



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

## ДОГОВОР

№ МГ-146 / 04.11.2015 г.

Днес, 04.11.2015 г. в гр. София, между:

1. **АДМИНИСТРАЦИЯТА НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ** с адрес гр. София, пощенски код 1594, бул. „Княз Ал. Дондуков“ № 1, БУЛСТАТ 000695025, представлявана от г-н Веселин Чинов, директор на дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“ – упълномощено лице по чл. 8, ал. 2 от Закона за обществените поръчки със Заповед № Н-837 от 09.09.2015 г. на министър-председателя и Румяна Славчева Петрова – началник отдел „Финанси“ в дирекция „Бюджет и финанси“, наричана по-нататък в договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

2. **СИЕНСИС АД** със седалище и адрес на управление: гр. София, ж.к. Бели брези, ул. Лерин № 44-46, ЕИК: 121708078, представлявано от Николай Евгениев Медаров – Изпълнителен директор и член на СД (посочва се качеството на лицето подписващо договора), наричано по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна, на основание чл. 41-45 от ЗОП и Заповед № ФС-137 от 07.10.2015 г. на директор на дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“ за класиране на участниците и за определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: „Закупуване на хардуер и специализиран софтуер за ИСУН2020 колокиран в Контролно-технически център на електронното правителство (КТЦЕП)“; II-ра обособена позиция "Доставка и инсталиране на компютърни конфигурации, преносими компютри и скенери" се сключи настоящият договор за следното:

### І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни срещу заплащане:

I-ва обособена позиция – „Доставка на хардуер и специализиран софтуер за ИСУН2020 колокиран в Контролно-технически център на електронното правителство (КТЦЕП)“.

Договорът се реализира по проект 0115-ЦКЗ-2.1 „Информационна система за управление и наблюдение на средствата от ЕС в периода 2014-2020 г. - ИСУН 2020“.

Конкретните дейности, предмет на договора, са посочени в Техническата спецификация, Техническото и Ценовото предложение на Изпълнителя, представляващи Приложения № 1, № 2 и № 3, неразделна част от договора.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

## II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2. (1) Общата цена на договора е 1 020 020.00 (словом: Един милион двадесет хиляди и двадесет) лева без ДДС и 1 224 024.00 (словом: Един милион двеста двадесет и четири хиляди и двадесет и четири) лева с включен ДДС, съгласно Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, Приложение № 3, неразделна част от настоящия договор.

Предлаганата цена трябва да включва всички разходи на участника за изпълнение на поръчката, в т.ч. всички дължими данъци, такси, мита и други плащания, съгласно действащото законодателство, както и транспортни разходи и разтоварване до мястото за изпълнение на поръчката, както и стойността на всички други разходи за изпълнение на изискванията по техническата спецификация и настоящата документация.

(2) Възнаграждението по чл. 2, ал. 1. от настоящия договор ще се изплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** под формата на окончателно плащане след представяне на фактура и подписан приемателно-предавателен протокол за приемане без забележки от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на доставката и инсталирането, извършени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. За **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** приемателно-предавателният протокол и фактурата се подписва от отговорните лица, съгласно чл. 11, ал. 2 от настоящия договор.

(3) Плащанията по чл. 2 ще се извършват по банков път в срок не повече от 30 дни, съгласно изискванията на чл. 303а от Търговския закон след представянето на съответните документи по чл. 2, ал. 2. Финалното плащане по обособена позиция 2 ще се извърши най-късно до 31.12.2015 г.

(4) Заплащането ще се извършва по сметката на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** както следва:

Банка: ПЪРВА ИНВЕСТИЦИОННА БАНКА АД

BIC: FINVBGSF

IBAN: BG56 FINV 9150 1001 5150 00

2.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени по чл. 2, ал. 4 в срок от 10 календарни дни, считано от момента на промяната. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

2.6. Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация за срока на настоящия договор, освен в случаите на чл. 43, ал. 2, т. 1, буква „г“ от Закона за обществените поръчки.

2.7. Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор/договори за подизпълнение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети по реда на настоящия договор.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСЛКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

### III. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

#### Чл. 3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. Да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** приемане на изпълнената доставка и инсталация при условията и сроковете, определени в настоящия договор.
2. Да получи уговореното възнаграждение за изпълнената доставка в размера и по реда, определени в настоящия договор.
3. Да получи своевременно информация от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за графика и условията на доставката и инсталацията.

#### Чл. 4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да изпълни задълженията си по договора точно (в количествено, качествено и времево отношение), в съответствие с Техническата спецификация и Техническото си предложение да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.
2. Да представя при поискване от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** информация за хода на изпълнението на договора.
3. Да изпълнява указанията и изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, изразени при съгласуване, одобряване и приемане изпълнението на отделните дейности по договора, да отстранява недостатъци и пропуски и да внася исканите поправки, съответно – да извършва преработка за своя сметка, в срок, определен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.
4. Да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички възникнали трудности при изпълнение на дейностите по договора, които могат да осуетят постигането на крайните резултати, както и за мерките които са взети за отстраняването им.
5. Да не използва по никакъв начин, включително за свои нужди или като я разгласява пред трети лица, каквато и да било информация, станала му известна при или по повод изпълнението на този договор, която **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** няма интерес да бъде разкривана. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема задължение да осигури тези действия от всяко лице от екипа си.
6. Да отстранява за своя сметка допуснатите недостатъци, грешки и появили се дефекти в процеса на изпълнението на поръчката.
7. Да организира транспортирането и разтоварването на стоките до мястото на доставката за своя сметка.
8. Да предприеме всички необходими мерки за избягване на конфликт на интереси, както и да уведоми незабавно **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** относно обстоятелство, което предизвиква или може да предизвика подобен конфликт.
9. Да спазва определените от Възложителя мерки за информация и публичност, съгласно техническите спецификации на Възложителя.
10. Да сключи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 10 календарни дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

11. Да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всяка промяна в седалището, адреса на управление, банковата сметка и правноорганизационната му форма – преобразуване при условията на чл. 43, ал. 7 от ЗОП или промяна на съдружници в неперсонифицирано дружество, в 3-дневен срок от настъпване на съответното обстоятелство. В случай на правоприемство да представи документи от съответните компетентни органи за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, ал. 2 и ал. 5 от ЗОП и за доказване на съответствието си с критериите за подбор.

#### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

##### **Чл. 5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:**

1. Да иска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълни възложените дейности по чл. 1, ал. 1 от настоящия договор в уговорените срокове, без недостатъци и отклонение от уговореното в условията на настоящия договор, Техническата спецификация и Техническото предложение.

2. Да изисква и получава информация за хода на изпълнението на този договор, както и да осъществява текущ контрол.

3. Да дава указания на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, чрез определените лица, които са задължителни за него, по повод изпълнението на възложените дейности.

4. Да задържи съответна част от гаранцията за изпълнение при неизпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на клаузи на договора и да получи неустойка в размера, определен в раздел XI „Неустойки“ от настоящия договор.

5. Да изиска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да сключи и да му предостави договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

**Чл. 6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да не приеме извършените дейности по чл. 1, ал. 1 от договора, или на част от тях, ако те не съответстват по обем и качество на неговите изисквания и не могат да бъдат коригирани в съответствие с указанията му и действащите правила.

##### **Чл. 7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:**

1. Да заплати договорената цена в размера и по реда на настоящия договор.

2. Да осигури на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** достъп до известната му информация и документация, необходима за изпълнение на доставката.

3. Да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** информация, имаща характер на търговска тайна, и изрично писмено упомената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** като такава.

4. Да оказва съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в случай на необходимост.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

## V. ГАРАНЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

**Чл. 8. (1)** При сключване на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя безусловна и неотменима гаранция за добро изпълнение на договора в размер 30 600.60 (тридесет хиляди шестстотин и шестдесет лева и шестдесет стотинки), което представлява 3 (три) на сто от стойността на договора без вкл. ДДС под формата на парична сума, внесена по набирателната сметка на Министерския съвет: БНБ, Централно управление – IBAN – BG38 BNBG 9661 3300 1579 01, БНБ, BIC – BNBGBGSD.

**(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията за добро изпълнение след приключване на договора и одобряване на работата, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

**(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да задържи гаранцията за изпълнение на договора, ако:

а) в процеса на неговото изпълнение, възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд;

б) ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по изпълнение на договора или договорът бъде развален по негова вина, както и в случаите на лошо, частично и друго неизпълнение. В тези случаи, задържаната гаранция не изчерпва правата на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да търси обезщетение в по-голям размер.

**(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще задържи 0.5 на сто от гаранцията за изпълнение по обособена позиция I „Доставка на хардуер и специализиран софтуер за ИСУН2020 колокиран в Контролно-технически център на електронното правителство (КТЦЕП)“ за обезпечаване на гаранционното поддържане. Тази гаранция ще се освободи в срок от 30 (тридесет) календарни дни след изтичане на срока на гаранционната поддръжка.

## VI. УСЛОВИЯ И СРОКОВЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

**Чл. 9. (1)** Срокът за изпълнението на договора е 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на подписването му.

**(2)** Продължителност на гаранционната поддръжка по I-ва обособена позиция - 3 (три) години, освен ако в спецификацията на отделно хардуерно устройство не е указано друго.

**Чл. 10.** Мястото за изпълнението на договора е на територията на Република България.

## VIII. ОТЧЕТНОСТ И ПРИЕМАНЕ НА ВЪЗЛОЖЕНАТА РАБОТА

**Чл. 11. (1)** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** приема доставката и инсталацията със съставянето на двустранен предавателно-приемателен протокол без забележки, подписан за възложителя –от лицето посочено в чл.11, ал. 2, т. б), а за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – от оторизирано от него лице,

**(2)** Възложителят и Изпълнителят се съгласяват да определят оторизирани лица по договора, които да осигуряват оперативното му управление, както следва:



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

**а) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** оторизира:

Тома Томов – Директор Сервиз, e-mail: T.Tomov@cnsys.bg, тел.: 02/9583600

**б) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя за оторизирани лица, отговорни за приемането работата по чл. 1 на договора, а именно: ръководителят на проекта и/или Владимир Младенов, държавен експерт в дирекция „Системи за управление на средствата от ЕС“, e-mail: V.Mladenov@government.bg, тел.: 02/940 2483.

в) Промяната на оторизираните лица по тази точка се извършва с писмено уведомление.

**Чл. 12.** Всички подлежащи на одобрение от страна на Възложителя документи, свързани с изпълнението на договора, се предоставят на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на хартиен носител (оригинал и копие) на български език и на магнитен носител.

## **IX. СЧЕТОВОДНА ОТЧЕТНОСТ**

**Чл. 13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да води точна и редовна документация и счетоводна отчетност, отразяващи изпълнението на договора, използвайки подходяща система за регистрация на документацията. Счетоводните отчети и разходите, свързани с изпълнението на договора, трябва да са в съответствие с изискванията на законодателството и да подлежат на ясно идентифициране и проверка.

**Чл. 14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен при поискване от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да му предоставя достъп до финансовата документация и до документацията, касаеща изпълнението на договора, както и достъп до помещенията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в които последната се съхранява. Задължение по предходното изречение **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има и при поискване на проверки от страна на компетентните органи.

**Чл. 15.** Сроктът за съхранение на всички документи, свързани с изпълнението на договора е една година след закриването на оперативната програма или за период от три години след годината, през която е извършено частично закриване. Сроковете спират да текат в случай на съдебни процедури или по надлежно обосновано искане на Европейската комисия.

## **X. ПОВЕРИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**

**Чл. 16. (1)** Всички данни, сведения, факти и обстоятелства, свързани със сключването и изпълнението на този договор ще се третира от страните като конфиденциална информация.

**(2)** Страните се задължават да пазят в тайна, да не разпространяват на трети лица и да опазват от неоторизиран достъп информацията, станала им известна при или по повод изпълнението на задълженията им по настоящия договор, включително и след прекратяването на същия.

**(3)** Всяка от страните се задължава да информира другата при нарушаване на изискванията за опазване на поверителност на информацията по този договор.

**(4)** В случай на прекратяване на договора, всяка от страните определя предоставената информация, която другата страна трябва да унищожи. Унищожаването



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

на носителите на информация се извършва по начин, който да не позволява нейното възстановяване. Това се отнася и за информацията, предоставена на електронен носител.

(5) В случай на необходимост от предоставяне на трети лица на поверителна информация, е необходимо изричното и писмено съгласие на другата страна по договора за всеки отделен случай.

## ХІ. НЕУСТОЙКИ

Чл. 17. (1) При забава на плащане **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи неустойка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в размер на 0,5 % от стойността на забавеното плащане за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % от тази сума.

(2) При забавено изпълнение на задълженията по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** същият заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,5 % от стойността на забавеното изпълнение за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % от тази сума.

(3) За некачествено изпълнение или неточно изпълнение на задължения по договора неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 15 (петнадесет) на сто от цената по договора. Страната, която е понесла вреди от неизпълнението може да търси обезщетение и за по-големи вреди.

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да претендира за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, в случай че превишават размера на предвидените неустойки.

## ХІІ. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Чл. 18. (1) Гаранционният срок на техниката е съгласно техническото предложение на участника по съответната обособена позиция. В този срок **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да осигури гаранционна поддръжка съгласно общите условия на производителя.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира, че техниката ще бъде доставена според спецификациите на производителите, както и че тя и съпровождащата документация са пълни и отговарят на международните стандарти и БДС.

(3) В случай, че се установят скрити недостатъци, за които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е бил своевременно уведомен, той е длъжен да замени съответната част с нова или цялото устройство с ново, ако недостатъкът го прави негодно за използване по предназначението му.

(4) Всички разходи по замяна на техника или част от нея са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

## ХІІІ. ГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА

Чл. 19. (1) Дейностите по хардуерната поддръжка трябва да се извършват на място.

(2) Подмяна на дефектиралите хардуерни компоненти, трябва да се извършва с оригинални (от производителя на хардуерното оборудване) и нови компоненти или еквивалентни на новите по отношение на производителността но напълно съвместими с настоящето оборудване на системата ИСУН.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

(3) При необходимост за отстраняване на конкретен проблем се допуска инсталирането на ъпдейти на firmware или на специализирания системен софтуер, които според производителя на оборудването са необходими за връщането на системата към нормална работа или за да направят възможна поддръжката на подмененото оборудване.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигуряващ сервизиране на доставената техника следва да извършва преконфигуриране и настройки на системно ниво при поискване. Под системно ниво се разбира настройки и/или преконфигуриране на firmware на отделни компоненти или настройки, и/или преконфигуриране на интегрираните операционни системи в мрежовите устройства.

(5) Всички дейности по сервизиране и/или конфигуриране следва да се извършват след одобрението на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Когато се налага частично или цялостно спиране на системата ИСУН, е необходимо дейностите да бъдат планирани така, че да бъде минимализирано или напълно избегнато планираното прекъсване на услугата (downtime).

(6) Всички сервизирани или подменени технически модули трябва да бъдат комплектувани така (при необходимост монтажни елементи, кабели, софтуер, лицензи и др.), че да бъдат работоспособни и да изпълняват функциите, заложи в спецификацията. Ако се окаже, че дадено устройство не може да изпълнява дадена функция поради недостиг или липса на даден модул, софтуер или лиценз (примерно не може да се използват всички портове, поради необходимост от закупуване на допълнителен лиценз), то този хардуерен модул, софтуер или лиценз трябва да бъдат доставени безплатно.

(7) Всички подменени технически компоненти трябва да фигурират в актуалната сервизна или ценова листа на съответния производител.

(8) В рамките на тази осигурена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ поддръжка трябва да се гарантират следните времена за реакция и отстраняване на възникнал проблем:

- Ниво на покритие за хардуерни компоненти 24 x 7;
- Време за реакция - същия работен ден;
- Време за подмяна на дефектирали хардуерни компоненти 2 работни дни.

(9) Дейностите по гаранционна поддръжка включват корективно поддържане на нормалната работоспособност на инсталирания системен софтуер при поискване.

(10) При необходимост ИЗПЪЛНИТЕЛЯ извършва възстановяване на системата при пълна или частична неработоспособност в следствие на инцидент.

(11) При необходимост ИЗПЪЛНИТЕЛЯ асистира и/или управлява промените на ниво хардуер и ниво системен софтуер.

(12) При необходимост ИЗПЪЛНИТЕЛЯ асистира при внедряване на промени в приложния софтуер, когато тези промени изискват промяна или допълнителни настройки в системния софтуер, в тестова и/или продуктивна среда.

(13) Дейностите по гаранционна поддръжка включват и анализ на подадените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ данни от логове и инциденти свързани с функционирането на системите и производителността им при поискване.

(14) Дейностите по гаранционната поддръжка са 3 (три) години, освен ако в спецификацията на отделно хардуерно устройство не е указано друго.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

#### **XIV. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

**Чл. 19.** Настоящият договор се прекратява:

**19.1.** С изтичане на срока по чл. 9.

**19.2.** По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма

**19.3.** При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора – с 10-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;

**19.4.** При констатирани нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено предизвестие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

**19.5.** С окончателното му изпълнение;

**19.6.** По реда на чл. 43, ал. 4 от Закона за обществените поръчки;

**19.7.** При преобразуване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или промяна на съдружниците в неперсонифицирано дружество, ако правопреемникът не отговаря на условията по чл. 43, ал. 7, изречение второ от ЗОП, договорът се прекратява по право, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, съответно правопреемникът дължи обезщетение по общия исков ред.

**19.8.** Когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати - с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

**19.9.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

**19.9.1.** забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 30 работни дни;

**19.9.2.** не отстрани в разумен срок, определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, констатирани недостатъци;

**19.9.3.** не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

**19.9.4.** използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;

**19.9.5.** бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

#### **XV. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА**

**Чл. 20. (1)** Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя от страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата страна за възникването на непреодолима сила.

**(2)** Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила.

**(3)** Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

(4) Не може да се позовава на непреодолима сила онази страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на договора.

(5) Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила.

## XVI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

**Чл.21.** Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 43, ал. 2 от Закона за обществените поръчки.

**Чл. 22.** Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

**Чл.23.** Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес.

**Чл. 24.** Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие – ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

**Чл. 25.** За всички неуредени в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото законодателство.

**Чл. 26.** Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна, освен в случаите по чл. 43, ал. 7 от ЗОП.

Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра на български език, един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и един за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Неразделна част от този договор са:

1. Техническа спецификация на Възложителя (Приложение 1) - *копи* ;
2. Техническо предложение (Приложение 2) - *копи* ;
3. Ценово предложение (Приложение 3) - *копи* .

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

(Веселин Чипов)

(Румяна Петрова)

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

(Николай Меларов)





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

### РАЗДЕЛ III. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

**I-ВА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ „Закупуване на хардуер и специализиран софтуер за ИСУН2020 колокиран в Контролно-технически център на електронното правителство (КТЦЕП)“:**

**1. Предназначение на документа**

Настоящият документ съдържа техническата спецификация на хардуер и софтуер и дейностите предвидени за реализиране на обществена поръчка за доставката им с цел изграждане на високонадеждна и висококапацитетна среда с достатъчен капацитет, която да осигури безпроблемната работа на ИСУН 2020 през новия програмен период 2014 – 2020 г.

**2. Предмет**

Прогнозната стойност на поръчката е 1 350 000.00 лв. с включен ДДС (1 125 000.00 лв. без ДДС) и има за цел да достави хардуер и софтуер към наличните ресурси от информационно-комуникационната среда за електронно управление в Контролно-технически център на електронното правителство - (КТЦЕП).

**3. Обхват**

За постигане на заложените цели в настоящата обществена поръчка е необходимо да бъдат извършени следните основни дейности:

3.1. Доставка на хардуерно оборудване.

3.2. Инсталиране и конфигуриране на доставеното хардуерно оборудване съобразно дизайна на системата.

3.3. Доставка на софтуерни лицензи, специализиран софтуер и софтуер за бази данни.

3.4. Създаване на виртуални машини със специфични роли според дизайна на системата.

Инсталирането и конфигурирането на софтуера за ИСУН2020 на приложно ниво, включително конфигуриране или мигриране на данни е извън обхвата на настоящата процедура.

**4. Място**

Изпълнението на дейностите по тази поръчка трябва да бъдат изпълнени в следната локация: Контролно-технически център на електронното правителство;

**5. Актуално състояние**

Информационната система за управление и наблюдение на Структурните инструменти на Европейския съюз в България (ИСУН) осигурява ефективно и ефикасно управление, и контрол на средствата от Структурните инструменти на ЕС. В системата ИСУН се извършва въвеждане и съхранение в компютризирана форма на операциите по изпълнение на Оперативните програми. Чрез нея се извършва отчитане, наблюдение и проверки свързани с изразходването на средствата на Структурните и кохезионни фондове на Европейския съюз в България, като се осъществява и обмен на информация през специфичен интерфейс със съответните органи на Европейската комисия.

ИСУН ще се използва от всички административни структури, участващи в управлението и реализацията на дейностите, финансирани от Структурните инструменти на ЕС в България – Централно координационно звено (ЦКЗ), Одитен орган (ОО), Сертифициращ орган (СО), Управляващи органи на оперативните програми (УО на ОП), кандидати и бенефициенти по оперативните програми и широката общественост, чрез осигуряването на свободен достъп до публичния модул на адрес. За новия програмен период интернет адресите за достъп ще бъдат: <http://2020.eufunds.bg/>,



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

и достъп до модула за електронно кандидатстване на адрес: <https://eumis2020.government.bg/>.

ИСУН е изградена върху централизирана структура и бази от данни. Достъпът на потребителите до системата е Web-базиран (чрез стандартен Web-браузер на потребителските работни станции). Понастоящем системата е изградена на база на технологии на MS (MS dotNET, MS SQL, MS IIS). За новия програмен период 2014 – 2020 г. е необходимо да се доразвият съществуващите и да се въведат нови функционалности, съобразно изискванията на ЕК за „Информационната система за управление и наблюдение“ на средствата от структурните инструменти на Европейския съюз в България.

С цел запазване на инвестициите, осигуряване на устойчивост и доразвиване на информационната системата, е необходимо да се запази употребата на използваните в момента технологии на системно и приложно ниво. Поставя се изискване софтуерът на системно и приложно ниво да бъде последната актуална версия, налична в актуалната продуктова листа на съответния производител.

С цел оптимизиране на необходимите за проекта хардуер и софтуер, както и с цел гарантиране и осигуряване на функционалност, необходимото бързодействие и капацитет, ще бъдат използвани налични ресурси от информационно-комуникационната среда за електронно управление в Контролно-технически център на електронното правителство, изградена за нуждите на проекти „Развитие на административното обслужване по електронен път“ и „Подобряване на административното обслужване на потребителите чрез надграждане на централните системи на електронното правителство“. За целите на проекта ще бъдат използвани следните ресурси:

- Ще бъде използвана наличната мрежова инфраструктура. Така оборудването ще може да се възползва от високо-скоростна среда на предаване на данни, включително 8Gb/s и 10Gb/s мрежова свързаност с най-съвременни мрежови протоколи.
- Ще бъде използвана съществуващата висококапацитетна сървърна инфраструктура.
- Ще бъде използвана изградената среда за виртуализация на базата на Microsoft Hyper-V, като за целта допълнително ще трябва да се осигурят софтуерни лицензи за бази данни.
- Ще бъде използвана изградената наличната среда за съхранение на данни, която за осигуряване на необходимия предвиден капацитет ще бъде надградена с подходящи по съвместимост, производителност и капацитет дискови масиви.
- Ще бъдат използвани наличните в инфраструктурата подсистеми за архивиране (HP Data Protector), за управление и наблюдение на компютърните мрежи, сървъри и софтуерни приложения (HP Service Manager) чрез надграждане единствено със съответните софтуерни лицензи.
- Ще бъде използвана наличната система за управление (включително SIEM) в разработената инфраструктура.

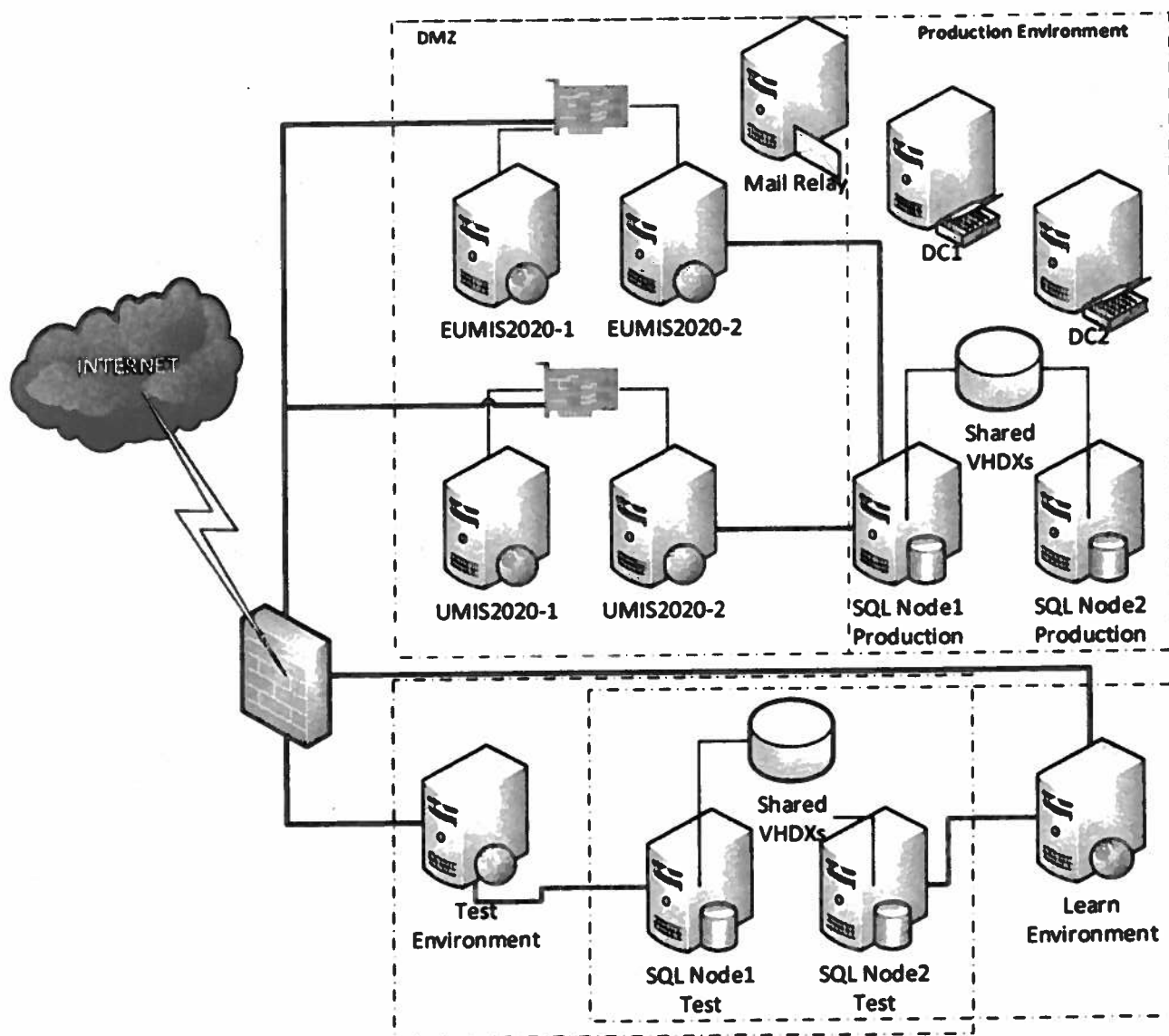
За изпълнение на настоящата обществена поръчка ще бъде избран изпълнител, който ще достави, инсталира и конфигурира хардуер, и софтуер на системно ниво за ИСУН 2020, с които ще се гарантира надеждната и безпроблемна работа на информационната система обслужваща новия програмен период. Ключово изискване е постигането на висока наличност на предоставяната ИТ услуга чрез изграждане на отказоустойчиво (fault tolerance) клъстерно решение на всички нива – сървърен хардуер, комуникационно оборудване, системен и приложен софтуер.

Съобразявайки се с изискванията поставени от Европейската Комисия и отчитайки функционалностите, които ще бъдат използвани през новия програмен период, се очаква общия обем от данни в електронен вид, съхранявани в ИСУН да достигне 60ТВ (ефективни). Това изискване трябва да бъде постигнато чрез осигуряване на необходимия капацитет от дискови масиви.

## 6. Предвиден дизайн на решението

Дизайнът на предвиденото решение е представен на Фигура 1. Той е наложен от изисквания на системно и приложно ниво по отношение разработване, внедряване и обслужване на ИТ услугата ИСУН2020 и трябва да включва следните среди:

- Продуктивна (работна) среда;
- Тестова среда;
- Среда за обучение.



Фигура 1

За гарантиране на правилно и надеждно изпълнение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя следните технически изисквания към изпълнението на поръчката:

#### 7. Изисквания към доставката на хардуера и софтуера

За изграждане на планираната инфраструктура и предвид очакваното натоварване и очаквания обем данни е необходимо да се достави следното техническо оборудване:



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



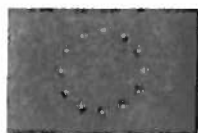
ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

### 7.1. Надстройка (ъпгрейд) на Основна дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N – 1 бр:

Минимални технически изисквания
Към наличната модулна високо надеждна дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N (сериен номер CZ34474348) следва да бъдат добавени следните ресурси:
Инсталирано дисково пространство:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Бързи (min 10000 rpm) високо надеждни дискове, с 6Gb/s интерфейс, минимум 104 на брой, с единичен капацитет не по-малък от 900GB всяко;</li> </ul>
Окомплектовка:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Всички необходими разширителни кутии за дискове, захранващи и свързващи кабели, за нормалната експлоатация на системата, в това число най-малко 4 броя HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure;</li> <li>- Да бъдат доставени с резервирани захранвания (hot plug) и резервирани вентилатори (hot plug);</li> </ul>
Да бъдат предвидени необходимият брой лицензи за новия капацитет съобразно софтуерната окомплектовка на базовата дискова подсистема:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- HP 3PAR 7400 OS Suite;</li> <li>- HP 3PAR 7400 Data Optimization Software Suite v2</li> <li>- HP 3PAR 7400 Replication Suite</li> <li>- HP 3PAR 7400 Reporting Suite</li> </ul> <p>За предложените лицензи за функционалност да бъде предоставен партиден номер и количество;</p>
Лицензите трябва да бъдат съобразени с наличното инсталирано дисково пространство:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 112 бр. бързи (мин. 10000 rpm) високо надеждни дискове, с 6Gb/s интерфейс, с единичен капацитет от 900GB;</li> <li>- 16 бр. високопроизводителни SSD SLC дискове, с единичен капацитет от 100GB;</li> <li>- 24 на брой дискове с голям капацитет (мин. 7.2K rpm), с единичен капацитет от 4TB;</li> </ul>
Поддръжката трябва да е съобразена с доставеното ниво на поддръжка на базовата дискова подсистема:
<p>3 години 24x7 хардуерна техническа поддръжка с време за реакция максимум 4 часа и време за отстраняване на проблеми в рамките на 24 часа от регистрирането на подадена сервизна заявка</p> <p>3 години техническа поддръжка на софтуера от производителя с включено право на безплатни обновления</p>

### 7.2. Надстройка (ъпгрейд) на Резервираща дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N – 1 бр.

Минимални технически изисквания
Към наличната модулна високо надеждна дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N (сериен номер CZ34464340) следва да бъдат добавени следните ресурси:
Инсталирано дисково пространство:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Капацитет от бързи (мин. 10000 rpm) високо надеждни дискове, с 6Gb/s интерфейс, минимум 104 на брой, с единичен капацитет не по-малък от 900GB;</li> </ul>
Окомплектовка:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Всички необходими разширителни кутии за дискове, захранващи и свързващи кабели, за нормалната експлоатация на системата, в това число най-малко 6 броя HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure;</li> </ul>



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

- Да бъдат доставени с резервирани захранвания (hot plug) и резервирани вентилатори (hot plug);
Да бъдат предвидени необходимият брой лицензи за новия капацитет съобразно софтуерната окомплектовка на базовата дискова подсистема:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- HP 3PAR 7400 OS Suite;</li> <li>- HP 3PAR 7400 Replication Suite</li> <li>- HP 3PAR 7400 Reporting Suite</li> </ul> <p>За предложените лицензи за функционалност да бъде предоставен партиден номер и количество;</p>
Лицензите трябва да бъдат съобразени с наличното инсталирано дисково пространство:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 на брой бързи (мин. 10000 rpm) високо надеждни дискове, с 6Gb/s интерфейс, с единичен капацитет от 900GB;</li> <li>- 48 на брой дискове с голям капацитет (мин. 72000 rpm), с единичен капацитет от 4TB;</li> </ul>
Поддръжката трябва да е съобразена с доставеното ниво на поддръжка на базовата дискова подсистема:
<p>3 години 24x7 хардуерна техническа поддръжка с време за реакция максимум 4 часа и време за отстраняване на проблеми в рамките на 24 часа от регистрирането на подадена сервизна заявка</p> <p>3 години техническа поддръжка на софтуера от производителя с включено право на безплатни обновления</p>

### 7.3. Надграждане на съществуващата система за архивиране HP OpenView Data Protector:

Минимални технически изисквания
Лицензи за HP OpenView Data Protector
Да отговаря на следните технически характеристики:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Лицензи за мин. 10 броя On-line Backup for Windows;</li> </ul>
1 година софтуерна техническа поддръжка

### 7.4. Надграждане на съществуващата подсистема за управление и наблюдение на мрежи, сървъри и приложения в следните модули: HP Service Manager:

Минимални технически изисквания
Лицензи и разширяване на функционалните възможности с цел покриване на новите технологични системи и процеси за HP Service Manager
Да отговаря на следните технически характеристики:
<p>HP Service Manager Enterprise Suite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Да позволява създаване, управление и проследяване на процеси и дейности свързани с промяна на конфигурации, както и обработване и обслужване на работните потоци по заявки и предоставяне на ресурси;</li> <li>- Стандартизиране на всички модули и функционалности за 2 броя именуван потребител (named user license) и 5 броя конкурентни потребители (floating user license);</li> <li>- Да са включени следните функционални компоненти за описаните потребители: <ul style="list-style-type: none"> <li>• каталог на услугите,</li> <li>• управление на конфигурациите,</li> <li>• управление на промените,</li> <li>• управление на заявки,</li> <li>• управление на инциденти,</li> <li>• управление на проблеми,</li> <li>• база от знания,</li> </ul> </li> </ul>



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

<ul style="list-style-type: none"> <li>• управление на нивото на качеството на ИТ услугите,</li> <li>- Да позволява създаването на конфигурационна база данни за конфигурационните единици в ИТ инфраструктурата (configuration management database);</li> <li>- Вградени в системата (Out-of-the-box) актуализирани и стандартизирани работни процеси и потоци базирани на IT Infrastructure Library (ITIL) v3;</li> <li>- Надграждане възможностите на компонентите за управление на проблемите и управление на инцидентите със интуитивна технология за улесняване на потребителите при работа с интерфейсите на системата (Smart Ticket capability &amp; Hot Topic Analytics);</li> <li>- Да позволява интеграция със HP Operations Manager, HP Network Node Manager и HP SiteScope;</li> </ul>
1 година софтуерна техническа поддръжка

#### 7.5. Надграждане на съществуващата система за управление CISCO UCS Director

Минимални технически изисквания
Лицензи за CISCO UCS Director
Да отговаря на следните технически характеристики:
- 10 броя лицензи тип "CUIC-PHY-SVR-50";
1 година софтуерна техническа поддръжка

#### 7.6. Лицензи за бази данни, необходими за работа на системите

Минимални технически изисквания
Лицензи за бази данни
Да отговаря на следните технически характеристики:
Microsoft SQL Server Enterprise
- Да се доставят 4 броя лицензи тип MS SQL SvrEntCore 2014 SNGL 2Lic CoreLic Qlfd (OLP)
1 година софтуерна техническа поддръжка

7. Хардуерът следва да отговаря на приетите стандарти в Република България относно техническа експлоатация, норми за безопасност и включване към електрическата мрежа.
8. Хардуерът следва да има софтуерна поддръжка на софтуер на ниско ниво (BIOS, firmware) в рамките на жизнения му цикъл. Тази поддръжка трябва да е достъпна през Web сайта на съответния производител.
9. Към доставения хардуер следва да бъдат доставени всички необходими китове и елементи за монтаж.
10. Устройствата трябва да бъдат нови и неупотребявани и да са последна генерация от продуктовото портфолио на съответния производител, съвместими с наличното оборудване.
11. Всички устройства трябва да бъдат комплектувани така (с необходимия хардуер, софтуер, модули, кабели, лицензи и др.), че да бъдат работоспособни и да изпълняват функциите, заложи в спецификацията и дизайна на информационната система. Ако се окаже, че дадено устройство не може да изпълнява дадена функция поради недостиг или липса на даден хардуерен модул, кабел, софтуер или лиценз, то този хардуерен модул, кабел, софтуер или лиценз трябва да бъдат доставени безплатно от изпълнителя.
12. Софтуерът следва да бъде последна възможна версия (най-актуална към момента на подаване на тръжните предложения, която фигурира в актуалната продуктова листа на





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

съответния производител) и съвместима с текущите конфигурации, работещи към момента. Доставката на лицензи за операционни системи е извън обхвата на настоящата процедура.

#### 8. Конфигуриране на виртуалните машини според предвидения дизайн на системата

1. При внедряване на решението, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да създаде и конфигурира виртуални машини според предвидения дизайн - схемата представена на Фигура 1. Логическата схема отразява изискванията заложиени в проект 0115-ЦКЗ-2.1 по отношение на ИСУН 2020 и свързаните с нея изискванията за информационна сигурност.
2. Две виртуални машини, които ще изпълняват ролята на домейн контролери, необходими са изграждане на активна директория (active directory) за целите на клъстера.
3. Две виртуални машини конфигурирани в fault tolerance cluster за MS SQL Server за продуктивната среда.
4. Две виртуални машини конфигурирани в fault tolerance cluster за MS SQL Server необходима при изграждане на тестова и учебителна среда.
5. Виртуални машини предназначени за приложни сървъри в продуктивната среда и използвани от бенефициентите (eumis2020), базирани на MS Internet Information Server (IIS) и конфигурирани в логически Network Load Balancing. Тези две виртуални машини трябва да бъдат разположени в логическа DMZ с възможност от публичен достъп.
6. Виртуални машини предназначени за приложни сървъри в продуктивната среда и използвани от управляващите органи от съответната ОП (umis2020), базирани на MS Internet Information Server (IIS) и конфигурирани в логически Network Load Balancing. Тези две виртуални машини трябва да бъдат разположени в логическа DMZ с възможност от публичен достъп.
7. Виртуална машина за приложен сървър базиран на MS Internet Information Server (IIS), който ще бъде използван за тестовата среда.
8. Виртуална машина за приложен сървър базиран на MS Internet Information Server (IIS) предвиден за изграждане на учебителна среда.
9. Виртуален сървър (Open source ) консолидиращ в себе си следните роли:
  - публичен DNS server.
  - Mail Relay Server за изпращане на e-Mail съобщения до ползвателите на системата.

#### 9. Гаранционна поддръжка

- 9.1. Дейностите по хардуерната поддръжка трябва да се извършват на място.
- 9.2. Подмяна на дефектиралите хардуерни компоненти, трябва да се извършва с оригинални (от производителя на хардуерното оборудване) и нови компоненти или еквивалентни на новите по отношение на производителността но напълно съвместими с настоящето оборудване на системата ИСУН.
- 9.3. При необходимост за отстраняване на конкретен проблем се допуска инсталирането на ъпдейти на firmware или на специализирания системен софтуер, които според производителя на оборудването са необходими за връщането на системата към нормална работа или за да направят възможна поддръжката на подмененото оборудване.
- 9.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигуряващ сервизиране на доставената техника следва да извършва преконфигуриране и настройки на системно ниво при поискване. Под системно ниво се разбира настройки и/или преконфигуриране на firmware на отделни компоненти или



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

настройки, и/или преконфигуриране на интегрираните операционни системи в мрежовите устройства.

- 9.5. Всички дейности по сервизиране и/или конфигуриране следва да се извършват след одобрението на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Когато се налага частично или цялостно спиране на системата ИСУН, е необходимо дейностите да бъдат планирани така, че да бъде минимализирано или напълно избегнато планираното прекъсване на услугата (downtime).
  - 9.6. Всички сервизирани или подменени технически модули трябва да бъдат комплектувани така (при необходимост монтажни елементи, кабели, софтуер, лицензи и др.), че да бъдат работоспособни и да изпълняват функциите, заложи в спецификацията. Ако се окаже, че дадено устройство не може да изпълнява дадена функция поради недостиг или липса на даден модул, софтуер или лиценз (примерно не може да се използват всички портове, поради необходимост от закупуване на допълнителен лиценз), то този хардуерен модул, софтуер или лиценз трябва да бъдат доставени безплатно.
  - 9.7. Всички подменени технически компоненти трябва да фигурират в актуалната сервизна или ценова листа на съответния производител.
  - 9.8. В рамките на тази осигурена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ поддръжка трябва да се гарантират следните времена за реакция и отстраняване на възникнал проблем:
    - 9.8.1. Ниво на покритие за хардуерни компоненти 24 x 7;
    - 9.8.2. Време за реакция - същия работен ден;
    - 9.8.3. Време за подмяна на дефектирали хардуерни компоненти 2 работни дни.
  - 9.9. Дейностите по гаранционна поддръжка включват корективно поддържане на нормалната работоспособност на инсталирания системен софтуер при поискване.
  10. При необходимост ИЗПЪЛНИТЕЛЯ извършва възстановяване на системата при пълна или частична неработоспособност в следствие на инцидент.
  11. При необходимост ИЗПЪЛНИТЕЛЯ асистира и/или управлява промените на ниво хардуер и ниво системен софтуер.
  12. При необходимост ИЗПЪЛНИТЕЛЯ асистира при внедряване на промени в приложния софтуер, когато тези промени изискват промяна или допълнителни настройки в системния софтуер, в тестова и/или продуктивна среда.
  13. Дейностите по гаранционна поддръжка включват и анализ на подадените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ данни от логове и инциденти свързани с функционирането на системите и производителността им при поискване.
  14. Дейностите по гаранционната поддръжка, разписани по-горе (т.9.), е 3 (три) години, освен ако в спецификацията на отделно хардуерно устройство не е указано друго.
10. Участниците декларират своето съгласие за изпълнението на изискванията, изброени в техническата спецификация в образца на Техническо предложение.

До  
Министерски съвет

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

по обособена позиция I „Закупуване на хардуер и специализиран софтуер за ИСУН2020 колокиран в Контролно-технически център на електронното правителство (КТЦЕП)“

### УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет:

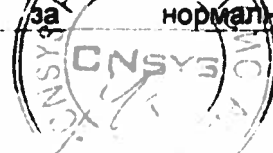
Ние, СИЕНСИС АД,  
(*наименование на участника*)

ЕИК/БУЛСТАТ 121708078, представляван от Николай Евгениев Медаров заявяваме, че желаем да участваме в процедурата и предлагаме да осъществим доставката съгласно изискванията на Техническата спецификация и документацията както следва:

За изграждане на планираната инфраструктурата и предвид очакваното натоварване и очаквания обем данни ще бъде доставено следното техническо оборудване:

1. Надстройка (ъпгрейд) на Основна дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N – 1 бр:

Минимални технически изисквания	Параметри на предложената техника:
Към наличната модулна високо надеждна дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N (сериен номер CZ34474348) следва да бъдат добавени следните ресурси:	Към наличната модулна високо надеждна дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N (сериен номер CZ34474348) ще бъдат добавени следните ресурси:
Инсталирано дисково пространство:	Инсталирано дисково пространство:
- Бързи (min 10000 rpm) високо надеждни дискове, с 6Gb/s интерфейс, минимум 104 на брой, с единичен капацитет не по-малък от 900GB всяко;	- Бързи 10000 rpm високо надеждни SAS дискове, с 6Gb/s интерфейс, 104 на брой, с единичен капацитет от 900GB (QR496A / HP M6710 900GB 6G SAS 10K 2.5in HDD);
Окомплектовка:	Окомплектовка:
- Всички необходими разширителни кутии за дискове, захранващи и свързващи кабели, за нормалната експлоатация на системата, в това	- Ще бъдат доставени всички необходими разширителни кутии за дискове, захранващи и свързващи кабели, за нормалната

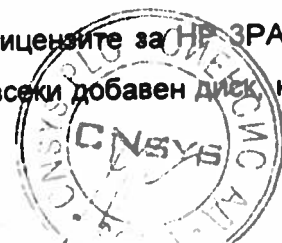


Минимални технически изисквания	Параметри на предложената техника:
<p>число най-малко 4 броя HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure;</p> <p>- Да бъдат доставени с резервирани захранвания (hot plug) и резервирани вентилатори (hot plug);</p>	<p>експлоатация на системата, в това число 4 броя HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure (QR490A);</p> <p>- Ще бъдат доставени с резервирани захранвания (hot plug) и резервирани вентилатори (hot plug);</p>
<p>Да бъдат предвидени необходимият брой лицензи за новия капацитет съобразно софтуерната окомплектовка на базовата дискова подсистема:</p>	<p>Предвидени са необходимият брой лицензи за новия капацитет съобразно софтуерната окомплектовка на базовата дискова подсистема:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- HP 3PAR 7400 OS Suite;</li> <li>- HP 3PAR 7400 Data Optimization Software Suite v2</li> <li>- HP 3PAR 7400 Replication Suite</li> <li>- HP 3PAR 7400 Reporting Suite</li> </ul> <p>За предложените лицензи за функционалност да бъде предоставен партиден номер и количество;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HP 3PAR 7400 OS Suite;</li> <li>- HP 3PAR 7400 Data Optimization Software Suite v2</li> <li>- HP 3PAR 7400 Replication Suite</li> <li>- HP 3PAR 7400 Reporting Suite</li> </ul> <p>За предложените лицензи за функционалност е предоставен партиден номер и количество в дадения по-долу текст;</p>
<p>Лицензите трябва да бъдат съобразени с наличното инсталирано дисково пространство:</p>	<p>Лицензите са съобразени с наличното инсталирано дисково пространство:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 112 бр. бързи (мин. 10000 rpm) високо надеждни дискове, с 6Gb/s интерфейс, с единичен капацитет от 900GB;</li> <li>- 16 бр. високопроизводителни SSD SLC дискове, с единичен капацитет от 100GB;</li> <li>- 24 на брой дискове с голям капацитет (мин. 7.2K rpm), с единичен капацитет от 4TB;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 112 бр. бързи (10000 rpm) високо надеждни дискове, с 6Gb/s интерфейс, с единичен капацитет от 900GB;</li> <li>- 16 бр. високопроизводителни SSD SLC дискове, с единичен капацитет от 100GB;</li> <li>- 24 на брой дискове с голям капацитет (7.2K rpm), с единичен капацитет от 4TB;</li> </ul>
<p>Поддръжката трябва да е съобразена с доставеното ниво на поддръжка на базовата дискова подсистема:</p>	<p>Поддръжката ще бъде съобразена с доставеното ниво на поддръжка на базовата дискова подсистема:</p>
<p>3 години 24x7 хардуерна техническа поддръжка с време за реакция максимум 4 часа и време за отстраняване на проблеми в рамките на 24 часа от регистрирането на подадена сервизна заявка</p> <p>3 години техническа поддръжка на софтуера от производителя с включено право на безплатни обновления</p>	<p>3 години 24x7 хардуерна техническа поддръжка с време за реакция максимум 4 часа и време за отстраняване на проблеми в рамките на 24 часа от регистрирането на подадена сервизна заявка</p> <p>3 години техническа поддръжка на софтуера от производителя с включено право на безплатни обновления</p>

За предложените лицензи за функционалност са предоставени партиден номер и количество, както следва:

Според лицензионната схема на производителя, при ъпгрейд лицензите за HP 3PAR 7400 OS Suite за HP 3PAR StoreServ 7400-4N се начисляват за всеки добавен диск, но за не повече от 168 диска ("Drive LTUs cap").

31



Handwritten signature or initials.

Съгласно указаното в документацията наличното инсталирано дисково пространство за Основна дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N от 152 диска (112 бр. SAS 900GB, 16 бр. SSD 100GB, 24 бр. 4TB), ще бъдат необходими 16 броя лицензи HP 3PAR 7400 OS Suite с партиден номер BC774AAE.

Според лицензионната схема на производителя, при ъпгрейд лицензите за HP 3PAR 7400 Data Optimization Software Suite v2 за HP 3PAR StoreServ 7400-4N се начисляват за всеки добавен диск, но за не повече от 168 диска ("Drive LTUs cap").

Съгласно указаното в документацията наличното инсталирано дисково пространство за Основна дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N от 152 диска (112 бр. SAS 900GB, 16 бр. SSD 100GB, 24 бр. 4TB), ще бъдат необходими 16 броя лицензи HP 3PAR 7400 Data Optimization Software Suite v2 с партиден номер BD271AAE.

Според лицензионната схема на производителя, при ъпгрейд лицензите за HP 3PAR 7400 Replication Suite за HP 3PAR StoreServ 7400-4N се начисляват за всеки добавен диск, но за не повече от 168 диска ("Drive LTUs cap").

Съгласно указаното в документацията наличното инсталирано дисково пространство за Основна дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N от 152 диска (112 бр. SAS 900GB, 16 бр. SSD 100GB, 24 бр. 4TB), ще бъдат необходими 16 броя лицензи HP 3PAR 7400 Replication Suite с партиден номер BC776AAE.

Според лицензионната схема на производителя, лиценз за HP 3PAR 7400 Reporting Suite за HP 3PAR StoreServ 7400-4N се начислява на базова система при първоначалното закупуване на системата, и не зависи от броя на дисковете.

Партиден номер	Описание	Количество
BC774AAE	HP 3PAR 7400 OS Suite Drive E-LTU	16
BD271AAE	HP 3PAR 7400 Data Opt St v2 Drive E-LTU	16
BC776AAE	HP 3PAR 7400 Replication Ste Drive E-LTU	16

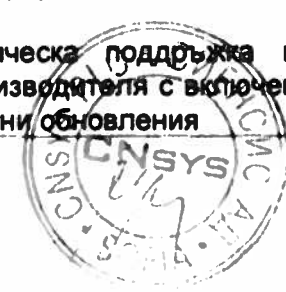
## 2. Надстройка (ъпгрейд) на Резервираща дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N – 1 бр.

Минимални технически изисквания	Параметри на предложената техника:
Към наличната модулна високо надеждна дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N (сериен номер CZ34464340) следва да бъдат добавени следните ресурси:	Към наличната модулна високо надеждна дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N (сериен номер CZ34464340) ще бъдат добавени следните ресурси:

Минимални технически изисквания	Параметри на предложената техника:
Инсталирано дисково пространство:	Инсталирано дисково пространство:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Капацитет от бързи (мин. 10000 rpm) високо надеждни дискове, с 6Gb/s интерфейс, минимум 104 на брой, с единичен капацитет не по-малък от 900GB;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Капацитет от бързи 10000 rpm високо надеждни SAS дискове, с 6Gb/s интерфейс, 104 на брой, с единичен капацитет от 900GB (QR496A / HP M6710 900GB 6G SAS 10K 2.5in HDD);</li> </ul>
Окомплектовка:	Окомплектовка:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Всички необходими разширителни кутии за дискове, захранващи и свързващи кабели, за нормалната експлоатация на системата, в това число най-малко 6 броя HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure;</li> <li>- Да бъдат доставени с резервирани захранвания (hot plug) и резервирани вентилатори (hot plug);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ще бъдат доставени всички необходими разширителни кутии за дискове, захранващи и свързващи кабели, за нормалната експлоатация на системата, в това число 6 броя HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure (QR490A);</li> <li>- Ще бъдат доставени с резервирани захранвания (hot plug) и резервирани вентилатори (hot plug);</li> </ul>
Да бъдат предвидени необходимият брой лицензи за новия капацитет съобразно софтуерната окомплектовка на базовата дискова подсистема:	Предвидени са необходимият брой лицензи за новия капацитет съобразно софтуерната окомплектовка на базовата дискова подсистема:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- HP 3PAR 7400 OS Suite;</li> <li>- HP 3PAR 7400 Replication Suite</li> <li>- HP 3PAR 7400 Reporting Suite</li> </ul> <p>За предложените лицензи за функционалност да бъде предоставен партиден номер и количество;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HP 3PAR 7400 OS Suite;</li> <li>- HP 3PAR 7400 Replication Suite</li> <li>- HP 3PAR 7400 Reporting Suite</li> </ul> <p>За предложените лицензи за функционалност е предоставен партиден номер и количество в дадения по-долу текст;</p>
Лицензите трябва да бъдат съобразени с наличното инсталирано дисково пространство:	Лицензите са съобразени с наличното инсталирано дисково пространство:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 на брой бързи (мин. 10000 rpm) високо надеждни дискове, с 6Gb/s интерфейс, с единичен капацитет от 900GB;</li> <li>- 48 на брой дискове с голям капацитет (мин. 72000 rpm), с единичен капацитет от 4TB;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 на брой бързи 10000 rpm високо надеждни SAS дискове, с 6Gb/s интерфейс, с единичен капацитет от 900GB;</li> <li>- 48 на брой дискове с голям капацитет 72000 rpm, с единичен капацитет от 4TB;</li> </ul>
Поддръжката трябва да е съобразена с доставеното ниво на поддръжка на базовата дискова подсистема:	Поддръжката ще бъде съобразена с доставеното ниво на поддръжка на базовата дискова подсистема:
3 години 24x7 хардуерна техническа поддръжка с време за реакция максимум 4 часа и време за отстраняване на проблеми в рамките на 24 часа от регистрирането на подадена сервизна заявка	3 години 24x7 хардуерна техническа поддръжка с време за реакция максимум 4 часа и време за отстраняване на проблеми в рамките на 24 часа от регистрирането на подадена сервизна заявка
3 години техническа поддръжка на софтуера от производителя с включено право на безплатни обновления	3 години техническа поддръжка на софтуера от производителя с включено право на безплатни обновления

111

111



За предложените лицензи за функционалност са предоставени партиден номер и количество, както следва:

Според лицензионната схема на производителя, при ъпгрейд лицензите за HP 3PAR 7400 OS Suite за HP 3PAR StoreServ 7400-4N се начисляват за всеки добавен диск, но за не повече от 168 диска ("Drive LTUs cap").

Съгласно указаното в документацията наличното инсталирано дисково пространство за Резервираща дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N от 72 диска (24 бр. SAS 900GB, 48 бр. 4TB), ще бъдат необходими 96 броя лицензи HP 3PAR 7400 OS Suite с партиден номер BC774AAE.

Според лицензионната схема на производителя, при ъпгрейд лицензите за HP 3PAR 7400 Replication Suite за HP 3PAR StoreServ 7400-4N се начисляват за всеки добавен диск, но за не повече от 168 диска ("Drive LTUs cap").

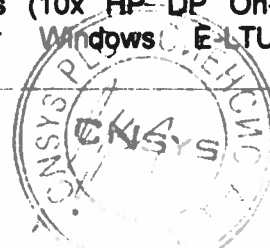
Съгласно указаното в документацията наличното инсталирано дисково пространство за Резервираща дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N от 72 диска (24 бр. SAS 900GB, 48 бр. 4TB), ще бъдат необходими 96 броя лицензи HP 3PAR 7400 Replication Suite с партиден номер BC776AAE.

Според лицензионната схема на производителя, лиценз за HP 3PAR 7400 Reporting Suite за HP 3PAR StoreServ 7400-4N се начислява на базова система при първоначалното закупуване на системата, и не зависи от броя на дисковете.

Партиден номер	Описание	Количество
BC774AAE	HP 3PAR 7400 OS Suite Drive E-LTU	96
BC776AAE	HP 3PAR 7400 Replication Ste Drive E-LTU	96

### 3. Надграждане на съществуващата система за архивиране HP OpenView Data Protector:

Минимални технически изисквания	Параметри на предложената техника:
Лицензи за HP OpenView Data Protector	Лицензи за HP OpenView Data Protector
Да отговаря на следните технически характеристики:	Отговаря на следните технически характеристики:
- Лицензи за мин. 10 броя On-line Backup for Windows;	- Лицензи за 10 броя On-line Backup for Windows (10x HP DP On-line Backup for Windows E-LTU / B6965BAE)



Минимални технически изисквания	Параметри на предложената техника:
1 година софтуерна техническа поддръжка	1 година софтуерна техническа поддръжка

4. Надграждане на съществуващата подсистема за управление и наблюдение на мрежи, сървъри и приложения в следните модули: HP Service Manager:

Минимални технически изисквания	Параметри на предложената техника:
Лицензи и разширяване на функционалните възможности с цел покриване на новите технологични системи и процеси за HP Service Manager	Лицензи и разширяване на функционалните възможности с цел покриване на новите технологични системи и процеси за HP Service Manager
Да отговаря на следните технически характеристики:	Отговаря на следните технически характеристики:
<p>HP Service Manager Enterprise Suite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Да позволява създаване, управление и проследяване на процеси и дейности свързани с промяна на конфигурации, както и обработване и обслужване на работните потоци по заявки и предоставяне на ресурси;</li> <li>- Стандартизиране на всички модули и функционалности за 2 броя именувани потребители (named user license) и 5 броя конкурентни потребители (floating user license);</li> <li>- Да са включени следните функционални компоненти за описаните потребители: <ul style="list-style-type: none"> <li>• каталог на услугите,</li> <li>• управление на конфигурациите,</li> <li>• управление на промените,</li> <li>• управление на заявки,</li> <li>• управление на инциденти,</li> <li>• управление на проблеми,</li> <li>• база от знания,</li> <li>• управление на нивото на качеството на ИТ услугите,</li> </ul> </li> <li>- Да позволява създаването на конфигурационна база данни за конфигурационните единици в ИТ инфраструктурата (configuration management database);</li> <li>- Вградени в системата (Out-of-the-box) актуализирани и стандартизирани</li> </ul>	<p>HP Service Manager Enterprise Suite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Позволява създаване, управление и проследяване на процеси и дейности свързани с промяна на конфигурации, както и обработване и обслужване на работните потоци по заявки и предоставяне на ресурси;</li> <li>- Стандартизиране на всички модули и функционалности за 2 броя именувани потребители (named user license) и 5 броя конкурентни потребители (floating user license);</li> <li>- Включени са следните функционални компоненти за описаните потребители: <ul style="list-style-type: none"> <li>• каталог на услугите,</li> <li>• управление на конфигурациите,</li> <li>• управление на промените,</li> <li>• управление на заявки,</li> <li>• управление на инциденти,</li> <li>• управление на проблеми,</li> <li>• база от знания,</li> <li>• управление на нивото на качеството на ИТ услугите,</li> </ul> </li> <li>- Позволява създаването на конфигурационна база данни за конфигурационните единици в ИТ инфраструктурата (configuration management database);</li> <li>- Вградени в системата (Out-of-the-box) актуализирани и</li> </ul>



Минимални технически изисквания	Параметри на предложената техника:
<p>работни процеси и потоци базирани на IT Infrastructure Library (ITIL) v3;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Надграждане възможностите на компонентите за управление на проблемите и управление на инцидентите със интуитивна технология за улесняване на потребителите при работа с интерфейсите на системата (Smart Ticket capability &amp; Hot Topic Analytics);</li> <li>- Да позволява интеграция със HP Operations Manager, HP Network Node Manager и HP SiteScope;</li> </ul>	<p>стандартизирани работни процеси и потоци базирани на IT Infrastructure Library (ITIL) v3;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Надграждане възможностите на компонентите за управление на проблемите и управление на инцидентите със интуитивна технология за улесняване на потребителите при работа с интерфейсите на системата (Smart Ticket capability &amp; Hot Topic Analytics);</li> <li>- Позволява интеграция със HP Operations Manager, HP Network Node Manager и HP SiteScope;</li> </ul>
1 година софтуерна техническа поддръжка	1 година софтуерна техническа поддръжка

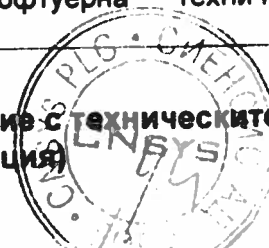
#### 5. Надграждане на съществуващата система за управление CISCO UCS Director

Минимални технически изисквания	Параметри на предложената техника:
Лицензи за CISCO UCS Director	Лицензи за CISCO UCS Director
Да отговаря на следните технически характеристики:	Отговаря на следните технически характеристики:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 броя лицензи тип "CUIC-PHY-SVR-50";</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 броя лицензи тип "CUIC-PHY-SVR-50";</li> </ul>
1 година софтуерна техническа поддръжка	1 година софтуерна техническа поддръжка

#### 6. Лицензи за бази данни, необходими за работа на системите

Минимални технически изисквания	Параметри на предложената техника:
Лицензи за бази данни	Лицензи за бази данни
Да отговаря на следните технически характеристики:	Отговаря на следните технически характеристики:
<p>Microsoft SQL Server Enterprise</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Да се доставят 4 броя лицензи тип MS SQL SvrEntCore 2014 SNGL 2Lic CoreLic Qlfd (OLP)</li> </ul>	<p>Microsoft SQL Server Enterprise</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ще бъдат доставени 4 броя лицензи тип MS SQL SvrEntCore 2014 SNGL 2Lic CoreLic Qlfd (OLP)</li> </ul>
1 година софтуерна техническа поддръжка	1 година софтуерна техническа поддръжка

(посочва се техническо предложение в съответствие с техническите спецификации по I-ва обособена позиция)



**Декларираме, че:**

1. Хардуерът отговаря на приетите стандарти в Република България относно техническа експлоатация, норми за безопасност и включване към електрическата мрежа.
2. Хардуерът има софтуерна поддръжка на софтуер на ниско ниво (BIOS, firmware) в рамките на жизнения му цикъл. Тази поддръжка е достъпна през Web сайта на съответния производител.
3. Към доставения хардуер ще бъдат доставени всички необходими китове и елементи за монтаж.
4. Устройствата са нови и неупотребявани и са последна генерация от продуктовото портфолио на съответния производител, съвместими с наличното оборудване.
5. Всички устройства са комплектувани така (с необходимия хардуер, софтуер, модули, кабели, лицензи и др.), че да бъдат работоспособни и да изпълняват функциите, заложи в спецификацията и дизайна на информационната система. Ако се окаже, че дадено устройство не може да изпълнява дадена функция поради недостиг или липса на даден хардуерен модул, кабел, софтуер или лиценз, то този хардуерен модул, кабел, софтуер или лиценз трябва ще бъдат доставени безплатно от изпълнителя.
6. Софтуерът е последна възможна версия (най-актуална към момента на подаване на офертата, която фигурира в актуалната продуктова листа на съответния производител) и съвместима с текущите конфигурации, работещи към момента.
7. Конфигурирането на виртуалните машини според предвидения дизайн на системата ще бъде извършено в изпълнение на всички изисквания на Възложителя.
8. Сме съгласни да изпълним всички изисквания на Възложителя, изброени в техническата спецификация

Срок за изпълнение на поръчката – 30 (тридесет) календарни дни.

Дата: 29.09.2015 г.  
гр. София

Подпис: .....

Николай Медаров  
Изпълнителен директор и член СД  
СИЕНСИС АД



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

До  
Министерски съвет

# ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

от

СИЕНСИС АД, гр. София, ж.к. Бели брези, ул. Лерин № 44-46  
(пълно наименование и адрес на управление)

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: I-ва обособена позиция „Закупуване на хардуер и специализиран софтуер за ИСУН2020 колокиран в Контролно-технически център на електронното правителство (КТЦЕП)“; II-ра обособена позиция „Доставка и инсталиране на компютърни конфигурации, преносими компютри и скенери“ и след като се запознахме с документацията за участие представяме нашата ценова оферта по I-ва обособена позиция „Закупуване на хардуер и специализиран софтуер за ИСУН2020 колокиран в Контролно-технически център на електронното правителство (КТЦЕП)“, както следва:

Вид	Стойност без ДДС
Надстройка (ъпгрейд) на Основна дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N – 1 бр.	244,400.00 лв.
Надстройка (ъпгрейд) на Резервираща дискова подсистема HP 3PAR StoreServ 7400-4N – 1 бр.	306,155.00 лв.
Надграждане на съществуващата система за архивиране HP OpenView Data Protector	38,290.00 лв.
Надграждане на съществуващата подсистема за управление и наблюдение на мрежи, сървъри и приложения в следните модули: HP Service Manager	149,327.00 лв.
Надграждане на съществуващата система за управление CISCO UCS Director	116,600.00 лв.
Лицензи за бази данни, необходими за работа на системите	165,248.00 лв.
<b>Обща стойност без вкл. ДДС</b>	<b>1,020,020.00 лв.</b>
<b>20% ДДС</b>	<b>204,004.00 лв.</b>
<b>Обща стойност с вкл. ДДС</b>	<b>1,224,024.00 лв.</b>

Николай Минчев  
30.03.2019 г. ЧАКЕ

**Предлагаме цена за доставката и инсталирането, съгласно условията на поръчката по I-ва обособена позиция – 1,020,020.00 (Един милион двадесет хиляди и двадесет) лв. без ДДС и 1,224,024.00 (Един милион двеста двадесет и четири хиляди и двадесет и четири) лв. с вкл. ДДС.**

Предлаганата цена трябва да включва всички разходи на участника за изпълнение на поръчката, в т.ч. всички дължими данъци, такси, мита и други плащания, съгласно действащото законодателство, както и транспортни разходи и разтоварване до мястото за изпълнение на поръчката, както и стойността на всички други разходи за изпълнение на изискванията по техническата спецификация и настоящата документация.

Разбираме, че носим пълна отговорност за всякакви грешки, които може да сме допуснали при попълване на таблицата. При несъответствие между предложените в таблицата единични цени и общата цена, валидна ще бъде сумата от единичните цени и ние се съгласяваме, че ще променим общата цена в този смисъл

Срокът на валидност на това предложение е 120 календарни дни след крайния срок за подаване на предложения.

Дата: 29.09.2015 г.  
гр. София

Подпис: .....

Николай Медаров  
Изпълнителен директор и член СД  
СИЕНСИС АД



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*