

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 № 2

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 № 2, 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 № 2.

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 912 221,00 (деветстотин и дванадесет хиляди двеста двадесет и един) лв. без ДДС, съответно **1 094 665,20** (един милион деветдесет и четири хиляди шестстотин шестдесет и пет лева и двадесет стотинки) 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 729 776,80 (седемстотин двадесет и девет хиляди седемстотин седемдесет и шест лева и осемдесет стотинки) лева без ДДС, съответно 875 732,16 (осемстотин седемдесет и пет хиляди седемстотин тридесет и два лева и шестнадесет стотинки) 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 875 732,16 (осемстотин седемдесет и пет хиляди седемстотин тридесет и два лева и шестнадесет стотинки) 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 възнаграждение 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 45 611,05 (четиридесет и пет хиляди шестстотин и единадесет лева и пет стотинки) 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: **VNBGBGSD**

IBAN: **BG74VNBG96613300142703**

(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 правоприемство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;
5. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС.

(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, телефон за контакти: 02 970 4530/ 02 970 40 40. 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, 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 на
„ТЕЛЕЛИНК БИЗНЕС
СЪРВИСИС“ ЕАД

Залчъчено
Зл. 2 от 3318



Залчъчено
Зл. 2 от 3318



Залчъчено
Зл. 2 от 3318

Применение № 4, к-то
Договор рег. №
93/13.11.18г.

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 № 1 „Увеличаване на преносният капацитет по направлениято: София - Перник -Кюстендил – Благоевград – Разлог – Велинград – 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“

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:	Диплома за висше образование от Технически	Сертификат PMP (Project Management Professional) с № 1379099, издаден от

<p>PMI (Project Management Institute), валиден до 21.12.2019 г.</p>	<p>Университет – гр. София Магистър по Индустриален мениджмънт</p>	
<p>Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) Период: 02.2018г. г. - до момента Длъжност: Директор Администрация</p>	<p>Основни дейности и отговорности: Спазва изискванията на въведената в компанията Система за управление на качеството; Осъществява комуникацията с ръководители на външни организации, 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 мениджъра за развитие на таланти (TDM) по планове за развитие на подчинените; Работа с продуктови мениджъри (PDM) по стратегии за развитие в областта на продуктовете / 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;</p>	
<p>Организация: Телелинк ЕАД Период: 08.2011 г. – 02.2018 г. Длъжност: Ръководител отдел Управление на проекти</p>	<p>Основни дейности и отговорности: Управление на процесите и методологията по предоставяне на услуги 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</p>	

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 съвършно 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/съвършно 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 комуникационно/или съвършно 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 съвършно 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 съвършно оборудване – обхват, време за изпълнение, бюджет, ресурси. Идентификация и управление на човешки ресурси за изпълнение на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно/съвършно оборудване. Изготвяне, съгласуване и актуализация на подробни Планове на проектите по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно и/или съвършно оборудване. Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация по проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно и/или съвършно 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 бюджетите 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

	<p>Участие в проекти, както следва: Възложител: Българска телекомуникационна компания АД Проект: Изграждане на MSAN Aggregation 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: 02.2006 г. - 04.2007 г. Държава: България</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	
--	--	--

	<p>документация. Период на проекта: 05.2007 г. – 12.2007 г. Държава: България</p> <p>Възложител: Българска телекомуникационна компания АД Проект: Изграждане на IP SLA технология на БГК Заемана позиция: Ръководител проект</p> <p>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.</p> <p>Период на проекта: 07.2007 г. – 11.2007 г. Държава: България</p> <p>Възложител: Първа инвестиционна банка АД Проект: Внедряване на система за сигурност WAN – Дизайн и внедряване в 120 града в България Заемана позиция: Ръководител проект</p> <p>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.</p> <p>Период на проекта: 01.2008 г. – 11.2008 г. Държава: България</p> <p>Възложител: Сиена ООД Проект: Изграждане на DWDM мрежа на територията на Европа - Страсбург през Братислава до Прага, състоящ се от 18 града Заемана позиция: Ръководител проект</p> <p>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.</p> <p>Период на проекта: 06.2008 г. – 02.2009 г. Държава: 18 града в Европа</p> <p>Възложител: Сиена ООД Проект: Изграждане на DWDM мрежа - Франкфурт през Прага до Варшава (South Link), състоящ се от 25 града Заемана позиция: Ръководител проект</p>	
--	--	--

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: 01.2009 г. – 09.2009 г.

Държава: 25 града в Европа

Възложител: Сиена ООД

Проект: Изграждане на DWDM мрежа - Франкфурт през Берлин до Варшава (North Link), състоящ се от 21 града

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: 03.2009 г. – 12.2009 г.

Държава: 21 града в Европа

Възложител: Сиена ООД

Проект: Изграждане на DWDM ROADM мрежово покритие в 23 града в Словакия

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: 01.2010 г. – 07.2010 г.

Държава: 23 града в Словакия

Възложител: Сиена ООД

Проект: Разширение на DWDM ROADM мрежата в 8 града в Словакия

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: 07.2010 г. – 12.2010 г.

Държава: 8 града в Словакия

Възложител: Българска телекомуникационна компания АД

	<p>Проект: Разширение на MAN, Core и BNG мрежите на БТК</p> <p>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.</p> <p>Период на проекта: 01.2011 г.- 11.2012 г.</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: ИА ЕСМИС</p> <p>Проект: Проектиране и изпълнение на технологично интегриране на електронната съобщителна мрежа (ЕСМ) и национална мрежа на държавната администрация (НМДА)</p> <p>Земана позиция: Ръководител проект</p> <p>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.</p> <p>Период на проекта: 21.12.2011 – 21.8.2013</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Българска телекомуникационна компания АД</p> <p>Проект: Обновяване и изграждане на информационна и комуникационна инфраструктура – защитена корпоративна мрежа за предаване на глас и данни</p> <p>Земана позиция: Ръководител проект</p> <p>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</p> <p>Период на проекта: 12.2011 – 12.2012</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Първа Инвестиционна Банка АД</p> <p>Проект: Услуги по редизайн на мрежовата инфраструктура, доставка на оборудване за Data Center и последваща хардуерна гаранционна поддръжка</p> <p>Земана позиция: Ръководител проект</p> <p>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</p>	
--	--	--

	<p>всички ограничителни параметри Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация</p> <p>Период на проекта: 04.2012 г. – 09.2013 г. 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>Заемана позиция: Ръководител проект</p> <p>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.</p> <p>Период на проекта: 12.2010 г. – 01.2014 г. Държава: България</p> <p>Възложител: Българска Народна Банка</p> <p>Проект: Доставка, инсталиране, конфигуриране и гаранционна поддръжка на компютърно оборудване, компоненти и софтуер, както и софтуерна поддръжка на доставения софтуер</p> <p>Заемана позиция: Ръководител проект</p> <p>Извършени Дейности: 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>Период: от 24.09.2015 до момента Държава: България</p> <p>Възложител: ЧЕЗ България ЕАД</p> <p>Проект: „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>Заемана позиция: Ръководител проект от страна на Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД, част от Консорциум „АТП СЪРВИСИС” - изпълнител</p> <p>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</p>	
--	--	--

	<p>Период на проекта: 20.07.2015 г. – до момента</p> <p>Държава: Чехия и България</p> <p>Възложител: Столична община</p> <p>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.”</p> <p>Заемана позиция: Ръководител проект</p> <p>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</p> <p>Период: от 06.2011 г. – 06.2015 г.</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Националният статистически институт</p> <p>Проект: „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“</p> <p>Заемана позиция: Ръководител проект</p> <p>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</p> <p>Период на проекта: 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г.,</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: „ЧЕЗ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД</p> <p>Проект: Доставка на комуникационно оборудване, извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка</p> <p>Заемана позиция: Ръководител проект</p> <p>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</p> <p>Период на проекта: 12. 2015 г. - 3.2017 г</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Луфтханза Техник София</p>	
--	--	--

<p>Експерт мрежови технологии</p>	<p>Проект: „Доставка на мрежово оборудване и услуги в Луфгханза Техник София АД“. Заемана позиция: Ръководител проект</p> <p>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</p> <p>Период на проекта: 01.2017 г. - 06.2017 Държава: България</p> <p>Взложител: Райфайзенбанк (България) ЕАД</p> <p>Проект: Доставка, монтаж и инсталация на оборудване</p> <p>Заемана позиция: Ръководител проект</p> <p>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</p> <p>Период на проекта: 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г. Държава: България</p> <p>Взложител: Националният статистически институт</p> <p>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“</p> <p>Заемана позиция: Ръководител проект</p> <p>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</p> <p>Период на проекта: 04.10.2017 – 16.02.2018 Държава: България</p>	<p>Диплома за висше образование от Университетът за национално и световно стопанство – гр. София Магистър по Международни икономически</p>	<p>Сертификат - CCIE - Cisco Certified Internetwork Expert – Routing and Switching с ID № CSC010586897, издаен на 14.08.2008 г. от Cisco Systems</p>
	<p>Атанас Янков Янков</p> <p>Професионален опит: Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) Период: 01.2014 – до момента Длъжност: системен архитект Основни дейности и отговорности: 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</p>		

	<p>менджъра услуги и решение (SDM) за съответния клиент; информирание при промени в планираната работа към ръководител отдел; Поддръжане 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 проект 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</p> <p>Отстраняване на инциденти и проблеми по-време на изпълнението на проекта след дизайн фазата (вънедряване, 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</p> <p>Организация: Телелинк ЕАД Период: 05.2012 – 12.2013 Длъжност: Експерт анализи и дизайн</p> <p>Основни дейности и отговорности: Ръководене на екип (или участие като част от екип) във фазите Пред-продажба (Pre-Sales) и Дизайн на комплексни проекти. Цялостно изпълнение на нови шаблони и 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 експерт.</p> <p>Организация: HP GDC България Период: 11.2011 – 05.2012 Длъжност: Старши мрежови инженер</p> <p>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 ITIL процес, прилагане на промени, създадени от други работни екипи, Проектиране</p>	<p>отношения Магистър по Икономика</p>
--	---	--

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 nFSEN, 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 възлагане на IP адресно пространство за различни клиенти и поддръжане в изправност регистрите, в RIPv6 база данни; Писане и документиране 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 Вауetworks 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
Заета 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

	<p>Проект: Миграция на СВМ корпоративна мрежа над DWDM/CWDM Засемана позиция: мрежови инженер</p> <p>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 комуникационно оборудване.</p> <p>Период: от 02.2008 г. до 10.2009 г. Държава: България</p> <p>Възложител: ИА ЕСМИС</p> <p>Проект: Проектиране и изпълнение на технологично интегриране на електронната съобщителна мрежа (ЕСМ) и национална мрежа на държавната администрация (НМДА)</p> <p>Засемана позиция: експерт анализи и дизайн</p> <p>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.</p> <p>Период на проекта: 01.06.2012 – 21.8.2013 Държава: България</p> <p>Възложител: Първа Инвестиционна Банка АД</p> <p>Проект: Услуги по редизайн на мрежовата инфраструктура, доставка на оборудване за Data Center и последваща хардуерна гаранционна поддръжка</p> <p>Засемана позиция: експерт анализи и дизайн</p> <p>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.</p> <p>Период на проекта: 04.2012 г. – 09.2013 г. Държава: България</p> <p>Възложител: НУРТС България АД</p> <p>Проект: „Доставка, инсталация и конфигурация на оборудване в обекти на НУРТС България АД“</p> <p>Засемана позиция: експерт анализи и дизайн</p> <p>Описание на извършената работа: Автоматизация на мрежата в трудно достъпните райони. Конфигуриране на устройства в мрежата на НУРТС.</p> <p>Период: от 05.2012 г. до 12.2012 г. Държава: България</p> <p>Възложител: Инвестбанк АД</p>	
--	--	--

	<p>Проект: Поддръжка и развитие на информационната комуникационна система на Инвестбанк Заемана позиция: експерт анализи и дизайн</p> <p>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</p> <p>Период: от 07.2012 г. до 12.2013 г. Държава: България</p> <p>Въложител: Столична община</p> <p>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.”</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>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</p> <p>Период: от 06.2012 г. – 06.2015 г. Държава: България</p> <p>Въложител: Министерство на външните работи</p> <p>Проект: „Доставка на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система“</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: доставка, монтаж, инсталирание и гаранционно сервизно обслужване на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система.</p> <p>Период на проекта: 07.12.2017 г. – до момента Държава: България</p> <p>Въложител: Българска Народна Банка</p> <p>Проект: Доставка, инсталиране, конфигуриране и гаранционно поддръжка на компютърно оборудване, компоненти и софтуер, както и софтуерна поддръжка на доставения софтуер</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>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</p> <p>Период: от 24.09.2015 до момента Държава: България</p>		
--	--	--	--

	<p>Възложител: Националният статистически институт</p> <p>Проект: „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>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 служителите на НСИ, Гаранционна поддръжка на доставената техника за срок от 36 (тридесет и шест) месеца</p> <p>Период на проекта: 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г.,</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: „ЧЕЗ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД</p> <p>Проект: Доставка на комуникационно оборудване, извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>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,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>Период на проекта: 12. 2015 г. - 3.2017 г</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Райфайзенбанк (България) ЕАД</p> <p>Проект: Доставка, монтаж и инсталация на оборудване</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: 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"> • 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 ежедневно обучение на служителите на „Райфайзенбанк (България)“ ЕАД; <p>Период на проекта: 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г.</p> <p>Държава: България</p>	
--	--	--

<p>Експерт по инсталация, оживяване и пускане в експлоатация на комуникационно оборудване</p>	<p>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“ Заета позиция: системен архитект 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. Образуващи два отделни виртуализирани къстера (Клъстер Oracle VM и Клъстер 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</p> <p>Възложител: Агенция по вписванията Проект: 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 Заета позиция: системен архитект Описание на извършената работа: 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 Период на проекта: 14.12.2017 г. – до момента Държава: България</p>	<p>Диплома за висше образование от Софийски университет "Св. Климент Охридски" – гр. София, 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 Сертификат - CCNP - Cisco Certified Network Professional – Data Center с ID № CSCO11892966,</p>
<p>Милко Стоянов Желев</p> <p>Професионален опит: Организация: Телелинк Бизнес Сървис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) Период: 02.2016 г. – до момента Длъжност: ръководител група Основни дейности и отговорности: 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</p>	<p>Милко Стоянов Желев</p> <p>Професионален опит: Организация: Телелинк Бизнес Сървис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) Период: 02.2016 г. – до момента Длъжност: ръководител група Основни дейности и отговорности: 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</p>	<p>Диплома за висше образование от Софийски университет "Св. Климент Охридски" – гр. София, 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 Сертификат - CCNP - Cisco Certified Network Professional – Data Center с ID № CSCO11892966,</p>

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 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: 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. Оценка 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 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 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

издаен на 12.03.2015 г.
от Cisco Systems

Сертификат - CCNP -
Cisco Certified Network
Professional - Security с
ID № CSC011892966,
издаен на 16.04.2014 г.
от Cisco Systems

база клиентски изисквания	<p>Организация: Телелинк ЕАД Период: 01.2013 г. – 12.2014 г. Длъжност: Експерт, анализ и дизайн</p> <p>Основни дейности и отговорности: 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>Организация: Телелинк ЕАД Период: 05.2010 г. – 01.2013 г. Длъжност: Младши Системен Инженер</p> <p>Основни дейности и отговорности: Участие като част от екип при разработка на дизайн на проекти; пълно изпълнение на дизайн на проекти за SMB; инсталиране/деинсталиране на хардуер, софтуер и др. тестове, отстраняване на възникнали проблеми и документирание на резултатите и др.</p>	
	<p>Организация: Мултиплекс ЕООД Период: 10.2008 г. – 05.2010 г. Длъжност: Инженер инсталации и производство</p> <p>Основни дейности и отговорности: Обучение в областта на VoIP технологиите и устройства, TDM мрежи, IP технологии, участва в разработката на Voice Manager PBX -иновативния продукт на компанията; Поддръжка, конфигуриране и експлоатация на PBX Voice Manger (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>Организация: Мултиплекс ЕООД Период: 07.2008 - 09.2008 Длъжност: Стажант</p> <p>Основни дейности и отговорности: Обучение в областта на VoIP технологиите и устройства, TDM мрежи, IP технологии, участва в разработката на Voice Manager PBX -иновативния продукт на компанията</p>	
	<p>Участие в проекти, както следва: Възложител: ИА ЕСМИС</p> <p>Проект: Проектиране и изграждане на DWDM и IP/MPLS резервирана комуникационна свързаност между основния и резервния Data Center, осигуряващи скорост на пренос 10Gbps</p> <p>Засмана позиция: Технически ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: Проектиране и изготвяне на техническо решение, изготвяне на техническа документация, процедури за миграция, дизайн, дизайн, план за имплементация, пускане в</p>	

експлоатация и последваща поддръжка на DWDM оборудването

Период на проекта: 2013-2014

Държава: България

Възложител: Българска народна банка (БНБ)

Проект: Изграждане на резервирана DWDM преносна система между основния и резервния Data Center на БНБ

Заета позиция: Технически ръководител

Описание на извършената работа: 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.

Период на проекта: 2013-2014

Държава: България

Възложител: ИА ЕСМИС

Проект: Разширена поддръжка на опорната IP/MPLS и DWDM мрежа на ЕСМИС

Заета позиция: Технически ръководител

Описание на извършената работа: Разрешаване на комплексни технически инциденти, поддръжка на комуникационно оборудване.

Период на проекта: 2013-2014

Държава: България

Възложител: ИА ЕСМИС

Проект: Проектиране и изпълнение на технологичното интегриране на електронна съобщителна мрежа и националната мрежа на държавна администрация

Заета позиция: Технически ръководител дизайн

Описание на извършената работа: Изготвяне на техническа документация, процедури за миграции, дизайн, подмяна на комуникационно оборудване, пускане в експлоатация и последваща поддръжка на оборудването за мрежата на ЕСМИС

Период на проекта: 12.2011 г. – 08.2013 г.

Държава: България

Възложител: НУРТС България АД

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

Заета позиция: Технически ръководител дизайн

Описание на извършената работа: Изготвяне на техническа документация, процедури за миграции, дизайн, пускане в експлоатация и последваща поддръжка на комуникационно оборудване.

Период на проекта: 01.2012 - 12.2012

Държава: България

Възложител: Виваком АД

Проект: ВТС MAN разширена поддръжка

	<p>Заемана позиция: Инженер</p> <p>Описание на извършената работа: Наблюдение, диагностика и отстраняване на възникнали проблеми в MAN мрежата на Виваком, включващо подмяна и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване</p> <p>Период на проекта: 04.2012 – 10.2012</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Печатницата на БНБ</p> <p>Проект: VoIP и DECT телефонна система</p> <p>Заемана позиция: Технически ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: 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+ потребители;</p> <p>Период на проекта: 02.2012 – 04.2012</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Литекс Моторс и Комерс</p> <p>Проект: Изграждане и разширена поддръжка на LAN, WAN, Firewall и IP базирана телефонна система за 100+ потребителя</p> <p>Заемана позиция: Технически ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: 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>Период на проекта: 03.2012 – 06.2012</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Софийска вода</p> <p>Проект: Редизайн на LAN, WLAN, Internet Edge, VPN</p> <p>Заемана позиция: Технически ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: Изготвяне на техническа документация, дизайн, план за имплементация и миграция, пускане в експлоатация на комуникационно оборудване.</p> <p>Период на проекта: 09.2011 – 03.2012</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Теси България</p> <p>Проект: Изграждане и разширена поддръжка на LAN, WAN, Firewall и IP базирана телефонна система за 50+ потребителя</p> <p>Заемана позиция: Технически ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: 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>Период на проекта: 03.2011 – 06.2011</p>	
--	---	--

	<p>Държава: България</p> <p>Възложител: Energoni</p> <p>Проект: Изграждане и разширена поддръжка на LAN, WLAN, WAN и IP базирана телефонна мрежа за 30+ потребителя</p> <p>Заемана позиция: Технически ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: 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>Период на проекта: 11.2011 – 02.2012</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Вик Троян</p> <p>Проект: Изграждане LAN и WAN мрежа</p> <p>Заемана позиция: Технически ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: Изготвяне на техническа документация, дизайн, план за имплементация, пускане в експлоатация и последваща поддръжка на LAN, WLAN и WAN мрежа.</p> <p>Период на проекта: 04.2012 – 09.2012</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: DHL</p> <p>Проект: Разширена поддръжка на LAN, WLAN, WAN мрежата на DHL в България и Румъния</p> <p>Заемана позиция: Технически ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: Разрешаване на комплексни технически инциденти</p> <p>Период на проекта: 2011 -2013</p> <p>Държава: България и Румъния</p> <p>Възложител: „Токулукай София“ ЕООД - Токула Болница София</p> <p>Проект: „Проектиране, доставка, инсталация и поддръжка на оборудване (хардуер и софтуер) за виртуализация на услуги и работни места на ИТ инфраструктура“</p> <p>Заемана позиция: Технически ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: Изготвяне на детайлен дизайн; доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и сервисна 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>Период на проекта: 01.2015 г. - 08.2015 г.</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Агрис АД</p> <p>Проект: Обновяване на текущата сървърна инфраструктура</p>	
--	--	--

	<p>Засмана позиция: Технически ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: 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; Конфигурация на съществуващите комутатори и реализация на Etherchannel връзки към новите комутатори; Конфигурация на Anisram Cisco Iron Port;</p> <p>Период на проекта: 06.2015 г. - 09.2015 г.</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: БТК ЕАД</p> <p>Проект: „Доставка, инсталация и интеграция на оборудване и предоставяне на услуги по поддръжка“</p> <p>Засмана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: доставка, монтаж, конфигуриране и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване; внедряване на различни типове решения: ACI Data Center, MAN инфраструктурата на Виваком, Out Of Band Management инфраструктура, разширения и поддръжка на мобилната мрежа, решения, свързани с информационната сигурност</p> <p>Период на проекта: 01.2016 г.- 05.2018 г.</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Райфайзенбанк (България) ЕАД</p> <p>Проект: Доставка, монтаж и инсталация на оборудване</p> <p>Засмана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: 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"> • 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 ежедневно обучение на служителите на “Райфайзенбанк (България)” ЕАД; <p>Период на проекта: 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г.</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Националният статистически институт</p> <p>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“</p> <p>Засмана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: Изграждане на виртуална инфраструктура в център за данни, в</p>	
--	--	--

<p>Експерт по инсталация, оживяване и пускане в експлоатация на комуникационно оборудване</p>	<p>която се консолидираг 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 кълстера (Кълстер Oracle VM и Кълстер 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; Гарантирана 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>Взложител: 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>Експерт по инсталация, оживяване и пускане в експлоатация на комуникационно оборудване</p>	<p>Мартин Димитров Липовски</p> <p>Професионален опит: Организация: Телелинк Бизнес Сървис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) Период: 01.2015 г. – до момента Длъжност: Ръководител отдел Инсталационни дейности 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 натоварването 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 обучение;</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>

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 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-продажба (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 експерт.

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 разработката на дизайн на проекти; пълно изпълнение на дизайн на проекти за SMB; инсталиране/деинсталиране на хардуер, софтуер и др. тестове, отстраняване на възникнали проблеми и документиране на резултатите и др.

Организация: Телелинк ЕАД
Период: 06.2004 г. – 07.2005 г

	<p>Длъжност: Технически сътрудник</p> <p>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 документирание 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).</p> <p>Участие в проекти, както следва:</p> <p>Възложител: БТК</p> <p>Проект: Изграждане на DWDM мрежа на територията на България</p> <p>Заемана позиция: Технически Ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: доставка и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване с цел изграждане DWDM мрежа на територията на България за нуждите на БТК</p> <p>Период на проекта: 01.03.2005 – 01.09.2005</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: БТК</p> <p>Проект: Изграждане на MAN мрежа в България фаза 3</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: доставка и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване с цел изграждане MAN мрежа в България на БТК</p> <p>Период на проекта: 01.03.2006 – 01.09.2006</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Министерски Съвет</p> <p>Проект: Изграждане на DWDM мрежа от София до Сливен</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: доставка, инсталация и конфигурация на комуникационно оборудване за изграждане на DWDM мрежа от София до Сливен</p> <p>Период на проекта: 01.03.2007 – 01.06.2007</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: KFKI Hungary</p> <p>Проект: Изграждане на DWDM мрежа в България</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: доставка, инсталация и конфигурация на комуникационно оборудване за изграждане на DWDM мрежа в България за нуждите на KFKI Hungary</p>	
--	---	--

	<p>Период на проекта: 01.06.2007 – 01.02.2008 Държава: България Възложител: France Telecom Проект: Изграждане на DWDM мрежа от Германия до Полша Заемана позиция: системен архитект Описание на извършената работа: доставка, инсталация и конфигурация на комуникационно оборудване за изграждане на DWDM мрежа от Германия до Полша Период на проекта: 1.12.2008 – 1.5.2009 Държава: Германия, Австрия, Чехия, Полша, Словакия</p> <p>Възложител: France Telecom Проект: изграждане на DWDM мрежа в Словакия Заемана позиция: системен архитект Описание на извършената работа: доставка, инсталация и конфигурация на комуникационно оборудване за изграждане на DWDM мрежа в Словакия Период на проекта: 1.12.2009 – 1.4.2010 Държава: Словакия</p> <p>Възложител: MBR Проект: Подобрване на възможностите за предоставяне на интернет достъп до външните граници" (финансиран със средства по годишна програма 2011 на Фонда за външни граници) Заемана позиция: системен архитект Описание на извършената работа: 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 служителите на MBR. Период на проекта: 04.2013 г. - 06.2013 г. Държава: България</p> <p>Възложител: Вестител Проект: Изграждане на DWDM мрежа България - Гърция Заемана позиция: системен архитект Описание на извършената работа: доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер за изграждане на DWDM мрежа България - Гърция Период на проекта: 01.09.2011 – 01.12.2011 Държава: България, Гърция</p> <p>Възложител: Булбанк Проект: Изграждане на WiFi мрежа за посетители в три централни точки на Булбанк Заемана позиция: системен архитект 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</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>Заемана позиция: системен архитект</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>Заемана позиция: системен архитект</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>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване</p> <p>Период на проекта: 12.2012 г. – 12.2015 г.</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Ню Левел Комуникейшън</p> <p>Проект: Изграждане на мултимедийно решение, предназначено за информационен канал и видео реклама на територията на 27 станции (Обекти) в Метро София</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>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.</p> <p>Период на проекта: 01.01.2013 – 01.05.2013</p> <p>Държава: България</p>	
--	--	--

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>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 Извършени Дейности: 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 01.2012 г. – 06.2015 г. Държава: България</p> <p>Възложител: ЧЕЗ България ЕАД Проект: „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” Заемана позиция: експерт анализи и дизайн Описание на извършената работа: 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. Период на проекта: 07.2015 г. – до момента</p> <p>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: технически ръководител Извършени Дейности: 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</p> <p>Живко Янчев Стайков</p> <p>Професионален опит: Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)</p>	<p>Диплома за висше образование от Колеж по телекомуникации и</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 91219/07.01.2015 г.</p>
-----------------------------	--	---	---

	<p>Период: 07.2012 – до момента</p> <p>Длъжност: Ръководител проект</p> <p>Основни дейности и отговорности: Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационни/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.</p> <p>Организация: Телелинк ЕАД</p> <p>Период: 09.2011 – 07.2012</p> <p>Длъжност: Инженер внедряване и поддръжка</p> <p>Основни дейности и отговорности: Техническо изпълнение на проекти по внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване.</p> <p>Участие в проекти, както следва:</p> <p>Възложител: България Мол</p> <p>Проект: Изграждане на локална и безжична мрежа за посетители в зоните за хранене</p> <p>Заемана позиция: ръководител проект</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: Ню Левел Комуникейшън</p> <p>Проект: Изграждане на мултимедийно решение, предназначено за информационен канал и видео реклама на територията на 27 станции (Обекти) в Метро София</p> <p>Заемана позиция: ръководител проект</p> <p>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</p>	<p>пощи - Бакалавър инженер</p> <p>Комуникационна техника и технологии</p>
--	--	--

	<p>за работа със системата. Период на проекта: 01.01.2013 – 01.05.2013 Държава: България</p> <p>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: ръководител проект</p> <p>Извършени Дейности: 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</p> <p>Възложител: Райфайзенбанк (България) ЕАД Проект: Доставка, монтаж и инсталация на оборудване Заемана позиция: ръководител проект</p> <p>Описание на извършената работа: На територията на два наши обекта в гр. София - Ехро 2000 (накратко „ЕКСПО“) и Equinox (накратко „Equinox“) извършените дейности бяха:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 решимация между двата обекта (ЕКСПО и Equinox); • конфигуриране на снашоти; • Провеждане на ежедневно обучение на служителите на “Райфайзенбанк (България)” ЕАД; <p>Период на проекта: 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г. Държава: България</p> <p>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“</p> <p>Заемана позиция: ръководител проект</p> <p>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. Образовани два отделни виртуализирани кълстера (Кълстер Oracle VM и Кълстер 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</p>	
--	--	--

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>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>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>
<p>Владимир Евгениев Найденов</p> <p>Професионален опит: Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) Период: 01.2011 – до момента Длъжност: Специалист телекомуникации и мрежи за данни Основни дейности и отговорности: 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>Организация: Телелинк ЕАД Период: 05.2005 – 01.2011 Длъжност: Инженер внедряване и поддръжка Основни дейности и отговорности: Подготовка и контрол на техническото изпълнение на проекти по внедряване на комуникационно оборудване, инсталация на комуникационно оборудване и поддръжка.</p> <p>Участие в проекти, както следва: Проект: Поддръжка и развитие на информационната комуникационна система на Инвестбанк Засмана позиция: експерт 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</p> <p>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</p>			

система на Столична община 2009 – 2014 г.”

Заемана позиция: експерт 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 мониторинг на изградената комуникационната среда

Период: от 06.2012 г. – 06.2015 г.

Държава: България

Възложител: „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

Възложител: БТК 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: ACI 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

Възложител: 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

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>Период на проекта: 01.2017 г. - 06.2017 Държава: България</p> <p>Велин Василев Георгиев</p> <p><u>Професионален опит:</u> Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) Период: 07.2011 – до момента Длъжност: Системен архитект</p> <p>Основни дейности и отговорности: 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>Организация: Телелинк ЕАД Период: 10.2008 – 06.2011 Длъжност: Младши системен инженер</p> <p>Основни дейности и отговорности: 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>Организация: БГК ЕАД Период: 06.2008 – 09.2008 Длъжност: Старши специалист услуги с добавена стойност и приложни системи</p> <p>Основни дейности и отговорности: 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>Организация: БГК ЕАД Период: 04. 2006 – 05.2008</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 91228/07.01.2015</p>	<p>Диплома за висше образование от Технически университет, гр. София - Магистър Телекомуникации</p>
-----------------------------	---	--	---

	<p>Длъжност: Инженер услуги с добавена стойност</p> <p>Основни дейности и отговорности: Първо и второ ниво на поддръжка на системите:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гласова поща - SMS център - SMS gateway - mWelcome SMS <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. Програмиране на SIM карти.</p> <p>Организация: БТК ЕАД</p> <p>Период: 07.2005 – 03.2006</p> <p>Длъжност: Стажант в отдел „Развитие и експлоатация на GSM услуги“</p> <p>Основни дейности и отговорности: Участие в екипа по развитие на GSM услуги и поддръжка на приложните системи.</p> <p><u>Участие в проекти, както следва:</u></p> <p>Въложител: ИА ЕСМИС</p> <p>Проект: Проектиране и изпълнение на технологично интегриране на електронната съобщителна мрежа (ЕСМ) и национална мрежа на държавната администрация (НМДА)</p> <p>Заемана позиция: експерт анализи и дизайн</p> <p>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.</p> <p>Период на проекта: 01.06.2012 – 21.8.2013</p> <p>Държава: България</p> <p>Въложител: Първа Инвестиционна Банка АД</p> <p>Проект: Услуги по редизайн на мрежовата инфраструктура, доставка на оборудване за Data Center и последваща хардуерна гаранционна поддръжка</p> <p>Заемана позиция: експерт анализи и дизайн</p> <p>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</p>	
--	--	--

	<p>гаранционна поддръжка. Период на проекта: 04.2012 г. – 09.2013 г. Държава: България</p> <p>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.”</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>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</p> <p>Период: от 06.2012 г. – 06.2015 г. 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“</p> <p>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.</p> <p>Период на проекта: 07.12.2017 г. – до момента Държава: България</p> <p>Възложител: Българска Народна Банка Проект: Доставка, инсталиране, конфигуриране и гаранционна поддръжка на компютърно оборудване, компоненти и софтуер, както и софтуерна поддръжка на доставения софтуер</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>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</p> <p>Период: от 24.09.2015 до момента Държава: България</p> <p>Възложител: Националният статистически институт Проект: „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: Доставка, инсталация, конфигурация и интеграция на</p>	
--	--	--

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>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</p> <p>Период на проекта: 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г., Държава: България</p> <p>Възложител: „ЧЕЗ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД</p> <p>Проект: Доставка на комуникационно оборудване, извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка</p> <p>Засмана позиция: системен архитект</p> <p>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> <p>Период на проекта: 12. 2015 г. - 3.2017 г Държава: България</p> <p>Възложител: Райфайзенбанк (България) ЕАД</p> <p>Проект: Доставка, монтаж и инсталация на оборудване</p> <p>Засмана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: 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"> • 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 еднократно обучение на служителите на “Райфайзенбанк (България)” ЕАД; <p>Период на проекта: 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г. Държава: България</p>	<p>Диплома за висше образование от Технически</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация №</p>
<p>Георги Иванов Върбачев</p> <p>Професионален опит:</p>			

	<p>Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД Период: от 01.2015 г. – до момента Длъжност: Ръководител група</p> <p>Основни дейности и отговорности: Управление на процесите и методологията свързани с процесите Пред-Продажба 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, 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>Организация: „Телелинк“ ЕАД Период: 10.2011 г. – 01.2015 г. Длъжност: Системен архитект</p> <p>Основни дейности и отговорности: 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.</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>Организация: С&Т България Период: 10.2004 г. – 10.2011 г. Длъжност: Консултант</p> <p>Основни дейности и отговорности: Търговско и техническо консултиране, локален IT мениджмънт</p> <p>Участие в проекти, както следва:</p> <p>Възложител: ИА ЕСМИС</p> <p>Проект: Проектиране и изпълнение на технологично интегриране на електронната съобщителна мрежа (ЕСМ) и национална мрежа на държавната администрация (НМДА)</p> <p>Заета позиция: Технически ръководител</p> <p>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.</p> <p>Период на проекта: 21.12.2011 – 21.8.2013 Държава: България</p> <p>Възложител: Енерго – Про Варна ЕООД Проект: Доставка, инсталация и интеграция на мрежово оборудване и софтуер</p>	<p>Университет – гр. София Магистър по специалност Изчислителна техника</p>	<p>91264/08.01.2015</p>
--	--	--	-------------------------

	<p>Засмана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: Доставка на комуникационно и сървърно оборудване, дизайн, имплементация и пускане в експлоатация в съществуващата инфраструктура.</p> <p>Период на проекта: 09.2012 г. – 11.2012 г.</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Първа Инвестиционна Банка АД</p> <p>Проект: Услуги по редизайн на мрежовата инфраструктура, доставка на оборудване за Data Center и последваща хардуерна гаранционна поддръжка</p> <p>Засмана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: цялостен редизайн на мрежовата инфраструктура в основен и резервен Data Center на ПИБ, доставка и инсталация на комуникационно оборудване.</p> <p>Период на проекта: 04.2012 г. – 09.2013 г.</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Българска Народна Банка</p> <p>Проект: Доставка, инсталация, 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: системен архитект</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: Столична община</p> <p>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.”</p> <p>Засмана позиция: системен архитект</p> <p>Извършени Дейности: 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>Период: от 01.2012 г. – 06.2015 г.</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: ЧЕЗ България ЕАД</p> <p>Проект: „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</p>	
--	--	--

интерфейси и обучение. Предоставяне на услуги за поддръжка на доставения хардуер и трансферираните системи SAP”

Заемана позиция: системен архитект

Описание на извършената работа: 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.

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“

Заемана позиция: технически ръководител

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: Луфтханза Техник София

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

Заемана 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:
 - o Контролери – Cisco Wireless LAN Controller (WLAN) 5520;
 - o Точки за достъп – Cisco Aironet Access Point 2800 Controller-based;
 - o Точки за достъп – Cisco Aironet Access Point 2700 Standalone;
- Централизирана система за наблюдение и управление на комуникационната инфраструктура - Cisco

	<p>Prime Infrastructure (CPI); Период на проекта: 01.2017 г. - 06.2017 Държава: България</p> <p>Възложител: Райфайзенбанк (България) ЕАД Проект: Доставка, монтаж и инсталация на оборудване Засмана позиция: технически ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: 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"> • 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 Equinix); • конфигуриране на снапшоти; • Провеждане на ежедневно обучение на служителите на “Райфайзенбанк (България)” ЕАД; <p>Период на проекта: 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г. Държава: България</p> <p>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“</p> <p>Засмана позиция: технически ръководител</p> <p>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. Образуващи два отделни виртуализирани кълстера (Кълстер Oracle VM и Кълстер 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; Период на проекта: 04.10.2017 – 16.02.2018 Държава: България</p> <p>Възложител: Министерство на външните работи Проект: Доставка на комуникационна техника и сървъри за нуждите на информационно-комуникационната инфраструктура на Министерството на външните работи</p>	
--	---	--

	<p>Заемана позиция: технически ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: доставка, монтаж, инсталиране и гаранционно сервизно обслужване на комуникационна техника и съвърши за нуждите на информационно-комуникационната инфраструктура на Министерството на външните работи.</p> <p>Период на проекта: 12.2017 г. – до момента</p> <p>Държава: България</p>		Разрешение за достъп до класифицирана информация № 129695/13.08.2018
<p>Допълнителен експерт</p>	<p>Тодор Илиев Илиев</p> <p>Професионален опит:</p> <p>Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД</p> <p>Период: 02.2016 – До момента</p> <p>Длъжност: Ръководител група</p> <p>Основни дейности и отговорности: Управление на процесите и методологията свързани с процесите Пред-Продажба 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>Организация: Телелинк ЕАД</p> <p>Период: 10.2014 – 01.2016</p> <p>Длъжност: Системен архитект</p> <p>Основни дейности и отговорности: Ръководене на екип (или участие като част от екип) във фазите Пред-продажи (Pre-Sales) и Дизайн на комплексни проекти.</p> <p>Цялостно изпълнение на фазите Пред-продажба и Дизайн на проекти с висока сложност.</p> <p>Допринасяне в разработката на нови шаблони и инструменти.</p> <p>Участие в разработването и обновяването на вътрешните процедури за отдел Интеграция.</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 експерт.</p> <p>Организация: Интраком България ЕАД</p> <p>Период: 06.2010 – 10.2014</p> <p>Длъжност: Експерт телекомуникации и мрежови данни</p> <p>Основни дейности и отговорности: Имплементация на мрежови данни и телекомуникационни решения</p> <p>Участие в проекти, както следва:</p>	<p>Диплома за висше образование от Технически Университет – гр. София</p> <p>Бакалавър Инженер Телекомуникации</p>	

	<p>Възложител: Първа Инвестиционна Банка АД Проект: Доставка на комуникационно оборудване и услуги по поддръжка за нуждите на ПИБ Заемана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: Разширена поддръжка на цялата комуникационна 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</p> <p>Период: 01.2015 г. - 03.2017 г. Държава: България</p> <p>Възложител: Българска телекомуникационна компания АД Проект: „Изграждане на комуникационна система, WiFi, LAN и IP телефония за нуждите на Детски научен център Музейко“</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>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.</p> <p>Период на проекта: 04.2015 г.-06.2015 г. Държава: България</p> <p>Възложител: Българска Народна Банка Проект: Доставка, инсталиране, конфигуриране и гаранционна поддръжка на компютърно оборудване, компоненти и софтуер, както и софтуерна поддръжка на доставения софтуер</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>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.</p> <p>Период: от 24.09.2015 г. до момента</p> <p>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</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>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.</p>	
--	--	--

Период: от 06.2016 г. – 06.2017 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: системен архитект

Описание на извършената работа: Изградяване 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 кълстера (Кълстер Oracle VM и Кълстер VMware) - Дискови масиви – DELL EMC XtremIO и DELL EMC Unity300; Софтуер за свързана 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 г.– 16.02.2018 г.

Държава: България

Възложител: Телерик Академия

Проект: „Изграждане на Wi-Fi решение за осигуряване на безжичен достъп до информационни услуги и Интернет за нуждите на Телерик Академия“

Заемана позиция: системен архитект

Описание на извършената работа: 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.

Период на проекта: 01.09.2017 г.-30.09.2017 г.

Държава: България

Възложител: Райфайзенбанк (България) ЕАД

Проект: Доставка, монтаж и инсталация на оборудване

Заемана позиция: системен архитект

Описание на извършената работа: На територията на два наши обекта в гр. София - Ехро 2000 (накратко „ЕКСЛО“) и Equinix (накратко „Equinix“) извършените дейности бяха:

- хардуерна инсталация и конфигурация;

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 снашоти; • Провеждане на еднократно обучение на служителите на "Райфайзенбанк (България)" ЕАД; <p>Период на проекта: 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г. Държава: България</p>		
<p>Допълнителен експерт</p>	<p>Иван Колев Добрев</p> <p>Професионален опит:</p> <p>Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)</p> <p>Период: 01. 2013 – до сега</p> <p>Длъжност: Системен архитект</p> <p>Основни дейности и отговорности: Мрежи (R&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 (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 , както и във вътрешните такива на ниво professional.</p> <p>Организация: Телелинк ЕАД</p> <p>Период: 04.2012 – 01.2013</p> <p>Длъжност: Експерт анализ и дизайн</p> <p>Основни дейности и отговорности: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>Организация: Stone Computers АД</p> <p>Период: 01.2010 – 04.2012</p> <p>Длъжност: Инженер Мрежови Решения</p> <p>Основни дейности и отговорности: 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>Организация: Орбител ЕАД</p> <p>Период: 01.2004 – 01.2010</p> <p>Длъжност: Инженер Мрежови Решения</p> <p>Основни дейности и отговорности: Отговаря за поддръжката на корпоративната мрежа. Отговаря за</p>	<p>Диплома за висше образование от Национален Военен Университет „Васил Левски“ – гр. В. Търново - Инженер Двигатели с вътрешно горене</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 123245/28.11.2017</p>

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.

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 предвидително 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 комуникационна 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“

Заемана позиция: системен архитект

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

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 до момента
Държава: България

Възложител: Националният статистически институт

Проект: „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“

Заемана 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

Заемана 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,IPV) за предоставяне на нови версии (upgrade) на Cisco Identity Services и предоставяне на нови версии (upgrade) на лицензи Cisco ASA;

	<p>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>Период на проекта: 12. 2015 г. - 3.2017 г</p> <p>Държава: България</p> <p>Въложител: Райфайзенбанк (България) ЕАД</p> <p>Проект: Доставка, монтаж и инсталация на оборудване</p> <p>Заемана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: 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"> • 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 Equinix); • конфигуриране на снапшоти; • Провеждане на ежедневно обучение на служителите на “Райфайзенбанк (България)” ЕАД; <p>Период на проекта: 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г.</p> <p>Държава: България</p>		
<p>Допълнителен експерт</p>	<p>Борис Николаев Цанов</p> <p>Професионален опит:</p> <p>Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)</p> <p>Период: 02.2014 г. – до момента</p> <p>Длъжност: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>Основни дейности и отговорности: 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 специализирани технически средства за изпълнение на дейностите по поддръжка на мрежово</p>	<p>Диплома за висше образование от Технически Университет – гр. София, Филаил</p> <p>Пловдив– Магистър по специалност Електроника; Инженер по Електроника</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 92230/16.02.2015</p>

оборудване. Извършване на технически проучвания. Спазване на оперативни процедури за работа

Участие в проекти, както следва:

Възложител: Българска Народна Банка

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

Заета позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни

Извършени Дейности: 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: от 24.09.2015 до момента

Държава: България

Възложител: ЧЕЗ България ЕАД

Проект: „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”

Заета позиция: Ръководител проект от страна на Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД, част от Консорциум „АТП СЪРВИСИС” - изпълнител

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: 20.07.2015 г. – до момента

Държава: Чехия и 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.”

Заета позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни

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: от 06.2011 г. – 06.2015 г.

<p>Държава: България</p> <p>Възложител: Националният статистически институт</p> <p>Проект: „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“</p> <p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>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</p> <p>Период на проекта: 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г.,</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: „ЧЕЗ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД</p> <p>Проект: Доставка на комуникационно оборудване, извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка</p> <p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>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</p> <p>Период на проекта: 12. 2015 г. - 3.2017 г</p> <p>Държава: България</p>	<p>Държава: България</p> <p>Възложител: Националният статистически институт</p> <p>Проект: „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“</p> <p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>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</p> <p>Период на проекта: 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г.,</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: „ЧЕЗ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД</p> <p>Проект: Доставка на комуникационно оборудване, извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка</p> <p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>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</p> <p>Период на проекта: 12. 2015 г. - 3.2017 г</p> <p>Държава: България</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>
<p>Долъжникът е експерт</p>	<p>Георги Младенов Христов</p> <p>Професионален опит:</p> <p>Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)</p> <p>Период: 01.02.2005 – до сега</p> <p>Длъжност: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>Основни дейности и отговорности: 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</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 94356/29.4.2015</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

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: БГК 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

	<p>за работа със системата. Период на проекта: 01.01.2013 – 01.05.2013 Държава: България</p> <p>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.”</p> <p>Заета позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни Извършени Дейности: 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 Период: от 01.2012 г. – 06.2015 г. Държава: България</p> <p>Възложител: ЧЕЗ България ЕАД Проект: „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>Заета позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни Описание на извършената работа: 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 директорианна 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</p> <p>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. Заета позиция: технически ръководител Извършени Дейности: 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</p>	
--	---	--

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>Георги Станиславов Статков</p> <p>Професионален опит: Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) Период: 26.11.2004 – до момента</p> <p>Длъжност: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>Основни дейности и отговорности: 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</p> <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 различно ниво 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>Участие в проекти, както следва:</p> <p>Възложител: ИА ЕСМИС</p> <p>Проект: Проектиране и изпълнение на технологично интегриране на електронната съобщителна мрежа (ЕСМ) и национална мрежа на държавната администрация (НМДА)</p> <p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>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.</p> <p>Период на проекта: 01.06.2012 – 21.8.2013</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Първа Инвестиционна Банка АД</p> <p>Проект: Услуги по редизайн на мрежовата инфраструктура, доставка на оборудване за Data Center и последваща хардуерна гаранционна поддръжка</p> <p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p>	<p>Диплома за висше образование от Русенски Университет “Ангел Кънчев” – Магистър инженер по комуникации</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 91463/16.01.2015</p>
-----------------------------	---	--	--

	<p>Описание на извършената работа: Цялостен редилайн на мрежовата инфраструктура в основен и резервен Data Center на ПИБ, доставка и инсталация на комуникационно оборудване и последваща гаранционна поддръжка.</p> <p>Период на проекта: 04.2012 г. – 09.2013 г.</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Столична община</p> <p>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.”</p> <p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>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 комуникационна среда</p> <p>Период: от 06.2012 г. – 06.2015 г.</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Министерство на външните работи</p> <p>Проект: „Доставка на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система“</p> <p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</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.</p> <p>Период на проекта: 07.12.2017 г. – до момента</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Българска Народна Банка</p> <p>Проект: Доставка, инсталиране, конфигуриране и гаранционна поддръжка на компютърно оборудване, компоненти и софтуер, както и софтуерна поддръжка на доставения софтуер</p> <p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>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</p> <p>Период: от 24.09.2015 до момента</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Националният статистически институт</p> <p>Проект: „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“</p>	
--	---	--

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>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</p> <p>Период на проекта: 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г.,</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: „ЧЕЗ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД</p> <p>Проект: Доставка на комуникационно оборудване, извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка</p> <p>Заемана позиция: технически ръководител</p> <p>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> <p>Период на проекта: 12. 2015 г. - 3.2017 г</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Райфайзенбанк (България) ЕАД</p> <p>Проект: Доставка, монтаж и инсталация на оборудване</p> <p>Заемана позиция: технически ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: 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"> • 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 еднократно обучение на служителите на “Райфайзенбанк (България)” ЕАД; <p>Период на проекта: 10.11.2017 г. - 19.12.2017 г.</p> <p>Държава: България</p>	<p>Диплома за висше образование от</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана</p>
-----------------------------	---	--	--

	<p>Професионален опит: Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) Период: 26.11.2004 – до момента Длъжност: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни Основни дейности и отговорности: 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>Участие в проекти, както следва:</p> <p>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</p> <p>Възложител: НУРТС България АД Проект: „Доставка, инсталация и конфигурация на оборудване в обекти на НУРТС 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 НУРТС. Период: от 05.2012 г. до 12.2012 г. Държава: България</p> <p>Възложител: Инвестбанк АД Проект: Поддръжка и развитие на информационната комуникационна система на Инвестбанк</p>	Югозападен университет, Технически колеж – Специалист по електронна техника и технологии	информация № 92561/27.02.2015
--	---	--	----------------------------------

	<p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>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</p> <p>Период: от 07.2012 г. до 12.2013 г.</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Столична община</p> <p>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.”</p> <p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>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</p> <p>Период: от 06.2012 г. – 06.2015 г.</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Министерство на външните работи</p> <p>Проект: „Доставка на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система“</p> <p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</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.</p> <p>Период на проекта: 07.12.2017 г. – до момента</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Българска Народна Банка</p> <p>Проект: Доставка, инсталиране, конфигуриране и гаранционна поддръжка на компютърно оборудване, компоненти и софтуер, както и софтуерна поддръжка на доставения софтуер</p> <p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>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</p> <p>Период: от 24.09.2015 до момента</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: Националният статистически институт</p>	
--	--	--

<p>Долъжителен експерт</p>	<p>Проект: „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“</p> <p>Заета позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>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</p> <p>Период на проекта: 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г.,</p> <p>Държава: България</p> <p>Възложител: „ЧЕЗ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД</p> <p>Проект: Доставка на комуникационно оборудване, извънгаранционно обслужване и разширена поддръжка</p> <p>Заета позиция: технически ръководител</p> <p>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,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>Период на проекта: 12. 2015 г. - 3.2017 г</p> <p>Държава: България</p>		
	<p>Ивайло Митев Иванов</p> <p>Професионален опит:</p> <p>Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)</p> <p>Период: 03.2005г.- до момента</p> <p>Длъжност: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>Основни дейности и отговорности: 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 ГРИ (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</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>

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: 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

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>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</p> <p>Период: от 06.2012 г. – 06.2015 г. Държава: България</p> <p>Възложител: Министерство на външните работи</p> <p>Проект: „Доставка на нова система за управление и съхранение на данни за нуждите на Националната визова информационна система“</p> <p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</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.</p> <p>Период на проекта: 07.12.2017 г. – до момента Държава: България</p> <p>Възложител: Българска Народна Банка</p> <p>Проект: Доставка, инсталиране, конфигуриране и гаранционна поддръжка на компютърно оборудване, компоненти и софтуер, както и софтуерна поддръжка на доставения софтуер</p> <p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>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</p> <p>Период: от 24.09.2015 до момента Държава: България</p>	<p>Диплома от Техникум по Електротехника и Автоматика – Монтьор на мрежи и уреди за ниско напрежение³</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 106011/06.06.2016</p>
	<p>Ивайло Нацков Донков</p> <p>Професионален опит: Организация: Телелинк Бизнес Сървис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) Период: 22.04.2015 г. - до момента Длъжност: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>Основни дейности и отговорности: 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</p>		

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>ескалация на сервизни заявки от клиенти по предврително 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. Слзване на оперативни процедури за работа.</p> <p>Участие в проекти, както следва:</p> <p>Възложител: ЧЕЗ България ЕАД</p> <p>Проект: „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>Заета позиция: експерт анализи и дизайн</p> <p>Описание на извършената работа: 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>Период на проекта: 07.2015 г. – до момента</p> <p>Възложител: „КонтурГлобал Марица Изток 3” АД</p> <p>Проект: „Доставка на Cisco мрежово и комуникационно оборудване, оборудване и лицензи за IP телефония, сървъри, последващи гаранционна и разширена поддръжка, управлявани услуги.</p> <p>Заета позиция: технически ръководител</p> <p>Извършени Дейности: Доставка на Cisco мрежово и комуникационно оборудване, оборудване и лицензи за IP телефония, сървъри, последващи гаранционна и разширена поддръжка, управлявани услуги.</p> <p>Период: от 06.2016 г. – 06.2017 г.</p>	<p>Диплома за висше образование от Технически университет – Машинен инженер - технология на</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 93691/09.04.2015</p>
	<p>Илко Костов Кръстев</p> <p>Професионален опит:</p> <p>Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)</p> <p>Период: 01.2005 – до момента</p> <p>Длъжност: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p>		

	<p>Основни дейности и отговорности: 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 ГРИ (Технически Ръководител</p> <p>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 специализирани технически средства за изпълнение на дейностите по поддръжка на мрежово оборудване. Извършване на технически проучвания. Спазване на оперативни процедури за работа.</p>	<p>машиностроеното и металорежещите машини</p>
<p>Участие в проекти, както следва:</p> <p>Възложител: ИА ЕСМИС</p> <p>Проект: Проектиране и изпълнение на технологично интегриране на електронната съобщителна мрежа (ЕСМ) и национална мрежа на държавната администрация (НМДА)</p> <p>Заемана позиция: Технически ръководител</p> <p>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.</p> <p>Период на проекта: 21.12.2011 – 21.8.2013</p> <p>Държава: България</p>		
<p>Възложител: Енерго – Про Варна ЕООД</p> <p>Проект: Доставка, инсталация и интеграция на мрежово оборудване и софтуер</p> <p>Заемана позиция: технически ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: Доставка на комуникационно и сървърно оборудване, дизайн, имплементация и пускане в експлоатация в съществуващата инфраструктура.</p> <p>Период на проекта: 09.2012 г.– 11.2012 г.</p> <p>Държава: България</p>		
<p>Възложител: Първа Инвестиционна Банка АД</p> <p>Проект: Услуги по редизайн на мрежовата инфраструктура, доставка на оборудване за Data Center и последваща хардуерна гаранционна поддръжка</p> <p>Заемана позиция: технически ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: цялостен редизайн на мрежовата инфраструктура в основен и резервен Data Center на ПИБ, доставка и инсталация на комуникационно оборудване.</p>		

Период на проекта: 04.2012 г. – 09.2013 г.
Държава: България

Възложител: Българска Народна Банка

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

Заемана позиция: технически ръководител

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

Период на проекта: 01.2012 г. – 01.2014 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: технически ръководител

Извършени Дейности: 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

Период: от 01.2012 г. – 06.2015 г.

Държава: България

Възложител: ЧЕЗ България ЕАД

Проект: „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 трансферираните системи SAP”

Заемана позиция: технически ръководител

Описание на извършената работа: 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>Допълнителен експерт</p>	<p>Период на проекта: 07.2015 г. – до момента</p> <p>Възложител: Националният статистически институт</p> <p>Проект: „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“</p> <p>Заемана позиция: технически ръководител</p> <p>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 служителите на НСИ, Гаранционна поддръжка на доставената техника за срок от 36 (тридесет и шест) месеца</p> <p>Период на проекта: 10.05.2016 г. - 30.06.2016 г.,</p> <p>Държава: 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>Професионален опит:</p> <p>Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)</p> <p>Период: 08. 2008 – до момента</p> <p>Длъжност: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>Основни дейности и отговорности: 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>Участие в проекти, както следва:</p> <p>Възложител: МВР</p> <p>Проект: 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>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p>	<p>Диплома специалност Инженер комплексна механизация и поточни линии</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 92324/19.02.2015</p>	

	<p>Описание на извършената работа: 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 служителите на MBR.</p> <p>Период на проекта: 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>Заемана 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>Заемана 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>Заемана 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>Заемана 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 Проект: “Доставка на оборудване и извършване на услуги“ Заемана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване</p> <p>Период на проекта: 12.2012 г. – 12.2015 г. Държава: България</p> <p>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</p> <p>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>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.</p> <p>Период на проекта: 01.01.2013 – 01.05.2013 Държава: България</p> <p>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.“</p> <p>Заемана позиция: технически ръководител</p> <p>Извършени Дейности: 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>Период: от 01.2012 г. – 06.2015 г. Държава: България</p> <p>Възложител: ЧЕЗ България ЕАД Проект: „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 трансферираните системи SAP“</p> <p>Заемана позиция: технически ръководител</p> <p>Описание на извършената работа: 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,</p>	
--	---	--

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>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>Период на проекта: 07.2015 г. – до момента</p> <p>Възложител: „КонтурГлобал Марица Изток 3” АД</p> <p>Проект: „Доставка на Cisco мрежово и комуникационно оборудване, оборудване и лицензи за IP телефония, сървъри, последващи гаранционна и разширена поддръжка, управлявани услуги.</p> <p>Заемана позиция: технически ръководител</p> <p>Извършени Дейности: Доставка на Cisco мрежово и комуникационно оборудване, оборудване и лицензи за IP телефония, сървъри, последващи гаранционна и разширена поддръжка, управлявани услуги.</p> <p>Период: от 06.2016 г. – 06.2017 г.</p> <p>Държава: България</p>		<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 93692/09.04.2015</p>
	<p>Пламен Николов Димов</p> <p>Професионален опит:</p> <p>Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)</p> <p>Период: 06.2004г. – до момента</p> <p>Длъжност: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>Основни дейности и отговорности: 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 ГРИ (Технически Ръководител</p> <p>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 специализирани технически средства за изпълнение на дейностите по поддръжка на мрежово оборудване. Извършване на технически проучвания. Спазване на оперативни процедури за работа.</p> <p>Участие в проекти, както следва:</p>	<p>Диплома от Бургаски Свободен Университет гр. Бургас - Информатика, компютърни системи и комуникации</p>	

	<p>Възложител: МВР</p> <p>Проект: 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>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>Описание на извършената работа: 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>Период на проекта: 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>Заемана 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>Заемана 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>Заемана 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>Заемана 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</p>	
--	---	--

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>зоните за хранене в България Мол Период на проекта: 01.09.2012 – 01.11.2012 Държава: България</p> <p>Възложител: БТК ЕАД Проект: “Доставка на оборудване и извършване на услуги“ Заемана позиция: системен архитект</p> <p>Описание на извършената работа: доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване Период на проекта: 12.2012 г. – 12.2015 г. Държава: България</p>	<p>Диплома Технически университет гр. Габрово Инженер по комуникации</p>	<p>Разрешение за достъп до класифицирана информация № 91195/07.01.2015</p>
	<p>Цветомир Ангелов Гладнишки</p> <p>Професионален опит: Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД) Период: 09.2007 г.- до момента</p> <p>Длъжност: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>Основни дейности и отговорности: 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</p> <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</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>Участие в проекти, както следва:</p> <p>Възложител: МВР</p> <p>Проект: 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>Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>Описание на извършената работа: доставка, монтаж, инсталация, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване и софтуер към съществуващата виртуална инфраструктура на МВР,</p>		

<p>Допълнителен експерт</p>	<p>тестване и пускането им в експлоатация, както и обучение на служителите на МВР. Период на проекта: 04.2013 г. - 06.2013 г. Държава: България</p> <p>Възложител: Вестител</p> <p>Проект: Изграждане на DWDM мрежа България - Гърция</p> <p>Заета 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>Заета 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>Заета 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>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>Ивелин Стефанов Борисов</p> <p>Професионален опит:</p> <p>Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)</p> <p>Период: 01.06.2016г. - до момента</p> <p>Длъжност: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>Основни дейности и отговорности: 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</p>	<p>Ивелин Стефанов Борисов</p> <p>Професионален опит:</p> <p>Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД (предишно наименование Телелинк ЕАД)</p> <p>Период: 01.06.2016г. - до момента</p> <p>Длъжност: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни</p> <p>Основни дейности и отговорности: 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</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>

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: Националният статистически институт

Проект: „Доставка, монтаж, конфигурация и интеграция на комуникационно оборудване към съществуващата ИТ инфраструктура на НСИ“

Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни

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

Заемана позиция: Специалист, телекомуникации и мрежи за данни

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,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.

Период на проекта: 12. 2015 г. - 03.2017 г

Държава: България

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 Крастириров Житиянов

Изпълнителен директор

„Телелинк Бизнес Сървисис“ ЕАД



Приложение № 5
към Договор
рег: № 93/13.11.18г.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ „ЕЛЕКТРОННО УПРАВЛЕНИЕ“

УТВЪРЖДАВАМ:

Атанас Темелков
Председател на ДАЕУ

гр. София2018 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 направление: 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“.

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

2.3	Установяване на възможните изпълнители на договора и изпращане на покани.	Юни '18	Изготвяне на протокол за установяване на възможните изпълнители на поръчката.	Изготвяне на протокол със списък на установените възможни изпълнители. Приемане на изискуеми документи. Непълно и не надлежно попълнените документи се връщат за корекция.	Некласифицирано
2.4	Отстраняване на непълноти и неточности в документите на поканените възможни изпълнители, при необходимост.	Юни '18	Предоставяне на документи с отстранени непълноти и неточности. Потвърждаване от ДАНС валидността на представените от фирмите-кандидати сертификати, разрешения и удостоверения за сигурност, за достъп до класифицирана информация.	Изпращане в ДАНС на разрешения за достъп до класифицирана информация и удостоверения за сигурност, за потвърждение.	Некласифицирано
2.5.	Избор на изпълнител	Юли '18 Юли '18	1. Събиране на оферти; 2. Определяне на изпълнител.	Изготвяне на покана до допуснатите кандидати, съгласуване и одобряване. Изготвяне на регистър на подадените оферти. Отваряне и разглеждане на техническите и ценови предложения. <i>/На този етап поканените кандидати ще се запознаят с класифицирана информация от техническите задания./</i> Класиране на участниците Изготвяне на решение, одобряване и публикуване.	Поверително
3.	Сключване на договор.	Август '18	Подготвяне и подписване на договори за изпълнение на обществена поръчка в областта на отбраната и сигурността.	Подготвяне на клаузите по договора с включване на специфичните изисквания за защита на КИ, като неразделна част от договора. Определяне на лица от Възложителя и Изпълнителя по чл. 105 от ЗЗКИ, чл. 11 и чл. 12 от НОИГИС за контрол на разпоредбите на ЗЗКИ.	Некласифицирано