

## **I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ - ЗАЛА № 2**

### **1. Основание за разработване**

Настоящата техническа спецификация за проектиране на зала №2 е изготвена съгласно:

- Стратегия за развитие на електронното управление в Република България 2014-2020 г.;

- Визия за развитие на единна съобщителна среда за държавното управление на базата на единната електронна съобщителна мрежа на държавната администрация за нуждите на националната сигурност (ЕЕСМДАНС).

### **2. Цел на техническата спецификация и особености на изпълнението**

- Да се актуализира по всички части проектът за „Резервен център за данни на електронното управление“ (РЦДЕУ) - част инженерна инфраструктура в Съобщителен обект със специално предназначение (СОСП) София 4 за оборудване на зала № 2.

- Да се изготвят подробни количествено - стойностни сметки (КСС) по всички части на актуализирания проект.

### **3. Кратко описание**

В СОСП София 4 е изграден „Резервен център за данни на електронното управление“ (РЦДЕУ).

Обособени са следните помещения за компютърни зали:

- в Зала №1 - са монтирани комуникационните шкафове и инженерните съоръжения за нуждите на електронното управление;

- в Зала № 2 могат да се монтират 2 комуникационни и 28 шкафа за сървъри със следните характеристики:

- размери 800x1000 мм;
- 42 U;
- разстояние между релсите за закрепване на оборудването -19 ”;
- максималното натоварване на шкаф е до 5 kW.

### **4. Изисквания:**

**А. В зала № 2 да бъде предвидено разполагането на 2 комуникационни и 28 шкафа за сървъри със следните характеристики:**

- усилен, сеизмично устойчиви шкафове;
- габаритни размери на шкафа:
  - височина на вертикалните релси за закрепване на оборудването – 42 U;
  - ширина – 800 мм;
  - дълбочина – 1000 мм.
- разстояние между релсите за закрепване на оборудването – 19”;
- вид на предната и задната врати – метални, перфорирани над 70%;
- за горно подвеждане на кабели;
- ключалки – секретни ключалки за предната и задната врати;

- комплект за заземяване;
- вертикални кабелни организатори, ако не са заложиени в конструкцията на шкафа.
- Помещението да покрива изискванията към ЦСОЧИ, да отговаря на критериите за оперативна съвместимост и информационна сигурност и на добрите практики за разположение на оборудването и ефективно използване на площите.

- Номиналната трифазна инсталирана мощност на основното оборудване и спомагателните системи в комуникационен шкаф е до 5 kW, а общото допустимо натоварване за залата е 150 kW.

Охлаждането на монтираното в комуникационните шкафове оборудване да е на принципа: „студен коридор“.

**Б. Актуализацията на проектите и КСС да обхваща и следните части на инженерната инфраструктура, осигуряваща пълноценното функциониране на Зала №2:**

- **Системи за структурно окабеляване;**
- **Система за мониторинг и управление на спомагателната инфраструктура,** която да осигурява наблюдаване и управление на параметрите на:
  - системите за климатизация – температура, влажност и запрашеност в зала № 2;
  - системите за електрозахранване на зала № 2;
  - системите за физическа сигурност на зала № 2.
- **Системи за физическа сигурност;**
  - система за контрол на достъпа;
  - система за видеонаблюдение;
  - система за пожароизвестяване - актуализиране на автоматичната пожароизвестителна система за зала № 2 със следните функции:
    - регистриране, сигнализиране и визуализация при откриване на пожар в началния стадий на развитието му;
    - осигуряване на ръчно задействане на системата;
    - осигуряване на време за евакуация на обслужващия персонал /при задействане на пожарогасителна инсталация/;
    - осигуряване на ръчна блокировка при лъжливи сигнали за пожар.
  - система за пожарогасене - актуализиране проекта за изграждане на автоматична пожарогасителна инсталация в зала № 2, и помещенията за захранващите ги устройства за непрекъсваемо захранване, със следните функции:
    - системата да осигурява ръчно и автоматично задействане;
    - осигуряване на ръчна блокировка;

- възможност за изключване на електрическото захранване в зоните на възникнал пожар;
- осигуряване на звукова и светлинна сигнализация;
- проектираната система за пожарогасене да е съвместима с изградената за зала №1, с цел използването на минимален брой бутилки за горещ резерв;
- да се предвиди необходимата вентилация на помещенията след загасяване на пожара.

Гасителният агент да отговаря на следните изисквания:

- да няма вредни въздействия върху обслужващия персонал;
- да не оказва вредно въздействие на електронното оборудване;
- да не оказва вредно въздействие на околната среда.

- алармена система против проникване;

- система за ранна детекция на вода - да се актуализира проекта на системата за ранно откриване на вода със следните функции:

- откриване на проникване на вода в зала №2 и допълнителни технологични помещения – по пода, таваните и външните стени;
- осигуряване на звукова и светлинна сигнализация.

- **Части за инсталации и мрежи на техническата инфраструктура.**

- електрическа – да се актуализира проектът за електрозахранване на зала № 2;

- **непрекъсваемо електрозахранване:**

При актуализиране на проекта за оборудването в зала № 2, както и за системата за климатизация /прецизни климатизатори и помпени агрегати/ да се предвидят устройства за непрекъсваемо електрозахранване, които да отговарят на следните основни изисквания:

- устройствата да бъдат от модулен тип и да бъдат резервирани по схема N+1 бр., за всяка една от страните;

- номинален товар – 150 kW;
- време на автономна работа при пълен товар – 15 мин;
- възможност за 10% претоварване на изхода – 10min;
- номинално входно и изходно напрежение – 3x380/220V, 50Hz;
- режим на работа: ON-LINE режим (двойно преобразуване – double conversion);
- устройствата да притежава сервизен байпас;
- коефициент на полезно действие при 100% натоварване –  $\geq 92\%$ ;

- осветителна, контактна и заземителна инсталация - да се актуализира проектът на осветителната и контактни инсталации и на заземителната инсталация за

целите на защитното заземление и потенциалното изравняване, съобразно новото предназначение на зала № 2;

○ **отопление, вентилация и климатизация (ОВК)** - да се актуализира проектът, съобразно размерите и броя на комуникационните шкафове и реално изпълнената инсталация за пренос на студоносителя.

Температурно-влажностният режим в зала № 2 трябва да отговаря на изискванията за центрове за данни при всички възможни режими на работа и извънредни ситуации (натоварване и разтоварване на оборудването, авария в електрозахранването, авария на работещ климатизатор и преминаване към резервна машина, авария в охладителните тела):

- температура –  $18 \pm 25$  °C при скорост на изменение на температурата по-малка от 5° C на час;

- относителна влажност –  $40 \pm 50$  %;

- прахушеност –  $\leq 0,1$  мг/м<sup>3</sup>;

- ориентировъчен дебит на подавания към всеки шкаф въздух – 2000 м<sup>3</sup> на час.

Зала № 2 да бъде изолирана от системата за вентилация на СОСП.

Системите за ОВК трябва да отговарят на санитарно-хигиенните изисквания.

○ **водоснабдяване и канализация.**

Изпълнението не трябва да нарушава основните характеристики на СОСП по отношение на водоснабдяване за технически и питейно-битови нужди и канализационната му система.

В зала № 2, а при необходимост – и в допълнителните помещения с климатизация, да се проектира инсталация за отвеждане на кондензна вода.

#### ● **Пожарна безопасност.**

При проектирането, за осигуряване на пожарната безопасност на СОСП, да бъдат спазени изискванията на „НАРЕДБА № Из 1971 от 29.10.2009 г. за строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар“ и „НАРЕДБА № 8121з-647 от 1 октомври 2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите“, като се приемат следните параметри:

- клас на функционална пожарна опасност – Ф4.2;

- категория на пожарна опасност – Ф5В, степен на огнеустойчивост – III;

- реакция на огън – С, А2;

- минимална огнеустойчивост на вратите отделящи техническите помещения от коридори и стълбищни клетки – EI-60.

**В. При актуализирането на проекта не трябва да се допуска нарушаване на основните характеристики на изградените системи. Предвижданите съоръжения и системи трябва да са съвместими с изградените и с не по-ниски показатели и възможности от тях.**

#### **5. Фази на проектиране.**

Проектирането да се извърши във фаза работен проект по всички части с количествено-стойностни сметки.

## **II. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ - ЗАЛА № 3**

### **1. Основание за разработване.**

Настоящата Техническа спецификация за проектиране на зала № 3 е изготвена съгласно:

- Стратегия за развитие на електронното управление в Република България 2014-2020 г.;
- Визия за развитие на единна съобщителна среда за държавното управление на базата на единната електронна съобщителна мрежа на държавната администрация за нуждите на националната сигурност (ЕЕСМДАНС).

### **2. Цел на заданието и особености на изпълнението.**

• Да се актуализира по всички части проектът за „Резервен център за данни на електронното управление“ (РЦДЕУ) - част инженерна инфраструктура в Съобщителен обект със специално предназначение (СОСП) София 4 за оборудване на зала № 2.

• Да се изготвят подробни количествено - стойностни сметки (КСС) по всички части на актуализирания проект.

### **3. Кратко описание.**

В СОСП София 4 е изграден „Резервен център за данни на електронното управление“ (РЦДЕУ).

Обособени са следните помещения за компютърни зали:

• в Зала № 1 - са монтирани комуникационните шкафове и инженерните съоръжения за нуждите на електронното управление;

• в Зала № 3 могат да се монтират 2 комуникационни и 18 шкафа за сървъри със следните характеристики:

- размери 800x1000 мм;
- 42 U;
- разстояние между релсите за закрепване на оборудването -19 ”;
- максималното натоварване на шкаф е до 5 kW.

### **4. Изисквания.**

**A.** В зала № 3 да бъде предвидено разполагането на 2 комуникационни и 18 шкафа за сървъри със следните характеристики:

- усилен, сеизмично устойчиви шкафове;
- габаритни размери на шкафа:
  - височина на вертикалните релси за закрепване на оборудването – 42 U;
  - широчина – 800 мм;
  - дълбочина – 1000 мм.

- разстояние между релсите за закрепване на оборудването – 19”;
- вид на предната и задната врати – метални, перфорирани над 70%;
- за горно подвеждане на кабели;
- ключалки – секретни ключалки за предната и задната врати;
- комплект за заземяване;
- вертикални кабелни организатори, ако не са заложиени в конструкцията на шкафа.

• Помещението да покрива изискванията към ЦСОЧИ, да отговаря на критериите за оперативна съвместимост и информационна сигурност и на добрите практики за разположение на оборудването и ефективно използване на площите.

• Номиналната трифазна инсталирана мощност на основното оборудване и спомагателните системи в комуникационен шкаф е до 5 kW, а общото допустимо натоварване за залата е 100 kW.

Охлаждането на монтираното в комуникационните шкафове оборудване да е на принципа: „студен коридор“.

**Б. Актуализацията на проектите и КСС да обхваща и следните части на инженерната инфраструктура, осигуряваща пълноценното функциониране на Зала №3:**

- Системи за структурно окабеляване;
- Система за мониторинг и управление на спомагателната инфраструктура, която да осигурява наблюдаване и управление на параметрите на:
  - системите за климатизация – температура, влажност и запрашеност в зала № 3;
  - системите за електрозахранване на зала № 3;
  - системите за физическа сигурност на зала № 3.
- Системи за физическа сигурност;
  - система за контрол на достъпа;
  - система за видеонаблюдение;
  - система за пожароизвестяване - актуализиране на автоматичната пожароизвестителна система за зала № 3 със следните функции:
    - регистриране, сигнализиране и визуализация при откриване на пожар в началния стадий на развитието му;
    - осигуряване на ръчно задействане на системата;
    - осигуряване на време за евакуация на обслужващия персонал /при задействане на пожарогасителна инсталация/;
    - осигуряване на ръчна блокировка при лъжливи сигнали за пожар.

○ **система за пожарогасене** - актуализиране проекта за изграждане на автоматична пожарогасителна инсталация в зала № 3, и помещенията за захранващите ги устройства за непрекъсваемо захранване, със следните функции:

- системата да осигурява ръчно и автоматично задействане;
- осигуряване на ръчна блокировка;
- възможност за изключване на електрическото захранване в зоните на възникнал пожар;
- осигуряване на звукова и светлинна сигнализация;
- проектираната система за пожарогасене да е съвместима с изградената за зала № 1, с цел използването на минимален брой бутилки за горещ резерв;
- да се предвиди необходимата вентилация на помещенията след загасяване на пожара.

Гасителният агент да отговаря на следните изисквания:

- да няма вредни въздействия върху обслужващия персонал;
- да не оказва вредно въздействие на електронното оборудване;
- да не оказва вредно въздействие на околната среда.

○ **алармена система против проникване;**

○ **система за ранна детекция на вода** - да се актуализира проекта на системата за ранно откриване на вода със следните функции:

- откриване на проникване на вода в зала №3 и допълнителни технологични помещения – по пода, таваните и външните стени;
- осигуряване на звукова и светлинна сигнализация.

● **Части за инсталации и мрежи на техническата инфраструктура.**

○ **електрическа** – да се актуализира проектът за електрозахранване на зала № 3;

○ **непрекъсваемо електрозахранване:**

При актуализиране на проекта за оборудването в зала № 3, както и за системата за климатизация /прецизни климатизатори и помпени агрегати/ да се предвидят устройства за непрекъсваемо електрозахранване, които да отговарят на следните основни изисквания:

- устройствата да бъдат от модулен тип и да бъдат резервирани по схема N+1 бр., за всяка една от страните;
- номинален товар – 100 kW;
- време на автономна работа при пълен товар – 15 мин;
- възможност за 10% претоварване на изхода – 10 min;
- номинално входно и изходно напрежение – 3x380/220V, 50Hz;
- режим на работа: ON-LINE режим (двойно преобразуване – double conversion);

- устройствата да притежава сервизен байпас;
- коефициент на полезно действие при 100% натоварване –  $\geq 92\%$ ;

- осветителна, контактна и заземителна инсталация - да се актуализира проектът на осветителната и контактни инсталации и на заземителната инсталация за целите на защитното заземление и потенциалното изравняване, съобразно новото предназначение на зала № 2;

- отопление, вентилация и климатизация (ОВК) - да се актуализира проектът, съобразно размерите и броя на комуникационните шкафове и реално изпълнената инсталация за пренос на студоносителя.

Температурно-влажностният режим в зала № 3 трябва да отговаря на изискванията за центрове за данни при всички възможни режими на работа и извънредни ситуации (натоварване и разтоварване на оборудването, авария в електрозахранването, авария на работещ климатизатор и преминаване към резервна машина, авария в охладителните тела):

- температура –  $18+25$  °C при скорост на изменение на температурата по-малка от  $5^{\circ}$  C на час;

- относителна влажност –  $40+50$  %;

- запрашеност –  $\leq 0,1$  мг/м<sup>3</sup>;

- ориентировъчен дебит на подавания към всеки шкаф въздух – 2000 м<sup>3</sup> на час.

Зала № 3 да бъде изолирана от системата за вентилация на СОСЦ.

Системите за ОВК трябва да отговарят на санитарно-хигиенните изисквания.

- водоснабдяване и канализация.

Изпълнението не трябва да нарушава основните характеристики на СОСЦ по отношение на водоснабдяване за технически и питейно-битови нужди и канализационната му система.

В зала № 3, а при необходимост – и в допълнителните помещения с климатизация, да се проектира инсталация за отвеждане на кондензна вода.

- **Пожарна безопасност.**

При проектирането, за осигуряване на пожарната безопасност на СОСЦ, да бъдат спазени изискванията на „НАРЕДБА № Из 1971 от 29.10.2009 г. за строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар“ и „НАРЕДБА № 8121з-647 от 1 октомври 2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите“, като се приемат следните параметри:

- клас на функционална пожарна опасност – Ф4,2;

- категория на пожарна опасност – Ф5В, степен на огнеустойчивост – III;

- реакция на огън – С, А2;

- минимална огнеустойчивост на вратите отделящи техническите помещения от коридори и стълбищни клетки – EI-60.

**В. При актуализирането на проекта не трябва да се допуска нарушаване на основните характеристики на изградените системи. Предвижданите съоръжения и системи трябва да са съвместими с изградените и с не по-ниски показатели и възможности от тях.**

#### **5. Фази на проектиране.**

Проектирането да се извърши във фаза работен проект по всички части с количествено-стойностни сметки.

#### **IV. Цени и класиране на участниците**

В ценовото си приложение, участникът трябва да предложи цена за актуализиране на проектите и количествено-стойностните сметки за всяка зала поотделно, както и общата цена.

#### **V. Приемане на изпълнението**

Проектът за всяка зала се приема с двустранно подписан протокол.

До

ДАЕУ  
гр. София 1000,  
Столична община – район „Средец“,  
ул. „Ген. Й. В. Гурко“ № 6”

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ЗА УЧАСТИЕ ВЪВ ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ПОД СТОЙНОСТНИТЕ ПРАГОВЕ ПО ЧЛ. 20, АЛ. 6 ОТ ЗАКОНА ЗА ОБЩЕСТВЕНИТЕ ПОРЪЧКИ, ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА УСЛУГА В ОБЛАСТИТЕ ОТБРАНА И СИГУРНОСТ С ПРЕДМЕТ: „Актуализиране на проект за резервен център за данни на електронното управление – част инженерна инфраструктура – оборудване на зала № 2 и зала № 3“**

от „Лема Трейдиг“ ЕООД.....

/наименование на участника /

седалище: гр. София 1592, ж.к. „Дружба“ 1, бул. „Проф. Цветан Лазаров“ No 33, ет. 1  
адрес за кореспонденция гр. София 1592, ж.к. „Дружба“ 1, бул. „Проф. Цветан Лазаров“ No 33, ет. 1  
телефон: /02/492 2002, факс: /02/ 979 1519, e-mail: office@lematrading-bg.com,  
БИК: 121643196.,  
представяван от: Сергей Серафимов Велков - Управител

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**


С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Актуализиране на проект за резервен център за данни на електронното управление – част инженерна инфраструктура – оборудване на зала № 2 и зала №3“,

като:

1. Декларираме, че ще изпълним поръчката съобразно условията, посочени от Възложителя в техническата спецификация от документацията за участие.
2. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката и в срок в пълно съответствие с техническите изисквания.
3. Декларираме, че при изготвяне на офертата на представявания от мен участник са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.
4. Предлагаме да изпълним обществената поръчка съгласно техническата спецификация и изискванията на възложителя, както следва: :

Проектирането ще се извърши във фаза работен проект по всички части с количествено-стойностни сметки.

Актуализиране на проектите и КСС за Зала №2 по следните части:

- 
- Системи за структурно окабеляване;
  - Система за мониторинг и управление на спомагателната инфраструктура
  - Системи за физическа сигурност;
    - система за контрол на достъпа;
    - система за видеонаблюдение;
    - система за пожаризвестяване;
    - система за пожарогасене;
    - алармена система против проникване;
    - система за ранна детекция на вода.
  - Части за инсталации и мрежи на техническата инфраструктура.
    - електрическа – да се актуализира проектът за електрозахранване на зала № 2;
    - непрекъсваемо електрозахранване:
      - осветителна, контактна и заземителна инсталация;
    - отопление, вентилация и климатизация (ОВК).
  - водоснабдяване и канализация.
  - Пожарна безопасност.

Актуализиране на проектите и КСС за Зала №3 по следните части:

- Системи за структурно окабеляване;
- Система за мониторинг и управление на спомагателната инфраструктура,
- Системи за физическа сигурност;
  - система за контрол на достъпа;
  - система за видеонаблюдение;
  - система за пожаризвестяване
  - система за пожарогасене
  - алармена система против проникване;
  - система за ранна детекция на вода
- Части за инсталации и мрежи на техническата инфраструктура.
  - електрическа;
  - непрекъсваемо електрозахранване;
    - осветителна, контактна и заземителна инсталация;
    - отопление, вентилация и климатизация (ОВК);
    - водоснабдяване и канализация.
- Пожарна безопасност.

При актуализирането на проекта няма да се допуска нарушаване на основните характеристики на изградените системи. Предвидените съоръжения и системи ще бъдат съвместими с изградените и с не по-ниски показатели и възможности от тях.

*(Забелужка: В техническото си предложение, участниците следва да отшат в свободен текст предложението си за изпълнение на поръчката, в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя)*




1. Срокът за изпълнение на поръчката е, както следва:

• 5.1. За „Актуализиране на проект за Резервен център за данни на електронното управление - част инженерна инфраструктура - оборудване на зала № 2 и зала № 3 и изготвяне на подробни количествено-стойностни сметки (КСС) по всички части на актуализирания проект“ – 60 (словом: шестдесет) календарни дни от датата на влизане в сила на договора. . Срокът не тече през времето за издаване на необходимите разрешителни и за извършване на съгласувателни процедури.

5.2. За – „Упражняване на авторски надзор по време на строителството, съгласно чл. 162 от ЗУТ“ – от откриване на строителната площадка до датата на приемане на строителството.

6. Допълнителна информация: .....

.....  
.....  
.....

(предоставя се по преценка на участника).

7. Подаването на настоящата оферта и предложение удостоверява безусловното приемане на всички изисквания, задължения и условия, поставени от Възложителя в провежданата процедура, в т.ч. определен от Възложителя срок на задължителност на офертите и предложенния проект на договор.

Дата 03.08.2020  
Име и фамилия Сергей Валков  
Длъжност Управител  
Подпис и печат

Заличено на основание Регламент /ЕС/2016/679



**Забележка:** Техническо предложение се представя след получаване на технически представяне на оферта

До

ДАЕУ  
гр. София 1000,  
Столична община – район „Средец“,  
ул. „Ген. Й. В. Гурко“ № 6”

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от

„Лема Трейдинг“ ЕООД, ЕИК 121643196,  
седалище: гр. София 1592, ж.к. „Дружба“ 1, бул. „Проф. Цветан Лазаров“ № 33, ет. 1  
адрес на управление гр. София 1592, ж.к. „Дружба“ 1, бул. „Проф. Цветан Лазаров“ № 33, ет. 1

(пълно наименование, ЕИК/БУЛСТАТ, седалище и адрес на управление)

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с обществената поръчка с предмет: „Актуализиране на проект за резервен център за данни на електронното управление – част инженерна инфраструктура – оборудване на зала № 2 и зала № 3“, правим следното ценово предложение:

1. Предлагаме цена за актуализиране на проекта и изготвяне на количествено-стойностни сметки за зала № 2, съгласно Техническата спецификация: 4 500.00 (словом: четири хиляди и петстотин) лева без включен ДДС, съответно: 5 400.00 (словом: пет хиляди и четиристотин) лева с включен ДДС.

2. Предлагаме цена за актуализиране на проекта и изготвяне на количествено-стойностни сметки за зала № 3, съгласно Техническата спецификация: 4 500.00 (словом: четири хиляди и петстотин) лева без включен ДДС, съответно: 5 400.00 (словом: пет хиляди и четиристотин) лева с включен ДДС.

3. Предлагаме цена за упражняване на авторски надзор: 1 000.00 (словом: хиляда) лева без включен ДДС, съответно: 1 200.00 (словом: хиляда и двеста) лева с включен ДДС.

4. Предлагаме обща цена за изпълнение на поръчката: 10 000.00 (словом: десет хиляди) лева без включен ДДС, съответно: 12 000.00 (словом: двадесет хиляди) лева с включен ДДС.

**\*Забележка:** Общата цена за изпълнение на поръчката следва да е формирана от сбора на цените по т. 1, т. 2 и т. 3 от Ценовото предложение.

Цената е определена при пълно съответствие с условията на процедурата за възлагане на обществената поръчка.

Предложената от нас цена в настоящото ценово предложение е обвързваща за целия срок на изпълнение на поръчката.

При различие между сумите, изразени с цифри и думи, за вярно се приема словесното изражение на сумата.

При приемателни грешки и противоречия в ценовото предложение, участникът ще бъде отстранен от процедурата.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаното предложение.

Дата 03.08.2020  
Име и фамилия Сергей Валков  
Длъжност Управител  
Подпис и печат

Заличено на основание Регламент /ЕС/2016/679

**Забележка:** Ценово предложение се представя след получаване на покана за представяне на оферта







Приложение № 105

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ „ЕЛЕКТРОННО УПРАВЛЕНИЕ“**

---

**УТВЪРЖДАВАМ:**

Заличено на основание Регламент /ЕС/2016/679

**Атанас Темелков**  
Председател на ДАЕУ

гр. София .....2020 г.

**СХЕМА**

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

**ОТНОСНО:** Провеждане на обществена поръчка за сключване на договор с предмет: „Актуализиране на проект за Резервен център за данни на електронното управление – част инженерни инфраструктура - оборудване на зала № 2 и зала № 3“.

**I. Предмет на договора:**

В обхвата на обществената поръчка са следните дейности: Актуализиране на проекта и изготвяне на подробни количествено-стойностни сметки за оборудване и изграждане на инженерната инфраструктура на зали № 2 и № 3 в Съобщителен обект със специално предназначение (СОСП) „София 4“, във връзка с предоставянето им за колокация на структури от Министерство на финансите и на Висшия съдебен съвет.

**II. Общи изисквания:**

За изпълнение на обществената поръчка, кандидатът/участникът трябва да разполага с персонал с професионална компетентност, в съответствие с предмета на обществената поръчка – проектант с пълна проектантска правоспособност, съгласно чл. 230 от ЗУТ и чл. 10 от Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране или аналогични, съгласно законодателството на държавата в която е установен.

**III. Специфични изисквания:**

При изпълнение на дейността по поръчката изпълнителите ще получат информация, попадаща в приложното поле на т. 2, раздел I от Приложение № 1 към чл. 25 от ЗЗКИ. В тази връзка, и съгласно чл. 148, ал. 1, т. 5 от ЗОП, горепосочените дейности следва да се разглеждат като възлагане на обществена поръчка в областите отбрана и сигурност, и информацията по тяхното изпълнение да бъде класифицирана с ниво „Секретно“ – на основание чл. 28, ал. 2, т. 2 от ЗЗКИ и §1, т. 15 буква „б“ от ДР на ЗЗКИ.

Процедурата по възлагане и изпълнение следва да се осъществи съгласно ЗЗКИ, ШЗЗКИ, ЗОП, ППЗОП, Наредба за общите изисквания за гарантиране на индустриалната сигурност и Вътрешните правила за управление на цикъла на обществените поръчки в Държавна агенция "Електронно управление".

Фирмата-изпълнител, респ. кандидатите следва да притежават валидно удостоверение за сигурност с ниво не по-ниско от „Секретно“, а лицата, ангажирани с изпълнението на договора – валидни разрешения за достъп до класифицирана информация също до ниво не по-ниско от

„Секретно“. В случай, че изпълнителят по договора използва подизпълнител, той следва да отговаря на същите условия.

С оглед на това, че при изпълнение на обществената поръчка на изпълнителя ще се налага да създава и обменя класифицирана информация, е необходимо и наличие на сертифицирана регистратура за класифицирана информация до ниво не по-ниско от „Секретно“.

По време на изпълнение на договора, в случай на изтичане валидността на удостоверение за сигурност на фирмата-изпълнител, респективно разрешения за достъп до класифицирана информация на лицата, ангажирани с изпълнението на договора, ДАЕУ ще предприеме действия за тяхното подновяване.

**IV. Етапи, дейности, задачи и ниво на класификация на информацията, свързана с тях:**

На основание чл. 4 от Наредбата за общите изисквания за гарантиране на индустриалната сигурност (НОИГИС), предлагам следната схема за класификация на етапите за изпълнение на договора:

№ по ред	Етапи на изпълнение на поръчката	Срок	Дейности	Задачи	Ниво на класификация на етапите
1.	Изготвяне на мотивирано становище от ССИ и схема за класификация на етапите.	28 Май 2020 г.	Определяне нивото на класификация на етапите, вида на процедурата, срока и реда за изпълнение на обществена поръчка в областта на отбраната и сигурността.	Изготвяне на мотивирано становище от служителя по сигурността на информацията за определяне на нивото на класификация на обществената поръчка. Изготвяне на схема за класификация на етапите и съгласуването ѝ с ДАНС.	Некласифицирано
2.	Валидност на УС и РДКИ	Юни 2020 г.	Отпращане на писмено запитване до органа, издал УС, сертификата на РКИ и РДКИ, за потвърждаване тяхната валидност съгласно чл. 170, ал. 2 от ППЗЗКИ;	Получаване на потвърждение от съответния компетентен орган за валидността на удостоверенията за сигурност, сертификати на РКИ и РДКИ на кандидата.	
3.	Съгласно доклад с рег. № ДАЕУ-11623/15.05.2020 г. се предвижда ОП да се извърши по реда на чл. 41а от ВПУЦОП на ДАЕУ	Юни 2020 г.	Отпращане на покана за участие на определено лице, без публикуване в „Профила на купувача“ на ДАЕУ и ЦЕП по чл.39а от ЗОП.	Отпращане на покана до определеното лице за предоставяне на заявление и оферта.	Некласифицирано
4.	Работа на комисия за	Юни 2020 г.	1.Получаване и разглеждане на	1.Изготвяне на регистър на подадените заявления и оферта;	Некласифицирано

	избор на изпълнител.		заявление за участие; 2. Получаване и разглеждане на оферта; 3. Определяне на изпълнител.	2. Отваряне и разглеждане на подаденото заявление и оферта; 3. Съставяне и утвърждаване на протокол от работата на комисията.	
5.	Сключване на договор.	До 1 месец от избора на изпълнител.	Подготвяне и подписване на договор за изпълнение на обществена поръчка в областите отбрана и сигурност.	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
6.	Изпълнение на договора.	2 (два) месеца, считано от датата на сключване на договора.	Изпълнение на дейностите от техническото задание.  Постоянен контрол за изпълнение договора и ЗЗКИ.	Актуализиране на проект за „Резервен център за данни на електронното управление“ (РЦДЕУ) - част инженерна инфраструктура в СОСП „София 4“ за оборудване на зала № 2 и № 3. Изготвяне на подробни количествено - стойностни сметки (КСС) по всички части на актуализирания проект. <i>Изпълнението на дейността е свързано с достъп до СОСП.</i>	Секретно
7.	Приключване на договора.	До 1 месец след изтичане срока на договора.	Изпълнителя връща на Възложителя КИ, създадена/получена при изпълнение на договора, съгласно разпоредбите на чл. 17 от НОИГИС.	Предоставената (ако има такава) и изготвената КИ се връща на Възложителя, като се заличава от Изпълнителя от материалните носители за многократен запис, при спазване изискванията на чл. 140 и чл. 142 от ППЗЗКИ.	Секретно

Алексей Славеев

Служител по сигурността  
на информацията на ДАЕУ

Заличено на основание Регламент /ЕС/2016/679

СЪГЛАСУВАНО: Заличено на основание Регламент /ЕС/2016/679

ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ  
„НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ“

/Виолета Кростева/