



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА,
ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪОБЩЕНИЯТА

ПРОТОКОЛ № 1

от работата на комисия на 22 август 2014 г., назначена със Заповед № РД-14-83 от 22.08.2014 г. на главния секретар на Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията за разглеждане, оценяване и класиране на постъпили оферти в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на хардуерно оборудване и софтуерни лицензи за целите на проект „Надграждане на съществуващите и изграждане на нови централни системи на електронното правителство с оглед на усъвършенстване на информационно-комуникационната среда за по-добро административно обслужване на гражданите и бизнеса“

На 22 август 2014 г. в 14:00 часа в гр. София в сградата на Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията се събра комисията, назначена със Заповед № РД-14-83 от 22.08.2014 г. в състав:

Председател:

Христо Христов – директор на дирекция „Информационни технологии и електронно управление“;

и членове:

1. Женета Рогова – началник на отдел „ПДТСЕУ“, дирекция „Правна“;
2. Ирена Лозанова – главен специалист в дирекция „Финанси“
3. Жорж Захариев – главен експерт в дирекция „Информационни технологии и електронно управление“;
4. Калин Калинов – държавен експерт в дирекция „Информационни технологии и електронно управление“;
5. Светлана Стилиянова – старши експерт в дирекция „Правна“ – участваща като резервен член на комисията вместо Мирослав Папазов;
6. Рени Антонова – старши експерт в дирекция „Информационни технологии и електронно управление“ – участваща като резервен член на комисията вместо Нина Трифонова.

До изтичане на обявения срок за подаване на оферти за участие, в Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията са подадени 3 (три) оферти за участие от следните участници, подредени по-долу по реда на постъпването им:

1. „Стемо“ ООД, оферта с вх. № 32-01-904/21.08.2014 г. – 15.33 ч.;
2. „Сиенсис“ АД, оферта с вх. № 32-01-905/21.08.2014 г. – 15.40 ч.
3. „Телелинк“ ЕАД, оферта с вх. № 32-01-907/21.08.2014 г. – 16.01 ч.;

Към този протокол комисията прилага разписки на участниците, подали оферта за участие в установения срок, с приложени към него входящия регистър на фирмите, подали оферти за участие в процедурата.

На заседанието на комисията при отваряне на офертите за участие присъстваха надлежно упълномощени представители на участниците „Сиенсис“ АД и „Стемо“ ООД, съгласно списък – приложение към този протокол.

Членовете на комисията подписаха декларациите, предвидени в чл. 35 от Закона за обществените поръчки (ЗОП).

Преди да преминат към отварянето на офертите за участие, членовете на комисията се убедиха в ненарушената цялост на пликовете с офертите за участие.

Комисията пристъпи към отваряне на офертите по реда на тяхното постъпване според входящия регистър.

Комисията, в съответствие с чл. 68, ал. 4 от ЗОП, при отварянето на пликовете по реда на тяхното постъпване, провери наличието на три отделни запечатани плика, като трима от членовете на комисията подписаха пликове № 3 на участниците, както и по един от присъстващите представители. Комисията отвори плик № 2 на всеки от участниците, като трима от членовете на комисията подписаха всички документи, съдържащи се в пликове № 2 на участниците, както и по един от присъстващите представители (с изключение на офертата на „Сиенсис“ ООД, която беше подписана само от трима от членовете на комисията, поради липса в момента на отваряне на представител на друг участник). Комисията отвори плик № 1 на всеки от участниците последователно, по реда на тяхното постъпване и оповести документите, съдържащи се в тях. След приключване на описаните по-горе действия приключи официалната част от работата на комисията и представителите на участниците напуснаха заседанието.

Комисията приключи своята работа и състави настоящия протокол на 22 август 2014 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
Христо Христов

ЧЛЕНОВЕ:
Женета Рогова

.....
Ирена Лозанова

.....
Жорж Захариев

.....
Калин Калинов

.....
Светлана Стидиянова

.....
Рени Антонова



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА,
ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪОБЩЕНИЯТА

ПРОТОКОЛ № 2

от работата на комисия, назначена със Заповед № РД-14-83 от 22.08.2014 г. на министъра на транспорта, информационните технологии и съобщенията за разглеждане, оценяване и класиране на постъпили оферти в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на хардуерно оборудване и софтуерни лицензи за целите на проект „Надграждане на съществуващите и изграждане на нови централни системи на електронното правителство с оглед на усъвършенстване на информационно-комуникационната среда за по-добро административно обслужване на гражданите и бизнеса“

На 27 август 2014 г. в 13:30 часа в гр. София в сградата на Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията се събра комисията, назначена със Заповед № РД-14-83 от 22.08.2014 г. в състав:

Председател:

Христо Христов – директор на дирекция „Информационни технологии и електронно управление“;

и членове:

1. Женета Рогова – началник на отдел „ПДТСЕУ“, дирекция „Правна“;
2. Рени Антонова – старши експерт в дирекция „Информационни технологии и електронно управление“, участваща в работата на комисията като резервен член вместо Ирена Лозанова;
3. Жорж Захариев – главен експерт в дирекция „Информационни технологии и електронно управление“;
4. Калин Калинов – държавен експерт в дирекция „Информационни технологии и електронно управление“;
5. Мирослав Папазов – старши експерт в дирекция „Информационни технологии и електронно управление“;
6. Нина Трифонова – старши специалист в дирекция „Информационни технологии и електронно управление“

Мирослав Папазов и Нина Трифонова представиха подписани от тях декларации за обстоятелствата по чл. 35 от Закона за обществените поръчки (документите са приложени към настоящия протокол).

Комисията продължи своята работа по разглеждане на офертите на участниците по реда на тяхното постъпване за съответствието им с нормативните изисквания и предварително обявените условия на Възложителя, съгласно документацията за участие в обществената поръчка.

При обстояния преглед на документите, съдържащи се в Плик № 1 от офертите на участниците, комисията констатира липси на документи и несъответствия с критериите за подбор и с други изисквания на Възложителя, както следва:

I. „Телелинк” ЕАД

В офертата си участникът е представил гаранция за участие под формата на Банкова гаранция, като във втория абзац, на документа се съдържа условието: „...по нареждане на „Телелинк” ЕАД, ние, „Сосиете Женерал Експресбанк” АД, се задължаваме неотменяемо да Ви изплатим...”. Предвид така поставеното условие банковата гаранция не отговаря на изискването на Възложителя, посочено в Раздел IX, т. 1 от документацията, а именно банковата гаранция да е „**безусловна и неотменима**”.

Във връзка с това, участникът следва да представи допълнително: нова банкова гаранция или допълнение (анекс) към настоящата банкова гаранция, в която/което да отпадне текстът „и по нареждане на „Телелинк” ЕАД”. Алтернативно участникът може да представи гаранция за участие под формата на парична сума, преведена по сметката на Възложителя.

II. „Стемо” ООД

За Ръководителя на изпълнението на договора/Ръководител проект не е представено **заверено от участника копие от валиден сертификат** съгласно изискването на Възложителя, посочено в Раздел V, т. 2.2.3 и Раздел VI, т. 2.1.5., подточка „б)” от документацията за преминал изпит в областта на управление на проекти (РМР или еквивалент) или сертификат, доказващ компетенции в областта на най-добрите ИТ практики (ITIL или еквивалент).

Предвид констатираното комисията реши, че за надлежното доказване на квалификацията на ръководителя на проекта, следва да се представи допълнително заверено от участника копие от сертификат за преминал изпит в областта на управление на проекти (РМР или еквивалент) или сертификат, доказващ компетенции в областта на най-добрите ИТ практики (ITIL или еквивалентен).

В случай, че ръководителят на изпълнението на договора не отговаря на изискването на възложителя по т. 2.2.3. от Раздел V на документацията да притежава посочения сертификат, участникът следва да представи нов списък на екипа за изпълнение на поръчката, включващ ръководител на изпълнението на договора в съответствие с посоченото изискване.

Във връзка с констатираните обстоятелства и на основание чл. 68, ал. 9 от Закона за обществените поръчки, комисията определя срок от 5 (пет) работни дни от получаването на настоящия протокол, в който участниците да представят допълнително документи и/или отстранят несъответствия с критериите за подбор и другите изисквания на възложителя съобразно констатациите по-горе. **В тази връзка следва да бъдат спазени следите формални условия:**

Документите следва да бъдат представени и входирани от Участниците в деловодството на Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията .

Документите следва да бъдат поставени в запечатан, непрозрачен и надписан плик с обозначение: Наименование на Участника; текст „Допълнително представяне на

документи"; процедура на **Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията** с предмет: „Доставка на хардуерно оборудване и софтуерни лицензи за целите на проект „Надграждане на съществуващите и изграждане на нови централни системи на електронното правителство с оглед на усъвършенстване на информационно-комуникационната среда за по-добро административно обслужване на гражданите и бизнеса“, адресиран на следния адрес: **гр. София, Ул. «Дякон Игнатий» 9**

Ако Участникът изпраща документите чрез препоръчана поща или куриерска служба, разходите са за сметка на Участника. В този случай той следва да изпрати документите по такъв начин, че да се обезпечи тяхното пристигане на посочения адрес преди изтичане на горепосочения срок. Рискът от забава или загубване на плика с документите е за Участника.

Комисията не се ангажира да съдейства за пристигането на плика с документите на адреса и в срока определен от него. Участникът не може да иска от Комисията съдействия като: освобождаване на пратка; получаване чрез поискване от пощенски клон; взаимодействия с куриери или други.

В случай че посочените документи не бъдат представени в определения срок или бъдат представени, но не отговарят на изискванията на Възложителя за тяхното съдържание, Комисията ще предложи Участника за отстраняване от процедурата.

Комисията приключи своята работа и състави настоящия протокол на 27.08.2014 г.


ПРЕДСЕДАТЕЛ:


Христо Христов

ЧЛЕНОВЕ:


Женета Рогова


Нина Трифонова


Жорж Захариев


Калин Калинов


Мирослав Папазов


Рени Антонова



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА,
ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪОБЩЕНИЯТА

ПРОТОКОЛ № 3

от работата на комисия, назначена със Заповед № РД-14-83 от 22.08.2014 г. на Министъра на транспорта, информационните технологии и съобщенията за разглеждане, оценяване и класиране на постъпили оферти в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на хардуер и софтуер за целите на проект „Надграждане на съществуващите и изграждане на нови централни системи на електронното правителство с оглед на усъвършенстване на информационно-комуникационната среда за по-добро административно обслужване на гражданите и бизнеса”.

В периода 22.08.2014 г. – 05.09.2014 г. в сградата на Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията се събира на редовни закрити заседания комисията, назначена с цитираната по-горе заповед, в състав:

Председател:

Христо Христов – директор в дирекция „Информационни технологии и електронно управление”

и членове:

1. Женета Рогова – началник на отдел „ПДТСЕУ“, дирекция „Правна”;
2. Ирена Лозанова – главен специалист в дирекция „Финанси”;
3. Жорж Захариев – главен експерт в отдел „Планиране и анализ в ИТ”, дирекция „Информационни технологии и електронно управление”;
4. Нина Трифонова – старши специалист в отдел „Планиране и анализ в ИТ”, дирекция „Информационни технологии и електронно управление”;
5. Калин Калинов – държавен експерт в дирекция „Информационни технологии и електронно управление”;
6. Мирослав Папазов – старши експерт в отдел „Планиране и анализ в ИТ”, дирекция „Информационни технологии и електронно управление”;

Протокол № 2, съдържащ констатациите на комисията относно липсата на документи и/или несъответствия с критериите за подбор или с други изисквания на възложителя на представените документи в Плик № 1 от офертите, е изпратен на участниците в процедурата по факс (съобщенията за получаване са приложени към настоящия протокол).

В определения от комисията срок са получени допълнителни документи от следните участници: „Стемо” ООД с рег. № 32-01-935/29.08.2014 г. и „Телелинк” ЕАД с рег. № 32-01-939/01.09.2014 г.

I. На основание чл. 68, ал. 10 от Закона за обществените поръчки, комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи относно съответствието на участниците с критериите за подбор, поставени от Възложителя.

1. Участникът „Телелинк“ ЕАД е представил допълнително банкова гаранция, в която е отпаднал текстът от 2-ри абзац „и по нареждане на „Телелинк“ ЕАД“.

По искане на Societe Generale Експресбанк за връщането на оригинала на тази гаранция и след като Телелинк ЕАД представи нова гаранция за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка в съответствие с изискванията на Възложителя, упълномощен представител на участника Телелинк ЕАД получи лично оригинален екземпляр на гаранцията, предоставена с документи в Плик №1.

Като провери документите в Плик № 1, включително допълнително представените документи, относно съответствието на участника с критериите за подбор, поставени от Възложителя, комисията реши:

Офертата на участника „Телелинк“ ЕАД отговаря на изискванията на закона и на Възложителя.

2. Участникът „Стемо“ ООД е представил допълнително заверено от участника копие на сертификат и заверено копие на превод на сертификат за преминал изпит в областта на управление на проекти РМР на лицето Илияна Симбаева.

Като провери документите в Плик № 1, включително допълнително представените документи, относно съответствието на участника с критериите за подбор, поставени от Възложителя, комисията реши:

Офертата на участника „Стемо“ ООД отговаря на изискванията на закона и на Възложителя.

3. Офертата на участника „Сиенсис“ АД отговаря на изискванията на закона и на Възложителя.

II. След като приключи с описаните по-горе действия комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения на допуснатите участници, които отговарят на предварително обявените от възложителя условия, съгласно Обявлението за обществената поръчка и документацията за участие в процедурата.

1. Техническо предложение на „Телелинк“ ЕАД

1.1. Кратко описание на предложението за изпълнение на поръчката:

Описание	Количество	Предложени компоненти
Доставка и пускане в експлоатация на сървърно шаси тип 1	2 бр.	4 бр. блейд шасита: Производител: Cisco Systems Серия: Cisco UCS 5100 Series Blade Server Chassis Модел: Cisco UCS 5108 Blade Server Chassis
Доставка и пускане в експлоатация на сървъри тип 1	30 бр.	30 бр блейд сървъри: Производител: Cisco Systems серия: Cisco UCS B200 модел: Cisco UCS B200 M3
Доставка и пускане в експлоатация на сървърно шаси тип 2	2 бр.	4 бр. блейд шасита: Производител: Cisco Systems Серия: Cisco UCS 5100 Series Blade

Описание	Кол-чество	Предложени компоненти
		Server Chassis Модел: Cisco UCS 5108 Blade Server Chassis
Доставка на пускане в експлоатация на сървъри тип 2	30 бр.	30 бр блейд сървъри: Производител: Cisco Systems серия: Cisco UCS 5100 модел: Cisco UCS B22 M3
Разширение на 10GE свързаността чрез SAN комутатори	2 бр.	Производител: Cisco Systems Серия: Cisco Nexus 5000 Модел: Cisco Nexus 5596UP
Доставка и пускане в експлоатация на маршрутизатор ISP/VPN концентратор	2 бр.	Производител: Cisco Systems Серия: Cisco ASR-1000 Модел: Cisco ASR 1002-X
Доставка и пускане в експлоатация на защитна стена	2 бр.	Производител: Cisco Systems Серия: Cisco ASA-5500 Модел: Cisco ASA 5585-X
Доставка и пускане в експлоатация на система за контрол на правата на потребителите	1 бр.	Производител: Cisco Systems Серия: Cisco ACS Модел: Cisco ACS 5.5
Доставка и пускане в експлоатация на основна дискова подсистема	1 бр.	Производител: Hewlett Packard Серия: HP 3PAR 7000 Модел: HP 3PAR 7400 4N
Доставка и пускане в експлоатация на резервираща дискова подсистема	1 бр.	Производител: Hewlett Packard Серия: HP 3PAR 7000 Модел: HP 3PAR 7400 4N
Доставка и пускане в експлоатация на устройство за архивиране върху дискове	1 бр.	Производител: Hewlett Packard Серия : HP StoreOnce Модел: HP StoreOnce 4500
Доставка и пускане в експлоатация на сървърен шкаф	4 бр.	4 бр. сървърни шкафове Производител: Hewlett Packard Серия: HP Intelligent Rack Модел: HP 642 1075 Intelligent Pallet Rack
Надграждане на съществуващата система за архивиране HP OpenView Data Protector		Производител: Hewlett Packard Серия: HP OpenView Модел: HP OpenView Data Protector
Надграждане на съществуващата подсистема за управление и наблюдение на мрежи, сървъри и приложения в следните модули HP		Производител: Hewlett Packard Модел: HP Operations, HP Network Node Manager i, HP SiteScope

Описание	Количество	Предложени компоненти
OpenView Operations, HP OpenView Network Node Manager Advanced Edition, HP SiteScope		
Доставка и пускане в експлоатация на автоматизирано решение за наблюдение, анализ и управление на събитията по сигурността – SIEM		Производител: IBM Модел: IBM Security QRadar Core Appliance 21 XX G2, IBM Security QRadar SIEM, IBM Security QRadar Vulnerability Manager
Изграждане на система за управление на Microsoft Windows среда		Производител: Microsoft Модел: Microsoft System Center 2012 R2 Datacenter Edition

1.2. Съответствие на техническото предложение с изискванията на Възложителя

При прегледа на техническото предложение на „Телелинк“ ЕАД комисията констатира следното:

1.2.1. В Раздел IV от документацията са поставени следните изисквания към участниците в процедурата:

- в т. 3.1 „да бъде от производители, сертифицирани по стандарта за качество БДС ЕК ISO 9001:2008 или еквивалентен“

Участникът използва продукти на фирмата Cisco Systems, Inc. От страницата на сайта (<http://www.cisco.com/web/about/ac50/ac208/ac243/ac244/docs/iso-9001-2008-web-certificate.pdf>) се вижда, че оборудването е от производители, сертифицирано по стандарта за качество БДС ЕК ISO 9001:2008.

Участникът използва продукти на фирмата IBM - България. От страницата на сайта (http://www-935.ibm.com/services/multimedia/ibm_corp_cert_82346.pdf) се вижда, че оборудването е от производители, сертифицирано по стандарта за качество БДС ЕК ISO 9001:2008.

- Съгласно техническото предложение на „Телелинк“ ЕАД предлаганото оборудване:
 - ще бъде ново, неупотребявано, с оригинални компоненти от производители и с посочени продуктови номера. Компонентите ще притежават пълна функционална съвместимост помежду си да фигурират в актуални производствени листа на съответния производител;
 - ще се интегрира напълно със съществуващото оборудване в КТЦЕП - Бояна, намиращ се в гр. София;
 - доставените мрежови устройства ще са с висока степен на съвместимост и да представляват цялостно решение;
 - ще предлага висока надеждност и възможност за надграждане;
 - е с гарантирана възможност за доставка на резервни части от производителя за период минимум 2 (две) години след изтичане на гаранционния срок Съвърните имат интерфейс за предоставяне на информация за конфигурацията на хардуера, състоянието на компонентите (CPU, memory, storagecontroller, NIC, cooling), с възможност за известяване на администраторите по email при възникване на проблеми по хардуера.
- В техническото предложение има подробно описание на решението с конкретните продукти и взаимодействието между тях.

- Монтажът, инсталацията, конфигурирането, мигрирането на съществуващи данни и приложения, и пускането в експлоатация се извършва от „Телелинк“ ЕАД, в посочения в тръжната документация срок, на адрес в гр. София, посочен от Възложителя.
- При подписване на приемателно-предавателен протокол за пускане в експлоатация на оборудването ще се предоставят резултати от тестове за доказване на работоспособността при отпадане на компонент от изградената среда.
 - Гаранционният срок на оборудването е 3 (три) години за хардуера и с включена минимум 3 (три) години поддръжка за софтуера от датата на подписване на приемателно-предавателния протокол за доставка.
 - Техническа поддръжка за софтуера включва най-малко:
 - доставяне, инсталиране и пускане в експлоатация на най-новите актуализирани версии на продуктите в 10 (десет) дневен срок след пускането на новата версия в Република България, на адрес в гр. София, посочен от Възложителя, без допълнително заплащане;
 - техническа помощ при актуализациите на продуктите;
 - помощ на български език по телефон/email или на място за всякакъв вид проблеми, свързани със закупения софтуер.
 - Гаранционното обслужване за хардуера и софтуера е 36 месеца, в режим 24x7x365, време за реакция максимум 4 часа, време за отстраняване на повредата – максимум 24 часа след реакция. В случай, че повредата не бъде отстранена в този срок, „Телелинк“ ЕАД осигурява равностойна обратна техника за времето на ремонта. Ако ремонтът не може да бъде осъществен на място, транспортът на повреденото оборудване до мястото на сервизната дейност е за сметка на „Телелинк“ ЕАД. В тези случаи, през времето на ремонта, „Телелинк“ ЕАД е длъжен да предостави обратни технически средства, функционален еквивалент на повредените, със същите или по-добри характеристики, а гаранционният срок се удължава с времето за сервиз.
 - Гаранционното обслужване включва труд, материални и транспортни разходи.
 - Гаранционното обслужване се извършва на място при Възложителя, като се предоставят модули за подмяна преди ремонта на дефектиралите от производителя.

1.2.2. Проектиране на решение

Дейностите по проектиране на решение се извършват от експерти, сертифицирани за работата с предложените от „Телелинк“ ЕАД технологии и съществуващите в състава на инфраструктурата технологии, съобразно изискванията, посочени в настоящата документация.

В рамките на дейността по проектиране на решението ще се разработи инфраструктурен модел на CSA.DC и в системната архитектура да се включат следните среди:

- среда за разработка (Development) на CSA.DC
- тестова среда на CSA.DC
- продукционна среда на CSA.DC
- среда за мониторинг в реално време на CSA.DC
- среда за управление на CSA.DC.

1.2.3. Доставка на оборудване

„Телелинк“ ЕАД ще достави хардуер и софтуер, описан в т. 4 от раздел IV на документацията, и ще извърши монтаж на доставеното оборудване.

1.2.4. Инсталиране, конфигуриране и пускане в експлоатация на оборудването

„Телелинк“ ЕАД ще инсталира и конфигурира доставеното оборудване с цел надграждане капацитета на сървърната, комуникационна и SAN инфраструктура и среда

за управление за обезпечаване на дейности 1, 2, 3, 4, 5 и 6 от Проекта и предоставяне на възможност за резервираност при аварии.

1.2.5. Миграция на данни и тестване

„Телелинк“ ЕАД ще осъществи всички дейности по миграция на съществуващи данни и приложения към новоизградената среда.

„Телелинк“ ЕАД, съвместно с Възложителя ще проведат тестове (при включване на хардуерното и комуникационно оборудване, включително успешно приключени проверки за грешки при стартиране).

1.2.6. Изграждане на проектираното решение

„Телелинк“ ЕАД трябва да изгради:

- среда за разработка (Development) на CSA.DC
- тестова среда на CSA.DC
- продукционна среда на CSA.DC
- среда за мониторинг в реално време на CSA.DC
- среда за управление на CSA.DC.

Предвид изложеното, комисията приема, че *предложението на участника за изпълнение на поръчката е разработено в съответствие с изискванията на възложителя, посочени в Раздел IV „Техническа спецификация” от документацията за участие, и реши да допусне участника до следващия етап от процедурата за възлагане на обществената поръчка.*

2. Техническо предложение на „Сиенсис” АД

2.1. Кратко описание на предложението за изпълнение на поръчката:

Описание	Количество	Предложени компоненти
Доставка и пускане в експлоатация на сървърно шаси тип 1	2 бр.	4 бр. блейд шасита: Производител: Cisco Systems Серия: Cisco UCS 5100 Series Blade Server Chassis Модел: Cisco UCS 5108 Blade Server AC Chassis
Доставка и пускане в експлоатация на сървъри тип 1	30 бр.	30 бр блейд сървъри: Производител: Cisco Systems серия: Cisco UCS B200 модел: Cisco UCS B200 M3 Blade Server
Доставка и пускане в експлоатация на сървърно шаси тип 2	2 бр.	4 бр. блейд шасита: Производител: Cisco Systems Серия: Cisco UCS 5100 Series Blade Server Chassis Модел: Cisco UCS 5108 Blade Server AC Chassis
Доставка на пускане в експлоатация на сървъри тип 2	30 бр.	30 бр блейд сървъри: Производител: Cisco Systems серия: Cisco UCS 5100 модел: Cisco UCS B22 M3 Blade Server
Разширение на 10GE	2 бр.	Производител: Cisco Systems

Описание	Количество	Предложени компоненти
свързаността чрез SAN комутатори		Серия: Cisco Nexus 5000 Модел: Cisco Nexus 5596UP
Доставка и пускане в експлоатация на маршрутизатор ISP/VPN концентратор	2 бр.	Производител: Cisco Systems Серия: Cisco ASR-1000 Модел: Cisco ASR 1002-X
Доставка и пускане в експлоатация на защитна стена	2 бр.	Производител: Cisco Systems Серия: Cisco ASA-5500 Модел: Cisco ASA 5585-X
Доставка и пускане в експлоатация на система за контрол на правата на потребителите	1 бр.	Производител: Cisco Systems Серия: Cisco ACS Модел: Cisco ACS 5.5
Доставка и пускане в експлоатация на основна дискова подсистема	1 бр.	Производител: Hewlett Packard Серия: HP 3PAR 7000 Модел: HP 3PAR 7400 4-N
Доставка и пускане в експлоатация на резервираща дискова подсистема	1 бр.	Производител: Hewlett Packard Серия: HP 3PAR 7000 Модел: HP 3PAR 7400 4-N
Доставка и пускане в експлоатация на устройство за архивиране върху дискове	1 бр.	Производител: Hewlett Packard Серия : HP StoreOnce Модел: HP StoreOnce 4500
Доставка и пускане в експлоатация на сървърен шкаф	4 бр.	4 бр. сървърни шкафове Производител: Hewlett Packard Серия: HP Intelligent Rack Модел: HP 642 1075 Intelligent Pallet Rack
Надграждане на съществуващата система за архивиране HP OpenView Data Protector		Производител: Hewlett Packard Серия: HP OpenView Модел: HP OpenView Data Protector
Надграждане на съществуващата подсистема за управление и наблюдение на мрежи, сървъри и приложения в следните модули HP OpenView Operations, HP OpenView Network Node Manager Advanced Edition, HP SiteScope		Производител: Hewlett Packard Модел: HP Operations Manager, HP Network Node Manager i Premium Edition, HP SiteScope
Доставка и пускане в експлоатация на автоматизирано решение за наблюдение, анализ и управление на събитията по сигурността – SIEM		Производител: IBM Модел: IBM Security QRadar Core Appliance 21XX G2, IBM Security QRadar SIEM, IBM Security QRadar Vulnerability Manager, : IBM Security QRadar Core Appliance XX05 G2, : IBM Security QRadar Risk Manager

Описание	Количество	Предложени компоненти
Изграждане на система за управление на Microsoft Windows среда		<p>Производител: Microsoft Серия: Microsoft System Center Модел: Microsoft System Center 2012 R2 Datacenter Edition</p>

2.2. Съответствие на техническото предложение с изискванията на Възложителя

При прегледа на техническото предложение на „Сиенсис“ АД комисията констатира следното:

2.2.1. В Раздел IV от документацията са поставени следните изисквания към участниците в процедурата:

- в т. 3.1 „да бъде от производители, сертифицирани по стандарта за качество БДС ЕК ISO 9001:2008 или еквивалентен“

Участникът използва продукти на фирмата Cisco Systems, Inc. От страницата на сайта (<http://www.cisco.com/web/about/ac50/ac208/ac243/ac244/docs/iso-9001-2008-web-certificate.pdf>) се вижда, че оборудването е от производители, сертифицирано по стандарта за качество БДС ЕК ISO 9001:2008.

Участникът използва продукти на фирмата IBM - България. От страницата на сайта (http://www-935.ibm.com/services/multimedia/ibm_corp_cert_82346.pdf) се вижда, че оборудването е от производители, сертифицирано по стандарта за качество БДС ЕК ISO 9001:2008.

- Съгласно техническото предложение на „Сиенсис“ АД предлаганото оборудване:
 - ще бъде ново, неупотребявано, с оригинални компоненти от производители и с посочени продуктови номера. Компонентите ще притежават пълна функционална съвместимост помежду си да фигурират в актуални производствени листа на съответния производител;
 - ще се интегрира напълно със съществуващото оборудване в КТЦЕП - Бояна, намиращ се в гр. София;
 - доставените мрежови устройства ще са с висока степен на съвместимост и да представляват цялостно решение;
 - ще предлага висока надеждност и възможност за надграждане;
 - е с гарантирана възможност за доставка на резервни части от производителя за период минимум 2 (две) години след изтичане на гаранционния срок Съвървите имат интерфейс за предоставяне на информация за конфигурацията на хардуера, състоянието на компонентите (CPU, memory, storagecontroller, NIC, cooling), с възможност за известяване на администраторите по email при възникване на проблеми по хардуера.
- В техническото предложение има подробно описание на решението с конкретните продукти и взаимодействието между тях.
- Монтажът, инсталацията, конфигурирането, мигрирането на съществуващи данни и приложения, и пускането в експлоатация се извършва от „Сиенсис“ АД, в посочения в тръжната документация срок, на адрес в гр. София, посочен от Възложителя.
- При подписване на приемателно-предавателен протокол за пускане в експлоатация на оборудването ще се предоставят резултати от тестове за

доказване на работоспособността при отпадане на компонент от изградената среда.

- Гаранционният срок на оборудването е 3 (три) години за хардуера и с включена минимум 3 (три) години поддръжка за софтуера от датата на подписване на приемателно-предавателния протокол за доставка.

- Техническа поддръжка за софтуера включва най-малко:

- доставяне, инсталиране и пускане в експлоатация на най-новите актуализирани версии на продуктите в 10 (десет) дневен срок след пускането на новата версия в Република България, на адрес в гр. София, посочен от Възложителя, без допълнително заплащане;

- техническа помощ при актуализациите на продуктите;

- помощ на български език по телефон / email или на място за всякакъв вид проблеми, свързани със закупения софтуер.

- Гаранционното обслужване за хардуера и софтуера е 36 месеца, в режим 24x7x365, време за реакция максимум 4 часа, време за отстраняване на повредата – максимум 24 часа след реакция. В случай, че повредата не бъде отстранена в този срок, „Сиенсис“ АД осигурява равностойна обратна техника за времето на ремонта. Ако ремонтът не може да бъде осъществен на място, транспортът на повреденото оборудване до мястото на сервизната дейност е за сметка на „Сиенсис“ АД. В тези случаи, през времето на ремонта, „Сиенсис“ АД е длъжен да предостави обратни технически средства, функционален еквивалент на повредените, със същите или по-добри характеристики, а гаранционният срок се удължава с времето за сервиз.

- Гаранционното обслужване включва труд, материални и транспортни разходи.

- Гаранционното обслужване се извършва на място при Възложителя, като се предоставят модули за подмяна преди ремонта на дефектиралите от производителя.

2.2.2. Проектиране на решение

Дейностите по проектиране на решение се извършват от експерти, сертифицирани за работата с предложените от „Сиенсис“ АД технологии и съществуващите в състава на инфраструктурата технологии, съобразно изискванията, посочени в настоящата документация.

В рамките на дейността по проектиране на решението ще се разработи инфраструктурен модел на CSA.DC и в системната архитектура да се включат следните среди:

- среда за разработка (Development) на CSA.DC
- тестова среда на CSA.DC
- продукционна среда на CSA.DC
- среда за мониторинг в реално време на CSA.DC
- среда за управление на CSA.DC.

2.2.3. Доставка на оборудване

„Сиенсис“ АД ще достави хардуер и софтуер, описан в т. 4 от раздел IV от документацията, и ще извърши монтаж на доставеното оборудване.

2.2.4. Инсталиране, конфигуриране и пускане в експлоатация на оборудването

„Сиенсис“ АД ще инсталира и конфигурира доставеното оборудване с цел надграждане капацитета на сървърната, комуникационна и SAN инфраструктура и среда за управление за обезпечаване на дейности 1, 2, 3, 4, 5 и 6 от Проекта и предоставяне на възможност за резервираност при аварии.

2.2.5. Миграция на данни и тестване

„Сиенсис“ АД ще осъществи всички дейности по миграция на съществуващи данни и приложения към новоизградената среда.

„Сиенсис” АД, съвместно с Възложителя ще проведат тестове (при включване на хардуерното и комуникационно оборудване, включително успешно приключени проверки за грешки при стартиране).

2.2.6. Изграждане на проектираното решение

„Сиенсис” АД трябва да изгради:

- среда за разработка (Development) на CSA.DC
- тестова среда на CSA.DC
- продукционна среда на CSA.DC
- среда за мониторинг в реално време на CSA.DC
- среда за управление на CSA.DC.

Предвид изложеното, комисията приема, че *предложението на участника за изпълнение на поръчката е разработено в съответствие с изискванията на възложителя, посочени в Раздел IV „Техническа спецификация” от документацията за участие, и реши да допусне участника до следващия етап от процедурата за възлагане на обществената поръчка.*

3. Техническо предложение на „СТЕМО” ООД

3.1. Кратко описание на предложението за изпълнение на поръчката:

Описание	Количество	Предложени компоненти
Доставка и пускане в експлоатация на сървърно шаси тип 1	2 бр.	4 бр. блейд шасита: Производител: Cisco Systems Серия: Cisco UCS 5100 Series Blade Server Chassis Модел: Cisco UCS 5108 Blade Server AC Chassis
Доставка и пускане в експлоатация на сървъри тип 1	30 бр.	30 бр блейд сървъри: Производител: Cisco Systems серия: Cisco UCS B200 модел: Cisco UCS B200 M3 Blade Server
Доставка и пускане в експлоатация на сървърно шаси тип 2	2 бр.	4 бр. блейд шасита: Производител: Cisco Systems Серия: Cisco UCS 5100 Series Blade Server Chassis Модел: Cisco UCS 5108 Blade Server AC Chassis
Доставка на пускане в експлоатация на сървъри тип 2	30 бр.	30 бр блейд сървъри: Производител: Cisco Systems Серия: Cisco UCS 5100 Модел: Cisco UCS B22 M3 Blade Server
Разширение на 10GE свързаността чрез SAN комутатори	2 бр.	Производител: Cisco Systems Серия: Cisco Nexus 5000 Модел: Cisco Nexus 5596UP
Доставка и пускане в	2 бр.	Производител: Cisco Systems

Описание	Количество	Предложени компоненти
експлоатация на * маршрутизатор ISP/VPN концентратор		Серия: Cisco ASR-1000 Модел: Cisco ASR 1002-X
Доставка и пускане в експлоатация на защитна стена	2 бр.	Производител: Cisco Systems Серия: Cisco ASA-5500 Модел: Cisco ASA 5585-X
Доставка и пускане в експлоатация на система за контрол на правата на потребителите	1 бр.	Производител: Cisco Systems Серия: Cisco ACS Модел: Cisco ACS 5.5
Доставка и пускане в експлоатация на основна дискова подсистема	1 бр.	Производител: Hewlett Packard Серия: HP ZPAR 7000 Модел: HP ZPAR 7400-4N
Доставка и пускане в експлоатация на резервираща дискова подсистема	1 бр.	Производител: Hewlett Packard Серия: HP ZPAR 7000 Модел: HP ZPAR 7400-4N
Доставка и пускане в експлоатация на устройство за архивиране върху дискове	1 бр.	Производител: Hewlett Packard Серия : HP StoreOnce Модел: HP StoreOnce 4500 24TB
Доставка и пускане в експлоатация на сървърен шкаф	4 бр.	4 бр. сървърни шкафове Производител: Hewlett Packard Серия: HP Intelligent Rack Модел: HP 642 Intelligent Pallet Rack
Надграждане на съществуващата система за архивиране HP OpenView Data Protector		Производител: Hewlett Packard Серия: HP OpenView Модел: HP OpenView Data Protector
Надграждане на съществуващата подсистема за управление и наблюдение на мрежи, сървъри и приложения в следните модули HP OpenView Operations, HP OpenView Network Node Manager Advanced Edition, HP SiteScope		Производител: Hewlett Packard Модел: HP Operations Manager, HP Network Node Manager i Premium Edition, HP SiteScope
Доставка и пускане в експлоатация на автоматизирано решение за наблюдение, анализ и управление на събитията по сигурността – SIEM		Производител: IBM Модел: IBM Security QRadar Core Appliance 21XX G2, IBM Security QRadar SIEM, IBM Security QRadar Vulnerability Manager, : IBM Security QRadar Core Appliance XX05 G2, : IBM Security QRadar Risk Manager
Изграждане на система за управление на Microsoft Windows среда		Производител: Microsoft Серия: Microsoft System Center Модел: Microsoft System Center 2012 R2 Configuration Manager

Описание	Количество	Предложени компоненти

3.2. Съответствие на техническото предложение с изискванията на Възложителя

При прегледа на техническото предложение на „Стемо“ ООД комисията констатира следното:

3.2.1 . В Раздел IV от документацията са поставени следните изисквания към участниците в процедурата:

- в т. 3.1 „да бъде от производители, сертифицирани по стандарта за качество БДС ЕК ISO 9001:2008 или еквивалентен“

Участникът използва продукти на фирмата Cisco Systems, Inc. От страницата на сайта (<http://www.cisco.com/web/about/ac50/ac208/ac243/ac244/docs/iso-9001-2008-web-certificate.pdf>) се вижда, че оборудването е от производители, сертифицирано по стандарта за качество БДС ЕК ISO 9001:2008.

Участникът използва продукти на фирмата IBM - България. От страницата на сайта (http://www-935.ibm.com/services/multimedia/ibm_corp_cert_82346.pdf) се вижда, че оборудването е от производители, сертифицирано по стандарта за качество БДС ЕК ISO 9001:2008.

- Съгласно техническото предложение на „Стемо“ ООД предлаганото оборудване:
 - ще бъде ново, неупотребявано, с оригинални компоненти от производители и с посочени продуктови номера. Компонентите ще притежават пълна функционална съвместимост помежду си да фигурират в актуални производствени листа на съответния производител;
 - ще се интегрира напълно със съществуващото оборудване в КТЦЕП - Бояна, намиращ се в гр. София;
 - доставените мрежови устройства ще са с висока степен на съвместимост и да представляват цялостно решение;
 - ще предлага висока надеждност и възможност за надграждане;
 - е с гарантирана възможност за доставка на резервни части от производителя за период минимум 2 (две) години след изтичане на гаранционния срок Сървърите имат интерфейс за предоставяне на информация за конфигурацията на хардуера, състоянието на компонентите (CPU, memory, storagecontroller, NIC, cooling), с възможност за известяване на администраторите по email при възникване на проблеми по хардуера.
- В техническото предложение има подробно описание на решението с конкретните продукти и взаимодействието между тях.
- Монтажът, инсталацията, конфигурирането, мигрирането на съществуващи данни и приложения, и пускането в експлоатация се извършва от „Стемо“ ООД, в посочения в тръжната документация срок, на адрес в гр. София, посочен от Възложителя.
- При подписване на приемателно-предавателен протокол за пускане в експлоатация на оборудването ще се предоставят резултати от тестове за доказване на работоспособността при отпадане на компонент от изградената среда.
 - Гаранционният срок на оборудването е 3 (три) години за хардуера и с включена минимум 3 (три) години поддръжка за софтуера от датата на подписване на приемателно-предавателния протокол за доставка.
 - Техническа поддръжка за софтуера включва най-малко:
 - доставяне, инсталиране и пускане в експлоатация на най-новите актуализирани версии на продуктите в 10 (десет) дневен срок след пускането на новата версия в

Република България, на адрес в гр. София, посочен от Възложителя, без допълнително заплащане;

- техническа помощ при актуализациите на продуктите;
- помощ на български език по телефон / email или на място за всякакъв вид проблеми, свързани със закупения софтуер.

• Гаранционното обслужване за хардуера и софтуера е 36 месеца, в режим 24x7x365, време за реакция максимум 4 часа, време за отстраняване на повредата – максимум 24 часа след реакция. В случай, че повредата не бъде отстранена в този срок, „Стемо“ ООД осигурява равностойна оборотна техника за времето на ремонта. Ако ремонтът не може да бъде осъществен на място, транспортът на повреденото оборудване до мястото на сервизната дейност е за сметка на „Стемо“ ООД. В тези случаи, през времето на ремонта, „Стемо“ ООД е длъжен да предостави оборотни технически средства, функционален еквивалент на повредените, със същите или по-добри характеристики, а гаранционният срок се удължава с времето за сервиз.

• Гаранционното обслужване включва труд, материални и транспортни разходи.
• Гаранционното обслужване се извършва на място при Възложителя, като се предоставят модули за подмяна преди ремонта на дефектиралите от производителя.

3.2.2. Проектиране на решение

Дейностите по проектиране на решение се извършват от експерти, сертифицирани за работата с предложените от „Сиенсис“ АД технологии и съществуващите в състава на инфраструктурата технологии, съобразно изискванията, посочени в настоящата документация.

В рамките на дейността по проектиране на решението ще се разработи инфраструктурен модел на CSA.DC и в системната архитектура да се включат следните среди:

- среда за разработка (Development) на CSA.DC
- тестова среда на CSA.DC
- продукционна среда на CSA.DC
- среда за мониторинг в реално време на CSA.DC
- среда за управление на CSA.DC.

3.2.3. Доставка на оборудване

„Сиенсис“ АД ще достави хардуер и софтуер, описан в т. 4 от раздел IV от документацията, и ще извърши монтаж на доставеното оборудване.

3.2.4. Инсталиране, конфигуриране и пускане в експлоатация на оборудването

„Сиенсис“ АД ще инсталира и конфигурира доставеното оборудване с цел надграждане капацитета на сървърната, комуникационна и SAN инфраструктура и среда за управление за обезпечаване на дейности 1, 2, 3, 4, 5 и 6 от Проекта и предоставяне на възможност за резервираност при аварии.

3.2.5. Миграция на данни и тестване

„Сиенсис“ АД ще осъществи всички дейности по миграция на съществуващи данни и приложения към новоизградената среда.

„Сиенсис“ АД, съвместно с Възложителя ще проведат тестове (при включване на хардуерното и комуникационно оборудване, включително успешно приключени проверки за грешки при стартиране).

3.2.6. Изграждане на проектираното решение

„Сиенсис“ АД трябва да изгради:

- среда за разработка (Development) на CSA.DC
- тестова среда на CSA.DC
- продукционна среда на CSA.DC
- среда за мониторинг в реално време на CSA.DC

- среда за управление на CSA.DC.

Предвид изложеното, комисията приема, че *предложението на участника за изпълнение на поръчката е разработено в съответствие с изискванията на възложителя, посочени в Раздел IV „Техническа спецификация” от документацията за участие, и реши да допусне участника до следващия етап от процедурата за възлагане на обществената поръчка.*


Комисията приключи с разглеждането на техническите предложения на участниците и насрочи следващо заседание на 25.09.2014 г. от 10:00 ч., като съгласно чл. 69а, ал. 3 от ЗОП, уведоми участниците в процедурата за датата, часа и мястото за отваряне и оповестяване на ценовите оферти. На откритото заседание имат право да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на юридически лица с нестопанска цел и средствата за масова информация.

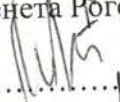
Комисията приключи своята работа и състави настоящия протокол на 23.09.2014 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

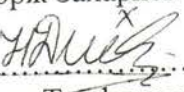

.....
Христо Христов

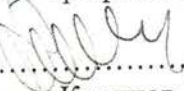
ЧЛЕНОВЕ:

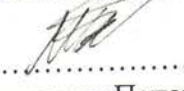

.....
Женега Рогова


.....
Ирена Лозанова


.....
Жорж Захариев


.....
Нина Трифонова


.....
Калин Калинов


.....
Мирослав Папазов



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА,
ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪОБЩЕНИЯТА

ПРОТОКОЛ № 4

от работата на комисия, назначена със Заповед № РД-14-83 от 22.08.2014 г. на Министъра на транспорта, информационните технологии и съобщенията за разглеждане, оценяване и класиране на постъпили оферти в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на хардуер и софтуер за целите на проект „Надграждане на съществуващите и изграждане на нови централни системи на електронното правителство с оглед на усъвършенстване на информационно-комуникационната среда за по-добро административно обслужване на гражданите и бизнеса”.

На 25 септември 2014 г. в сградата на Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията се събира на редовни закрити заседания комисията, назначена с цитираната по-горе заповед, в състав:

Председател:

Христо Христов – директор в дирекция „Информационни технологии и електронно управление”

и членове:

1. Женета Рогова – началник на отдел „ПДТСЕУ“, дирекция „Правна”;
2. Ирена Лозанова – главен специалист в дирекция „Финанси”;
3. Жорж Захариев – главен експерт в отдел „Планиране и анализ в ИТ”, дирекция „Информационни технологии и електронно управление”;
4. Ангел Бъчваров – старши експерт в отдел „Методики и контрол“, дирекция „Информационни технологии и електронно управление”;
5. Калин Калинов – държавен експерт в дирекция „Информационни технологии и електронно управление”;
6. Мирослав Папазов – старши експерт в отдел „Планиране и анализ в ИТ”, дирекция „Информационни технологии и електронно управление”;

Ангел Бъчваров – влязъл като резервен член на комисията на мястото на Нина Трифонова, подписа декларация за обстоятелствата по чл. 35 от Закона за обществените поръчки (документът е приложен към настоящия протокол).

На отварянето на ценовите оферти присъстваха надлежно упълномощени представители на участниците, съгласно списък – приложение към този протокол.

На основание чл. 69а, ал. 1 от Закона за обществените поръчки, комисията оповести кои са допуснатите участници до отварянето на плик № 3 „Ценова оферта”.

След това председателят на комисията пристъпи към отваряне на пликите с ценовите оферти на допуснатите участници и оповестяване на предлаганите от тях цени за изпълнение на поръчката.

Участниците предлагат следните цени за изпълнение на предмета на обществената поръчка, както следва:

1. Ценово предложение на „Телелинк” ЕАД:

Обща цена за изпълнение на поръчката: 3 072 044 (словом: три милиона седемдесет и две хиляди и четиридесет и четири) лв. без ДДС,

в т. ч.

1. Цена на доставка (с включен монтаж на доставяното оборудване):

Описание	Модел	Количество (брой)	Единична цена в лева (без ДДС)	Обща стойност в лева (без ДДС)
Сървърно шаси за инсталиране на сървъри тип 1	UCS Blade Svr AC Chassis	4 бр.	33,024.00 лв.	132,096.00 лв.
Сървъри тип 1	UCS B200 M3 Server	30 бр.	2,249.00 лв.	67,470.00 лв.
Сървърно шаси за инсталиране на сървъри тип 2	UCS Blade Svr AC Chassis	4 бр.	11,497.00 лв.	45,988.00 лв.
Сървъри тип 2	UCS B22 M3 Server	30 бр.	1,304.00 лв.	39,120.00 лв.
Разширение на 10GE свързаността чрез SAN комутатори	Nexus 5596	2 бр.	32,915.00 лв.	65,830.00 лв.
Маршрутизатор ISP/VPN концентратор	ASR1002-X	2 бр.	24,963.00 лв.	49,926.00 лв.
Защитна стена	ASA 5585-X	2 бр.	29,326.00 лв.	58,652.00 лв.
Система за контрол на правата на потребителите	ACS	1 бр.	31,115.00 лв.	31,115.00 лв.
Основна дискова подсистема	StoreServ 7400	1 бр.	254,004.00 лв.	254,004.00 лв.
Резервираща дискова подсистема	StoreServ 7400	1 бр.	88,966.00 лв.	88,966.00 лв.
Устройство за архивиране върху дискове	StoreOnce 4500 24TB	1 бр.	33,124.00 лв.	33,124.00 лв.
Сървърен шкаф	Intelligent Rack 642	4 бр.	999.00 лв.	3,996.00 лв.

Описание	Модел	Количество (брой)	Единична цена в лева (без ДДС)	Обща стойност в лева (без ДДС)
Надграждане на съществуващата система за архивиране HP OpenView Data Protector	Data Protector	1 бр.	149,434.00 лв.	149,434.00 лв.
Надграждане на съществуващата подсистема за управление и наблюдение на мрежи, сървъри и приложения в следните модули HP OpenView Operations, HP OpenView Network Node Manager Advanced Edition, HP SiteScope	OpenView Operations, OpenView Network Node Manager Advanced Edition, SiteScope	1 бр.	251,002.00 лв.	251,002.00 лв.
Автоматизирано решение за наблюдение, анализ и управление на събитията по сигурността – SIEM	Security qradar siem all-in-one 2100; Security qradar risk manager	1 бр.	202,321.00 лв.	202,321.00 лв.
Изграждане на система за управление на Microsoft Windows среда	MS System Center 2012 R2 Datacenter	1 бр.	150,000.00 лв.	150,000.00 лв.
Общата цена за доставка е 1,623,044.00 (словом един милион шестстотин двадесет и три хиляди и четиридесет и четири) лева без ДДС.				

2. Цена на услугите, свързани с доставянния хардуер и софтуер:

Описание на типове дейности	Количество (брой)	Единична цена в лева (без ДДС)	Обща цена в лева (без ДДС)
Първоначален анализ на съществуваща инфраструктура и текущия статус на хардуерните и софтуерни компоненти, които я съставят.	1 бр.	150,000.00 лв.	150,000.00 лв.
Проектиране на решение за осъвременяване и оптимизиране инфраструктурата от гледна точка на възможностите за изграждане на среди за разработка, тестване, работа в реално време, мониторинг в реално време и за управление и безпроблемно внедряване на новодоставеното оборудване в съществуващата ИТ среда	1 бр.	150,000.00 лв.	150,000.00 лв.
Инсталиране и конфигуриране на доставения хардуер и софтуер за обезпечаване на дейности 1, 2, 3, 4, 5 и 6 от Проекта и предоставяне на възможност за резервираност при аварии	1 бр.	400,000.00 лв.	400,000.00 лв.
Миграция на съществуващите данни и приложения към новоизградената среда и тестване.	1 бр.	400,000.00 лв.	400,000.00 лв.
Изграждане на среди за разработка, тестване, работа в реално време, мониторинг в реално време и за управление	1 бр.	269,000.00 лв.	269,000.00 лв.

Описание на типове дейности	Количество (брой)	Единична цена в лева (без ДДС)	Обща цена в лева (без ДДС)
<p>Обучение, обхващащо минимум 4 (четири) курса (всеки от курсовете е с продължителност минимум три дни с по 10 участници) в следните основни направления по отношение системната администрация и работа с доставените в обхвата на поръчката технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сървъри, • Дистрибутивни и/или edge комутатори и SAN инфраструктура • Дискови подсистеми и устройство за архивиране <ul style="list-style-type: none"> • Система за backup и архив, система за управление на Microsoft Windows среда и система за автоматизирано решение за наблюдение, анализ и управление на събитията по сигурността – SIEM <p>Включени учебни материали, на български или английски език. Включени ръководства за потребители и за администратори на доставеното оборудване.</p>	1 бр.	80,000.00 лв.	80,000.00 лв.
<p>Общата цена на услугите е 1,449,000.00 лв. (словом един милион четиристотин четиридесет и девет хиляди) лева без ДДС.</p>			

Предложената обща цена и отделните ѝ компоненти не превишават прогнозната стойност, както е посочена в Раздел III, т. 7 от Документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществената поръчка.

2. Ценово предложение на „Стемо“ ООД

Обща цена за изпълнение на поръчката: 3 076 980.20 (словом: три милиона седемдесет и шест хиляди деветстотин и осемдесет лева и двадесет стотинки) лв. без ДДС.,

в т. ч.

Цена на доставка (с включен монтаж на доставяното оборудване):

Описание	Модел	Количество (брой)	Единична цена в лева (без ДДС)	Обща стойност в лева (без ДДС)
Сървърно шаси за инсталиране на сървъри тип 1 - хардуер	Cisco UCS Blade Svr Chassis	4 бр.	33,000.00 лв.	132,000.00 лв.
Сървъри тип 1 - хардуер	Cisco UCS B200 M3 Blade Server	30 бр.	2,250.00 лв.	67,500.00 лв.
Сървърно шаси за инсталиране на	Cisco UCS	4 бр.	11,500.00 лв.	46,000.00 лв.

Описание	Модел	Количество (брой)	Единична цена в лева (без ДДС)	Обща стойност в лева (без ДДС)
сървъри тип 2 - хардуер	Blade Svr Chassis			
Сървъри тип 2 - хардуер	Cisco UCS B22 M3 Blade Server	30 бр.	1.300.00 лв.	39,000.00 лв.
Разширение на 10GE свързаността чрез SAN комутатори - хардуер	Cisco Nexus 5596UP	2 бр.	32,915.00 лв.	65,830.00 лв.
Маршрутизатор ISP/VPN концентратор - хардуер	Cisco ASR 1002-X	2 бр.	25,000.00 лв.	50,000.00 лв.
Защитна стена - хардуер	Cisco ASA 5585-X	2 бр.	30,000.00 лв.	60,000.00 лв.
Система за контрол на правата на потребителите - софтуер	Cisco ACS 5.5	1 бр.	30,000.00 лв.	30,000.00 лв.
Основна дискова подсистема В това число хардуер: 165,000.00 лв. В това число софтуер: 90,000.00 лв.	HP 3PAR StoreServ 7400 4N	1 бр.	255,000.00 лв.	255,000.00 лв.
Резервираща дискова подсистема В това число хардуер: 45,000.00 лв. В това число софтуер: 40,000.00 лв.	HP 3PAR StoreServ 7400 4N	1 бр.	85,000.00 лв.	85,000.00 лв.
Устройство за архивиране върху дискове - хардуер	HP StoreOnce 4500 24TB	1 бр.	32,100.00 лв.	32,100.00 лв.
Сървърен шкаф - хардуер	HP 642 Pallet Int. Rack	4 бр.	1,450.00 лв.	5,800.00 лв.
Надграждане на съществуващата система за архивиране HP OpenView Data Protector - софтуер	HP Data Protector	1 бр.	150,000.00 лв.	150,000.00 лв.
Надграждане на съществуващата подсистема за управление и наблюдение на мрежи, сървъри и приложения в следните модули HP OpenView Operations, HP OpenView Network Node Manager Advanced Edition, HP SiteScope - софтуер	HP Operations, HP NNMi, HP SiteScope	1 бр.	250,000.00 лв.	250,000.00 лв.
Автоматизирано решение за наблюдение, анализ и управление на събитията по сигурността – SIEM – софтуер	IBM SECURITY QRADAR SIEM ALL-IN-ONE 2100; IBM SECURITY QRADAR	1 бр.	200,000.00 лв.	200,000.00 лв.

Описание	Модел	Количество (брой)	Единична цена в лева (без ДДС)	Обща стойност в лева (без ДДС)
	RISK MANAGER			
Изграждане на система за управление на Microsoft Windows среда	MS System Center 2012 R2 Datacenter	1 бр.	156,600.00 лв.	156,600.00 лв.
Общата цена за доставка е 1,624,830.00 лв. (словом един милион шестстотин двадесет и четири хиляди и осемстотин и тридесет) лева без ДДС.				

Цена на услугите, свързани с доставяния хардуер и софтуер:

Описание на типове дейности	Количество (брой)	Единична цена в лева (без ДДС)	Обща цена в лева (без ДДС)
Първоначален анализ на съществуваща инфраструктура и текущия статус на хардуерните и софтуерни компоненти, които я съставят.	1 бр.	220,450.00 лв.	220,450.00 лв.
Проектиране на решение за осъвременяване и оптимизиране инфраструктурата от гледна точка на възможностите за изграждане на среди за разработка, тестване, работа в реално време, мониторинг в реално време и за управление и безпроблемно внедряване на новодоставеното оборудване в съществуващата ИТ среда	1 бр.	194,000.00 лв.	194,000.00 лв.
Инсталиране и конфигуриране на доставения хардуер и софтуер за обезпечаване на дейности 1, 2, 3, 4, 5 и 6 от Проекта и предоставяне на възможност за резервираност при аварии	1 бр.	333,500.00 лв.	333,500.00 лв.
Миграция на съществуващите данни и приложения към новоизградената среда и тестване.	1 бр.	375,000.00 лв.	375,000.00 лв.
Изграждане на среди за разработка, тестване, работа в реално време, мониторинг в реално време и за управление	1 бр.	250,967.00 лв.	250,967.00 лв.
Обучение, обхващащо минимум 4 (четири) курса (всеки от курсовете е с продължителност минимум три дни с по 10 участници) в следните основни направления по отношение системната администрация и работа с доставените в обхвата на поръчката технологии: <ul style="list-style-type: none"> • Сървъри, • Дистрибутивни и/или edge комутатори и SAN 	1 бр.	78,233.20 лв.	78,233.00 лв.

Описание на типове дейности	Количество (брой)	Единична цена в лева (без ДДС)	Обща цена в лева (без ДДС)
<p>инфраструктура</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дискони подсистеми и устройство за архивиране • Система за backup и архив, система за управление на Microsoft Windows среда и система за автоматизирано решение за наблюдение, анализ и управление на събитията по сигурността – SIEM <p>Включени учебни материали, на български или английски език. Включени ръководства за потребители и за администратори на доставеното оборудване.</p>			
<p>Общата цена на услугите е 1,452,150.20 (словом един милион четиристотин петдесет и две хиляди сто и петдесет лева и двадесет стотинки) лева без ДДС.</p>			

Предложената обща цена и отделните ѝ компоненти не превишават прогнозната стойност, както е посочена в Раздел III, т. 7 от Документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществената поръчка.

3. Ценово предложение на „Сиенсис” АД

Обща цена за изпълнение на поръчката: 3 049 490 (словом: три милиона четиридесет и девет хиляди четиристотин и деветдесет) лв. без ДДС,

в т. ч.

Цена на доставка (с включен монтаж на доставяното оборудване):

Описание	Модел	Количество (брой)	Единична цена в лева (без ДДС)	Обща стойност в лева (без ДДС)
Сървърно шаси за инсталиране на сървъри тип 1	CISCO UCS	4 бр.	33,000.00 лв.	132,000.00 лв.
Сървъри тип 1	CISCO UCS B200	3 бр.	2,250.00 лв.	67,500.00 лв.
Сървърно шаси за инсталиране на сървъри тип 2	CISCO UCS	4 бр.	11,500.00 лв.	46,000.00 лв.
Сървъри тип 2	CISCO UCS B22	3 бр.	1,300.00 лв.	39,000.00 лв.
Разширение на 10GE свързаността чрез SAN комутатори	CISCO Nexus 5596	2 бр.	33,000.00 лв.	66,000.00 лв.
Маршрутизатор ISP/VPN концентратор	CISCO ASR1002-X	2 бр.	24,000.00 лв.	48,000.00 лв.
Защитна стена	CISCO ASA 5585-X	2 бр.	32,000.00 лв.	64,000.00 лв.

Описание	Модел	К оличес тво (брой)	Единич на цена в лева (без ДДС)	Обща стойност в лева (без ДДС)
Система за контрол на правата на потребителите	CISCO Secure ACS	1 бр.	29,500.00 лв.	29,500.00 лв.
Основна дискова подсистема	HP 3PAR StoreServ 7400 4-N	1 бр.	254,000.00 лв.	254,000.00 лв.
Резервираща дискова подсистема	HP 3PAR StoreServ 7400 4-N	1 бр.	84,000.00 лв.	84,000.00 лв.
Устройство за архивиране върху дискове	HPStoreonce 4500 4TB	1 бр.	30,000.00 лв.	30,000.00 лв.
Сървърен шкаф	HP Intelligent	4 бр.	1,200.00 лв.	4,800.00 лв.
Надграждане на съществуващата система за архивиране HP OpenView Data Protector	HP Data Protector	1 бр.	149,000.000 лв.	149,000.00 лв.
Надграждане на съществуващата подсистема за управление и наблюдение на мрежи, сървъри и приложения в следните модули HP OpenView Operations, HP OpenView Network Node Manager Advanced Edition, HP SiteScope	HP OpenView Operations, HP OpenView Network, Node Manager Advanced edition, HP Site Score	1 бр.	249,000.00 лв.	249,000.00 лв.
Автоматизирано решение за наблюдение, анализ и управление на събитията по сигурността – SIEM	IBM SECURITY QRADAR SIEM ALL-IN-ONE 2100; IBM SECURITY QRADAR RISK MANAGER	1 бр.	199,000.00 лв.	199,000.00 лв.
Изграждане на система за управление на Microsoft Windows среда	Microsoft System Center 2012 R2 Datacenter	1 бр.	156,690.00 лв.	156,690.00 лв.
Общата цена за доставка е 1,618,490.00 лв. (словом един милион шестстотин и осемнадесет хиляди четиристотин и деветдесет) лева без ДДС.				

Цена на услугите, свързани с доставяния хардуер и софтуер:

Описание на типове дейности	Количество (брой)	Единична цена в лева (без ДДС)	Обща цена в лева (без ДДС)
Първоначален анализ на съществуваща инфраструктура и текущия статус на хардуерните и софтуерни компоненти, които я съставят.	1 бр.	99,000.00 лв.	99,000.00 лв.
Проектиране на решение за осъвременяване и оптимизиране инфраструктурата от гледна точка на възможностите за изграждане на среди за разработка, тестване, работа в реално време, мониторинг в реално време и за управление и безпроблемно внедряване на новодоставеното оборудване в съществуващата ИТ среда	1 бр.	345,000.00 лв.	345,000.00 лв.
Инсталиране и конфигуриране на доставения хардуер и софтуер за обезпечаване на дейности 1, 2, 3, 4, 5 и 6 от Проекта и предоставяне на възможност за резервираност при аварии	1 бр.	499,000.00 лв.	499,000.00 лв.
Миграция на съществуващите данни и приложения към новоизградената среда и тестване.	1 бр.	299,000.00 лв.	299,000.00 лв.
Изграждане на среди за разработка, тестване, работа в реално време, мониторинг в реално време и за управление	1 бр.	149,000.00 лв.	149,000.00 лв.
<p>Обучение, обхващащо минимум 4 (четири) курса (всеки от курсовете е с продължителност минимум три дни с по 10 участници) в следните основни направления по отношение системната администрация и работа с доставените в обхвата на поръчката технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сървъри, • Дистрибутивни и/или edge комутатори и SAN инфраструктура • Дискови подсистеми и устройство за архивиране <ul style="list-style-type: none"> • Система за backup и архив, система за управление на Microsoft Windows 	1 бр.	40,000.00 лв.	40,000.00лв.

Описание на типове дейности	Количество (брой)	Единична цена в лева (без ДДС)	Обща цена в лева (без ДДС)
<p>среда и система за автоматизирано решение за наблюдение, анализ и управление на събитията по сигурността – SIEM</p> <p>Включени учебни материали, на български или английски език. Включени ръководства за потребители и за администратори на доставеното оборудване.</p>			
<p>Общата цена на услугите е 1,431,000.00 (словом един милион четиристотин тридесет и една хиляди лева и нула стотинки) лева без ДДС.</p>			

Предложената обща цена и отделните ѝ компоненти не превишават прогнозната стойност, както е посочена в Раздел III, т. 7 от Документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществената поръчка.

След приключване на оповестяването на ценовите предложения приключи официалната част от работата на комисията и представителите на участниците напуснаха заседанието.

Съгласно критерия „най-ниска цена“ за оценка на офертите, комисията престъпи към оценяването на допуснатите участници.

Комисията класира постъпилите оферти, както следва:

На първо място – „Сиенсис“ АД с обща предложена цена – 3 049 490 (словом: три милиона четиридесет и девет хиляди четиристотин и деветдесет) лв. без ДДС;

На второ място – „Телелинк“ ЕАД с обща предложена цена – 3 072 044 (словом: три милиона седемдесет и две хиляди и четиридесет и четири) лв. без ДДС.

На трето място – „Стемо“ ЕООД с обща предложена цена – 3 076 980.20 (словом: три милиона седемдесет и шест хиляди деветстотин и осемдесет лева и двадесет стотинки) лв.

Въз връзка с горното и на основание чл. 74, ал. 1 от Закона за обществените поръчки, комисията предлага на Възложителя да определи за изпълнител класираният на първо място участник - „Сиенсис“ АД и да сключи с него договор за възлагане на обществена поръчка с предмет: *„Доставка на хардуер и софтуер за целите на проект „Надграждане на съществуващите и изграждане на нови централни системи на електронното правителство с оглед на усъвършенстване на информационно-комуникационната среда за по-добро административно обслужване на гражданите и бизнеса“.*

Комисията приключи своята работа на 25.09.2014 г. Настоящият протокол е съставен на 25.09.2014 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
Христо Христов

ЧЛЕНОВЕ:
Женета Рогова

.....
Ирена Лозанова

.....
Мирослав Папазов

.....
Жорж Захариев

.....
Калин Калинов

.....
Ангел Бъчваров