



## ДОГОВОР

№..... /.....2018 г.

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

**„Доставка, монтаж, конфигуриране и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване“, разделена в две обособени позиции:**

### **Обособена позиция № 1**

„Увеличаване на преносният капацитет по направлението: София - Перник –Кюстендил – Благоевград – Разлог – Велинград – Пазарджик –Пловдив от 1 Gbps на 10 Gbps. Обособяване на опорен и агрегиращ слой на мрежата в градовете Перник, Кюстендил, Благоевград, Хасково и Смолян. Доставка, монтаж, конфигуриране и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване. Преконфигурация и включване в опорния слой на мрежата на съществуващи маршрутизатори Cisco ASR 9006. Подмяна на 56 (петдесет и шест) броя комутатори за достъп и 2 броя комутатори за управление и наблюдение на ЕЕСМ. Изграждане на DC захранване в опорни възли“.

### **Обособена позиция № 2**

„Обособяване на опорен и агрегиращ слой на мрежата в град Кърджали. Подмяна на комутатори за достъп в градовете Хасково, Кърджали и Смолян“. Доставка, монтаж, конфигуриране и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване.

### **За обособена позиция № 1**

Днес, 13.11..... 2018 година, в гр. София, между:

ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ „ЕЛЕКТРОННО УПРАВЛЕНИЕ“, с адрес: гр. София 1000, ул. „Генерал Й. В. Гурко“ № 6, ЕИК 177098809, представлявана от Кирил Бойков Дойчинов – главен секретар на Държавна агенция „Електронно управление“ (ДАЕУ), определен за възложител на основание чл. 7, ал. 1 от ЗОП, съгласно Заповед № ДАЕУ-8738/05.10.2018г. на председателя на Държавна агенция „Електронно управление“, наричан по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** и Татяна Димитрова Николова - Захова – директор на дирекция „Бюджет, финанси и управление на собствеността“ на ДАЕУ, определена да подписва за „втори подпис“ договорите сключвани от ДАЕУ, съгласно Заповед № ДАЕУ-8738/05.10.2018г. на председателя на Държавна агенция „Електронно управление“, от една страна

и

„ТЕЛЕЛИНК БИЗНЕС СЪРВИСИС“ ЕАД, ЕИК: 130545438, представлявано от Иван Красимиров Житиянов – изпълнителен директор на дружеството, със седалище и адрес на управление: гр. София, п. к. 1756, ул. „Лъчезар Станчев № 3, ет. 4, Бизнес център „Литекс тауър“, наричано по-долу за краткост **„ИЗПЪЛНИТЕЛ“**, от друга страна, се сключи настоящият договор, като страните се споразумяха за следното:

## **I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА**

**Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема срещу възнаграждение да достави, монтира, конфигурира и въведе в експлоатация комуникационно оборудване за Обособена позиция № 1, съгласно Техническа

спецификация и Техническо предложение, представляващи съответно Приложение № 1 и Приложение № 2 – неразделна част от този договор (документи, класифицирани с ниво на достъп „Поверително“).

(2) Предметът на договора, описан в ал. 1, включва дейности, детайлно описани в Приложение № 1 - „Техническа спецификация“ по обособена позиция № 1.

## **II. СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ПРИЕМАНЕ НА РАБОТАТА**

**Чл. 2.** Срокът на този договор е **6 /шест/ месеца**, считано датата на подписването му.

## **III. ВЪЗНАГРАЖДЕНИЕ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

**Чл. 3. (1)** При осъществяване предмета на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обща цена за извършване на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на комуникационното оборудване за целия срок на договора в размер до 1 413 100,00 (словом: един милион четиристотин и тринадесет хиляди и сто) лв. без ДДС, съответно 1 695 720,00 (словом: един милион шестстотин деветдесет и пет хиляди и седемстотин и двадесет) лв. с ДДС съгласно Ценово предложение представляващо Приложение № 3 – неразделна част от този договор (документ, класифициран с ниво на достъп „Поверително“), както следва:

(2) Плащането на цената по ал. 1 се извършва като Възложителят заплаща авансово 1 130 480,00 (един милион сто и тридесет хиляди четиристотин и осемдесет) лева без ДДС, съответно 1 356 576,00 (един милион триста петдесет и шест хиляди петстотин седемдесет и шест) лева с ДДС - представляваща 80 % (осемдесет на сто) от цената по този договор в срок до 10 (десет) работни дни от предоставяне от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на оригинална фактура, както и **гаранция, обезпечаваша авансово предоставените средства**, която следва да е в размер на 100% (сто на сто) от стойността им, а именно 1 356 576,00 (един милион триста петдесет и шест хиляди петстотин седемдесет и шест) лева с ДДС.

(3) Възложителят заплаща остатъчната сума от цената в срок до 30 (тридесет) дни след подписване на Протокол за окончателно изпълнение на договора (доставка, монтаж, конфигуриране и въвеждане в експлоатация на цялото комуникационно оборудване) и издадена оригинална фактура, заверена от отговорника по договора на ДАЕУ.

(4) Всички плащания по този Договор се извършват в лева чрез банков превод по следната банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

**Банка:** „Уникредит Булбанк“ АД

**BIC:** UNCRBGSF

**IBAN:** BG 16 UNCR 7630 1022 5953 89

(5) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички промени по ал. 4 в срок от 7 (седем) дни считано от момента на промяната. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

(6) Срокът за извършване на плащането спира да тече, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** бъде уведомен, че фактурата не може да бъде платена, тъй като сумата не е дължима поради наличие на доказателства, че разходът не е правомерен. Периодът на плащане продължава да тече от датата, на която **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** получи правилно формулирана фактура или поисканите от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** разяснения, корекции или допълнителна информация.

**Чл. 4.** В случаите, когато е начислена неустойка при условията на настоящия договор, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща дължимото вознаграждение след получаване на внесената

от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** неустойка по банковата сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако гаранцията за изпълнение не е достатъчна за събиране на дължимата неустойка.

#### **IV. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА И ГАРАНЦИЯ ЗА АВАНСОВО ПРЕДОСТАВЕНИ СРЕДСТВА.**

**Чл. 5. (1)** При подписването на този Договор, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** гаранция за изпълнение в размер на **5% (пет на сто)** от стойността на Договора без ДДС, а именно **70 655,00** (седемдесет хиляди шестстотин петдесет и пет) лева („Гаранцията за изпълнение“), която служи за обезпечаване на изпълнението на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по Договора.

**(2)** **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** гаранция, обезпечаваша авансово предоставените средства в срок до **7 (седем)** работни дни от подписване на договора.

**(3)** Гаранцията, обезпечаваша авансовото плащане се освобождава поетапно в срок до **3** дни след извършване на всяка доставка на комуникационно оборудване и представяне на фактура и приемо-предавателен протокол.

**(4)** Когато като Гаранция за изпълнение се представя парична сума, сумата се внася по следната банкова сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**:

Банка: „БНБ” – Централно управление – гр. София

BIC: **BNBGBGSD**

IBAN: **BG74BNBG96613300142703**

**(5)** Когато като гаранция за изпълнение се представя банкова гаранция, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинален екземпляр на банкова гаранция, издадена в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
2. да бъде със срок на валидност за целия срок на договора плюс **30 (тридесет)** дни след изтичането му, като при необходимост срокът на валидност на банковата гаранция се удължава или се издава нова.

**(6)** Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**(7)** При липса на възражения по изпълнението на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава **70 % /седемдесет на сто/** от гаранцията за изпълнение в срок от **30 /тридесет/** дни след приключване на изпълнението, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са били по негова сметка.

**(8)** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава останалите **30 % /тридесет на сто/** от предоставената гаранция за изпълнение на договора до **30 /тридесет/** дни след изтичане на гаранционния срок. Ако изпълнителят е избрал гаранцията за изпълнение на договора да бъде банкова гаранция, следва да е предвидено, същата да може да се освобождава на части.

**(9)** Освобождаването на Гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, посочена в Договора;
2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице;
3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица на представител на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице.

(10) Когато като Гаранция за изпълнение се представя застраховка, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
2. да бъде със срок на валидност за целия срок на гаранционната поддръжка плюс 30 (тридесет) дни след изтичане на гаранционната поддръжка.
3. Застрахователната премия да бъде изцяло платена от изпълнителя.

(11) Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(12) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни някое от неговите задължения по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение на което и да е задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, като усвои такава част от Гаранцията за изпълнение, която съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

(13) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи Гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

1. ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни в срок до 30 (*тридесет*) дни след Датата на влизане в сила на договора и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** развали Договора на това основание;
2. при пълно неизпълнение, в т.ч. когато Доставките не отговарят на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, и разваляне на Договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на това основание;
3. при прекратяване на дейността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или при обявяването му в несъстоятелност.

(14) Във всеки случай на задържане на Гаранцията за изпълнение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за задържането и неговото основание. Задържането на Гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да търси обезщетение в по-голям размер.

(15) Когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава в срок до 7 (*седем*) дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** сума по сметката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на Договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с чл. 10 от Договора.

(16) В случай на възникване на “непредвидено обстоятелство” водещо до промяна на срока за изпълнение или забавяне изпълнението на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да удължи срока на гаранцията за изпълнение със срок, предварително съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(17) Гаранцията за изпълнение не се освобождава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако в процеса на изпълнение на договора възникне спор между страните относно неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и въпросът е отнесен за решаване пред съд. Възложителят задържа представената гаранция за изпълнение до разрешаването му със споразумение или с влязло в сила съдебно решение. При решаване на спора в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

(18) Гаранцията се предоставя в една от формите, предвидени в чл. 111, ал. 5 от ЗОП.

## V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

**Чл. 6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен:

1. Да окаже необходимото съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на договора;
2. Да заплати посоченото в този договор възнаграждение за приетите от него работи при спазване на уговорените условия и срокове;
3. Да осигури на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** достъп до известната му информация и документация, необходима на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на работата;
4. Да определи лице за осъществяване на контрол по изпълнение на договора, което оперативно да координира, контролира и съгласува дейностите във връзка с предмета на договора, и което да подписва протоколите, предвидени в чл. 3.

**Чл. 7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

- 1 да изисква и да получи Услугите в уговорения срок, количество и качество;
2. да контролира изпълнението на поетите от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** задължения, в т.ч. да иска и да получава информация от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** през целия срок на договора, или да извършва проверки, при необходимост и на мястото на изпълнение на договора, но без с това да пречи на изпълнението.

## VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

**Чл. 8. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен:

1. Да изпълнява предмета на този договор при условията, сроковете и качеството, предвидени в Техническата спецификация и Техническото и Ценовото си предложение - неразделни части от този договор;
2. Да уведоми предварително в писмена форма **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в случай, че при извършването на работата е възникнала необходимост от участие на допълнителни специалисти или замяна на някой от специалистите, включени в офертата му, с посочване на причините, налагащи това. Замяна на член на екипа, посочен в Списъка на експертите за изпълнение на предмета на поръчката – Приложение № 4 към договора, може да се извърши само с предварително писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Квалификацията на новия експерт трябва да са аналогични или по-високи от тези, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е предложил в своята оферта и той да притежава РДКИ с ниво на достъп „Поверително“;
3. да информира своевременно **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички пречки, възникващи в хода на изпълнението на работа, да предложи начин за отстраняването им, като може да поиска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** указания и/или съдействие за отстраняването им;
4. да изпълнява всички законосъобразни указания и изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
5. да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в Договора;
6. да не възлага работата или части от нея на подизпълнители, извън посочените в офертата му освен в случаите и при условията, предвидени в ЗОП;
7. да участва във всички работни срещи, свързани с изпълнението на този договор;
8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 дни от сключване на настоящия договор. В срок до 3 (*три*) дни от сключването на договор за

подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител, изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП (ако е приложимо).

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да отговаря за възложената от него работа на специалисти и подизпълнители като за своя.

**Чл. 9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право:

(1) Да иска и да получава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за изпълнение на работата по този договор;

(2) При точно изпълнение на договора да получи от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** уговореното възнаграждение в размера и при условията на договора.

## **VII. ОТГОВОРНОСТ И НЕУСТОЙКИ. ПРЕКРАТЯВАНЕ**

**Чл. 10.** При забава на изпълнението на задължение по този договор, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 1% (едно на сто) от стойността на договора за всеки просрочен ден, но не повече от 15 % (петнадесет на сто) от общата стойност на договора по чл. 3, ал. 1.

**Чл. 11.** (1) При некачествено или частично изпълнение на което и да е задължение по договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 20 % (двадесет на сто) от общата стойност на договора по чл. 3, ал. 1.

(2) При пълно неизпълнение на което и да е задължение по договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 10 % (десет на сто) от общата стойност на договора по чл. 3, ал. 1.

(3) Общият размер на неустойката се прихваща от сумата на внесената гаранция за изпълнение. В случай, че гаранцията за изпълнение не покрива изцяло дължимата неустойка, разликата се превежда по банковата сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**:

**Банка: „БНБ” – Централно управление – гр. София**

**BIC: BNBGBGSD,**

**IBAN: BG74BNBG96613300142703**

**Чл. 12. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора в случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне изпълнение на задълженията си по него в срок от 30 (тридесет) дни от подписване на договора. В този случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи никакво възнаграждение и/или обезщетения на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**Чл. 13.** В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е извършил част от работата и понататъшното довършване на работата е невъзможно или ненужно, договорът се прекратява с двустранно подписан приемо – предавателен протокол, в който се определят извършената работа и дължимото от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** възнаграждение.

**Чл. 14. (1)** Този Договор се прекратява:

1. с изтичане на Срока на Договора.
2. с изпълнението на всички задължения на Страните по него;
3. при настъпване на пълна обективна невъзможност за изпълнение, за което обстоятелство засегнатата Страна е длъжна да уведоми другата Страна в срок до 7 (седем) дни от настъпване на невъзможността и да представи доказателства;
4. при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правопримство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;
5. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОДРЮПДРКТЛГДС.

(2) Договорът може да бъде прекратен:

1. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
2. когато за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация – по искане на всяка от Страните;
3. с 15/петнадесет/ дневно писмено предизвестие от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, без той да дължи каквито и да било санкции, обезщетения и/или неустойки за предсрочното прекратяване.

(3) Всяка от Страните може да развали Договора при виновно неизпълнение на съществено задължение на другата страна по Договора, при условията и с последиците съгласно чл. 87 и сл. от Закона за задълженията и договорите, чрез отправяне на писмено предупреждение от изправната Страна до неизправната и определяне на подходящ срок за изпълнение. Разваляне на Договора не се допуска, когато неизпълнената част от задължението е незначителна с оглед на интереса на изправната Страна.

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** прекратява Договора в случаите по чл. 118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП. В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от Страните.

## **VIII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ ВЪВ ВРЪЗКА СЪС ЗАЩИТА НА КЛАСИФИЦИРАНАТА ИНФОРМАЦИЯ**

**Чл. 15.** Дейностите, предмет на настоящия договор, се изпълняват при спазване на изискванията за защита на класифицираната информация, съгласно Закона за защита на класифицираната информация (ЗЗКИ), Правилника за прилагане на Закона за защита на класифицираната информация (ППЗЗКИ), Наредбата за общите изисквания за гарантиране на индустриалната сигурност (НОИГИС) и други подзаконовни нормативни актове по неговото прилагането.

**Чл. 16.** Договорът се изпълнява в съответствие със схемата за класификация на етапите за изпълнение на договора – Приложение № 5, изработена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и съгласувана с компетентния орган по чл. 95, ал. 3 от ЗЗКИ.

**Чл. 17. (1)** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя Мария Веселинова – главен експерт, отдел „ЗЗКИСО“, за лице, което да осъществява контрол по реда на чл. 105 от ЗЗКИ във връзка с чл. 11 от НОИГИС, по спазване на ЗЗКИ и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, както и да консултира **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на този договор по въпросите, свързани със защитата на класифицираната информация.

**(2)** **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя Весела Лукарска – служител по сигурността на информацията, за лице, което да отговаря за прилагането на мерките за защита на класифицираната информация от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на договора и да оказва съдействие на лицето по ал. 1.

**Чл. 18.** **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не може да размножава класифицирана информация, освен след изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

**Чл. 19.** Страните се задължават да предоставят на съответната компетентна служба за сигурност или орган по ЗЗКИ актовете във връзка с изпълнението на договора, информация за лицата, чиято дейност изисква достъп до класифицирана информация, както и да предоставят на тези органи и служби всяка друга поискана им информация.

**Чл. 20.** Класифицираната информация, предмет на настоящия договор, е достъпна само за служителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които имат документ за разрешение за достъп до класифицирана информация с изискуемото ниво на достъп до такава информация – ниво „поверително“ и чиито служебни задължения или конкретно възложена задача налагат достъп до такава информация, при съблюдаване на принципа

„необходимост да се знае“ и в съответствие с чл. 3, ал. 1 от ЗЗКИ и чл. 10, ал. 2, т. 5 от НОИГИС.

**Чл. 21.** Страните се задължават да поддържат актуален списък на лицата, получили разрешение за достъп до класифицирана информация във връзка с изпълнението на този договор, който списък да съдържа данни за датата на издаване на разрешението за достъп и срока на неговата валидност, нивото на класификация и обема на информацията, до която лицата имат достъп във връзка с изпълнението му.

**Чл. 22. (1)** Страните се задължават да не предоставят и да отказват достъп до класифицирана информация, предмет на договора, на всяко лице, което не притежава документ за достъп до класифицирана информация, при спазване на принципа – „необходимост да се знае“.

**(2)** Предоставянето на класифицирана информация на трета страна се извършва само с изричното съгласие на източника на информацията и при спазване на изискванията на чл. 3 от ЗЗКИ.

**Чл. 23.** Страните се задължават всяко лице, получило разрешение за достъп до класифицирана информация по този договор, да подписва декларация, с която се задължава да опазва информацията, станала му известна във връзка с изпълнението на договора и да носи отговорност при нерегламентиран достъп.

**Чл. 24.** Страните се задължават да уведомят незабавно съответната компетентна служба за сигурност по чл. 11, ал. 2 от ЗЗКИ за всеки опит, осъществяване или съмнение за извършване на нерегламентиран достъп до класифицирана информация по договора, както и съмнение за извършено престъпление, свързано с нерегламентиран достъп до класифицирана информация.

**Чл. 25. (1)** **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведоми незабавно **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за промени в обстоятелствата по отношение на служители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, послужили за издаване на удостоверение за достъп до класифицирана информация по чл. 100 от ЗЗКИ.

**(2)** При наличие на хипотезата по ал. 1, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми съответната компетентна служба за сигурност.

**Чл. 26.** Страните се задължават да използват предоставената им класифицирана информация само за цели, свързани с предмета на настоящия договор.

**Чл. 27. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да върне цялата класифицирана информация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, до 30 календарни дни от приключване на договора, когато последната е получена на хартия или технически информационни носители, освен ако последният е дал изрично писмено съгласие за задържането ѝ.

**Чл. 28.** Страните по договора се задължават да спазват установените в ЗЗКИ процедури при унищожаване на материали – носители на класифицирана информация.

## **VIII. СПОРОВЕ, ПРИЛОЖИМО ПРАВО И ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ**

**Чл. 29. (1)** Настоящият договор влиза в сила от датата на регистрирането му в Регистъра на договорите на ДАЕУ и има действие до изтичане на уговорения срок.

**Чл. 30.** Всички евентуални спорове, възникнали при или по повод изпълнението на настоящия договор, се решават по взаимно съгласие. Когато споразумение не може да бъде постигнато, спорните въпроси се отнасят за решаване по съдебен ред.

**Чл. 31.** За неуредени в настоящия договор въпроси се прилагат съответните разпоредби на ЗЗД и нормативните актове от действащото българско законодателство, уреждащи взаимоотношенията между страните.

**Чл. 32.** Всички документи във връзка с изпълнението на настоящия договор се изготвят на български език.

**Чл. 33.** Всички съобщения по настоящия договор, отправени от едната страна до другата страна, чрез писмо с обратна разписка, факс или срещу подпис от приемащата страна се считат връчени, ако са на адреса, посочен в договора. Те се считат връчени и в случай, че има промяна в седалището и адреса на управление на всяка една от страните, ако тя не е уведомила писмено другата страна за промяната.

**Чл. 34.** В изпълнение на задълженията си по настоящия договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя за свой представител Живко Стайков, имейл адрес: [zhivko.staykov@telelink.com](mailto:zhivko.staykov@telelink.com), телефон за контакти: 02 970 4530/ 02 970 40 40, факс: 02 970 40 42. Същият е оправомощен оперативно да координира, контролира и съгласува дейностите във връзка с предмета на договора, и което да подпише протоколите по чл. 3 от настоящия договор.

**Чл. 35. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя за свой представител следното лице: Красимир Киров, имейл адрес: [kkkirov@e-gov.bg](mailto:kkkirov@e-gov.bg), телефон: 02 949 22 86.

Същият подписва протоколите по чл. 3 от настоящия договор и е оправомощен оперативно да координира, контролира и съгласува дейностите във връзка с предмета на договора от името на Възложителя.

**Чл. 36. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се съгласяват, че определените в този договор представители при необходимост могат да бъдат заменени след предварително писмено уведомление до другата страна.

**Чл. 37. (1)** Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: всякаква финансова, търговска, техническа или друга информация, анализи, съставени материали, изследвания, документи или други материали, свързани с бизнеса, управлението или дейността на другата Страна, от каквото и да е естество или в каквато и да е форма, включително, финансови и оперативни резултати, пазари, настоящи или потенциални клиенти, собственост, методи на работа, персонал, договори, ангажименти, правни въпроси или стратегии, продукти, процеси, свързани с документация, чертежи, спецификации, диаграми, планове, уведомления, данни, образци, модели, мостри, софтуер, софтуерни приложения, компютърни устройства или други материали или записи или друга информация, независимо дали в писмен или устен вид, или съдържаща се на компютърен диск или друго устройство.

**(2)** С изключение на случаите, посочени в ал.3 на този член, Конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата Страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

**(3)** Не се счита за нарушение на задълженията за неразкриване на Конфиденциална информация, когато:

1. информацията е станала или става публично достъпна, без нарушаване на този Договор от която и да е от Страните;
2. информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от Страните; или
3. предоставянето на информацията се изисква от регулаторен или друг компетентен орган и съответната Страна е длъжна да изпълни такова изискване;

В случаите по точки 2 или 3 Страната, която следва да предостави информацията, уведомява незабавно другата Страна по Договора.

**(4)** Задълженията по тази клауза се отнасят до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, всички негови подразделения, контролирани от него фирми и организации, всички негови служители и наети от него физически или юридически лица, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица.

Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация остават в сила и след прекратяване на договора на каквото и да е основание.

**Чл. 38. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да дава публични изявления и съобщения, да разкрива или разгласява каквато и да е информация, която е получил във връзка с изпълнението на този договор, независимо дали е въз основа на данни и материали на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на резултати от работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, което съгласие няма да бъде безпричинно отказано или забавено.

**Чл. 39.** Този Договор се състои от 10 (десет) страници и е изготвен и подписан в 2 (два) еднообразни екземпляра – един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и един за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. Приложение № 1 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** (документ, класифициран с ниво на достъп „Поверително“);
2. Приложение № 2 - Техническо предложение от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (документ, класифициран с ниво на достъп „Поверително“);
3. Приложение № 3 - Ценово предложение от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (документ, класифициран с ниво на достъп „Поверително“);
4. Приложение № 4 - Списък на експертите за изпълнение на предмета на поръчката;
5. Приложение № 5 - Схема за класификация на етапите за изпълнение на договора.

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

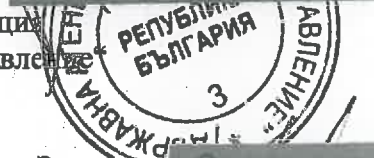
Кирил Дойчинов  
Главен секретар  
на Държавна агенция  
„Електронно управление“

Татяна Николова - Захова  
Директор на дирекция  
„Бюджет, финанси и  
управление на собствеността“

**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

Иван Житиянов  
Изпълнителен директор  
„ТЕЛЕЛИНК БИЗНЕС  
СЪРВИС“ ЕООД

Залъчено №  
2 от 3318



Залъчено №  
2 от 3318

Залъчено №  
2 от 3318



Приложение № 4

към Договора

рег. № 92/13.М.18г.

### Списък

на персонала (екипа), който ще изпълнява поръчката, в който е посочена професионална компетентност на лицата

Подписаният/ата Иван Красимиров Житиянов  
(трите имена)

в качеството си на Изпълнителен директор  
(длъжност)

на „Телелинк Бизнес Сървисис“ ЕАД,  
(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСТАТ: 130545438 – кандидат в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж, конфигуриране и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване“, за обособена позиция № 2 „Обособяване на опорен и агрегиращ слой на мрежата в град Кърджали. Подмяна на комутатори за достъп в градовете Хасково, Кърджали и Смолян“. Доставка, монтаж, конфигуриране и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване

Декларирам, че представлявания от мен кандидат разполага с персонал (екип за изпълнение) с минимална професионална компетентност за изпълнението на поръчката по настоящата обособена позиция в съответствие с изискванията на възложителя както следва:

Позиция при изпълнение на поръчката	три имена	образование вид, образователна степен	Сертификат Вид, №..... издаден на ..... от .....
Ръководител екип	Весела Чавдарова Лукарска Професионален опит: Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) Период: 02.2018г. г. - до момента Длъжност: Директор Администрация Основни дейности и отговорност: Спазва изискванията на въведената в компанията Система за управление на качеството; Осъществява комуникацията с ръководители на външни организации,	Диплома за висше образование от Технически Университет – гр. София Магистър по Индустриален мениджмънт	Сертификат РМР (Project Management Professional) с № 1379099, издаден от РМР (Project Management Institute), валиден до 21.12.2019 г.

клиенти и доставчици, за целите на Дирекцията, която ръководи; Разпределя задачите на служителите в Дирекцията, проверява и подписва подготовените от тях документи в рамките на своите полномощия; Управлява разпределението на човешките ресурси на поверената му дирекция Съгласува действията с други дирекции при участие на персонала на Дирекция Администрация в повече от един проект; Представя на Изпълнителния директор обобщен месечен отчет за заетостта на екипа в администрация; Осигурява регистрацията на договорите и проектите на компанията; Организира и ръководи социалната дейност в компанията; Осигурява поддържането на инфраструктурата и работната среда; Носи отговорност за дейността на Дирекцията, която ръководи. Подпомагане на подчинените при планирането на задачите и приоритизирането им; Провеждане на редовни срещи на отдели и обсъждане на организационни въпроси; Работа с мениджъри за развитие на таланти (TDM) по планове за развитие на подчинените; Работа с продуктови мениджъри (PDM) по стратегии за развитие в областта на продуктите / техническите умения, ако е приложимо; Разработване на планове за развитие в областта на вътрешните правила и умения на фирмата / отдела; Гарантиране изпълнението на плановете за развитие; Да дава редовна обратна връзка на подчинените за работата им; Провеждането на срещи с подчинените за представянето им по поставените задачи и задължения най-малко веднъж годишно;

**Организация:** Телелинк ЕАД

**Период:** 08.2011 г. – 02.2018 г.

**Длъжност:** Ръководител отдел Управление на проекти

**Основни дейности и отговорности:** Управление на процесите и методологията по предоставяне на услугите по управление на проекти на клиентите на Телелинк; Управление на ресурсите (бюджет, служители, активи) на отдела; Развитие на служителите в отдела; Ръководи, организира, контролира, оптимизира и рапортува цялостната дейност на отдела; Планира и контролира обучението на служителите в отдела; Разпределя ресурсите в отдела при решаване на проблеми съобразно специализацията, опита и нагояването на служителите; Внедрява, управлява и контролира спазването на процедурите и инструкциите за безопасни и здравословни условия на работа на служителите; Организира, подпомага и контролира работата на ръководител и координатор проекти; Участва с опит и експертиза при разрешаване на проблеми; Участва в придобиването и поддържането на сертифициации по утвърдени стандарти в областта на управлението на проекти; Следи за спазването на вътрешните правила и процедури за работа; Придобиване на сертификация/специализация съгласно предварително одобрен план за обучение; Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно и/или сървърно оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги – в предпроектна фаза. Управление на изпълнението и качеството на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно и/или сървърно оборудване, съгласно установени от компанията методологии и процедури. Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри на проектите по доставка, внедряване и поддръжка на оборудване – обхват, време за изпълнение, бюджет, ресурси. Идентификация и управление на човешки ресурси за изпълнение на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно и/или сървърно оборудване. Изготвяне, съгласуване и актуализация на подробни Планове на проектите по доставка, внедряване и поддръжка на оборудване. Изготвяне, съгласуване и

финализиране на административната документация по проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно/сървърно оборудване. Изготвяне и предаване на отчети за статус на проекти по доставка, внедряване и поддръжка, вътрешно или на клиент

**Организация:** Телелинк ЕАД

**Период:** 01.2009 г. – 07.2011 г.

**Длъжност:** Ръководител проекти

**Основни дейности и отговорности:** Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационна/или сървърно оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги – в предпроектна фаза. Управление на изпълнението и качеството на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно и/или сървърно оборудване, съгласно установени от компанията методологии и процедури. Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри на проектите по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно и/или сървърно оборудване – обхват, време за изпълнение, бюджет, ресурси. Идентификация и управление на човешки ресурси за изпълнение на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно/сървърно оборудване. Изготвяне, съгласуване и актуализация на подробни Планове на проектите по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно и/или сървърно оборудване. Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация по проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно и/или сървърно оборудване. Изготвяне и предаване на отчети за статус на проекти по доставка, внедряване и поддръжка, вътрешно или на клиент

**Организация:** Телелинк ЕАД

**Период:** 01.2006 г. -12.2008 г.

**Длъжност:** Координатор проекти

**Основни дейности и отговорности:** Координация на планирането на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги – в предпроектна фаза. Координация на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, съгласно установени от компанията методологии и процедури; Контрол и актуализация на бюджети по проекти по доставка, внедряване и поддръжка. Координация на ресурси за изпълнение на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване. Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация по проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване. Изготвяне и предаване на отчети за статус на проекти по доставка, внедряване и поддръжка, вътрешно или на клиент. Предаване на клиента на стоки и услуги и приключване на проекти по доставка, внедряване и поддръжка, съгласно официални договорни отношения и установени от компанията методологии и процедури

**Участие в проекти, както следва:**

**Възложител:** Българска телекомуникационна компания АД

**Проект:** Изграждане на MSAN Aggregation на Българска телекомуникационна компания АД

**Засмана позиция:** Ръководител проект

**Описание на извършената работа:** Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка,

внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация.

**Период на проекта:** 02.2006 г. - 04.2007 г.

**Държава:** България

**Възложител:** Българска телекомуникационна компания АД

**Проект:** MAN Оптимизация и Център за съхранение на данни на Българска телекомуникационна компания АД

**Заемана позиция:** Ръководител проект

**Описание на извършената работа:** Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация.

**Период на проекта:** 01.2007 г. - 10.2007 г.

**Държава:** България

**Възложител:** Българска телекомуникационна компания АД

**Проект:** DWDM Разширение на мрежата във Видин на БГК

**Заемана позиция:** Ръководител проект

**Описание на извършената работа:** Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация.

**Период на проекта:** 08.2007 г. - 12.2007 г.

**Държава:** България

**Възложител:** Българска телекомуникационна компания АД

**Проект:** Изграждане на DWDM Център за съхранение на данни на БГК

**Заемана позиция:** Ръководител проект

**Описание на извършената работа:** Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация.

**Период на проекта:** 05.2007 г. - 12.2007 г.

**Държава:** България

**Възложител:** Българска телекомуникационна компания АД

	<p><b>Проект:</b> Изграждане на IP SLA технология на БГК  <b>Заемана позиция:</b> Ръководител проект  <b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация.  <b>Период на проекта:</b> 07.2007 г. – 11.2007 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Въложител:</b> Първа инвестиционна банка АД  <b>Проект:</b> Внедряване на система за сигурност WAN – Дизайн и внедряване в 120 града в България  <b>Заемана позиция:</b> Ръководител проект  <b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация.  <b>Период на проекта:</b> 01.2008 г. – 11.2008 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Въложител:</b> Сиена ООД  <b>Проект:</b> Изграждане на DWDM мрежа на територията на Европа - Страсбург през Братислава до Прага, състоящ се от 18 града  <b>Заемана позиция:</b> Ръководител проект  <b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация.  <b>Период на проекта:</b> 06.2008 г. – 02.2009 г.  <b>Държава:</b> 18 града в Европа</p> <p><b>Въложител:</b> Сиена ООД  <b>Проект:</b> Изграждане на DWDM мрежа - Франкфурт през Прага до Варшава (South Link), състоящ се от 25 града  <b>Заемана позиция:</b> Ръководител проект  <b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация.</p>	
--	---	--

	<p><b>Период на проекта:</b> 01.2009 г. – 09.2009 г.  <b>Държава:</b> 25 града в Европа</p> <p><b>Възложител:</b> Сиена ООД  <b>Проект:</b> Изграждане на DWDM мрежа - Франкфурт през Берлин до Варшава (North Link), състоящ се от 21 града</p> <p><b>Засмана позиция:</b> Ръководител проект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 03.2009 г. – 12.2009 г.  <b>Държава:</b> 21 града в Европа</p> <p><b>Възложител:</b> Сиена ООД  <b>Проект:</b> Изграждане на DWDM ROADM мрежово покритие в 23 града в Словакия</p> <p><b>Засмана позиция:</b> Ръководител проект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.2010 г. – 07.2010 г.  <b>Държава:</b> 23 града в Словакия</p> <p><b>Възложител:</b> Сиена ООД  <b>Проект:</b> Разширение на DWDM ROADM мрежата в 8 града В Словакия</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 07.2010 г. – 12.2010 г.  <b>Държава:</b> 8 града в Словакия</p> <p><b>Възложител:</b> Българска телекомуникационна компания АД  <b>Проект:</b> Разширение на MAN, Core и BNG мрежите на БТК</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната</p>	
--	---	--

документация.

**Период на проекта:** 01.2011 г.- 11.2012 г.

**Държава:** България

**Възложител:** ИА ЕСМИС

**Проект:** Проектиране и изпълнение на технологично интегриране на електронната съобщителна мрежа (ЕСМ) и национална мрежа на държавната администрация (НМДА)  
**Заемана позиция:** Ръководител проект

Описание на извършената работа: Цялостно планиране на изпълнението на проекта по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри. Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация. В проекта е приложен иновативен подход за управление и контрол на качеството, който значително подобри работата и позволи успешно приключване на проекта в срок и предварително планиран бюджет.

**Период на проекта:** 21.12.2011 – 21.8.2013

**Държава:** България

**Възложител:** Българска телекомуникационна компания АД

**Проект:** Обновяване и изграждане на информационна и комуникационна инфраструктура – защитена корпоративна мрежа за предаване на глас и данни  
**Заемана позиция:** Ръководител проект

Описание на извършената работа: Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация

**Период на проекта:** 12.2011 – 12.2012

**Държава:** България

**Възложител:** Първа Инвестиционна Банка АД

**Проект:** Услуги по редизайн на мрежовата инфраструктура, доставка на оборудване за Data Center и последваща хардуерна гаранционна поддръжка  
**Заемана позиция:** Ръководител проект

Описание на извършената работа: Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация

**Период на проекта:** 04.2012 г. – 09.2013 г.

**Държава:** България

	<p><b>Възложител:</b> Българска Народна Банка</p> <p><b>Проект:</b> Доставка, инсталиране, поддръжка, разширена поддръжка с фиксирано време за отстраняване на проблеми на място на комуникационно оборудване и софтуер, предлагани от Cisco Systems или еквивалентно</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Ръководител проект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 12.2010 г. – 01.2014 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Българска Народна Банка</p> <p><b>Проект:</b> Доставка, инсталиране, конфигуриране и гаранционна поддръжка на компютърно оборудване, компоненти и софтуер, както и софтуерна поддръжка на доставения софтуер</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Ръководител проект</p> <p><b>Извършени Дейности:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация</p> <p><b>Период:</b> от 24.09.2015 до момента</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> ЧЕЗ България ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка на хардуер и операционни системи, и пускането им в експлоатация. Трансфер и оживяване на действащи SAP системи от Чехия в България, включително изграждане на всички интерфейси и обучение. Предоставяне на услуги за поддръжка на доставения хардуер и трансферраните системи SAP”</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Ръководител проект от страна на Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД, част от Консорциум „АТП СЪРВИСИС” - изпълнител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация</p> <p><b>Период на проекта:</b> 20.07.2015 г. – до момента</p> <p><b>Държава:</b> Чехия и България</p> <p><b>Възложител:</b> Столична община</p> <p><b>Проект:</b> „Изграждане на Единна комуникационна среда на Столична Община” във връзка с</p>	
--	--	--

	<p>реализиране на План за изпълнение на „Стратегия за изграждане на Интегрирана информационна система на Столична община 2009 – 2014 г.“</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Ръководител проект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация</p> <p><b>Период:</b> от 06.2011 г. – 06.2015 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Националният статистически институт</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Ръководител проект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация</p> <p><b>Период на проекта:</b> 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г.,</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> „ЧЕЗ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> Доставка на комуникационно оборудване, извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Ръководител проект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация</p> <p><b>Период на проекта:</b> 12. 2015 г. - 3.2017 г</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Луфтханза Техник София</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка на мрежово оборудване и услуги в Луфтханза Техник София АД“.</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Ръководител проект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на</p>	
--	---	--

<p>Експерт мрежови технологии</p>	<p>вечки ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация Период на проекта: 01.2017 г. - 06.2017 Държава: България</p> <p><b>Възложител:</b> Райфайзенбанк (България) ЕАД <b>Проект:</b> Доставка, монтаж и инсталация на оборудване <b>Засмана позиция:</b> Ръководител проект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация Период на проекта: 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г. Държава: България</p> <p><b>Възложител:</b> Националният статистически институт <b>Проект:</b> „Привеждане на информационните активи на НСИ в съответствие с изискванията на Евростат и миграция към ХЧО“ включваща доставка, монтаж, пускане в експлоатация и гаранционно обслужване“</p> <p><b>Засмана позиция:</b> Ръководител проект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация Период на проекта: 04.10.2017 – 16.02.2018 Държава: България</p>		
	<p>Атанас Янков Янков <b>Професионален опит:</b> <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисс ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) Период: 01.2014 – до момента Длъжност: системен архитект</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Проучвания по зададени цели; Съгласуване на целите за проучване и генериране на такива в специфична технологична сфера; Постоянно информирание за свършената работа или промените спрямо планираната на ръководителя на даденият проект и мениджъра услуги и решение (SDM) за съответния клиент; информирание при промени в планираната работа към ръководител отдел; Поддържане на задълбочени познания за специфична технологична сфера; Идентифициране на нови и бързо навлизащи на пазара технологии и продукти в определена технологична сфера Оценяване на тяхната релевантност за компанията и възможностите за използването им; Промотиране и следене за използването на утвърдените начин на работа,</p>	<p>Диплома за висше образование от Университетът за национално и световно стопанство – гр. София Магистър по Международни икономически отношения Магистър по Икономика</p>	<p>Сертификат - CCIE - Cisco Certified Internetwork Expert – Routing and Switching с ID № CSC010586897, издаден на 14.08.2008 г. от Cisco Systems</p>

инструменти и методи; Проектиране и пълно изпълнение на дизайн на проекти със средна и висока сложност; Поемане на отговорност за пълния пакет документи за проекти със средна и висока сложност; Ръководене на екип (или участие като част от екип) при разработка на дизайн на проекти със средно и високо ниво на трудност; Поемане на отговорност за цял проект (или части от проект), ръководейки ефективно екипът и потокът на информация м/у различните му членове и външните за екипа структури; Предоставяне на насоки и съвети за работата на по-неопитните колеги към самите тях; Активно участие в създаване на нови документи и инструменти; Инсталиране и деинсталиране на хардуер и/или софтуер без налична подробна документация по проекта; Провеждане на тестове, отстранява възникнали проблеми и документирание на резултатите по предварително уточнена процедура и шаблон; Предоставяне на информация за напредъка, постиженията или понижаването на нивото на работа на по-неопитни колеги към самите тях и към ръководител отдел; Следене начинът на работа в отдела и съответно предоставяне на уместни препоръки за промени; Предоставяне на учебни материали и презентации за нови продукти, технически детайли по проекти, завършени външни обучения и други; Диагностициране и разрешаване на сложни технически казуси

Отстраняване на инциденти и проблеми по-време на изпълнението на проекта след дизайн фазата (внедряване, поддръжка и оптимизация); Ефективно провеждане на разговори и работни срещи с клиенти по телефона и на живо; Указване на професионална помощ на клиенти следвайки одобрени процедури за работа и спазвайки утвърдената ескалационна процедура; Изработване на решения на база клиентски изисквания

**Организация:** Телелинк ЕАД

**Период:** 05.2012 – 12.2013

**Длъжност:** Експерт анализи и дизайн

**Основни дейности и отговорности:** Ръководене на екип (или участие като част от екип) във фазите Пред-продажби (Pre-Sales) и Дизайн на комплексни проекти. Цялостно изпълнение на фазите Пред-продажба и Дизайн на проекти с висока сложност. Допринасяне в разработката на нови шаблони и инструменти. Участие в разработването и обновяването на вътрешните процедури за отдел Интеграция. Участие в разрешаването на комплексни инциденти по време на изпълнението на проекта след неговата Дизайн фаза. Активно участие в програмите за сертификация на утвърдените партньори (Cisco, Juniper), както и във вътрешните такива на ниво ex-pret.

**Организация:** HP GDC България

**Период:** 11.2011 – 05.2012

**Длъжност:** Старши мрежови инженер

**Основни дейности и отговорности:** Разработване и въвеждане на промени за ключови клиенти, Част от екипа проектиране на решения за нови клиенти, Част от екипа за подготовка конфигурации за промени след ITPC процес, прилагане на промени, създадени от други работни екипи, Проектиране решения за внедряването на нови услуги за клиенти

**Организация:** Космо България Мобайл (Глобул)

**Период:** 07.2006 – 11.2011

**Длъжност:** Мрежови инженер

**Основни дейности и отговорности:** Планиране и проектиране на вина толерантни мрежа MPLS с бърза конвергенция способност подходящ за мобилни приложения. Част от екипа, работещ по разработването и изпълнението на DCN ново ядро решаващо значение за прилагането на нови услуги в мобилната мрежа. трето ниво поддръжка и наблюдение за вътрешни и външни клиенти. Управление на инструменти за мониторинг на нова мрежа и планиране на капацитета HP Performance Insight, Cacti plug-ins, Network Weather Map and IP SLA; Проектиране и миграция на данни от корпоративната мрежа IP мрежа за IP / MPLS мрежа, инфраструктура; Проектиране, стратегии за разгръщане на IPv6 адреси в мрежата; Одит на сигурността на всички съществуващи мрежови устройства; Изграждане на план за смекчаване на проблемите със съществуващото L2/L3 корпоративната мрежа.; Интегриране pfSense, NetFlow колектор на върха на група от инструменти за управление на мрежата HP Open View, Cisco Works,

**Организация:** AngelSoft Ltd

**Период:** 03. 2001 – 06.2006

**Длъжност:** Старши мрежови специалист

**Основни дейности и отговорности:** Планиране, проектиране и поддръжане на мрежата (Layer2/Layer3); Отговаря за вълагане на IP адресно пространство за различни клиенти и поддръжане в изправност регистрите, в RPE база данни; Писане и документирани на проблеми и инциденти свързани с мрежата, за по-добро и по-бързо отстраняване на неизправности и решаване на проблема.; Мониторинг и подкрепа на мрежи на клиентите; Отстраняване на проблеми на клиентите. Обновяване на съществуващата основна мрежа и подобряването на надеждността и съкращения, промяна на стари суйчове Baunetworks с BlackDiamonds 6808; Конфигуриране и инсталиране на оборудване за новите POP и създаване на IP мрежа документация справяне план схеми с физически връзки L2/L3.; Инсталиране Nagios като инструмент за мониторинг на мрежи, управление на MRTG

**Участие в проекти, както следва:**

**Възложител:** Космо България Мобайл

**Проект:** Дизайн СВМ - MPLS/Metro Ethernet/MPLS VPN базирана мрежа за Космо България Мобайл

**Засемана позиция:** мрежови инженер

**Описание на извършената работа:** Изготвяне на проект за технологично интегриране на MPLS/Metro Ethernet/MPLS VPN базирана мрежа. Изготвяне на конфигурационни темплейти, имплементация, тестване и въвеждане в експлоатация на мрежата, включващо доставка и инсталация и конфигурация на комуникационно оборудване.

**Период:** от 12.2006 г. до 11.2007 г.

**Държава:** България

**Възложител:** Космо България Мобайл

**Проект:** Миграция на СВМ корпоративна мрежа над DWDM/CWDM

**Засемана позиция:** мрежови инженер

**Описание на извършената работа:** Изготвяне на проект за технологично интегриране на DWDM/CWDM мрежа. Изготвяне на конфигурационни темплейти, имплементация, тестване и въвеждане в експлоатация на мрежата, включващо доставка и инсталация и конфигурация на

	<p>комуникационно оборудване.  <b>Период:</b> от 02.2008 г. до 10.2009 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> ИА ЕСМИС</p> <p><b>Проект:</b> Проектиране и изпълнение на технологично интегриране на електронната съобщителна мрежа (ЕСМ) и национална мрежа на държавната администрация (НМДА)</p> <p><b>Заемана позиция:</b> експерт анализи и дизайн</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекта по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри. Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация. В проекта е приложен иновативен подход за управление и контрол на качеството, който значително подобри работата и позволи успешно приключване на проекта в срок и предварително планиран бюджет.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.06.2012 – 21.8.2013  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Първа Инвестиционна Банка АД</p> <p><b>Проект:</b> Услуги по редизайн на мрежовата инфраструктура, доставка на оборудване за Data Center и последваща хардуерна гаранционна поддръжка</p> <p><b>Заемана позиция:</b> експерт анализи и дизайн</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостен редизайн на мрежовата инфраструктура в основен и резервен Data Center на ПИБ, доставка и инсталация на комуникационно оборудване и последваща гаранционна поддръжка.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 04.2012 г. – 09.2013 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> НУРТС България АД</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка, инсталация и конфигурация на оборудване в обекти на НУРТС България АД“</p> <p><b>Заемана позиция:</b> експерт анализи и дизайн</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Автоматизация на мрежата в трудно достъпните райони. Конфигуриране на устройства в мрежата на НУРТС.</p> <p><b>Период:</b> от 05.2012 г. до 12.2012 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Инвестбанк АД</p> <p><b>Проект:</b> Поддръжка и развитие на информационната комуникационна система на Инвестбанк</p> <p><b>Заемана позиция:</b> експерт анализи и дизайн</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Поддръжка, управление и наблюдение на Корпоративна VPN мрежа за всички офиси на АТМ устройства и локална мрежа и дейта център в централния офис; Поддръжка на оборудването с включена подмяна на дефектирало оборудване и инсталация на място;</p>	
--	--	--

	<p>Комуникация телеком доставчик при проблем с предоставяните услуги  <b>Период:</b> от 07.2012 г. до 12.2013 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Столична община  <b>Проект:</b> „Изграждане на Единна комуникационна среда на Столична Община” във връзка с реализиране на План за изпълнение на „Стратегия за изграждане на Интегрирана информационна система на Столична община 2009 – 2014 г.”  <b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Разработване на детайлен дизайн; Доставка на комуникационно оборудване, произведено от Cisco Systems за изграждането на Единна комуникационна среда на Столична община, Инсталация, конфигурация, тестване и пускане в експлоатация на доставеното оборудване; Осигуряване на резервираност на свързаността (Back Up); Поддръжка, наблюдение и мониторинг на изградената комуникационната среда  <b>Период:</b> от 06.2012 г. – 06.2015 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Министерство на външните работи  <b>Проект:</b> „Доставка на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система“  <b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталиране и гаранционно сервизно обслужване на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система.  <b>Период на проекта:</b> 07.12.2017 г. – до момента  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Българска Народна Банка  <b>Проект:</b> Доставка, инсталиране, конфигуриране и гаранционна поддръжка на компютърно оборудване, компоненти и софтуер, както и софтуерна поддръжка на доставения софтуер  <b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Доставка, инсталация и конфигурация на оборудване, компоненти и софтуер. Поддръжка на място с фиксирано време за отстраняване на проблеми на оборудването и софтуера  <b>Период:</b> от 24.09.2015 до момента  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Националният статистически институт  <b>Проект:</b> „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“  <b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Доставка, инсталация, конфигурация и интеграция на</p>	
--	--	--

	<p>Комункационен шкаф, Гранични комутатори, Маршрутизатори, Защитни стени, Комутатори за център за данни, SAN комутатори, Комутатори за достъп, Опорни комутатори, Обучение на служители на НСИ, Гаранционна поддръжка на доставената техника за срок от 36 (тридесет и шест) месеца</p> <p><b>Период на проекта:</b> 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г., <b>Държава:</b> България</p>	
	<p><b>Възложител:</b> „ЧЕЗ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> Доставка на комуникационно оборудване, извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка</p> <p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Доставка на комуникационно оборудване CISCO с осигурено ниво на поддръжка 8x5 NBD за 12 месеца и софтуерна поддръжка Cisco ONE ISR 4321 (2GE,2NIM,4G FLASH,4G DRAM,IPB) за предоставяне на нови версии (upgrade) на Cisco Identity Services и предоставяне на нови версии (upgrade) на лицензи Cisco ASA; Доставка на 30 бр. Cisco Access Points с осигурена гаранционна поддръжка за 12 месеца, 8x5x3BD; Извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка на комуникационно оборудване Cisco и SW, включващо HW поддръжка на комуникационните устройства и subscriptions за SW Cisco лицензи за срок от 12 месеца.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 12. 2015 г. - 3.2017 г <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Райфайзенбанк (България) ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> Доставка, монтаж и инсталация на оборудване</p> <p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> На територията на два обекта в гр. София - Ехро 2000 (накратко „ЕКСПО“) и Equinox (накратко „Equinox“) извършените дейности бяха:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• хардуерна инсталация и конфигурация;</li> <li>• конфигуриране на VTL, CIFS &amp; NFS, DDboost ;</li> <li>• презентиране на VTL на TSM на обект ЕКСПО;</li> <li>• конфигуриране на DDboost на 1 MS SQL и 1 Oracle сървър;</li> <li>• внедряване на репликация между двата обекта (ЕКСПО и Equinox);</li> <li>• конфигуриране на снапшоти;</li> <li>• Провеждане на еднократно обучение на служителите на “Райфайзенбанк (България)” ЕАД;</li> </ul> <p><b>Период на проекта:</b> 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г. <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Националният статистически институт</p> <p><b>Проект:</b> „Привеждане на информационните активи на НСИ в съответствие с изискванията на Евростат и миграция към ХЧО“ включваща доставка, монтаж, пускане в експлоатация и гаранционно обслужване“</p>	

<p>Експерт по инсталация, оживяване и пускане в експлоатация на комуникационно оборудване</p>	<p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Изграждане на виртуална инфраструктура в център за данни, в която се консолидираат всички приложения, бази данни и сървърни системи на НСИ, чрез доставка на оборудване и софтуерни решения, както следва: Сървъри – x86 базирани Lenovo System x3650 M5. Образуващи два отделни виртуализирани кълъстера (Кълъстер Oracle VM и Кълъстер VMware); Дискови масиви – DELL EMC XtremIO и DELL EMC Unity300; Софтуер за сървърна виртуализация - VMware vSphere 6 Enterprise Plus; Софтуер за създаване и управление на резервни копия (Backup/Restore)- базиран на софтуер на производителя Commvault; Мрежови комутатор – Cisco Catalyst 2960-X 48 Port; Система за мрежова сигурност за идентифициране на потребителите и крайните устройства в мрежата, и управление на достъпа – Cisco Identity Services Engine (ISE); Услугите по монтаж, конфигурация, интеграция, тестване и въвеждане в експлоатация на доставеното оборудване; Грантиционна поддръжка на доставеното оборудване и софтуерни решения за срок от 36 месеца;</p> <p><b>Период на проекта:</b> 04.10.2017 – 16.02.2018</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Агенция по вписванията</p> <p><b>Проект:</b> Разширяване капацитета на масиви за съхранение на данни, надграждане на сървъри и доставка на лентови библиотеки за архивиране на данни, обслужващи информационните системи на регистрите на Агенция по вписванията</p> <p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> доставка на сървъри, дискови масиви и комуникационно оборудване, предназначени за развитие на информационните системи на регистрите, развитие на електронните услуги, съхранение и архивиране на данни за нуждите на Агенция по вписванията</p> <p><b>Период на проекта:</b> 14.12.2017 г. – до момента</p> <p><b>Държава:</b> България</p>		
<p>Милко Стоянов Желев</p> <p><b>Професионален опит:</b></p> <p><b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)</p> <p><b>Период:</b> 02.2016 г. – до момента</p> <p><b>Длъжност:</b> ръководител група</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Проучвания по зададени цели; Съгласува целите за проучване и генериране на такива в специфична технологична сфера; Постоянно информирание за свършената работа или промените спрямо планираната на ръководителя на даденият проект и мениджъра услуги и решение (SDM) за съответния клиент; Поддържане на дълбочени познания за специфична технологична сфера; Идентифициране на нови и бързо навлизащи на пазара технологии и продукти в определена технологична сфера, оценяване на тяхната релевантност за компанията и възможностите за използването им; Промотиране и следене за използването на утвърдените начин на работа, инструменти и методи; Проектиране и пълно изпълнение на дизайна на проекти със средна и висока сложност; Поемане на отговорност за пълния пакет документи за проекти със средна и висока сложност; Ръководене на екип (или участие като част от екип) при разработката на дизайн на проекти със средно и високо ниво на трудност; Поемане на отговорност за цял проект (или части от проект),</p>	<p>Диплома за висше образование от Софийски университет "Св. Климент Охридски" – гр. София,</p> <p>Магистър по Инженерна физика – Безжични мрежи и устройства</p>	<p>Сертификат - CCNP - Cisco Certified Network Professional - Routing and Switching с ID № CSCO11892966, издаен на 03.02.2012 г. от Cisco Systems</p> <p>Сертификат - CCNP - Cisco Certified Network Professional – Data Center с ID № CSCO11892966, издаен на 12.03.2015 г. от Cisco Systems</p> <p>Сертификат - CCNP - Cisco Certified Network</p>	

ръководейки ефективно екипът и потокът на информация между различните му членове и външните за екипа структури; Провеждане на тестове, отстранява възникнали проблеми и документиране на резултатите по предварително уточнена процедура и шаблон; Отстраняване на инциденти и проблеми по-време на изпълнението на проекта след дизайн фазата (внедряване, поддръжка и оптимизация); Ефективно провеждане на разговори и работни срещи с клиенти по телефона и на живо; Указване на професионална помощ на клиенти следвайки одобрени процедури за работа и спазвайки утвърдената ескалационна процедура;

**Организация:** Телелинк ЕАД

**Период:** 01.2015 г. – 02.2016 г.

**Длъжност:** системен архитект

**Основни дейности и отговорности:** Прочувания по зададени цели; Съгласуване на целите за проучване и генериране на таква в специфична технологична сфера; Постоянно информирание за свършената работа или промените спрямо планираната на ръководителя на даденият проект и мениджъра услуги и решение (SDM) за съответния клиент; информирание при промени в планираната работа към ръководител отдел; Поддържане на задълбочени познания за специфична технологична сфера; Идентифициране на нови и бързо навлизащи на пазара технологии и продукти в определена технологична сфера. Оценяване на тяхната релевантност за компанията и възможностите за използването им; Промотиране и следене за използването на утвърдените начин на работа, инструменти и методи; Проектиране и пълно изпълнение на дизайн на проекти със средна и висока сложност; Поемане на отговорност за пълния пакет документи за проекти със средна и висока сложност; Ръководене на екип (или участие като част от екип) при разработка на дизайн на проекти със средно и високо ниво на трудност; Поемане на отговорност за цял проект (или части от проект), ръководейки ефективно екипът и потокът на информация м/у различните колеги към самите екипа структури; Предоставяне на насоки и съвети за работата на по-неопитните колеги към самите тях; Активно участие в създаване на нови документи и инструменти; Инсталиране и деинсталиране на хардуер и/или софтуер без налична подробна документация по проекта; Провеждане на тестове, отстранява възникнали проблеми и документиране на резултатите по предварително уточнена процедура и шаблон; Предоставяне на информация за напредъка, постиженията или понижаването на нивото на работа на по-неопитни колеги към самите тях и към ръководител отдел; Следене начинът на работа в отдела и съответно предоставяне на уместни препоръки за промени; Предоставяне на учебни материали и презентации за нови продукти, технически детайли по проекти, завършени външни обучения и други; Диагностициране и разрешаване на сложни технически казуси; Отстраняване на инциденти и проблеми по-време на изпълнението на проекта след дизайн фазата (внедряване, поддръжка и оптимизация); Ефективно провеждане на разговори и работни срещи с клиенти по телефона и на живо; Указване на професионална помощ на клиенти следвайки одобрени процедури за работа и спазвайки утвърдената ескалационна процедура; Изработване на решения на база клиентски изисквания

**Организация:** Телелинк ЕАД

**Период:** 01.2013 г. – 12.2014 г.

**Длъжност:** Експерт, анализ и дизайн

	<p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Ръководене на малки екипи (или участие като част от екип) във фазите Пред-продажба (Pre-Sales) и Дизайн на комплексни проекти.; Цялостно изпълнение на фазите Пред-продажба и Дизайн на проекти със средна до висока сложност, използвайки утвърдени шаблони и инструменти.; Участие в разрешаването на комплексни инциденти по време на изпълнението на проекта след неговата Дизайн фаза; Активно участие в програмите за сертификация на утвърдените партньори (Cisco, Juniper), както и във вътрешните такива на ниво professional.</p> <p><b>Организация:</b> Телелинк ЕАД  <b>Период:</b> 05.2010 г. – 01.2013 г.  <b>Длъжност:</b> Младши Системен Инженер</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Участие като част от екип при разработка на дизайн на проекти; пълно изпълнение на дизайна на проекти за SMB; инсталиране/деинсталиране на хардуер, софтуер и др, тестове, отстраняване на възникнали проблеми и документирание на резултатите и др.</p> <p><b>Организация:</b> Мултиплекс ЕООД  <b>Период:</b> 10.2008 г. – 05.2010 г.  <b>Длъжност:</b> Инженер инсталации и производство</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Обучение в областта на VoIP технологията и устройства, TDM мрежи, IP технологии, участва в разработката на Voice Manager PBX -иновативния продукт на компанията; Поддръжка, конфигуриране и експлоатация на PBX Voice Manager (E1, FXO, FXS, SIP, IP phone, GSM Gateway, SIP Gateway); Телефонната и компютърна мрежа във фирмата; Конфигуриране, тестване и поддръжка на Гаров концентратор ; Конфигуриране на Crossconnect Multiplexer и др.</p> <p><b>Организация:</b> Мултиплекс ЕООД  <b>Период:</b> 07.2008 - 09.2008  <b>Длъжност:</b> Стажант</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Обучение в областта на VoIP технологията и устройства, TDM мрежи, IP технологии, участва в разработката на Voice Manager PBX -иновативния продукт на компанията</p> <p><b>Участие в проекти, както следва:</b>  <b>Възложител:</b> ИА ЕСМИС</p> <p><b>Проект:</b> Проектиране и изграждане на DWDM и IP/MPLS резервирана комуникационна свързаност между основния и резервния Data Center, осигуряващи скорост на пренос 10Gbps  <b>Засмана позиция:</b> Технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Проектиране и изготвяне на техническо решение, изготвяне на техническа документация, процедури за миграции, дизайн, план за имплементация, пускане в експлоатация и последваща поддръжка на DWDM оборудването</p> <p><b>Период на проекта:</b> 2013-2014  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Българска народна банка (БНБ)</p>	
--	--	--

	<p><b>Проект:</b> Изграждане на резервирана DWDM преносна система между основния и резервния Data Center на БНБ</p> <p><b>Засмана позиция:</b> Технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Изготвяне на техническа документация, процедури за миграции, дизайн, план за имплементация, пускане в експлоатация и последваща поддръжка на DWDM оборудването. Доставка и въвеждане в експлоатация на доставеното комуникационно оборудване.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 2013-2014</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> ИА ЕСМИС</p> <p><b>Проект:</b> Разширена поддръжка на опорната IP/MPLS и DWDM мрежа на ЕСМИС</p> <p><b>Засмана позиция:</b> Технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Разрешаване на комплексни технически инциденти, поддръжка на комуникационно оборудване.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 2013-2014</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> ИА ЕСМИС</p> <p><b>Проект:</b> Проектиране и изпълнение на технологичното интегриране на електронна съобщителна мрежа и националната мрежа на държавна администрация</p> <p><b>Засмана позиция:</b> Технически ръководител дизайн</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Изготвяне на техническа документация, процедури за миграции, дизайн, подмяна на комуникационно оборудване, пускане в експлоатация и последваща поддръжка на оборудването за мрежата на ЕСМИС</p> <p><b>Период на проекта:</b> 12.2011 г. – 08.2013 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> НУРС България АД</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка, инсталация и конфигурация на оборудване в обекти на НУРС България АД“</p> <p><b>Засмана позиция:</b> Технически ръководител дизайн</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Изготвяне на техническа документация, процедури за миграции, дизайн, пускане в експлоатация и последваща поддръжка на комуникационно оборудване.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.2012 - 12.2012</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Виваком АД</p> <p><b>Проект:</b> ВТС MAN разширена поддръжка</p> <p><b>Засмана позиция:</b> Инженер</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Наблюдение, диагностика и отстраняване на възникнали проблеми в MAN мрежата на Виваком, включващо подмяна и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване</p> <p><b>Период на проекта:</b> 04.2012 – 10.2012</p>	
--	--	--

	<p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Печатницата на БНБ</p> <p><b>Проект:</b> VoIP и DECT телефонна система</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Изготвяне на техническа документация, дизайн, план за имплементация, миграционен план, пускане в експлоатация и последваща поддръжка на LAN, WAN, VoIP и DECT телефонията за 200+ потребителя;</p> <p><b>Период на проекта:</b> 02.2012 – 04.2012</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Литекс Моторс и Комерс</p> <p><b>Проект:</b> Изграждане и разширена поддръжка на LAN, WAN, Firewall и IP базирана телефонна система за 100+ потребителя</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Изготвяне на техническа документация, дизайн, план за имплементация, пускане в експлоатация и последваща поддръжка на LAN, WLAN, Firewall и IP базирана телефонна система за 100+ потребителя;</p> <p><b>Период на проекта:</b> 03.2012 – 06.2012</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Софийска вода</p> <p><b>Проект:</b> Редизайн на LAN, WLAN, Internet Edge, VPN</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Изготвяне на техническа документация, дизайн, план за имплементация и миграция, пускане в експлоатация на комуникационно оборудване.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 09.2011 – 03.2012</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Теси България</p> <p><b>Проект:</b> Изграждане и разширена поддръжка на LAN, WAN, Firewall и IP базирана телефонна система за 50+ потребителя</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Изготвяне на техническа документация, дизайн, план за имплементация, пускане в експлоатация и последваща поддръжка на LAN, WLAN, Firewall и IP базирана телефонна система за 50+ потребителя;</p> <p><b>Период на проекта:</b> 03.2011 – 06.2011</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Energoni</p> <p><b>Проект:</b> Изграждане и разширена поддръжка на LAN, WLAN, WAN и IP базирана телефонна мрежа за 30+ потребителя</p>	
--	--	--

	<p><b>Засмана позиция:</b> Технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Изготвяне на техническа документация, дизайн, план за имплементация, пускане в експлоатация и последваща поддръжка на LAN, WLAN, Firewall и IP базирана телефонна система за 30+ потребителя;</p> <p><b>Период на проекта:</b> 11.2011 – 02.2012</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> ВМК Троян</p> <p><b>Проект:</b> Изграждане LAN и WAN мрежа</p> <p><b>Засмана позиция:</b> Технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Изготвяне на техническа документация, дизайн, план за имплементация, пускане в експлоатация и последваща поддръжка на LAN, WLAN и WAN мрежа.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 04.2012 – 09.2012</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> DHL</p> <p><b>Проект:</b> Разширена поддръжка на LAN, WLAN, WAN мрежата на DHL в България и Румъния</p> <p><b>Засмана позиция:</b> Технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Разрешаване на комплексни технически инциденти</p> <p><b>Период на проекта:</b> 2011 -2013</p> <p><b>Държава:</b> България и Румъния</p> <p><b>Възложител:</b> „Токушкай София“ ЕООД - Токуда Болница София</p> <p><b>Проект:</b> „Проектиране, доставка, инсталация и поддръжка на оборудване (хардуер и софтуер) за виртуализация на услуги и работни места на ИТ инфраструктура“</p> <p><b>Засмана позиция:</b> Технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Изготвяне на детайлен дизайн; доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и сервизна поддръжка на система за сървърна и десктоп виртуализация; пълен инженеринг на нова системна платформа за сървърна и десктоп виртуализация с висока степен на производителност, резервираност и отказоустойчивост - характеристики необходими за нискорисково мигриране на досегашните сървърни и десктоп системи в един централизиран информационен център; обучение на персонал;</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.2015 г. - 08.2015 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Агрия АД</p> <p><b>Проект:</b> Обновяване на текущата сървърна инфраструктура</p> <p><b>Засмана позиция:</b> Технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Доставка на оборудване – хардуер и софтуер и услуги по инсталация, конфигурация и пускане в експлоатация, Инсталация, окабеляване и етиктиране на оборудването, Конфигурация на виртуалната среда от сървърната инфраструктура; Конфигурация на защитните стени в клъстер режим; Конфигурация на комутаторите в клъстерен режим;</p>	
--	---	--

	<p>Конфигурация на съществуващите комутатори и реализация на Etherchannel връзки към новите комутатори; Конфигурация на Antisram Cisco Iron Port;  <b>Период на проекта:</b> 06.2015 г. - 09.2015 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> БТК ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка, инсталация и интеграция на оборудване и предоставяне на услуги по поддръжка“</p> <p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, конфигуриране и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване; внедряване на различни типове решения: ASI Data Center, MAN инфраструктурата на Виваком, Out Of Band Management инфраструктура, разширения и поддръжка на мобилната мрежа, решения, свързани с информационната сигурност</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.2016 г. - 05.2018 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Райфайзенбанк (България) ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> Доставка, монтаж и инсталация на оборудване</p> <p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> На територията на два наши обекта в гр. София - Ехро 2000 (накратко „ЕКСПО“) и Equinix (накратко „Equinix“) извършените дейности бяха:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• хардуерна инсталация и конфигурация;</li> <li>• конфигуриране на VTL, CIFS &amp; NFS, DDboost;</li> <li>• презентирание на VTL на TSM на обект ЕКСПО;</li> <li>• конфигуриране на DDboost на 1 MS SQL и 1 Oracle сървър;</li> <li>• внедряване на репликация между двата обекта (ЕКСПО и Equinox);</li> <li>• конфигуриране на снашоти;</li> <li>• Провеждане на едnodневно обучение на служителите на “Райфайзенбанк (България)” ЕАД;</li> </ul> <p><b>Период на проекта:</b> 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Националният статистически институт</p> <p><b>Проект:</b> „Привеждане на информационните активи на НСИ в съответствие с изискванията на Евростат и миграция към ХЧО“ включваща доставка, монтаж, пускане в експлоатация и гаранционно обслужване“</p> <p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Изграждане на виртуална инфраструктура в център за данни, в която се консолидират всички приложения, бази данни и сървърни системи на НСИ, чрез доставка на оборудване и софтуерни решения, както следва: Сървъри – x86 базирани Lenovo System x3650 M5. Образуващи два отделни виртуализирани кълъстера (Кълъстер Oracle VM и Кълъстер VMware); Дискови масиви – DELL EMC XtremIO и DELL EMC Unity300; Софтуер за сървърна виртуализация - VMware vSphere 6 Enterprise Plus; Софтуер за създаване и управление на резервни копия (Backup/Restore)-</p>	
--	--	--

<p>Експерт по инсталация, оживяване и пускане в експлоатация на комуникационно оборудване</p>	<p>базиран на софтуер на производителя Commvault; Мрежови комутатор – Cisco Catalyst 2960-X 48 Port; Система за мрежова сигурност за идентифициране на потребителите и крайните устройства в мрежата, и управление на достъпа – Cisco Identity Services Engine (ISE); Услугите по монтаж, конфигурация, интеграция, тестване и въвеждане в експлоатация на доставеното оборудване; Гаранционна поддръжка на доставеното оборудване и софтуерни решения за срок от 36 месеца; Период на проекта: 04.10.2017 – 16.02.2018 Държава: България</p> <p>Възложител: Министерство на външните работи Проект: „Доставка на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система“ Заемана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: доставка, монтаж, инсталиране и гаранционно сервизно обслужване на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система. Период на проекта: 07.12.2017 г. – до момента Държава: България</p>	
	<p>Мартин Димитров Липовски</p> <p><u>Професионален опит:</u> Организация: Телелинк Бизнес Сървис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) Период: 01.2015 г. – до момента Длъжност: Ръководител отдел Инсталационни дейности</p> <p>Основни дейности и отговорности: Управление на процесите и методологията по предоставяне на услугите по поддръжка на клиентите на Телелинк; Управление на ресурсите (бюджет, служители, активи) на отдела; Развитие на служителите в отдела; Ръководи, организира, контролира, оптимизира и рапортува цялостната дейност на отдела; Планира и контролира обучението на служителите в отдела; Разпределя ресурсите в отдела при решаване на проблеми съобразно специализацията, опита и наговарването на служителите; Внедрява, управлява и контролира спазването на процедурите и инструкциите за безопасни и здравословни условия на работа на служителите; Организира, подпомага и контролира работата на техническите лица; Участва с опит и експертиза при разрешаване на проблеми; Участва в постигането и поддържането на съответствието на процесите с въведените в Телелинк стандарти за управление на качеството и сигурността на информацията; Участва в придобиването и поддържането на сертификации по утвърдени стандарти в областта на поддръжката на мрежи; Следи за спазването на вътрешните правила и процедури за работа; Придобиване на сертификация/специализация съгласно предварително одобрен план за обучения;</p> <p>Организация: Телелинк ЕАД Период: 02.2012 г. – 12.2014 г. Длъжност: Ръководител отдел „Внедряване и поддръжка“ Основни дейности и отговорности: Ръководи, организира, контролира, оптимизира и рапортува за</p>	<p>Диплома за висше образование от Технически Университет – гр. София Магистър по</p> <p>Сертификат - CCNP - Cisco Certified Network Professional - Routing and Switching с ID № CSCO10858900, издаен на 30.10.2008 г. от Cisco Systems</p>

цялостната дейност на отдела; Планира, управлява, контролира и документира разходите на отдела; Планира и контролира обучението на служителите в отдела, съгласувано с Ръководител, направление, Оперативно; Разпределя ресурсите в отдела по проекти, съгласно специализацията, опита и наговарването на служителите; Внедрява, управлява и контролира спазването на процедурите и инструкциите за безопасни и здравословни условия на работа на служителите от отдела; Подпомага и контролира работата на техническите лица в отдел Внедряване и Поддръжка при изпълнение на проекти; Участва при разрешаване на проблеми, възникнали при изпълнение на проекти; Управление на изпълнението и качеството на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, съгласно установени от компанията методологии и процедури

**Организация:** Телелинк ЕАД

**Период:** 01.2011 г. – 02. 2012 г.

**Длъжност:** Експерт анализи и дизайн

**Основни дейности и отговорности:** Ръководене на екип (или участие като част от екип) във фазите Пред-продажи (Pre-Sales) и Дизайн на комплексни проекти.; Цялостно изпълнение на фазите Пред-продажба и Дизайн на проекти с висока сложност.; Допринасяне в разработката на нови шаблони и инструменти.; Участие в разработването и обновяването на вътрешните процедури за отдел Интеграция.; Участие в разрешаването на комплексни инциденти по време на изпълнението на проекта след неговата Дизайн фаза.; Активно участие в програмите за сертификация на утвърдените партньори (Cisco, Juniper), както и във вътрешните такива на ниво expert.

**Организация:** Телелинк ЕАД

**Период:** 01.2007 г. – 01.2011 г.

**Длъжност:** Експерт отдел Интеграция

**Основни дейности и отговорности:** Подготовка и контрол на техническото изпълнение на проекти по внедряване на комуникационно оборудване, инсталация на комуникационно оборудване и поддръжка

**Организация:** Телелинк ЕАД

**Период:** 07.2005 г. – 01.2007 г.

**Длъжност:** Младши експерт

**Основни дейности и отговорности:** Участие като част от екип при разработка на дизайн на проекти; пълно изпълнение на дизайн на проекти за SMB; инсталране/деинсталиране на хардуер, софтуер и др, тестове, отстраняване на възникнали проблеми и документирание на резултатите и др.

**Организация:** Телелинк ЕАД

**Период:** 06.2004 г. – 07.2005 г

**Длъжност:** Технически сътрудник

**Основни дейности и отговорности:** Проучвания по зададени цели; Постоянно осведомяване за свършената работа на ръководителя на даденият проект; Участие при изготвяне на документацията (дизайн) на проекти с ниска до средна сложност използвайки утвърдени шаблони, процедури и инструменти; Разработване на мрежови диаграми, количествени сметки (BoM) и други по-сложни

документи под наблюдението и насоките на по-старши инженер; Инсталиране и деинсталиране на хардуер и/или софтуер използвайки предварително предоставени инструкции и инструменти. Провеждане на тестове, отстраняване на възникнали проблеми и документирани на резултатите по предварително уточнена процедура и шаблон; Отстраняване на инциденти и проблеми с ниска до средна сложност по-време на изпълнението на проекта след Дизайн фазата (Внедряване, Поддръжка и Оптимизация).

**Участие в проекти, както следва:**

**Възложител: БГК**

**Проект:** Изграждане на DWDM мрежа на територията на България

**Заета позиция:** Технически Ръководител

**Описание на извършената работа:** доставка и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване с цел изграждане DWDM мрежа на територията на България за нуждите на БГК

**Период на проекта:** 01.03.2005 – 01.09.2005

**Държава:** България

**Възложител: БГК**

**Проект:** Изграждане на MAN мрежа в България фаза 3

**Заета позиция:** системен архитект

**Описание на извършената работа:** доставка и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване с цел изграждане MAN мрежа в България на БГК

**Период на проекта:** 01.03.2006 – 01.09.2006

**Държава:** България

**Възложител: Министерски Съвет**

**Проект:** Изграждане на DWDM мрежа от София до Сливен

**Заета позиция:** системен архитект

**Описание на извършената работа:** доставка, инсталация и конфигурация на комуникационно оборудване за изграждане на DWDM мрежа от София до Сливен

**Период на проекта:** 01.03.2007 – 01.06.2007

**Държава:** България

**Възложител: KFKI Hungary**

**Проект:** Изграждане на DWDM мрежа в България

**Заета позиция:** системен архитект

**Описание на извършената работа:** доставка, инсталация и конфигурация на комуникационно оборудване за изграждане на DWDM мрежа в България за нуждите на KFKI Hungary

**Период на проекта:** 01.06.2007 – 01.02.2008

**Държава:** България

**Възложител: France Telecom**

**Проект:** Изграждане на DWDM мрежа от Германия до Полша

**Заета позиция:** системен архитект

	<p><b>Описание на извършената работа:</b> доставка, инсталация и конфигурация на комуникационно оборудване за изграждане на DWDM мрежа от Германия до Полша</p> <p><b>Период на проекта:</b> 1.12.2008 – 1.5.2009</p> <p><b>Държава:</b> Германия, Австрия, Чехия, Полша, Словакия</p> <p><b>Възложител:</b> France Telecom</p> <p><b>Проект:</b> изграждане на DWDM мрежа в Словакия</p> <p><b>Земана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> доставка, инсталация и конфигурация на комуникационно оборудване за изграждане на DWDM мрежа в Словакия</p> <p><b>Период на проекта:</b> 1.12.2009 – 1.4.2010</p> <p><b>Държава:</b> Словакия</p> <p><b>Възложител:</b> MBR</p> <p><b>Проект:</b> Подобряване на възможностите за предоставяне на интернет достъп до външните граници" (финансиран със средства по годишна програма 2011 на Фонда за външни граници )</p> <p><b>Земана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер към съществуващата виртуална инфраструктура на MBR, тестване и пускането им в експлоатация, както и обучение на служители на MBR.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 04.2013 г. - 06.2013 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Вестител</p> <p><b>Проект:</b> Изграждане на DWDM мрежа България - Гърция</p> <p><b>Земана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер за изграждане на DWDM мрежа България - Гърция</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.09.2011 – 01.12.2011</p> <p><b>Държава:</b> България, Гърция</p> <p><b>Възложител:</b> Булбанк</p> <p><b>Проект:</b> Изграждане на WiFi мрежа за посетители в три централни точки на Булбанк</p> <p><b>Земана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер за изграждане на WiFi мрежа за посетители на Булбанк</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.10.2011 – 01.12.2011</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Българска Народна Банка</p> <p><b>Проект:</b> Доставка, инсталиране, поддръжка, разширена поддръжка с фиксирано време за отстраняване на проблеми на място на комуникационно оборудване и софтуер, предлагани от Cisco</p>	
--	---	--

	<p>Systems или еквивалентно  <b>Заемана позиция:</b> системен архитект  <b>Описание на извършената работа:</b> Участие в планиране, проектиране и изпълнение на технически проекти в банката свързани с локалната мрежа, VPN мрежата, IP телефонна система и системи за сигурност  <b>Период на проекта:</b> 01.2012 г. – 01.2014 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Въложител:</b> България Мол  <b>Проект:</b> Изграждане на локална и безжична мрежа за посетители в зоните за хранене  <b>Заемана позиция:</b> системен архитект  <b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер за изграждане на локална и безжична мрежа за посетители в зоните за хранене в България Мол  <b>Период на проекта:</b> 01.09.2012 – 01.11.2012  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Въложител:</b> БТК ЕАД  <b>Проект:</b> “Доставка на оборудване и извършване на услуги“  <b>Заемана позиция:</b> системен архитект  <b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване  <b>Период на проекта:</b> 12.2012 г. – 12.2015 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Въложител:</b> Ню Левел Комуникейшън  <b>Проект:</b> Изграждане на мултимедийно решение, предназначено за информационен канал и видео реклама на територията на 27 станции (Обекти) в Метро София  <b>Заемана позиция:</b> системен архитект  <b>Описание на извършената работа:</b> Доставка на 119 широкоформатни дисплея за информация на пътниците; Доставка на комуникационно оборудване; Услуги по изграждане на кабелни трасета и инфраструктура; Проектиране на комуникационна мрежа, конфигурация, пускане в експлоатация и тестове на оборудването в централната точка – дейта център 3 DC – София. Обучение на персонала за работа със системата.  <b>Период на проекта:</b> 01.01.2013 – 01.05.2013  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Въложител:</b> Столична община  <b>Проект:</b> „Изграждане на Единица комуникационна среда на Столична Община“ във връзка с реализиране на План за изпълнение на „Стратегия за изграждане на Интегрирана информационна система на Столична община 2009 – 2014 г.“  <b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p>	
--	--	--

<p>Допълнителен експерт</p>	<p><b>Извършени Дейности:</b> Разработване на детайлен дизайн; Доставка на комуникационно оборудване, произведено от Cisco Systems за изграждането на Единна комуникационна среда на Столична община, Инсталация, конфигурация, тестване и пускане в експлоатация на доставеното оборудване; Осигуряване на резервираност на свързаността (Back Up); Поддръжка, наблюдение и мониторинг на изградената комуникационна среда</p> <p><b>Период:</b> от 01.2012 г. – 06.2015 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> ЧЕЗ България ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка на хардуер и операционни системи, и пускането им в експлоатация. Трансфер и оживяване на действащи SAP системи от Чехия в България, включително изграждане на всички интерфейси и обучение. Предоставяне на услуги за поддръжка на доставения хардуер и трансферираниите системи SAP”</p> <p><b>Заемана позиция:</b> експерт анализи и дизайн</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Конфигуриране на локалната инсталация – хардуерна конфигурация и доставка на оборудване. Подготовка на средата за мигриране на SAP инфраструктурата – след доставката на оборудването, физическа инсталация, с необходимата ОС, софтуер и драйвери, СУБД и директорийна структура. Създаване на идентична с продуктивната инфраструктура в Република Чехия. Отделяне на инфраструктурата като не се споделя с други системи. Изготвяне на клон на SAP на настоящите софтуерни версии и с данни само за Република България, SID бази данни се запазват. Подготовка и конфигуриране на SAP системите в BG. Пускане и проактивна поддръжка на мигрираната система в реална експлоатация в Република България.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 07.2015 г. – до момента</p> <p><b>Възложител:</b> „КонтурГлобал Марица Изток 3” АД</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка на Cisco мрежово и комуникационно оборудване, оборудване и лицензи за IP телефония, сървъри, последващи гаранционна и разширена поддръжка, управлявани услуги.</p> <p><b>Заемана позиция:</b> технически ръководител</p> <p><b>Извършени Дейности:</b> Доставка на Cisco мрежово и комуникационно оборудване, оборудване и лицензи за IP телефония, сървъри, последващи гаранционна и разширена поддръжка, управлявани услуги.</p> <p><b>Период:</b> от 06.2016 г. – 06.2017 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p>	<p>Диплома за висше образование от Колеж по телекомуникации и пощи - Бакалавър инженер Комуникационна техника и технологии</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 91219/07.01.2015 г.</p>
<p>Живко Янчев Стайков</p>	<p><b>Професионален опит:</b> <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) <b>Период:</b> 07.2012 – до момента <b>Длъжност:</b> Ръководител проект <b>Основни дейности и отговорности:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационни/или сървърно оборудване, изготвяне на бюджетна</p>	<p>Диплома за висше образование от Колеж по телекомуникации и пощи - Бакалавър инженер Комуникационна техника и технологии</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 91219/07.01.2015 г.</p>

оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги – в предпроектна фаза. Управление на изпълнението и качеството на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно и/или свързано оборудване, съгласно установени от компанията методологии и процедури. Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри на проектите по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно и/или свързано оборудване – обхват, време за изпълнение, бюджет, ресурси. Идентификация и управление на човешки ресурси за изпълнение на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно/свързано оборудване. Изготвяне, съгласуване и актуализация на подробни Планове на проектите по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно и/или свързано оборудване. Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация по проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно и/или свързано оборудване. Изготвяне и предаване на отчети за статус на проекти по доставка, внедряване и поддръжка, вътрешно или на клиент.

**Организация:** Телелинк ЕАД

**Период:** 09.2011 – 07.2012

**Длъжност:** Инженер внедряване и поддръжка

**Основни дейности и отговорности:** Техническо изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване.

**Участие в проекти, както следва:**

**Възложител:** България Мол

**Проект:** Изграждане на локална и безжична мрежа за посетители в зоните за хранене

**Засмана позиция:** ръководител проект

**Описание на извършената работа:** доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер за изграждане на локална и безжична мрежа за посетители в зоните за хранене в България Мол

**Период на проекта:** 01.09.2012 – 01.11.2012

**Държава:** България

**Възложител:** Ню Левел Комуникейшън

**Проект:** Изграждане на мултимедийно решение, предназначено за информационен канал и видео реклама на територията на 27 станции (Обекти) в Метро София

**Засмана позиция:** ръководител проект

**Описание на извършената работа:** Доставка на 119 широкоформатни дисплея за информация на пътниците; Доставка на комуникационно оборудване; Услуги по изграждане на кабелни трасета и инфраструктура; Проектиране на комуникационна мрежа, конфигурация, пускане в експлоатация и тестове на оборудването в централната точка – дейта център 3 DC – София. Обучение на персонала за работа със системата.

**Период на проекта:** 01.01.2013 – 01.05.2013

**Държава:** България

	<p><b>Възложител:</b> „КонтурГлобал Марица Изток 3” АД</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка на Cisco мрежово и комуникационно оборудване, оборудване и лицензи за IP телефония, сървъри, последващи гаранционна и разширена поддръжка, управлявани услуги.</p> <p><b>Заемана позиция:</b> ръководител проект</p> <p><b>Извършени Дейности:</b> Доставка на Cisco мрежово и комуникационно оборудване, оборудване и лицензи за IP телефония, сървъри, последващи гаранционна и разширена поддръжка, управлявани услуги.</p> <p><b>Период:</b> от 06.2016 г. – 06.2017 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Райфайзенбанк (България) ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> Доставка, монтаж и инсталация на оборудване</p> <p><b>Заемана позиция:</b> ръководител проект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> На територията на два наши обекта в гр. София - Ехро 2000 (накратко „ЕКСПО“) и Equinix (накратко „Equinix“) извършените дейности бяха:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• хардуерна инсталация и конфигурация;</li> <li>• конфигуриране на VTL, CIFS &amp; NFS, DDboost;</li> <li>• презентиране на VTL на TSM на обект ЕКСПО;</li> <li>• конфигуриране на DDboost на 1 MS SQL и 1 Oracle сървър;</li> <li>• внедряване на репликация между двата обекта (ЕКСПО и Equinox);</li> <li>• конфигуриране на снапшоти;</li> <li>• Провеждане на еднократно обучение на служителите на “Райфайзенбанк (България)” ЕАД;</li> </ul> <p><b>Период на проекта:</b> 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Националният статистически институт</p> <p><b>Проект:</b> „Привеждане на информационните активи на НСИ в съответствие с изискванията на Евростат и миграция към ХЧО“ включваща доставка, монтаж, пускане в експлоатация и гаранционно обслужване“</p> <p><b>Заемана позиция:</b> ръководител проект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Изграждане на виртуална инфраструктура в център за данни, в която се консолидират всички приложения, бази данни и сървърни системи на НСИ, чрез доставка на оборудване и софтуерни решения, както следва: Сървъри – x86 базирани Lenovo System x3650 M5. Обрабуващи два отделни виртуализирани кълъстера (Кълъстер Oracle VM и Кълъстер VMware); Дискови масиви – DELL EMC XtremIO и DELL EMC Unity300; Софтуер за сървърна виртуализация - VMware vSphere 6 Enterprise Plus; Софтуер за създаване и управление на резервни копия (Backup/Restore)- базиран на софтуер на производителя Commvault; Мрежови комутатор – Cisco Catalyst 2960-X 48 Port; Система за мрежова сигурност за идентифициране на потребителите и крайните устройства в мрежата, и управление на достъпа – Cisco Identity Services Engine (ISE); Услугите по монтаж, конфигурация, интеграция, тестване и въвеждане в експлоатация на доставеното оборудване; Гаранционна поддръжка на доставеното оборудване и софтуерни решения за срок от 36 месеца;</p> <p><b>Период на проекта:</b> 04.10.2017 – 16.02.2018</p>	
--	---	--

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>Държава: България</p> <p>Владимир Евгениев Найденов</p> <p><u>Професионален опит:</u>  <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)  <b>Период:</b> 01.2011 – до момента</p> <p><b>Длъжност:</b> Специалист телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Подготовка и контрол на техническото изпълнение на проекти по внедряване на комуникационно оборудване, инсталация на комуникационно оборудване и поддръжка. Консултира относно телекомуникационни устройства и компоненти, системи, оборудване и центрове за разпространение. Организира поддръжка и ремонт на съществуващи телекомуникационни системи и оборудване. Планира и проектира комуникационни фиксирани, безжични и оптични мрежи.</p> <p><b>Организация:</b> Телелинк ЕАД  <b>Период:</b> 05.2005 – 01.2011</p> <p><b>Длъжност:</b> Инженер внедряване и поддръжка</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Подготовка и контрол на техническото изпълнение на проекти по внедряване на комуникационно оборудване, инсталация на комуникационно оборудване и поддръжка.</p> <p><u>Участие в проекти, както следва:</u></p> <p><b>Проект:</b> Поддръжка и развитие на информационната комуникационна система на Инвестбанк</p> <p><b>Заемана позиция:</b> експерт телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Поддръжка, управление и наблюдение на Корпоративна VPN мрежа за всички офиси на АТМ устройства и локална мрежа и дейта център в централния офис; Поддръжка на оборудването с включена подмяна на дефектирало оборудване и инсталация на място; Комуникация телеком доставчик при проблем с предоставяните услуги</p> <p><b>Период:</b> от 07.2012 г. до 12.2013 г.</p> <p>Държава: България</p> <p><b>Възложител:</b> Столична община</p> <p><b>Проект:</b> „Изграждане на Единна комуникационна среда на Столична Община” във връзка с реализиране на План за изпълнение на „Стратегия за изграждане на Интегрирана информационна система на Столична община 2009 – 2014 г.”</p> <p><b>Заемана позиция:</b> експерт телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Разработване на детайлен дизайн; Доставка на комуникационно оборудване, произведено от Cisco Systems за изграждането на Единна комуникационна среда на</p>	<p>Диплома за висше образование от Русенски университет „Ангел Кънчев“ – Бакалавър инженер по комуникации</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 91229/07.01.2015</p>
-----------------------------	---	---	--

Столична община, Инсталация, конфигурация, тестване и пускане в експлоатация на доставеното оборудване; Осигуряване на резервираност на свързаността (Back Up); Поддръжка, наблюдение и мониторинг на изградената комуникационната среда  
Период: от 06.2012 г. – 06.2015 г.  
Държава: България

**Въложител: „ЧЕЗ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД**

**Проект:** Доставка на комуникационно оборудване, извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка

**Заемана позиция:** технически ръководител

**Описание на извършената работа:** Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация

**Период на проекта:** 12. 2015 г. - 3.2017 г

**Държава:** България

**Въложител:** БГК ЕАД

**Проект:** „Доставка, инсталация и интеграция на оборудване и предоставяне на услуги по поддръжка“

**Заемана позиция:** технически ръководител

**Описание на извършената работа:** доставка, монтаж, конфигуриране и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване; внедряване на различни типове решения: ASI Data Center, MAN инфраструктурата на Виваком, Out Of Band Management инфраструктура, разширения и поддръжка на мобилната мрежа, решения, свързани с информационната сигурност

**Период на проекта:** 01.2016 г.- 05.2018 г.

**Държава:** България

**Въложител:** Луфтханза Техник София

**Проект:** „Доставка на мрежово оборудване и услуги в Луфтханза Техник София АД“.

**Заемана позиция:** технически ръководител

**Описание на извършената работа:** Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация

**Период на проекта:** 01.2017 г. - 06.2017

**Държава:** България

<p>Допълнителен експерт</p>	<p><b>Велин Василев Георгиев</b></p> <p><b>Професионален опит:</b>  <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)  <b>Период:</b> 07.2011 – до момента  <b>Длъжност:</b> Системен архитект</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Ръководене на малки екипи (или участие като част от екип) във фазите Пред-продажби (Pre-Sales) и Дизайн на комплексни проекти. Цялостно изпълнение на фазите Пред-продажба и Дизайн на проекти със средна до висока сложност, използвайки утвърдени шаблони и инструменти. Участие в разрешаването на комплексни инциденти по време на изпълнението на проекта след неговата Дизайн фаза. Активно участие в програмите за сертификация на утвърдените партньори (Cisco, Juniper), както и във вътрешните такива на ниво professional.</p> <p><b>Организация:</b> Телелинк ЕАД  <b>Период:</b> 10.2008 – 06.2011  <b>Длъжност:</b> Младши системен инженер</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Проучвания по зададени цели. Пълно изпълнение на дизайн на проекти с ниска до средна сложност, използвайки утвърдени шаблони, процедури и инструменти. Разработване на мрежови диаграми, количествени сметки (BoM) и други по-сложни документи под наблюдението и насоките на по-старши инженер. Инсталиране и деинсталиране на хардуер и/или софтуер използвайки предварително представени инструкции и инструменти. Провеждане на тестове, отстраняване на възникнали проблеми и документиране на резултатите по предварително уточнена процедура. Отстраняване на проблеми по време на изпълнението на проекта след дизайн фазата. Изработване на решения на база клиентски изисквания. Активно участие в Pre-sales процеса за Small and Medium Business (SMB).</p> <p><b>Организация:</b> БТК ЕАД  <b>Период:</b> 06.2008 – 09.2008  <b>Длъжност:</b> Старши специалист услуги с добавена стойност и приложни системи</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Администрира, конфигурира и управлява услуги с добавена стойност и приложни системи. Участва в планирането на увеличения на капацитета, като отчита изискванията на съществуващите и планираните нови услуги. Локализира и решава проблеми, възникнали при експлоатацията на системите. Анализира предложения и проучва възможности за внедряване, развива и внедрява услуги с добавена стойност и приложни системи.</p> <p><b>Организация:</b> БТК ЕАД  <b>Период:</b> 04.2006 – 05.2008  <b>Длъжност:</b> Инженер услуги с добавена стойност</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Първо и второ ниво на поддръжка на системите:  - Гласова поща  - SMS център</p>	<p>Диплома за висше образование от Технически университет, гр. София - Магистър Телекомуникации</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 91228/07.01.2015</p>
-----------------------------	---	---	--

	<p>- SMS gateway - mWelcome SMS</p> <p>Автоматични настройки за мобилни апарати; пропуснати повиквания. Извършване на софтуерни обновления за посочените системи. Конфигуриране и администриране на системите. Развитие на SMS базирани игри и благотворителни кампании</p> <p>Анализиране на възможностите за разработка и внедряване на нови услуги. Программиране на SIM карти.</p> <p><b>Организация:</b> БТК ЕАД <b>Период:</b> 07.2005 – 03.2006 <b>Длъжност:</b> Стажант в отдел „Развитие и експлоатация на GSM услуги“ <b>Основни дейности и отговорности:</b> Участие в екипа по развитие на GSM услуги и поддръжка на приложните системи.</p> <p><b>Участие в проекти, както следва:</b></p> <p><b>Възложител:</b> ИА ЕСМИС</p> <p><b>Проект:</b> Проектиране и изпълнение на технологично интегриране на електронната съобщителна мрежа (ЕСМ) и национална мрежа на държавната администрация (НМДА)</p> <p><b>Заемана позиция:</b> експерт анализи и дизайн</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекта по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри. Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация. В проекта е приложен иновативен подход за управление и контрол на качеството, който значително подобри работата и позволи успешно приключване на проекта в срок и предварително планиран бюджет.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.06.2012 – 21.8.2013 <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Първа Инвестиционна Банка АД</p> <p><b>Проект:</b> Услуги по редизайн на мрежовата инфраструктура, доставка на оборудване за Data Center и последваща хардуерна гаранционна поддръжка</p> <p><b>Заемана позиция:</b> експерт анализи и дизайн</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостен редизайн на мрежовата инфраструктура в основен и резервен Data Center на ПИБ, доставка и инсталация на комуникационно оборудване и последваща гаранционна поддръжка.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 04.2012 г. – 09.2013 г. <b>Държава:</b> България</p>	
--	---	--

	<p><b>Възложител:</b> Столична община</p> <p><b>Проект:</b> „Изграждане на Единна комуникационна среда на Столична Община” във връзка с реализиране на План за изпълнение на „Стратегия за изграждане на Интегрирана информационна система на Столична община 2009 – 2014 г.”</p> <p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Разработване на детайлен дизайн; Доставка на комуникационно оборудване, произведено от Cisco Systems за изграждането на Единна комуникационна среда на Столична община, Инсталация, конфигурация, тестване и пускане в експлоатация на доставеното оборудване; Осигуряване на резервираност на свързаността (Back Up); Поддръжка, наблюдение и мониторинг на изградената комуникационна среда</p> <p><b>Период:</b> от 06.2012 г. – 06.2015 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Министерство на външните работи</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система“</p> <p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталиране и гаранционно сервизно обслужване на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 07.12.2017 г. – до момента</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Българска Народна Банка</p> <p><b>Проект:</b> Доставка, инсталиране, конфигуриране и гаранционна поддръжка на компютърно оборудване, компоненти и софтуер, както и софтуерна поддръжка на доставения софтуер</p> <p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Доставка, инсталация и конфигурация на оборудване, компоненти и софтуер. Поддръжка на място с фиксирано време за отстраняване на проблеми на оборудването и софтуера</p> <p><b>Период:</b> от 24.09.2015 до момента</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Националният статистически институт</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“</p> <p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Доставка, инсталация, конфигурация и интеграция на Комуникационен шкаф, Гранични комутатори, Маршрутизатори, Защитни стени, Комутатори за център за данни, SAN комутатори, Комутатори за достъп, Опорни комутатори, Обучение на служители на НСИ, Гаранционна поддръжка на доставената техника за срок от 36 (тридесет и шест) месеца</p>	
--	--	--

	<p><b>Период на проекта:</b> 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г.,  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> „ЧЕЗ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> Доставка на комуникационно оборудване, извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка</p> <p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Доставка на комуникационно оборудване CISCO с осигурено ниво на поддръжка 8x5 NBD за 12 месеца и софтуерна поддръжка Cisco ONE ISR 4321 (2GE,2NIM,4G FLASH,4G DRAM,IPV) за предоставяне на нови версии (upgrade) на Cisco Identity Services и предоставяне на нови версии (upgrade) на лицензи Cisco ASA; Доставка на 30 бр. Cisco Access Points с осигурена гаранционна поддръжка за 12 месеца, 8x5x3BD; Извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка на комуникационно оборудване Cisco и SW, включващо HW поддръжка на комуникационните устройства и subscriptions за SW Cisco лицензи за срок от 12 месеца.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 12. 2015 г. - 3.2017 г  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Райфайзенбанк (България) ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> Доставка, монтаж и инсталация на оборудване</p> <p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> На територията на два обекта в гр. София - Ехро 2000 (накратко „ЕКСПО“) и Equinox (накратко „Equinox“) извършените дейности бяха:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• хардуерна инсталация и конфигурация;</li> <li>• конфигуриране на VTL, CIFS &amp; NFS, DDboost ;</li> <li>• презентизиране на VTL на TSM на обект ЕКСПО;</li> <li>• конфигуриране на DDboost на 1 MS SQL и 1 Oracle сървър;</li> <li>• внедряване на репликация между двата обекта (ЕКСПО и Equinox);</li> <li>• конфигуриране на снашоти;</li> <li>• Провеждане на едnodневно обучение на служителите на “Райфайзенбанк (България)” ЕАД;</li> </ul> <p><b>Период на проекта:</b> 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г.  <b>Държава:</b> България</p>	
<p>Допълнителен експерт</p>	<p><b>Георги Иванов Върбачев</b></p> <p><b>Професионален опит:</b>  <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД  <b>Период:</b> от 01.2015 г. – до момента  <b>Длъжност:</b> Ръководител група  <b>Основни дейности и отговорности:</b> Управление на процесите и методологията свързани с процесите</p>	<p>Диплома за висше образование от Технически Университет – гр. София  <b>Магистър по специалност</b></p> <p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 91264/08.01.2015</p>

	<p>Пред-Продажи и Дизайн (Проектиране). Разпределяне ресурсите по проекти и задачи, съгласно специализацията, опита и наговарването на служителите. Организиране и контролиране работата по проекти във фаза пред-продажба в отдела. Подпомагане и контролиране работата на техническите ръководители във фаза пред-продажба по управление, проектиране, представяне, документирание и планиране на техническо решение в отдела. Подпомагане и контролиране работата на техническите ръководители дизайн по управление и изпълнение на проекти в отдела. Подпомагане и контролиране работата на техническите лица в отдел Интеграция при изпълнение на проекти.</p> <p><b>Организация:</b> „Телелинк“ ЕАД  <b>Период:</b> 10.2011 г. – 01.2015 г.  <b>Длъжност:</b> Системен архитект</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Ръководене на малки екипи (или участие като част от екип) във фазите Пред-продажи (Pre-Sales) и Дизайн на комплексни проекти. Цялостно изпълнение на фазите Пред-продажба и Дизайн на проекти със средна до висока сложност, използвайки утвърдени шаблони и инструменти.</p> <p>Участие в разрешаването на комплексни инциденти по време на изпълнението на проекта след неговата Дизайн фаза. Активно участие в програмите за сертификация на утвърдените партньори, както и във вътрешните такива на ниво professional.</p> <p><b>Организация:</b> С&amp;Т България  <b>Период:</b> 10.2004 г. –10.2011 г.  <b>Длъжност:</b> Консултант</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Търговско и техническо консултиране, локален IT мениджмънт</p> <p><u>Участие в проекти, както следва:</u></p> <p><b>Възложител:</b> ИА ЕСМИС</p> <p><b>Проект:</b> Проектиране и изпълнение на технологично интегриране на електронната съобщителна мрежа (ЕСМ) и национална мрежа на държавната администрация (НМДА)</p> <p><b>Заета позиция:</b> Технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Технологично интегриране на MPLS опорна мрежа и DWDM на NMDA и ЕСМ, включващо доставка, монтаж, конфигурация, тестване и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 21.12.2011 – 21.8.2013</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Енерго – Про Варна ЕООД</p> <p><b>Проект:</b> Доставка, инсталация и интеграция на мрежово оборудване и софтуер</p> <p><b>Заета позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Доставка на комуникационно и сървърно оборудване, дизайн, имплементация и пускане в експлоатация в съществуващата инфраструктура.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 09.2012 г. – 11.2012 г.</p>	Изчислителна техника
--	--	----------------------

	<p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Първа Инвестиционна Банка АД</p> <p><b>Проект:</b> Услуги по редизайн на мрежовата инфраструктура, доставка на оборудване за Data Center и последваща хардуерна гаранционна поддръжка</p> <p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> цялостен редизайн на мрежовата инфраструктура в основен и резервен Data Center на ПИБ, доставка и инсталация на комуникационно оборудване.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 04.2012 г. – 09.2013 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Българска Народна Банка</p> <p><b>Проект:</b> Доставка, инсталиране, поддръжка, разширена поддръжка с фиксирано време за отстраняване на проблеми на място на комуникационно оборудване и софтуер, предлагани от Cisco Systems или еквивалентно</p> <p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Участие в планиране, проектиране и изпълнение на технически проекти в банката свързани с локалната мрежа, VPN мрежата, IP телефонна система и системи за сигурност</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.2012 г. – 01.2014 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Столична община</p> <p><b>Проект:</b> „Изграждане на Единна комуникационна среда на Столична Община” във връзка с реализиране на План за изпълнение на „Стратегия за изграждане на Интегрирана информационна система на Столична община 2009 – 2014 г.”</p> <p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Извършени Дейности:</b> Разработване на детайлен дизайн; Доставка на комуникационно оборудване, произведено от Cisco Systems за изграждането на Единна комуникационна среда на Столична община, Инсталация, конфигурация, тестване и пускане в експлоатация на доставеното оборудване; Осигуряване на резервираност на свързаността (Back Up); Поддръжка, наблюдение и мониторинг на изградената комуникационната среда</p> <p><b>Период:</b> от 01.2012 г. – 06.2015 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> ЧЕЗ България ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка на хардуер и операционни системи, и пускането им в експлоатация. Трансфер и оживяване на действащи SAP системи от Чехия в България, включително изграждане на всички интерфейси и обучение. Предоставяне на услуги за поддръжка на доставения хардуер и трансфериранияте системи SAP”</p> <p><b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Конфигуриране на локалната инсталация – хардуерна</p>	
--	---	--

конфигурация и доставка на оборудване. Подготовка на средата за мигриране на SAP инфраструктурата – след доставката на оборудването, физическа инсталация, с необходимата ОС, софтуер и драйвери, СУБД и директорийна структура. Създаване на идентична с продуктивната инфраструктура в Република Чехия. Отделяне на инфраструктурата като не се споделя с други системи. Изготвяне на клон на SAP на настоящите софтуерни версии и с данни само за Република България, SID бази данни се запазват. Подготовка и конфигуриране на SAP системите в BG. Пускане и проактивна поддръжка на мигрираната система в реална експлоатация в Република България.

**Период на проекта:** 07.2015 г. – до момента

**Възложител:** Националният статистически институт

**Проект:** „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“  
**Засемана позиция:** технически ръководител

**Описание на извършената работа:** Доставка, инсталация, конфигурация и интеграция на Комуникационен шкаф, Грандни комутатори, Маршрутизатори, Защитни стени, Комутатори за център за данни, SAN комутатори, Комутатори за достъп, Опорни комутатори, Обучение на служителите на НСИ, Гаранционна поддръжка на доставената техника за срок от 36 (тридесет и шест) месеца

**Период на проекта:** 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г.,

**Държава:** България

**Възложител:** Луфтханза Техник София

**Проект:** „Доставка на мрежово оборудване и услуги в Луфтханза Техник София АД“.

**Засемана позиция:** технически ръководител

**Описание на извършената работа:** Доставка, инсталация и конфигурация на комуникационно оборудване за Луфтханза Техник София. За реализацията на проекта са използвани комуникационни продукти от производителя Cisco Systems:

- 10Gbps Опорни комутатори – Cisco Catalyst 6800;
  - Gigabit PoE комутатори за достъп – Cisco Catalyst 2900;
  - Централизирана система за идентифициране на потребителите и крайните устройства в мрежата, и управление на достъпа (AAA) посредством TACACS+/RADIUS протоколи – Cisco Identity Service Engine(ISE);
  - Централизирана система за управление на безжичната инфраструктура:
- о Контролери – Cisco Wireless LAN Controller (WLAN) 5520;
- о Точки за достъп – Cisco Aironet Access Point 2800 Controller-based;
- о Точки за достъп – Cisco Aironet Access Point 2700 Standalone;
- Централизирана система за наблюдение и управление на комуникационната инфраструктура - Cisco Prime Infrastructure (CPI);

**Период на проекта:** 01.2017 г. - 06.2017

**Държава:** България

**Възложител:** Райфайзенбанк (България) ЕАД  
**Проект:** Доставка, монтаж и инсталация на оборудване  
**Заемана позиция:** технически ръководител  
**Описание на извършената работа:** На територията на два наши обекта в гр. София - Ехро 2000 (накратко „ЕКСПО“) и Equinox (накратко „Equinox“) извършените дейности бяха:

- хардуерна инсталация и конфигурация;
- конфигуриране на VTL, CIFS & NFS, DDboost ;
- презентиране на VTL на TSM на обект ЕКСПО;
- конфигуриране на DDboost на 1 MS SQL и 1 Oracle сървър;
- внедряване на репликация между двата обекта (ЕКСПО и Equinox);
- конфигуриране на снапшоти;
- Провеждане на едnodневно обучение на служителите на “Райфайзенбанк (България)” ЕАД;

**Период на проекта:** 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г.  
**Държава:** България

**Възложител:** Националният статистически институт

**Проект:** „Привеждане на информационните активи на НСИ в съответствие с изискванията на Евростат и миграция към ХЧО“ включваща доставка, монтаж, пускане в експлоатация и гаранционно обслужване“

**Заемана позиция:** технически ръководител

**Описание на извършената работа:** Изграждане на виртуална инфраструктура в център за данни, в която се консолидират всички приложения, бази данни и сървърни системи на НСИ, чрез доставка на оборудване и софтуерни решения, както следва: Сървъри – x86 базирани Lenovo System x3650 M5. Образоващи два отделни виртуализирани кластера (Кластер Oracle VM и Кластер VMware); Дискови масиви – DELL EMC XtremIO и DELL EMC Unity300; Софтуер за сървърна виртуализация - VMware vSphere 6 Enterprise Plus; Софтуер за създаване и управление на резервни копия (Backup/Restore)- базиран на софтуер на производителя Commvault; Мрежови комутатор – Cisco Catalyst 2960-X 48 Port; Система за мрежова сигурност за идентифициране на потребителите и крайните устройства в мрежата, и управление на достъпа – Cisco Identity Services Engine (ISE); Услугите по монтаж, конфигурация, интеграция, тестване и въвеждане в експлоатация на доставеното оборудване;

**Гаранционна поддръжка на доставеното оборудване и софтуерни решения за срок от 36 месеца;**  
**Период на проекта:** 04.10.2017 – 16.02.2018

**Държава:** България

**Възложител:** Министерство на външните работи

**Проект:** Доставка на комуникационна техника и сървъри за нуждите на информационно-комуникационната инфраструктура на Министерството на външните работи

**Заемана позиция:** технически ръководител

**Описание на извършената работа:** доставка, монтаж, инсталиране и гаранционно сервизно обслужване на комуникационна техника и сървъри за нуждите на информационно-комуникационната инфраструктура на Министерството на външните работи.

<p>Допълнителен експерт</p>	<p><b>Период на проекта:</b> 12.2017 г. – до момента <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Тодор Илиев Илиев</b></p> <p><b>Професионален опит:</b> <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД <b>Период:</b> 02.2016 – До момента <b>Длъжност:</b> Ръководител група</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Управление на процесите и методологията свързани с процесите Пред-Продажи и Дизайн (Проектиране). Разпределяне ресурсите по проекти и задачи, съгласно специализацията, опита и натоварването на служителите. Организиране и контролиране работата по проекти във фаза пред-продажба в отдела. Подпомагане и контролиране работата на техническите ръководители във фаза пред-продажба по управление, проектиране, представяне, документизиране и планиране на техническо решение в отдела. Подпомагане и контролиране работата на техническите ръководители дизайн по управление и изпълнение на проекти в отдела. Подпомагане и контролиране работата на техническите лица в отдел Интеграция при изпълнение на проекти.</p> <p><b>Организация:</b> Телелинк ЕАД <b>Период:</b> 10.2014 – 01.2016 <b>Длъжност:</b> Системен архитект</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Ръководене на екип (или участие като част от екип) във фазите Пред-продажи (Pre-Sales) и Дизайн на комплексни проекти. Цялостно изпълнение на фазите Пред-продажба и Дизайн на проекти с висока сложност. Допринасяне в разработката на нови шаблони и инструменти. Участие в разработването и обновяването на вътрешните процедури за отдел Интеграция. Участие в разрешаването на комплексни инциденти по време на изпълнението на проекта след неговата Дизайн фаза. Активно участие в програмите за сертификация на утвърдените партньори, както и във вътрешните такива на ниво expert.</p> <p><b>Организация:</b> Интраком България ЕАД <b>Период:</b> 06.2010 – 10.2014 <b>Длъжност:</b> Експерт телекомуникации и мрежови данни <b>Основни дейности и отговорности:</b> Имплементация на мрежови данни и телекомуникационни решения</p> <p><b>Участие в проекти, както следва:</b> <b>Възложител:</b> Първа Инвестиционна Банка АД <b>Проект:</b> Доставка на комуникационно оборудване и услуги по поддръжка за нуждите на ПИБ <b>Заемана позиция:</b> системен архитект <b>Описание на извършената работа:</b> Разширена поддръжка на цялата комуникационна</p>	<p>Диплома за висше образование от Технически Университет – гр. София Бакалавър Инженер Телекомуникации</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 129695/13.08.2018</p>
-----------------------------	--	---	---

инфраструктура на банката за период от 12 месеца; Хардуерна поддръжка на Cisco оборудване за период от 12 месеца в режим 8x5x3BD; Последващо подновяване на поддръжката на комуникационна оборудване за 12 месеца; Доставка на комуникационно оборудване – комутатори и защитни стени

Период: 01.2015 г. - 03.2017 г.

Държава: България

**Възложител:** Българска телекомуникационна компания АД

**Проект:** „Изграждане на комуникационна система, WiFi, LAN и IP телефония за нуждите на Детски научен център Музейко“

**Заемана позиция:** системен архитект

**Описание на извършената работа:** Конфигурация на комуникационното оборудване с цел предоставяне на: свързаност към корпоративната мрежа и резервирана интернет услуга, доставена от мобилен оператор Виваком за служителите на Детски научен център Музейко; свързаност към резервирана интернет услуга, доставена от мобилен оператор Виваком за гостите на Детски научен център Музейко; свързаност и интеграция към телефонна услуга за служителите на Детски научен център Музейко; интеграция на решението с различните системи в сградата на Детски научен център Музейко.

Период на проекта: 04.2015 г.-06.2015 г.

Държава: България

**Възложител:** Българска Народна Банка

**Проект:** Доставка, инсталиране, конфигуриране и гаранционна поддръжка на компютърно оборудване, компоненти и софтуер, както и софтуерна поддръжка на доставения софтуер

**Заемана позиция:** системен архитект

**Описание на извършената работа:** Доставка, инсталация и конфигурация на оборудване, компоненти и софтуер. Поддръжка на място с фиксирано време за отстраняване на проблеми на оборудването и софтуера.

Период: от 24.09.2015 г. до момента

**Възложител:** „КонтурГлобал Марица Изток 3“ АД

**Проект:** Доставка на Cisco мрежово и комуникационно оборудване, оборудване и лицензи за IP телефония, сървъри, последващи гаранционна и разширена поддръжка, управлявани услуги

**Заемана позиция:** системен архитект

**Описание на извършената работа:** Доставка на Cisco мрежово и комуникационно оборудване, оборудване и лицензи за IP телефония, сървъри, последващи гаранционна и разширена поддръжка, управлявани услуги.

Период: от 06.2016 г. – 06.2017 г.

Държава: България

**Възложител:** Националният статистически институт

	<p><b>Проект:</b> Превеждане на информационните активи на НСИ в съответствие с изискванията на Евростат и миграция към ХЧО“ включваща доставка, монтаж, пускане в експлоатация и гаранционно обслужване</p> <p><b>Засемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Изграждане на виртуална инфраструктура в център за данни, в която се консолидират всички приложения, бази данни и сървърни системи на НСИ, чрез доставка на оборудване и софтуерни решения, както следва: Сървъри – x86 базирани Lenovo System x3650 M5. Обрабуващи два отделни виртуализирани кластера (Кластер Oracle VM и Кластер VMware); Дискови масиви – DELL EMC XtremIO и DELL EMC Unity300; Софтуер за сървърна виртуализация - VMware vSphere 6 Enterprise Plus; Софтуер за създаване и управление на резервни копия (Backup/Restore) – базиран на софтуер на производителя Commvault; Мрежови комутатор – Cisco Catalyst 2960-X 48 Port; Система за мрежова сигурност за идентифициране на потребителите и крайните устройства в мрежата, и управление на достъпа – Cisco Identity Services Engine (ISE); Услугите по монтаж, конфигурация, интеграция, тестване и въвеждане в експлоатация на доставеното оборудване;</p> <p>Гаранционна поддръжка на доставеното оборудване и софтуерни решения за срок от 36 месеца;</p> <p><b>Период на проекта:</b> 04.10.2017 г.– 16.02.2018 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Телерик Академия</p> <p><b>Проект:</b> „Изграждане на Wi-Fi решение за осигуряване на безжичен достъп до информационни услуги и Интернет за нуждите на Телерик Академия“</p> <p><b>Засемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Одитиране на съществуващата инфраструктура и последваща миграция на съществуващото оборудване. Изграждане на решение за осигуряване на безжична свързаност с помощта на специализиран софтуер - Ekahau Site Survey and 3D Planner version 9.0. След изграждане на безжичната мрежа бяха извършени измервания за определяне на реалното радио покритие.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.09.2017 г.-30.09.2017 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Райфайзенбанк (България) ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> Доставка, монтаж и инсталация на оборудване</p> <p><b>Засемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> На територията на два наши обекта в гр. София - Ехро 2000 (накратко „ЕКСПО“) и Equinix (накратко „Equinix“) извършените дейности бяха:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• хардуерна инсталация и конфигурация;</li> <li>• конфигуриране на VTL, CIFS &amp; NFS, DDboost ;</li> <li>• презентиране на VTL на TSM на обект ЕКСПО;</li> <li>• конфигуриране на DDboost на 1 MS SQL и 1 Oracle сървър;</li> <li>• внедряване на репликация между двата обекта (ЕКСПО и Equinox);</li> </ul>	
--	--	--

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>• конфигуриране на снашоти;          • Провеждане на еднократно обучение на служителите на "Райфайзенбанк (България)" ЕАД;  <b>Период на проекта:</b> 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г.  <b>Държава:</b> България</p>	<p>Иван Колев Добрев</p> <p><b>Професионален опит:</b>  <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)  <b>Период:</b> 01. 2013 – до сега  <b>Длъжност:</b> Системен архитект  <b>Основни дейности и отговорности:</b> Мрежи (R&amp;S, VOIP), Cisco Contact Center, Cisco Unified Communications, Дизайн на комуникационни решения; Ръководене на малки екипи (или участие като част от екип) във фазите пред-продажба и дизайн на комплексни проекти; Цялостно изпълнение на фазите пред-продажба и дизайн на проекти със средна до висока сложност, използвайки утвърдени шаблони и инструменти; Участие в разрешаването на комплексни инциденти по време на изпълнението на проекта след неговата дизайн фаза. Активно участие в програмите за сертификация на утвърдените партньори , както и във вътрешните такива на ниво professional.</p> <p><b>Организация:</b> Телелинк ЕАД  <b>Период:</b> 04.2012 – 01.2013  <b>Длъжност:</b> Експерт анализ и дизайн  <b>Основни дейности и отговорности:</b>Отговаря за дизайна и имплементацията на инфраструктурни IT проекти на корпоративни клиенти.Взема участие в поддръжката на корпоративни клиенти. Взема участие в разработката на IT услуги и решения.</p> <p><b>Организация:</b> Stone Computers АД  <b>Период:</b> 01.2010 – 04.2012  <b>Длъжност:</b> Инженер Мрежови Решения  <b>Основни дейности и отговорности:</b> Отговаря за поддръжката на корпоративната мрежа. Отговаря за дизайна и имплементацията на инфраструктурни IT проекти на корпоративни клиенти. Взема участие в поддръжката на корпоративни клиенти. Взема участие в разработката на IT услуги и решения.</p> <p><b>Организация:</b> Орбител ЕАД  <b>Период:</b> 01.2004 – 01.2010  <b>Длъжност:</b> Инженер Мрежови Решения  <b>Основни дейности и отговорности:</b> Отговаря за поддръжката на корпоративната мрежа. Отговаря за дизайна и имплементацията на инфраструктурни IT проекти на корпоративни клиенти. Взема участие в поддръжката на корпоративни клиенти. Взема участие в разработката на IT услуги и решения.</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 123245/28.11.2017</p>
		<p>Диплома за висше образование от Национален Военен Университет „Васил Левски“ – гр. В. Търново - Инженер Двигатели с вътрешно горене</p>	

**Участие в проекти, както следва:**

**Възложител:** ИА ЕСМИС

**Проект:** Проектиране и изпълнение на технологично интегриране на електронната съобщителна мрежа (ЕСМ) и национална мрежа на държавната администрация (НМДА)  
**Заемана позиция:** експерт анализи и дизайн

**Описание на извършената работа:** Цялостно планиране на изпълнението на проекта по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри. Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация. В проекта е приложен иновативен подход за управление и контрол на качеството, който значително подобри работата и позволи успешно приключване на проекта в срок и предварително планиран бюджет.

**Период на проекта:** 01.06.2012 – 21.8.2013

**Държава:** България

**Възложител:** Първа Инвестиционна Банка АД

**Проект:** Услуги по редизайн на мрежовата инфраструктура, доставка на оборудване за Data Center и последваща хардуерна гаранционна поддръжка  
**Заемана позиция:** експерт анализи и дизайн

**Описание на извършената работа:** Цялостен редизайн на мрежовата инфраструктура в основен и резервен Data Center на ПИБ, доставка и инсталация на комуникационно оборудване и последваща гаранционна поддръжка.

**Период на проекта:** 04.2012 г. – 09.2013 г.

**Държава:** България

**Възложител:** Столична община

**Проект:** „Изграждане на Единна комуникационна среда на Столична Община” във връзка с реализиране на План за изпълнение на „Стратегия за изграждане на Интегрирана информационна система на Столична община 2009 – 2014 г.”

**Заемана позиция:** системен архитект

**Описание на извършената работа:** Разработване на детайлен дизайн; Доставка на комуникационно оборудване, произведено от Cisco Systems за изграждането на Единна комуникационна среда на Столична община, Инсталация, конфигурация, тестване и пускане в експлоатация на доставеното оборудване; Осигуряване на резервираност на свързаността (Back Up); Поддръжка, наблюдение и мониторинг на изградената комуникационната среда

**Период:** от 06.2012 г. – 06.2015 г.

**Държава:** България

**Възложител:** Министерство на външните работи

**Проект:** „Доставка на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система“

**Засмана позиция: системен архитект**  
**Описание на извършената работа:** доставка, монтаж, инсталране и гаранционно сервизно обслужване на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система.  
**Период на проекта:** 07.12.2017 г. – до момента  
**Държава:** България

**Възложител:** Българска Народна Банка  
**Проект:** Доставка, инсталране, конфигуриране и гаранционна поддръжка на компютърно оборудване, компоненти и софтуер, както и софтуерна поддръжка на доставения софтуер  
**Засмана позиция: системен архитект**  
**Описание на извършената работа:** Доставка, инсталация и конфигурация на оборудване, компоненти и софтуер. Поддръжка на място с фиксирано време за отстраняване на проблеми на оборудването и софтуера  
**Период:** от 24.09.2015 до момента  
**Държава:** България

**Възложител:** Националният статистически институт  
**Проект:** „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“  
**Засмана позиция: системен архитект**  
**Описание на извършената работа:** Доставка, инсталация, конфигурация и интеграция на Комуникационен шкаф, Гранични комутатори, Маршрутизатори, Защитни стени, Комутатори за център за данни, SAN комутатори, Комутатори за достъп, Опорни комутатори, Обучение на служители на НСИ, Гаранционна поддръжка на доставената техника за срок от 36 (тридесет и шест) месеца  
**Период на проекта:** 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г.,  
**Държава:** България

**Възложител:** „ЧЕЗ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД  
**Проект:** Доставка на комуникационно оборудване, извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка  
**Засмана позиция: системен архитект**  
**Описание на извършената работа:** Доставка на комуникационно оборудване CISCO с осигурено ниво на поддръжка 8x5 NBD за 12 месеца и софтуерна поддръжка Cisco ONE ISR 4321 (2GE,2NIM,4G FLASH,4G DRAM,IPB) за предоставяне на нови версии (upgrade) на Cisco Identity Services и предоставяне на нови версии (upgrade) на лицензи Cisco ASA; Доставка на 30 бр. Cisco Access Points с осигурена гаранционна поддръжка за 12 месеца, 8x5x3BD; Извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка на комуникационно оборудване Cisco и SW, включващо HW поддръжка на комуникационните устройства и subscriptions за SW Cisco лицензи за срок от 12 месеца.

	<p><b>Период на проекта:</b> 12. 2015 г. - 3.2017 г  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Райфайзенбанк (България) ЕАД  <b>Проект:</b> Доставка, монтаж и инсталация на оборудване  <b>Заемана позиция:</b> системен архитект</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> На територията на два обекта в гр. София - Ехро 2000 (накратко „ЕКСПО“) и Equinix (накратко „Equinix“) извършените дейности бяха:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• хардуерна инсталация и конфигурация;</li> <li>• конфигуриране на VTL, CIFS &amp; NFS, DDboost ;</li> <li>• презентиране на VTL на TSM на обект ЕКСПО;</li> <li>• конфигуриране на DDboost на 1 MS SQL и 1 Oracle сървър;</li> <li>• внедряване на репликация между двата обекта (ЕКСПО и Equinox);</li> <li>• конфигуриране на снапшоти;</li> <li>• Провеждане на ежедневно обучение на служителите на “Райфайзенбанк (България)” ЕАД;</li> </ul> <p><b>Период на проекта:</b> 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г.  <b>Държава:</b> България</p>		
<p>Допълнителен експерт</p>	<p><b>Борис Николаев Цанов</b></p> <p><b>Професионален опит:</b>  <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)  <b>Период:</b> 02.2014 г. – до момента</p> <p><b>Длъжност:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Планиране, подготовка, контрол над техническо изпълнение и изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване</p> <p>Управление и контрол на техническите ресурси за изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, чрез заемане на ролята ТРИ (Технически Ръководител Имплементация). Диагностика и изпълнение в дефинирани времеви параметри на сервизни заявки от Клиенти. Ескалация на изпълнението на сервизни заявки от клиенти към по-високо ниво на поддръжка съгласно вътрешнофирмени правила и процедури. Дежурство на разположение за изпълнение и ескалация на сервизни заявки от клиенти по предварително съгласуван график</p> <p>Изготвяне и предаване на отчети за техническото изпълнение и задачите по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Изготвяне на техническа и оперативна документация за проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Асистенция при изготвяне на техническа документация в пред-проектна фаза (pre-sales). Провеждане на оперативни и технологични обучения на технически лица вътрешно и/или външно за компанията. Имплементация и управление на специализирани технически средства за изпълнение на дейностите по поддръжка на мрежово оборудване. Извършване на технически проучвания. Спазване на оперативни процедури за работа</p> <p><b>Участие в проекти, както следва:</b></p>	<p>Диплома за висше образование от Технически Университет – гр. София, Филаал Пловдив– Магистър по специалност Електроника; Инженер по Електроника</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 92230/16.02.2015</p>

	<p><b>Възложител:</b> Българска Народна Банка</p> <p><b>Проект:</b> Доставка, инсталиране, конфигуриране и гаранционна поддръжка на компютърно оборудване, компоненти и софтуер, както и софтуерна поддръжка на доставения софтуер</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Извършени Дейности:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация</p> <p><b>Период:</b> от 24.09.2015 до момента</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> ЧЕЗ България ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка на хардуер и операционни системи, и пускането им в експлоатация. Трансфер и оживяване на действащи SAP системи от Чехия в България, включително изграждане на всички интерфейси и обучение. Предоставяне на услуги за поддръжка на доставения хардуер и трансфериранияте системи SAP”</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Ръководител проект от страна на Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД, част от Консорциум „АТП СЪРВИСИС” - изпълнител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация</p> <p><b>Период на проекта:</b> 20.07.2015 г. – до момента</p> <p><b>Държава:</b> Чехия и България</p> <p><b>Възложител:</b> Столична община</p> <p><b>Проект:</b> „Изграждане на Единна комуникационна среда на Столична Община” във връзка с реализиране на План за изпълнение на „Стратегия за изграждане на Интегрирана информационна система на Столична община 2009 – 2014 г.”</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация</p> <p><b>Период:</b> от 06.2011 г. – 06.2015 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Националният статистически институт</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към</p>	
--	---	--

	<p>съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“  <b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация  <b>Период на проекта:</b> 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г.,  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> „ЧЕЗ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД  <b>Проект:</b> Доставка на комуникационно оборудване, извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка  <b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация  <b>Период на проекта:</b> 12. 2015 г. - 3.2017 г  <b>Държава:</b> България</p>		
<p>Допълнителен експерт</p>	<p><b>Георги Младенов Христов</b>  <b>Професионален опит:</b>  <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)  <b>Период:</b> 01.02.2005 – до сега  <b>Длъжност:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Основни дейности и отговорности:</b> Планиране, подготовка, контрол над техническо изпълнение и изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване  <b>Управление и контрол на техническите ресурси за изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, чрез заемане на ролята ТРИ (Технически Ръководител Имплементация), Диагностика и изпълнение в дефинирани времеви параметри на сервизни заявки от Клиенти. Ескалация на изпълнението на сервизни заявки от клиенти към по-високо ниво на поддръжка съгласно вътрешнофирмени правила и процедури. Дежурство на разположение за изпълнение и ескалация на сервизни заявки от клиенти по предварително съгласуван график  <b>Изготвяне и предаване на отчети за техническото изпълнение на проектите и задачите по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Изготвяне на техническа и оперативна документация за проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Асистенция при изготвяне на техническа документация в пред-проектна фаза (pre-sales). Провеждане на оперативни и технологични обучения на технически лица вътрешно и/или външно за компанията. Имплементация и управление на</b></b></p>	<p>Диплома за висше образование от Технически университет – гр. Габрово– Инженер компютърни мрежи и системи</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 94356/29.4.2015</p>

специализирани технически средства за изпълнение на дейностите по поддръжка на мрежово оборудване. Извършване на технически проучвания. Спазване на оперативни процедури за работа

**Участие в проекти, както следва:**

**Възложител:** Булбанк

**Проект:** Изграждане на WiFi мрежа за посетители в три централни точки на Булбанк

**Заемана позиция:** Специалист, телекомуникации и мрежи за данни

**Описание на извършената работа:** доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер за изграждане на WiFi мрежа за посетители на Булбанк

**Период на проекта:** 01.10.2011 – 01.12.2011

**Държава:** България

**Възложител:** България Мол

**Проект:** Изграждане на локална и безжична мрежа за посетители в зоните за хранене

**Заемана позиция:** Специалист, телекомуникации и мрежи за данни

**Описание на извършената работа:** доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер за изграждане на локална и безжична мрежа за посетители в зоните за хранене в България Мол

**Период на проекта:** 01.09.2012 – 01.11.2012

**Държава:** България

**Възложител:** БТК ЕАД

**Проект:** “Доставка на оборудване и извършване на услуги“

**Заемана позиция:** Специалист, телекомуникации и мрежи за данни

**Описание на извършената работа:** доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване

**Период на проекта:** 12.2012 г. – 12.2015 г.

**Държава:** България

**Възложител:** Ню Левел Комуникейшън

**Проект:** Изграждане на мултимедийно решение, предназначено за информационен канал и видео реклама на територията на 27 станции (Обекти) в Метро София

**Заемана позиция:** Специалист, телекомуникации и мрежи за данни

**Описание на извършената работа:** Доставка на 119 широкоформатни дисплея за информация на пътниците; Доставка на комуникационно оборудване; Услуги по изграждане на кабелни трасета и инфраструктура; Проектиране на комуникационна мрежа, конфигурация, пускане в експлоатация и тестове на оборудването в централната точка – дейта център 3 DC – София. Обучение на персонала за работа със системата.

**Период на проекта:** 01.01.2013 – 01.05.2013

**Държава:** България

<p>Допълнителен експерт</p>	<p><b>Възложител:</b> Столична община  <b>Проект:</b> „Изграждане на Единна комуникационна среда на Столична Община” във връзка с реализиране на План за изпълнение на „Стратегия за изграждане на Интегрирана информационна система на Столична община 2009 – 2014 г.”  <b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Извършени Дейности:</b> Разработване на детайлен дизайн; Доставка на комуникационно оборудване, произведено от Cisco Systems за изграждането на Единна комуникационна среда на Столична община, Инсталация, конфигурация, тестване и пускане в експлоатация на доставеното оборудване; Осигуряване на резервираност на свързаността (Back Up); Поддръжка, наблюдение и мониторинг на изградената комуникационна среда  <b>Период:</b> от 01.2012 г. – 06.2015 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> ЧЕЗ България ЕАД  <b>Проект:</b> „Доставка на хардуер и операционни системи, и пускането им в експлоатация. Трансфер и оживяване на действащи SAP системи от Чехия в България, включително изграждане на всички интерфейси и обучение. Предоставяне на услуги за поддръжка на доставения хардуер и трансферирани системи SAP”  <b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Описание на извършената работа:</b> Конфигуриране на локалната инсталация – хардуерна конфигурация и доставка на оборудване. Подготовка на средата за мигриране на SAP инфраструктурата – след доставката на оборудването, физическа инсталация, с необходимата ОС, софтуер и драйвери, СУБД и директорийна структура. Създаване на идентична с продуктивната инфраструктура в Република Чехия. Отделяне на инфраструктурата като не се споделя с други системи. Изготвяне на клон на SAP на настоящите софтуерни версии и с данни само за Република България, SID бази данни се запазват. Подготовка и конфигуриране на SAP системите в BG. Пускане и проактивна поддръжка на мигрираната система в реална експлоатация в Република България.  <b>Период на проекта:</b> 07.2015 г. – до момента</p> <p><b>Възложител:</b> „КонтурГлобал Марица Изток 3” АД  <b>Проект:</b> „Доставка на Cisco мрежово и комуникационно оборудване, оборудване и лицензи за IP телефония, сървъри, последващи гаранционна и разширена поддръжка, управлявани услуги.  <b>Заемана позиция:</b> технически ръководител  <b>Извършени Дейности:</b> Доставка на Cisco мрежово и комуникационно оборудване, оборудване и лицензи за IP телефония, сървъри, последващи гаранционна и разширена поддръжка, управлявани услуги.  <b>Период:</b> от 06.2016 г. – 06.2017 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Георги Станиславов Статков</b></p>	<p>Диплома за висше образование от Русенски Университет “Ангел</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 91463/16.01.2015</p>
<p><b>Професионален омит:</b>  <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предипшно наименование Телелинк ЕАД)</p>			

	<p><b>Период:</b> 26.11.2004 – до момента</p> <p><b>Длъжност:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Планиране, подготовка, контрол над техническо изпълнение и изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване</p> <p>Управление и контрол на техническите ресурси за изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, чрез заемане на ролята ТРИ (Технически Ръководител Имплементация). Диагностика и изпълнение в дефинирани времеви параметри на сервизни заявки от Клиенти. Ескалация на изпълнението на сервизни заявки от клиенти към по-високо ниво на поддръжка съгласно вътрешнофирмени правила и процедури. Дежурство на разположение за изпълнение и ескалация на сервизни заявки от клиенти по предварително съгласуван график</p> <p>Изготвяне и предаване на отчети за техническото изпълнение на проектите и задачите по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Изготвяне на техническа и оперативна документация за проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Асистенция при изготвяне на техническа документация в пред-проектна фаза (pre-sales). Провеждане на оперативни и технологични обучения на технически лица вътрешно и/или външно за компанията. Имплементация и управление на специализирани технически средства за изпълнение на дейностите по поддръжка на мрежово оборудване. Извършване на технически проучвания. Спазване на оперативни процедури за работа</p> <p><b>Участие в проекти, както следва:</b></p> <p><b>Възложител:</b> ИА ЕСМИС</p> <p><b>Проект:</b> Проектиране и изпълнение на технологично интегриране на електронната съобщителна мрежа (ЕСМ) и национална мрежа на държавната администрация (НМДА)</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостно планиране на изпълнението на проекта по доставка, внедряване и поддръжка на доставяното оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри. Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация. В проекта е приложен иновативен подход за управление и контрол на качеството, който значително подобри работата и позволи успешно приключване на проекта в срок и предварително планиран бюджет.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.06.2012 – 21.8.2013</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Първа Инвестиционна Банка АД</p> <p><b>Проект:</b> Услуги по редизайн на мрежовата инфраструктура, доставка на оборудване за Data Center и последваща хардуерна гаранционна поддръжка</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостен редизайн на мрежовата инфраструктура в основен и резервен Data Center на ПИБ, доставка и инсталация на комуникационно оборудване и последваща гаранционна поддръжка.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 04.2012 г. – 09.2013 г.</p>	<p>Кънчев – Магистър инженер по комуникации</p>
--	--	---

	<p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Столична община</p> <p><b>Проект:</b> „Изграждане на Единна комуникационна среда на Столична Община” във връзка с реализиране на План за изпълнение на „Стратегия за изграждане на Интегрирана информационна система на Столична община 2009 – 2014 г.”</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Разработване на детайлен дизайн; Доставка на комуникационно оборудване, произведено от Cisco Systems за изграждането на Единна комуникационна среда на Столична община, Инсталация, конфигурация, тестване и пускане в експлоатация на доставеното оборудване; Осигуряване на резервираност на свързаността (Back Up); Поддръжка, наблюдение и мониторинг на изградената комуникационна среда</p> <p><b>Период:</b> от 06.2012 г. – 06.2015 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Министерство на външните работи</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система“</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталiranje и гаранционно сервизно обслужване на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 07.12.2017 г. – до момента</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Българска Народна Банка</p> <p><b>Проект:</b> Доставка, инсталiranje, конфигуриране и гаранционна поддръжка на компютърно оборудване, компоненти и софтуер, както и софтуерна поддръжка на доставения софтуер</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Доставка, инсталация и конфигурация на оборудване, компоненти и софтуер. Поддръжка на място с фиксирано време за отстраняване на проблеми на оборудването и софтуера</p> <p><b>Период:</b> от 24.09.2015 до момента</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Националният статистически институт</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Доставка, инсталация, конфигурация и интеграция на Комуникационен лкаф, Гранични комутатори, Маршрутизатори, Защитни стени, Комутатори за център за данни, SAN комутатори, Комутатори за достъп, Опорни комутатори, Обучение на</p>	
--	--	--

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>служители на НСИ, Гаранционна поддръжка на доставената техника за срок от 36 (тридесет и шест) месеца  <b>Период на проекта:</b> 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г.,  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> „ЧЕЗ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> Доставка на комуникационно оборудване, извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка</p> <p><b>Заемана позиция:</b> технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Доставка на комуникационно оборудване CISCO с осигурено ниво на поддръжка 8x5 NBD за 12 месеца и софтуерна поддръжка Cisco ONE ISR 4321 (2GE,2NIM,4G FLASH,4G DRAM,IPV) за предоставяне на нови версии (upgrade) на Cisco Identity Services и предоставяне на нови версии (upgrade) на лицензи Cisco ASA; Доставка на 30 бр. Cisco Access Points с осигурена гаранционна поддръжка за 12 месеца, 8x5x3BD; Извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка на комуникационно оборудване Cisco и SW, включващо HW поддръжка на комуникационните устройства и subscriptions за SW Cisco лицензи за срок от 12 месеца.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 12. 2015 г. - 3.2017 г  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Райфайзенбанк (България) ЕАД  <b>Проект:</b> Доставка, монтаж и инсталация на оборудване</p> <p><b>Заемана позиция:</b> технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> На територията на два обекта в гр. София - Ехро 2000 (накратко „ЕКСПО“) и Equinox (накратко „Equinox“) извършените дейности бяха:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• хардуерна инсталация и конфигурация;</li> <li>• конфигуриране на VTL, CIFS &amp; NFS, DDboost;</li> <li>• презентигране на VTL на TSM на обект ЕКСПО;</li> <li>• конфигуриране на DDboost на 1 MS SQL и 1 Oracle сървър;</li> <li>• внедряване на репликация между двата обекта (ЕКСПО и Equinox);</li> <li>• конфигуриране на снапшоти;</li> <li>• Провеждане на еднодневно обучение на служителите на “Райфайзенбанк (България)” ЕАД;</li> </ul> <p><b>Период на проекта:</b> 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г.  <b>Държава:</b> България</p>	
	<p><b>Добромир Василев Кацарски</b></p> <p><b>Професионален опит:</b>  <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)  <b>Период:</b> 26.11.2004 – до момента  <b>Длъжност:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p>	<p>Диплома за висше образование от Югозападен университет, Технически колеж – Специалист по</p> <p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 92561/27.02.2015</p>

	<p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Планиране, подготовка, контрол над техническо изпълнение и изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване</p> <p>Управление и контрол на техническите ресурси за изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, чрез заемане на ролята ТРИ (Технически Ръководител Имплементация). Диагностика и изпълнение в дефинирани времеви параметри на сервизни заявки от Клиенти. Ескалация на изпълнението на сервизни заявки от клиенти към по-високо ниво на поддръжка съгласно вътрешнофирмени правила и процедури. Дежурство на разположение за изпълнение и ескалация на сервизни заявки от клиенти по предварително съгласуван график</p> <p>Изготвяне и предаване на отчети за техническото изпълнение на проектите и задачите по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Изготвяне на техническа и оперативна документация за проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Асистенция при изготвяне на техническа документация в пред-проектна фаза (pre-sales). Провеждане на оперативни и технологични обучения на технически лица вътрешно и/или външно за компанията. Имплементация и управление на специализирани технически средства за изпълнение на дейностите по поддръжка на мрежово оборудване. Извършване на технически проучвания. Спазване на оперативни процедури за работа</p> <p><b>Участие в проекти, както следва:</b></p> <p><b>Възложител:</b> Първа Инвестиционна Банка АД</p> <p><b>Проект:</b> Услуги по редизайн на мрежовата инфраструктура, доставка на оборудване за Data Center и последваща хардуерна гаранционна поддръжка</p> <p><b>Заета позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Цялостен редизайн на мрежовата инфраструктура в основен и резервен Data Center на ПИБ, доставка и инсталация на комуникационно оборудване и последваща гаранционна поддръжка.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 04.2012 г. – 09.2013 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> НУРГС България АД</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка, инсталация и конфигурация на оборудване в обекти на НУРГС България АД“</p> <p><b>Заета позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Автоматизация на мрежата в трудно достъпните райони. Конфигуриране на устройства в мрежата на НУРГС.</p> <p><b>Период:</b> от 05.2012 г. до 12.2012 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Инвестбанк АД</p> <p><b>Проект:</b> Поддръжка и развитие на информационната комуникационна система на Инвестбанк</p> <p><b>Заета позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Поддръжка, управление и наблюдение на Корпоративна VPN мрежа за всички офиси на АТМ устройства и локална мрежа и дейта център в централния офис; Поддръжка на оборудването с включена подмяна на дефектирало оборудване и инсталация на място;</p>	електронна техника и технологии
--	---	---------------------------------

	<p>Комункация телеком доставчик при проблем с предоставяните услуги  <b>Период:</b> от 07.2012 г. до 12.2013 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Столична община  <b>Проект:</b> „Изграждане на Единна комуникационна среда на Столична Община” във връзка с реализиране на План за изпълнение на „Стратегия за изграждане на Интегрирана информационна система на Столична община 2009 – 2014 г.”</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Описание на извършената работа:</b> Разработване на детайлен дизайн; Доставка на комуникационно оборудване, произведено от Cisco Systems за изграждането на Единна комуникационна среда на Столична община, Инсталация, конфигурация, тестване и пускане в експлоатация на доставеното оборудване; Осигуряване на резервираност на свързаността (Back Up); Поддръжка, наблюдение и мониторинг на изградената комуникационната среда  <b>Период:</b> от 06.2012 г. – 06.2015 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Министерство на външните работи  <b>Проект:</b> „Доставка на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система“  <b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталиране и гаранционно сервизно обслужване на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система.  <b>Период на проекта:</b> 07.12.2017 г. – до момента  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Българска Народна Банка  <b>Проект:</b> Доставка, инсталиране, конфигуриране и гаранционна поддръжка на компютърно оборудване, компоненти и софтуер, както и софтуерна поддръжка на доставения софтуер  <b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Описание на извършената работа:</b> Доставка, инсталация и конфигурация на оборудване, компоненти и софтуер. Поддръжка на място с фиксирано време за отстраняване на проблеми на оборудването и софтуера  <b>Период:</b> от 24.09.2015 до момента  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Националният статистически институт  <b>Проект:</b> „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“  <b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Описание на извършената работа:</b> Доставка, инсталация, конфигурация и интеграция на</p>		
--	---	--	--

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>Комуникационен штаф, Гранични комутатори, Маршрутизатори, Защитни стени, Комутатори за център за данни, SAN комутатори, Комутатори за достъп, Опорни комутатори, Обучение на служителите на НСИ, Гаранционна поддръжка на доставената техника за срок от 36 (тридесет и шест) месеца</p> <p><b>Период на проекта:</b> 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г., <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> „ЧЕЗ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> Доставка на комуникационно оборудване, извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка</p> <p><b>Заета позиция:</b> технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Доставка на комуникационно оборудване CISCO с осигурено ниво на поддръжка 8x5 NBD за 12 месеца и софтуерна поддръжка Cisco ONE ISR 4321 (2GE,2NIM,4G FLASH,4G DRAM,IPB) за предоставяне на нови версии (upgrade) на Cisco Identity Services и предоставяне на нови версии (upgrade) на лицензи Cisco ASA; Доставка на 30 бр. Cisco Access Points с осигурена гаранционна поддръжка за 12 месеца, 8x5x3BD; Извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка на комуникационно оборудване Cisco и SW, включващо HW поддръжка на комуникационните устройства и subscriptions за SW Cisco лицензи за срок от 12 месеца.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 12. 2015 г. - 3.2017 г <b>Държава:</b> България</p>	<p>Диплома за висше образование от Технически университет – гр. Варна – Инженер по комуникации</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 91792/26.01.2015</p>
<p>Ивайло Митев Иванов</p> <p><b>Професионален опит:</b> <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) <b>Период:</b> 03.2005г.- до момента</p> <p><b>Длъжност:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Планиране, подготовка, контрол над техническо изпълнение и изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване</p> <p>Управление и контрол на техническите ресурси за изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, чрез заемане на ролята ТРИ (Технически Ръководител Имплементация). Диагностика и изпълнение в дефинирани времеви параметри на сервисни заявки от Клиенти. Ескалация на изпълнението на сервисни заявки от клиенти към по-високо ниво на поддръжка съгласно вътрешнофирмени правила и процедури. Дежурство на разположение за изпълнение и ескалация на сервисни заявки от клиенти по предварително съгласуван график</p> <p>Изготвяне и предаване на отчети за техническото изпълнение на проектите и задачите по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Изготвяне на техническа и оперативна документация за проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Асистенция при изготвяне на техническа документация в пред-проектна фаза (pre-sales). Провеждане на оперативни и технологични обучения на технически лица вътрешно и/или външно за компанията. Имплементация и управление на</p>	<p>Ивайло Митев Иванов</p> <p><b>Професионален опит:</b> <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) <b>Период:</b> 03.2005г.- до момента</p> <p><b>Длъжност:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Планиране, подготовка, контрол над техническо изпълнение и изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване</p> <p>Управление и контрол на техническите ресурси за изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, чрез заемане на ролята ТРИ (Технически Ръководител Имплементация). Диагностика и изпълнение в дефинирани времеви параметри на сервисни заявки от Клиенти. Ескалация на изпълнението на сервисни заявки от клиенти към по-високо ниво на поддръжка съгласно вътрешнофирмени правила и процедури. Дежурство на разположение за изпълнение и ескалация на сервисни заявки от клиенти по предварително съгласуван график</p> <p>Изготвяне и предаване на отчети за техническото изпълнение на проектите и задачите по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Изготвяне на техническа и оперативна документация за проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Асистенция при изготвяне на техническа документация в пред-проектна фаза (pre-sales). Провеждане на оперативни и технологични обучения на технически лица вътрешно и/или външно за компанията. Имплементация и управление на</p>	<p>Диплома за висше образование от Технически университет – гр. Варна – Инженер по комуникации</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 91792/26.01.2015</p>

специализирани технически средства за изпълнение на дейностите по поддръжка на мрежово оборудване. Извършване на технически проучвания. Спазване на оперативни процедури за работа.

**Участие в проекти, както следва:**

**Възложител:** Първа Инвестиционна Банка АД

**Проект:** Услуги по редизайн на мрежовата инфраструктура, доставка на оборудване за Data Center и последваща хардуерна гаранционна поддръжка

**Заемана позиция:** Специалист, телекомуникации и мрежи за данни

**Описание на извършената работа:** Цялостен редизайн на мрежовата инфраструктура в основен и резервен Data Center на ПИБ, доставка и инсталация на комуникационно оборудване и последваща гаранционна поддръжка.

**Период на проекта:** 04.2012 г. – 09.2013 г.

**Държава:** България

**Възложител:** НУРГС България АД

**Проект:** „Доставка, инсталация и конфигурация на оборудване в обекти на НУРГС България АД“

**Заемана позиция:** Специалист, телекомуникации и мрежи за данни

**Описание на извършената работа:** Автоматизация на мрежата в трудно достъпните райони. Конфигуриране на устройства в мрежата на НУРГС.

**Период:** от 05.2012 г. до 12.2012 г.

**Държава:** България

**Възложител:** Инвестбанк АД

**Проект:** Поддръжка и развитие на информационната комуникационна система на Инвестбанк

**Заемана позиция:** Специалист, телекомуникации и мрежи за данни

**Описание на извършената работа:** Поддръжка, управление и наблюдение на Корпоративна VPN мрежа за всички офиси на АТМ устройства и локална мрежа и дейта център в централния офис;

Поддръжка на оборудването с включена подмяна на дефектирало оборудване и инсталация на място;

Комуникация телеком доставчик при проблем с предоставяните услуги

**Период:** от 07.2012 г. до 12.2013 г.

**Държава:** България

**Възложител:** Столична община

**Проект:** „Изграждане на Единна комуникационна среда на Столична Община“ във връзка с реализиране на План за изпълнение на „Стратегия за изграждане на Интегрирана информационна система на Столична община 2009 – 2014 г.“

**Заемана позиция:** Специалист, телекомуникации и мрежи за данни

**Описание на извършената работа:** Разработване на детайлен дизайн; Доставка на комуникационно оборудване, произведено от Cisco Systems за изграждането на Единна комуникационна среда на Столична община, Инсталация, конфигурация, тестване и пускане в експлоатация на доставеното оборудване; Осигуряване на резервираност на свързаността (Back Up); Поддръжка, наблюдение и

	<p>мониторинг на изградената комуникационната среда  <b>Период:</b> от 06.2012 г. – 06.2015 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Министерство на външните работи  <b>Проект:</b> „Доставка на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система“  <b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталиране и гаранционно сервизно обслужване на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система.  <b>Период на проекта:</b> 07.12.2017 г. – до момента  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Българска Народна Банка  <b>Проект:</b> Доставка, инсталиране, конфигуриране и гаранционна поддръжка на компютърно оборудване, компоненти и софтуер, както и софтуерна поддръжка на доставения софтуер  <b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Описание на извършената работа:</b> Доставка, инсталация и конфигурация на оборудване, компоненти и софтуер. Поддръжка на място с фиксирано време за отстраняване на проблеми на оборудването и софтуера  <b>Период:</b> от 24.09.2015 до момента  <b>Държава:</b> България</p>		
<p>Допълнителен експерт</p>	<p><b>Ивайло Нацков Донков</b>  <b>Професионален опит:</b>  <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)  <b>Период:</b> 22.04.2015 г. - до момента  <b>Длъжност:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Основни дейности и отговорности:</b> Планиране, подготовка, контрол над техническо изпълнение и изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване  <b>Управление и контрол на техническите ресурси за изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, чрез заемане на ролята ТРИ (Технически Ръководител Имплементация). Диагностика и изпълнение в дефинирани времеви параметри на сервизни заявки от Клиенти. Ескалация на изпълнението на сервизни заявки от клиенти към по-високо ниво на поддръжка съгласно вътрешнофирмени правила и процедури. Дежурство на разположение за изпълнение и ескалация на сервизни заявки от клиенти по предварително съгласуван график  <b>Изготвяне и предаване на отчети за техническото изпълнение на проектите и задачите по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Изготвяне на техническа и оперативна документация за проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Асистенция при изготвяне на техническа</b></b></p>	<p>Диплома от Техникум по Електротехника и Автоматика – Монтьор на мрежи и уредби за ниско напрежениеЗ</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 106011/06.06.2016</p>

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>документация в пред-проектна фаза (pre-sales). Провеждане на оперативни и технологични обучения на технически лица вътрешно и/или външно за компанията. Имплементация и управление на специализирани технически средства за изпълнение на дейностите по поддръжка на мрежово оборудване. Извършване на технически проучвания. Спазване на оперативни процедури за работа.</p> <p><b>Участие в проекти, както следва:</b></p> <p><b>Възложител:</b> ЧЕЗ България ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка на хардуер и операционни системи, и пускането им в експлоатация. Трансфер и оживяване на действащи SAP системи от Чехия в България, включително изграждане на всички интерфейси и обучение. Предоставяне на услуги за поддръжка на доставения хардуер и трансфериранияте системи SAP”</p> <p><b>Заемаща позиция:</b> експерт анализи и дизайн</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Конфигуриране на локалната инсталация – хардуерна конфигурация и доставка на оборудване. Подготовка на средата за мигриране на SAP инфраструктурата – след доставката на оборудването, физическа инсталация, с необходимата ОС, софтуер и драйвери, СУБД и директорийна структура. Създаване на идентична с продуктивната инфраструктура в Република Чехия. Отделение на инфраструктурата като не се споделя с други системи. Изготвяне на клон на SAP на настоящите софтуерни версии и с данни само за Република България, SID бази данни се запазват. Подготовка и конфигуриране на SAP системите в BG. Пускане и проактивна поддръжка на мигрираната система в реална експлоатация в Република България.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 07.2015 г. – до момента</p> <p><b>Възложител:</b> „КонтурГ лобал Марица Изток 3” АД</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка на Cisco мрежово и комуникационно оборудване, оборудване и лицензи за IP телефония, сървъри, последващи гаранционна и разширена поддръжка, управлявани услуги.</p> <p><b>Заемаща позиция:</b> технически ръководител</p> <p><b>Извършени Дейности:</b> Доставка на Cisco мрежово и комуникационно оборудване, оборудване и лицензи за IP телефония, сървъри, последващи гаранционна и разширена поддръжка, управлявани услуги.</p> <p><b>Период:</b> от 06.2016 г. – 06.2017 г.</p>		
	<p><b>Илко Костов Кръстев</b></p> <p><b>Професионален опит:</b></p> <p><b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)</p> <p><b>Период:</b> 01.2005 – до момента</p> <p><b>Длъжност:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Планиране, подготовка, контрол над техническо изпълнение и изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване</p> <p><b>Управление и контрол на техническите ресурси за изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, чрез заемане на ролята ТРИ (Технически Ръководител</b></p>	<p>Диплома за висше образование от Технически университет – Машинен инженер - технология на машиностроенето и металорежещите машини</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 93691/09.04.2015</p>

Имплементация). Диагностика и изпълнение в дефинирани времеви параметри на сервизни заявки от Клиенти. Ескалация на изпълнението на сервизни заявки от клиенти към по-високо ниво на поддръжка съгласно вътрешнофирмени правила и процедури. Дежурство на разположение за изпълнение и ескалация на сервизни заявки от клиенти по предварително съгласуван график

Изготвяне и предаване на отчети за техническото изпълнение на проектите и задачите по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Изготвяне на техническа и оперативна документация за проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Асистенция при изготвяне на техническа документация в пред-проектна фаза (pre-sales). Провеждане на оперативни и технологични обучения на технически лица вътрешно и/или външно за компанията. Имплементация и управление на специализирани технически средства за изпълнение на дейностите по поддръжка на мрежово оборудване. Извършване на технически проучвания. Спазване на оперативни процедури за работа.

**Участие в проекти, както следва:**

**Възложител:** ИА ЕСМИС

**Проект:** Проектиране и изпълнение на технологично интегриране на електронната съобщителна мрежа (ЕСМ) и национална мрежа на държавната администрация (НМДА)

**Заемана позиция:** Технически ръководител

**Описание на извършената работа:** Технологично интегриране на MPLS опорна мрежа и DWDM на NMDA и ЕСМ, включващо доставка, монтаж, конфигурация, тестване и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване.

**Период на проекта:** 21.12.2011 – 21.8.2013

**Държава:** България

**Възложител:** Енерго – Про Варна ЕООД

**Проект:** Доставка, инсталация и интеграция на мрежово оборудване и софтуер

**Заемана позиция:** технически ръководител

**Описание на извършената работа:** Доставка на комуникационно и сървърно оборудване, дизайн, имплементация и пускане в експлоатация в съществуващата инфраструктура.

**Период на проекта:** 09.2012 г. – 11.2012 г.

**Държава:** България

**Възложител:** Първа Инвестиционна Банка АД

**Проект:** Услуги по редизайн на мрежовата инфраструктура, доставка на оборудване за Data Center и последваща хардуерна гаранционна поддръжка

**Заемана позиция:** технически ръководител

**Описание на извършената работа:** цялостен редизайн на мрежовата инфраструктура в основен и резервен Data Center на ПИБ, доставка и инсталация на комуникационно оборудване.

**Период на проекта:** 04.2012 г. – 09.2013 г.

**Държава:** България

**Възложител:** Българска Народна Банка

	<p><b>Проект:</b> Доставка, инсталиране, поддръжка, разширена поддръжка с фиксирано време за отстраняване на проблеми на място на комуникационно оборудване и софтуер, предлагани от Cisco Systems или еквивалентно</p> <p><b>Заемана позиция:</b> технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Участие в планиране, проектиране и изпълнение на технически проекти в банката свързани с локалната мрежа, VPN мрежата, IP телефонна система и системи за сигурност</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.2012 г. – 01.2014 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Столична община</p> <p><b>Проект:</b> „Изграждане на Единна комуникационна среда на Столична Община“ във връзка с реализиране на План за изпълнение на „Стратегия за изграждане на Интегрирана информационна система на Столична община 2009 – 2014 г.“</p> <p><b>Заемана позиция:</b> технически ръководител</p> <p><b>Извършени Дейности:</b> Разработване на детайлен дизайн; Доставка на комуникационно оборудване, произведено от Cisco Systems за изграждането на Единна комуникационна среда на Столична община, Инсталация, конфигурация, тестване и пускане в експлоатация на доставеното оборудване; Осигуряване на резервираност на свързаността (Back Up); Поддръжка, наблюдение и мониторинг на изградената комуникационната среда</p> <p><b>Период:</b> от 01.2012 г. – 06.2015 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> ЧЕЗ България ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка на хардуер и операционни системи, и пускането им в експлоатация. Трансфер и оживяване на действащи SAP системи от Чехия в България, включително изграждане на всички интерфейси и обучение. Предоставяне на услуги за поддръжка на доставения хардуер и трансферирани системи SAP“</p> <p><b>Заемана позиция:</b> технически ръководител</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Конфигуриране на локалната инсталация – хардуерна конфигурация и доставка на оборудване. Подготовка на средата за миграция на SAP инфраструктурата – след доставката на оборудването, физическа инсталация, с необходимата ОС, софтуер и драйвери, СУБД и директорийна структура. Създаване на идентична с продуктивната инфраструктура в Република Чехия. Отделяне на инфраструктурата като не се споделя с други системи. Изготвяне на клон на SAP на настоящите софтуерни версии и с данни само за Република България, SID бази данни се запазват. Подготовка и конфигуриране на SAP системите в BG. Пускане и проактивна поддръжка на мигрираната система в реална експлоатация в Република България.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 07.2015 г. – до момента</p> <p><b>Възложител:</b> Националният статистически институт</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към</p>	
--	---	--

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“  <b>Заемана позиция:</b> технически ръководител  <b>Описание на извършената работа:</b> Доставка, инсталация, конфигурация и интеграция на Комуникационен шкаф, Гранични комутатори, Маршрутизатори, Защитни стени, Комутатори за център за данни, SAN комутатори, Комутатори за достъп, Опорни комутатори, Обучение на служителите на НСИ, Гаранционна поддръжка на доставената техника за срок от 36 (тридесет и шест) месеца  <b>Период на проекта:</b> 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г.,  <b>Държава:</b> България</p>	<p>Диплома специалност  Инженер комплексна механизация и поточни линии</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 92324/19.02.2015</p>
<p>Мирослав Василев Митев</p> <p><b>Професионален опит:</b>  <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)  <b>Период:</b> 08. 2008 – до момента  <b>Длъжност:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Основни дейности и отговорности:</b> Планиране, подготовка, контрол над техническо изпълнение и изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване  Управление и контрол на техническите ресурси за изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, чрез заемане на ролята ТРИ (Технически Ръководител Имплементация). Диагностика и изпълнение в дефинирани времеви параметри на сервизни заявки от Клиенти. Ескалация на изпълнението на сервизни заявки от клиенти към по-високо ниво на поддръжка съгласно вътрешнофирмени правила и процедури. Дежурство на разположение за изпълнение и ескалация на сервизни заявки от клиенти по предварително съгласуван график  Изготвяне и предаване на отчети за техническото изпълнение на проектите и задачите по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Изготвяне на техническа и оперативна документация за проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Асистенция при изготвяне на техническа документация в пред-проектна фаза (pre-sales). Провеждане на оперативни и технологични обучения на технически лица вътрешно и/или външно за компанията. Имплементация и управление на специализирани технически средства за изпълнение на дейностите по поддръжка на мрежово оборудване. Извършване на технически проучвания. Спазване на оперативни процедури за работа.</p> <p><b>Участие в проекти, както следва:</b>  <b>Възложител:</b> МВР  <b>Проект:</b> Подобряване на възможностите за предоставяне на интернет достъп до външните граници" (финансиран със средства по годишна програма 2011 на Фонда за външни граници )  <b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер към съществуващата виртуална инфраструктура на МВР, тестване и пускането им в експлоатация, както и обучение на служителите на МВР.  <b>Период на проекта:</b> 04.2013 г. - 06.2013 г.</p>			

	<p>Държава: България</p> <p>Възложител: Вестител</p> <p>Проект: Изграждане на DWDM мрежа България - Гърция</p> <p>Засмана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>Описание на извършената работа: доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер за изграждане на DWDM мрежа България - Гърция</p> <p>Период на проекта: 01.09.2011 – 01.12.2011</p> <p>Държава: България, Гърция</p> <p>Възложител: Булбанк</p> <p>Проект: Изграждане на WiFi мрежа за посетители в три централни точки на Булбанк</p> <p>Засмана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>Описание на извършената работа: доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер за изграждане на WiFi мрежа за посетители на Булбанк</p> <p>Период на проекта: 01.10.2011 – 01.12.2011</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Българска Народна Банка</p> <p>Проект: Доставка, инсталиране, поддръжка, разширена поддръжка с фиксирано време за отстраняване на проблеми на място на комуникационно оборудване и софтуер, предлагани от Cisco Systems или еквивалентно</p> <p>Засмана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>Описание на извършената работа: Участие в планиране, проектиране и изпълнение на технически проекти в банката свързани с локалната мрежа, VPN мрежата, IP телефонна система и системи за сигурност</p> <p>Период на проекта: 01.2012 г. – 01.2014 г.</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: България Мол</p> <p>Проект: Изграждане на локална и безжична мрежа за посетители в зоните за хранене</p> <p>Засмана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>Описание на извършената работа: доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер за изграждане на локална и безжична мрежа за посетители в зоните за хранене в България Мол</p> <p>Период на проекта: 01.09.2012 – 01.11.2012</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: БТК ЕАД</p> <p>Проект: “Доставка на оборудване и извършване на услуги“</p> <p>Засмана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на</p>	
--	--	--

	<p>комуникационно оборудване  <b>Период на проекта:</b> 12.2012 г. – 12.2015 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Ню Левел Комуникейпън  <b>Проект:</b> Изграждане на мултимедийно решение, предназначено за информационен канал и видео реклама на територията на 27 станции (Обекти) в Метро София  <b>Засмана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Описание на извършената работа:</b> Доставка на 119 широкоформатни дисплея за информация на пътниците; Доставка на комуникационно оборудване; Услуги по изграждане на кабелни трасета и инфраструктура; Проектиране на комуникационна мрежа, конфигурация, пускане в експлоатация и тестове на оборудването в централната точка – дейта център 3 DC – София. Обучение на персонала за работа със системата.  <b>Период на проекта:</b> 01.01.2013 – 01.05.2013  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Столична община  <b>Проект:</b> „Изграждане на Единна комуникационна среда на Столична Община” във връзка с реализиране на План за изпълнение на „Стратегия за изграждане на Интегрирана информационна система на Столична община 2009 – 2014 г.”  <b>Засмана позиция:</b> технически ръководител  <b>Извършени Дейности:</b> Разработване на детайлен дизайн; Доставка на комуникационно оборудване, произведено от Cisco Systems за изграждането на Единна комуникационна среда на Столична община, Инсталация, конфигурация, тестване и пускане в експлоатация на доставеното оборудване; Осигуряване на резервираност на свързаността (Back Up); Поддръжка, наблюдение и мониторинг на изградената комуникационната среда  <b>Период:</b> от 01.2012 г. – 06.2015 г.  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> ЧЕЗ България ЕАД  <b>Проект:</b> „Доставка на хардуер и операционни системи, и пускането им в експлоатация. Трансфер и оживяване на действащи SAP системи от Чехия в България, включително изграждане на всички интерфейси и обучение. Предоставяне на услуги за поддръжка на доставения хардуер и трансфериранияте системи SAP”  <b>Засмана позиция:</b> технически ръководител  <b>Описание на извършената работа:</b> Конфигуриране на локалната инсталация – хардуерна конфигурация и доставка на оборудване. Подготовка на средата за мигриране на SAP инфраструктурата – след доставката на оборудването, физическа инсталация, с необходимата ОС, софтуер и драйвери, СУБД и директорийна структура. Създаване на идентична с продуктивната инфраструктура в Република Чехия. Отделение на инфраструктурата като не се споделя с други системи. Изготвяне на клон на SAP на настоящите софтуерни версии и с данни само за Република България, SID бази данни се запазват. Подготовка и конфигуриране на SAP системите в BG. Пускане</p>	
--	---	--

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>и проактивна поддръжка на мигрираната система в реална експлоатация в Република България.  <b>Период на проекта:</b> 07.2015 г. – до момента</p> <p><b>Възложител:</b> „КонтурГлобал Мариа Изток 3” АД  <b>Проект:</b> „Доставка на Cisco мрежово и комуникационно оборудване, оборудване и лицензи за IP телефония, сървъри, последващи гаранционна и разширена поддръжка, управлявани услуги.  <b>Заемана позиция:</b> технически ръководител  <b>Извършени Дейности:</b> Доставка на Cisco мрежово и комуникационно оборудване, оборудване и лицензи за IP телефония, сървъри, последващи гаранционна и разширена поддръжка, управлявани услуги.  <b>Период:</b> от 06.2016 г. – 06.2017 г.  <b>Държава:</b> България</p>	<p>Диплома от Бургаски Свободен Университет гр. Бургас - Информатика, компютърни системи и комуникации</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 93692/09.04.2015</p>
<p>Пламен Николов Димов</p> <p><b>Професионален опит:</b>  <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)  <b>Период:</b> 06.2004г. – до момента  <b>Длъжност:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Основни дейности и отговорности:</b> Планиране, подготовка, контрол над техническо изпълнение и изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване  <b>Управление и контрол на техническите ресурси за изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, чрез заемане на ролята ТРИ (Технически Ръководител Имплементация). Диагностика и изпълнение в дефинирани времеви параметри на сервизни заявки от Клиенти. Ескалация на изпълнението на сервизни заявки от клиенти към по-високо ниво на поддръжка съгласно вътрешнофирмени правила и процедури. Дежурство на разположение за изпълнение и ескалация на сервизни заявки от клиенти по предварително съгласуван график  <b>Изготвяне и предаване на отчети за техническото изпълнение на проектите и задачите по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Изготвяне на техническа и оперативна документация за проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Асистенция при изготвяне на техническа документация в пред-проектна фаза (pre-sales). Провеждане на оперативни и технологични обучения на технически лица вътрешно и/или външно за компанията. Имплементация и управление на специализирани технически средства за изпълнение на дейностите по поддръжка на мрежово оборудване. Извършване на технически проучвания. Спазване на оперативни процедури за работа.</b></b></p> <p><b>Участие в проекти, както следва:</b>  <b>Възложител:</b> МВР  <b>Проект:</b> Подобряване на възможностите за предоставяне на интернет достъп до външните граници" (финансиран със средства по годишна програма 2011 на Фонда за външни граници )  <b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p>	<p>Диплома от Бургаски Свободен Университет гр. Бургас - Информатика, компютърни системи и комуникации</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 93692/09.04.2015</p>	

	<p><b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер към съществуващата виртуална инфраструктура на МВР, тестване и пускането им в експлоатация, както и обучение на служителите на МВР.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 04.2013 г. - 06.2013 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Вестител</p> <p><b>Проект:</b> Изграждане на DWDM мрежа България - Гърция</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер за изграждане на DWDM мрежа България - Гърция</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.09.2011 – 01.12.2011</p> <p><b>Държава:</b> България, Гърция</p> <p><b>Възложител:</b> Булбанк</p> <p><b>Проект:</b> Изграждане на WiFi мрежа за посетители в три централни точки на Булбанк</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер за изграждане на WiFi мрежа за посетители на Булбанк</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.10.2011 – 01.12.2011</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Българска Народна Банка</p> <p><b>Проект:</b> Доставка, инсталиране, поддръжка, поддръжка, разширена поддръжка с фиксирано време за отстраняване на проблеми на място на комуникационно оборудване и софтуер, предлагани от Cisco Systems или еквивалентно</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Участие в планиране, проектиране и изпълнение на технически проекти в банката свързани с локалната мрежа, VPN мрежата, IP телефонна система и системи за сигурност</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.2012 г. – 01.2014 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> България Мол</p> <p><b>Проект:</b> Изграждане на локална и безжична мрежа за посетители в зоните за хранене</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер за изграждане на локална и безжична мрежа за посетители в зоните за хранене в България Мол</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.09.2012 – 01.11.2012</p> <p><b>Държава:</b> България</p>	
--	--	--

	<p><b>Възложител:</b> БТК ЕАД  <b>Проект:</b> “Доставка на оборудване и извършване на услуги“  <b>Заемана позиция:</b> системен архитект  <b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване  <b>Период на проекта:</b> 12.2012 г. – 12.2015 г.  <b>Държава:</b> България</p>		Разрешение за достъп до класифицирана информация № 91195/07.01.2015
<p>Допълнителен експерт</p>	<p><b>Цветомир Ангелов Гладнишки</b>  <b>Професионален опит:</b>  <b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)  <b>Период:</b> 09.2007 г.- до момента  <b>Длъжност:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Основни дейности и отговорности:</b> Планиране, подготовка, контрол над техническо изпълнение и изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване  <b>Управление и контрол на техническите ресурси за изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, чрез заемане на ролята ТРИ (Технически Ръководител Имплементация). Диагностика и изпълнение в дефинирани времеви параметри на сервизни заявки от Клиенти. Ескалация на изпълнението на сервизни заявки от клиенти към по-високо ниво на поддръжка съгласно вътрешнофирмени правила и процедури. Дежурство на разположение за изпълнение и ескалация на сервизни заявки от клиенти по предварително съгласуван график  <b>Изготвяне и предаване на отчети за техническото изпълнение на проектите и задачите по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Изготвяне на техническа и оперативна документация за проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Асистенция при изготвяне на техническа документация в пред-проектна фаза (pre-sales). Провеждане на оперативни и технологични обучения на технически лица вътрешно и/или външно за компанията. Имплементация и управление на специализирани технически средства за изпълнение на дейностите по поддръжка на мрежово оборудване. Извършване на технически проучвания. Спазване на оперативни процедури за работа.</b></b></p> <p><b>Участие в проекти, както следва:</b>  <b>Възложител:</b> МВР  <b>Проект:</b> Подобрване на възможностите за предоставяне на интернет достъп до външните граници” (финансиран със средства по годишна програма 2011 на Фонда за външни граници )  <b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни  <b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер към съществуващата виртуална инфраструктура на МВР, тестване и пускането им в експлоатация, както и обучение на служителите на МВР.  <b>Период на проекта:</b> 04.2013 г. - 06.2013 г.  <b>Държава:</b> България</p>	<p>Диплома Технически университет  гр. Габрово Инженер по комуникации</p>	

<p>Допълнителен експерт</p>	<p><b>Възложител:</b> Вестител</p> <p><b>Проект:</b> Изграждане на DWDM мрежа България - Гърция</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер за изграждане на DWDM мрежа България - Гърция</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.09.2011 – 01.12.2011</p> <p><b>Държава:</b> България, Гърция</p> <p><b>Възложител:</b> Булбанк</p> <p><b>Проект:</b> Изграждане на WiFi мрежа за посетители в три централни точки на Булбанк</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер за изграждане на WiFi мрежа за посетители на Булбанк</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.10.2011 – 01.12.2011</p> <p><b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> Българска Народна Банка</p> <p><b>Проект:</b> Доставка, инсталиране, поддръжка, разширена поддръжка с фиксирано време за отстраняване на проблеми на място на комуникационно оборудване и софтуер, предлагани от Cisco Systems или еквивалентно</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Участие в планиране, проектиране и изпълнение на технически проекти в банката свързани с локалната мрежа, VPN мрежата, IP телефонна система и системи за сигурност</p> <p><b>Период на проекта:</b> 01.2012 г. – 01.2014 г.</p> <p><b>Държава:</b> България</p>	<p>Диплома Бакалавър, Висше военноморско училище "Никола Йонков Вапцаров", инженер по КРЕ</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 127143/11.05.2018</p>
	<p><b>Ивелин Стефанов Борисов</b></p> <p><b>Професионален опит:</b></p> <p><b>Организация:</b> Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)</p> <p><b>Период:</b> 01.06.2016г.- до момента</p> <p><b>Длъжност:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Основни дейности и отговорности:</b> Планиране, подготовка, контрол над техническо изпълнение и изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване</p> <p><b>Управление и контрол на техническите ресурси за изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, чрез заемане на ролята ТРИ (Технически Ръководител Имплементация), Диагностика и изпълнение в дефинирани времеви параметри на сервизни заявки от Клиенти. Ескалация на изпълнението на сервизни заявки от клиенти към по-високо ниво на поддръжка съгласно вътрешнофирмени правила и процедури. Дежурство на разположение за изпълнение и ескалация на сервизни заявки от клиенти по предварително съгласуван график</b></p> <p><b>Изготвяне и предаване на отчети за техническото изпълнение на проектите и задачите по внедряване и</b></p>		

	<p>поддръжка на мрежово оборудване. Изготвяне на техническа и оперативна документация за проекти по внедряване и поддръжка на мрежово оборудване. Асистенция при изготвяне на техническа документация в пред-проектна фаза (pre-sales). Провеждане на оперативни и технологични обучения на технически лица вътрешно и/или външно за компанията. Имплементация и управление на специализирани технически средства за изпълнение на дейностите по поддръжка на мрежово оборудване. Извършване на технически проучвания. Спазване на оперативни процедури за работа.</p> <p><b>Участие в проекти, както следва:</b></p> <p><b>Възложител:</b> Националният статистически институт</p> <p><b>Проект:</b> „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Доставка, инсталация, конфигурация и интеграция на Комуникационен шкаф, Гранични комутатори, Маршрутизатори, Защитни стени, Комутатори за център за данни, SAN комутатори, Комутатори за достъп, Опорни комутатори, Обучение на служители на НСИ, Гаранционна поддръжка на доставената техника за срок от 36 (тридесет и шест) месеца</p> <p><b>Период на проекта:</b> 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г.,  <b>Държава:</b> България</p> <p><b>Възложител:</b> „ЧЕЗ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД</p> <p><b>Проект:</b> Доставка на комуникационно оборудване, извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка</p> <p><b>Заемана позиция:</b> Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p><b>Описание на извършената работа:</b> Доставка на комуникационно оборудване CISCO с осигурено ниво на поддръжка 8x5 NBD за 12 месеца и софтуерна поддръжка Cisco ONE ISR 4321 (2GE,2NIM,4G FLASH,4G DRAM,IPB) за предоставяне на нови версии (upgrade) на Cisco Identity Services и предоставяне на нови версии (upgrade) на лицензи Cisco ASA; Доставка на 30 бр. Cisco Access Points с осигурена гаранционна поддръжка за 12 месеца, 8x5x3BD; Извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка на комуникационно оборудване Cisco и SW, включващо HW поддръжка на комуникационните устройства и subscriptions за SW Cisco лицензи за срок от 12 месеца.</p> <p><b>Период на проекта:</b> 12. 2015 г. - 03.2017 г  <b>Държава:</b> България</p>	
--	--	--

Посочените по-горе служители/лица ще участват при изпълнение на обществената поръчка за целия период на изпълнение на договора.

При необходимост от замяна на посочените по-горе лица същата ще бъде извършена с лице, притежаващо същата или по-висока професионална квалификация и опит, притежаващ разрешение за достъп до класифицирана информация до ниво най-малко „Поверително“.

**Приложение:** Копия от Разрешенията или потвържденията за достъп до класифицирана информация на посочените допълнително лица при подписване на договора – 17 бр.

**Дата:** 09.11.2018 г.

**Декларатор:** .....

*(име, подпис и печат)*



Иван Красимиров Житиянов

Изпълнителен директор

„Телелинк Бизнес Сървисис“ ЕАД



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ „ЕЛЕКТРОННО УПРАВЛЕНИЕ“

Приложение № 5  
към Договор  
рег. № 92/13.11.18с

УТВЪРЖДАВАМ:

Атанас Темелков  
Председател на ДАЕУ



гр. София ..... 2018 г.

## СХЕМА

За класификация на етапите по изпълнение на  
Договор № .....

**ОТНОСНО:** Провеждане на процедура за сключване на договор с предмет: „Доставка, монтаж, конфигуриране и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване”.

### I. Предмет на договора:

Предмет на обществената поръчка е „Осигуряване на експлоатационна поддръжка на работоспособността на инфраструктурната среда на системи на електронното управление“.

Поръчката ще бъде обособена в две позиции, както следва:

#### Обособена позиция № 1

„Увеличаване на преносният капацитет по направлението: София - Перник – Кюстендил – Благоевград – Разлог – Велинград – Пазарджик – Пловдив от 1 Gbps на 10 Gbps. Обособяване на опорен и агрегиращ слой на мрежата в градовете Перник, Кюстендил, Благоевград, Хасково и Смолян. Доставка, монтаж, конфигуриране и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване. Преко конфигурация и включване в опорния слой на мрежата на съществуващи маршрутизатори Cisco ASR 9006. Подмяна на 56 (петдесет и шест) броя комутатори за достъп и 2 броя комутатори за управление и наблюдение на ЕЕСМ. Изграждане на DC захранване в опорни възли“.

#### Обособена позиция № 2

„Обособяване на опорен и агрегиращ слой на мрежата в град Кърджали. Подмяна на комутатори за достъп в градовете Хасково, Кърджали и Смолян“.

Допустимо е да има различни изпълнители за отделните позиции на поръчката.

### II. Общи изисквания:

- Изпълнителят да е изпълнил дейности с предмет и обем, идентични или сходни с тези на поръчката, най-много за последните 5 години;
- Изпълнителят да има минимум 3 години специфичен професионален опит в областта на поръчката.

### III. Специфични изисквания:

Изпълнението на дейността по предмета на обществената поръчка изисква достъп до съобщителни обекти със специално предназначение (СОСП) на Държавна агенция „Електронно управление”.

Изпълнителите ще получат информация за местоположението, поддържането и експлоатацията на СОСП, част от които са пунктове за управление на централната и

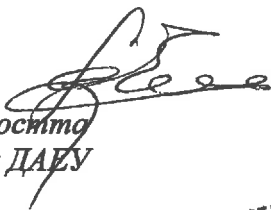
4.	Изпълнение на договора.	Дейности по договорите (за двете позиции) се изпълняват за срок от 6 /шест/ месеца, за всеки от тях.	Изготвяне на План-график за изпълнение на дейностите от техническите задания.	Контрол за спазване на изискванията за изпълнение на договора и ЗЗКИ. Съгласуване на графика от отговорниците по договорите. Периодичен контрол за изпълнение договорите и ЗЗКИ.	Поверително
----	-------------------------	--	---	--	-------------

**Забележка:**

1. Изпълнителят да притежава валидно УС с ниво „Поверително“.
2. Валидни РДКИ на лицата, ангажирани с изпълнението на договора.
3. Сертифицирана РКИ.

Алексей Славеев

Служител по сигурността  
на информацията на ДАБУ



СЪГЛАСУВАНО:  
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ  
„НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ“

18.4

