



## ДОГОВОР

№ МТ ...443.../2015 г.

Днес, 27.11.2015 г. в град Раднево, на основание чл.14, ал.4, т.2 от ЗОП между:  
**„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД**, със седалище и адрес на управление град Раднево, област Стара Загора, ул. „Георги Димитров” №13, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК 833017552, ИН по ДДС BG 833017552, представлявано от Изпълнителния директор - **Андон Петров Андонов**, наричано по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

Изпълнител и отговорник по отчета на изпълнението на договора от страна на Възложителя е отдел „Информационни технологии“.

Контролът по изпълнението на договора се осъществява от отдел “ Информационни технологии ” на Дружеството.

И

**„СИЕНСИС” АД**, със седалище и адрес на управление: гр. София, 1680, ж.к. Бели брези, ул. „ Лерин ” № 44-46, тел: 02/9583600, факс: 02/9583036; вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК: 121708078, ИН по ДДС: BG 121708078; представлявано от **Николай Евгениев Медаров** – Изпълнителен директор, чрез **Николай Иванов Колев** – *редовно упълномощен с нотариално заверено пълномощно рег. № 5822/04.12.2014 г. на нотариус Весела Червенкова № 210*, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, определен за изпълнител след проведена процедура по реда на Глава осма „а” от ЗОП - публична покана рег.№ 9047202 (уникален код на публичната покана в Портала за обществени поръчки), се сключи настоящият договор за възлагане на обществена поръчка, наричан по-долу за краткост “Договор”, с предмет: **„Следгаранционно сервизно обслужване на сървърна инфраструктура, дискова инфраструктура и архивиращи системи”** - рег.№ 108/2015 г.- ПП.

Страните се споразумяха за следното:

### 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни: Следгаранционно сервизно обслужване на сървърна инфраструктура, дискова инфраструктура и архивиращи системи, наричана за краткост в Договора „услуга”, която **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** извършва, а **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща.

### 2. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Обемът на дейностите и обектите за поддръжка по договора са както следва:

- Хардуерна поддръжка - за срок от 12 месеца абонаментно следгаранционно сервизно обслужване на място тип „6h call-to-repair 24x7” – 7 дни в седмицата по 24 часа на сървърното оборудване, описано в Приложение №2 към настоящия договор. Това включва диагностика, ремонт и подмяна на дефектирало оборудване. Осигурява се като услуга от производителя (care pack).
- Хардуерна и софтуерна поддръжка – за срок от 12 месеца абонаментно следгаранционно сервизно обслужване на място тип „6h call-to-repair 24x7 HW” за хардуера и тип „SW Support 9x5” за софтуера на сървърното оборудване описано в Приложение №2 към настоящия договор. Това включва диагностика, ремонт, подмяна на дефектирало оборудване, както и обновяване на firmware и



версии на управляващия софтуер. Осигурява се като услуга от производителя (care pack).

- Софтуерна поддръжка - системна помощ и обновяване на версии за срок от 1 година, съгласно Приложение №2 към настоящия договор. Осигурява се като услуга от производителя (care pack).

2.2. Общата стойност на договора е 48 835.00 (словом: четиридесет и осем хиляди осемстотин тридесет и пет) лева без ДДС.

2.3. Плащането се извършва по банков път, както следва: до 30 /тридесет/ календарни дни след датата на стартиране на услугата, на база двустранно подписан приемо-предавателен протокол и представена фактура-оригинал.

2.4. Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

BIC: FINVBGSF

IBAN: BG 56 FINV 9150 1001 5150 00

БАНКА: Първа Инвестиционна банка – гр. София-клон Централен/офис Енос.

2.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по т. 2.4. в срок от 3 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. Договорената цена включва в себе си всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по изпълнение предмета на договора.

### **3. МЯСТО, СРОК И НАЧИН НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ. РИСК И ОТГОВОРНОСТ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

3.1. Срок за изпълнение – График за изпълнение на поръчката: 12 месеца след датата на изтичане на текущата поддръжка/ Приложение №2 към настоящия договор /.

3.2. Мястото на изпълнение на дейностите по предмета на договора е на територията на:

- административна сграда на дружеството, гр. Раднево
- рудник „Трояново-1” – с. Трояново.
- ПС „Старозагорски минерални бани“.

3.3. Когато в договорения срок изпълнението не може да бъде осъществено в резултат на обстоятелства, за които е отговорен Възложителя, се съставя двустранен протокол за спирането му. В протокола се описват подробно обстоятелствата, поради които се спира изпълнението. След отпадане на причините, довели до спирането, се съставя двустранен протокол, с който се продължава изпълнението на договора.

3.4. Срокът на действие на договора се удължава с периода на спиране на изпълнението на договора, при условията на т. 3.3.

### **ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ**

4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

4.1. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно Техническата спецификация на обществената поръчка.

4.2. Да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, стадии на изпълнение, технически параметри, без това да пречи на оперативната дейност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4.3. Да прави /предявява/ рекламации при установяване на некачествена работа, която не е в съответствие с техническата спецификация и с техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.



4.4. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да продължи валидността на специалните разрешения (лицензи, сертификати, застраховки и други) необходими във връзка с изпълнение на дейностите.

4.5. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

5.1. Да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия договор.

5.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като такава в представената от него оферта.

6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

6.1. Да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия договор.

6.2. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на работата по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

7.1. Да изпълни поръчката качествено в съответствие с предложеното в офертата му, включително техническото предложение, което е неразделна част от настоящия договор.

7.2. Да не предоставя документи и информация на трети лица относно изпълнението на поръчката, както и да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

7.3. Да поддържа валидността на специалните разрешения (лицензи, сертификати, застраховки и други) необходими за изпълнение на дейностите, предмет на договора и при поискване да ги представи на възложителя.

7.4. Да спазва пропускателния режим на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съгласно правилата публикувани в профила на купувача: (<http://www.marica-iztok.com/page/obshti-dokumenti-26-1.html>).

7.5. Да спазва правилата за безопасни условия на труд, публикувани в профила на купувача: (<http://www.marica-iztok.com/page/obshti-dokumenti-26-1.html>).

## **8. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО**

8.1. Сроктът за отстраняване на повреда и възстановяване на работоспособност е до 6 /шест/ часа след уведомяване от Възложителя.

8.2. Изпълнителят следва да извършва възложените услуги съгласно изискванията за качество на Възложителя.

8.3. При констатиране на отклонения от техническите параметри, Възложителят има право да отправи към Изпълнителя възражение за недостатъци на извършената услуга, а Изпълнителят предприема мерки за незабавното им отстраняване.

8.4. Изпълнителят отстранява недостатъците за своя сметка.

8.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че вложените резервни части и оборудване са нови и неупотребявани, отговарят на техническите характеристики на оригиналните части, без явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката им.

## **9. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО**

9.1. Приемането на извършена работа по т.1 се извършва от упълномощени представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

9.2. Приемането на извършена дейност по настоящия договор се удостоверява с подписване от лицата по т. 9.1 на двустранен протокол.



## **10. НЕУСТОЙКИ**

10.1. В случай, че Изпълнителят не успее да изпълни всички или някоя от дейностите в сроковете и/или с качеството, определени в договора, Възложителят, запазвайки правото си за други съдебни претенции по договора, удържа изчислената сума на неустойката от последващо дължимо плащане по Договора.

10.2. При забава или неточно изпълнение Изпълнителят дължи неустойка за периода на забава в размер на ОЛП+20 пункта, изчислена върху стойността на неизпълнението, но не повече от 10% от стойността на договора. При достигане на максималния размер на неустойката, Възложителят има право едностранно да прекрати договора.

10.3. Когато Изпълнителят е изпълнил задълженията си по договора, а Възложителят е в забава за плащане, Изпълнителят има право на обезщетение в размер на законната лихва от деня на забавата, но не повече от 10% от стойността на договора.

10.4. Извън предвидените неустойки Възложителят има право да претендира обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, в резултат на неизпълнението или забава в изпълнението.

10.5. Първите 15 дни от забавата на която и да е от страните по договора са ненаказуеми.

## **11. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА**

11.1. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила.

11.2. В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

11.3. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок 7 (седем) дни от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

11.4. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

## **12. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

12.1. Настоящият договор се прекратява:

12.1.1. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;

12.1.2. При виновно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора - с 10-десет дневно писмено предизвестие, отправено от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

12.1.3. При констатиране нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено уведомление от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

12.1.4. С окончателното му изпълнение;

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

12.1.6. 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 - едностранно от Възложителя с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

12.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати изцяло или частично договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

12.2.1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 7 (седем) календарни дни;

12.2.2. не отстрани в разумен срок, определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, констатиране недостатъци;



12.2.3. не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

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

12.2.5. бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

12.3. В случай, че Възложителят прекрати договора изцяло или частично, в съответствие с т.12.2. от договора, Възложителят може да възложи извършването на дейности, които счете за подходящи, подобни на тези, които не са извършени, а Изпълнителят е длъжен да заплати на Възложителя за всички допълнителни разходи за такива съответни дейности. Изпълнителят, обаче продължава изпълнението на договора в частта, за която той не е прекратен.

12.4. Възложителят може да се откаже едностранно от договора и да го прекрати и без да е налице неизпълнение от страна на Изпълнителя, като за целта следва да отправи 7 - седем дневно писмено предизвестие до Изпълнителя. В този случай Възложителят прекратява договора без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка, като е длъжен да заплати на Изпълнителя дейностите, извършени от него и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до момента на прекратяването на договора.

12.5. При прекратяване на договора по вина на Изпълнителя, Възложителят има право да задържи останалите плащания до уточняването по размер на всички разходи и щети, които ще претърпи от неизпълнението на договора. В този случай, Възложителят следва да заплати на Изпълнителя договореното възнаграждение след като от предоставената гаранция за изпълнение и дължимите плащания бъдат приспаднати горепосочените разходи, суми и щети.

### **13. ПОДСЪДНОСТ**

13.1. На основание чл.117, ал.2 от ГПК страните се споразумяват, че в случай на невъзможност за решаване на споровете по пътя на преговорите, същите подлежат на разглеждане от компетентния съд по местоседалището на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – „Мини Марица- изток” ЕАД.

### **14. ДРУГИ УСЛОВИЯ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

14.1. Изпълнителят се задължава при изпълнение предмета на договора да спазва изискванията на СУК, СУОС и СУЗБР.

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

14.3. 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 приемашата страна.

14.4. 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, посочен в договора.

14.5. 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.

14.6. За случай, неуредени с клаузите на настоящия договор, се прилагат разпоредбите на Закона за обществени поръчки, Търговския закон и другите действащи в Република България нормативни актове.



14.7. 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 ЗОП.

14.8. В случаите когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е обединение, всички съдружници в него са солидарно отговорни за изпълнение на договорните задължения.

14.9. Договорът влиза в сила, считано от датата на подписването му от двете страни.

Настоящият Договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, с еднаква юридическа стойност - по един за всяка от страните.

**Неразделна част от настоящия договор са:**

1. Техническата спецификация - приложение № 1 към настоящия договор.

2. Техническо и Ценово предложение - приложение № 2 към настоящия договор - *копие от офертата.*

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**АНДОН АНДОНОВ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**



**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

**НИКОЛАЙ МЕДАРОВ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**





**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „Следгаранционно сервизно обслужване на сървърна инфраструктура, дискова инфраструктура и архивиращи системи.“**

/услуга/

1. Описание на предмета на поръчката:  
Следгаранционно сервизно обслужване на сървърна инфраструктура, дискова инфраструктура и архивиращи системи.
2. Количество, обем: Съгласно Таблица I
3. График/срок за изпълнение: Срокът за изпълнение е от датата на изтичане на текущата поддръжка до 30 ноември 2016г. включително.
4. Техническо задание:

За различните изделия са предвидени различни видове поддръжка, посочени в Таблица I, както следва:

- Хардуерна поддръжка - Да се осигури за срока на договора абонаментно следгаранционно сервизно обслужване на място на сървърно оборудване, описани в Таблица I точка I. Това включва диагностика, ремонт и подмяна на дефектирало оборудване. Осигурява се като услуга от производителя (safe pack).
- Хардуерна и софтуерна поддръжка - Да се осигури за срока на договора абонаментно следгаранционно сервизно обслужване на място тип „6h call-to-geraig 24x7 HW” за хардуера и тип „SW Support 9x5” за софтуера на сървърното оборудване описано в Таблица I точка II. Това включва диагностика, ремонт, подмяна на дефектирало оборудване, както и обновяване на firmware и версии на управляващия софтуер. Осигурява се като услуга от производителя (safe pack).
- Софтуерна поддръжка - системна помощ и обновяване на версии за срока на договора, съгласно Таблица I точка III. Осигурява се като услуга от производителя (safe pack).

Таблица 1

Продукт	PN	SN	Местоположение	Тип поддръжка	Дата на изтичане на абонаментната поддръжка
<b>I Хардуерна поддръжка</b>					
c7000 Enclosure	412152-B22	G8884482VT	Централно управление	CTR	18.11.2015
BladeSystem c7000 Onboard Administrator	412142-B21	O989MP6533	Централно управление	CTR	18.11.2015
c7000 Enclosure	412152-B21	G88852DCNS	Централно управление	CTR	2.1.2016
BladeSystem c7000 Onboard Administrator	412142-B21	O988MP7510	Централно управление	CTR	2.1.2016



ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ03708PJ	Стъ мин. Бани	CTR	29.11.2015
ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ03708RF	Стъ мин. Бани	CTR	29.11.2015
HP MSL2024 1 LTO-4 Ultrium 1840 FC TP Lib	AJ034A	DEC84100BS	Централно управление	NBD	4.2.2016
ProLiant DL320 G5p	445436-B21	GB88902DSA	Стъ мин. Бани	NBD	17.4.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482VV	Централно управление	NBD	10.2.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482VX	Централно управление	NBD	10.2.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W0	Централно управление	NBD	10.2.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W3	Централно управление	NBD	10.2.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W5	Централно управление	NBD	10.2.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W6	Централно управление	NBD	10.2.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCS7	Централно управление	NBD	12.4.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCPJ	Централно управление	NBD	12.4.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCRF	Централно управление	NBD	12.4.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCRS	Централно управление	NBD	12.4.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCSR	Централно управление	NBD	12.4.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCP2	Централно управление	NBD	12.4.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCR2	Централно управление	NBD	12.4.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCSJ	Централно управление	NBD	12.4.2016
ProLiant BL460c G7	603718-B21	CZJ1040DWD	Централно управление	NBD	1.5.2016
ProLiant BL460c G7	603718-B21	CZJ1040DWC	Централно управление	NBD	1.5.2016
ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ03508CC	РТНК Рудник 1	CTR	14.9.2016
ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ04508T3	РТНК Рудник 2	CTR	14.9.2016

## II Хардуерна и софтуерна поддръжка

HP Command view				CTR	30.11.2015
HP Storage Works 4400 EVA	AG637A	SGA83901CS	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk Enclosure M6412	AG638A	SGA83801JB	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk Enclosure M6412	AG638A	SGA83801J8	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk Enclosure M6412	AG638B	SGA10401XS	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140CWB	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140CY1	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140CY6	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140D0H	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140D20	Централно управление	CTR	26.5.2016



Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140DAX	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140DAZ	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140E9S	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140ECA	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140ECB	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140EFF	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140EHD	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZH1T	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQBY	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQ1A	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0Z6TX	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQ0Z	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZP77	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0W3WL	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQCE	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZH3L	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZFRD	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ5C00X	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ5BFE7	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ899Q6	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ1TJPE	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ281S7	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ7WDXH	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ8PB3R	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ5ELEC	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ4SE0H	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ2BJ2C	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ1TJYG	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ7ALBV	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ2BJ7H	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ2BJG0	Централно управление	CTR	30.11.2015

HP P2000 G3 MSA FC	AP846A	2S6207B244	Централно управление	CTR	30.5.2016
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7141K2L5	Централно управление	CTR	30.5.2016
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DF	Централно управление	CTR	30.5.2016
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DK	Централно управление	CTR	30.5.2016
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DT	Централно управление	CTR	30.5.2016
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7141K2L9	Централно управление	CTR	30.5.2016
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DG	Централно управление	CTR	30.5.2016
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DP	Централно управление	CTR	30.5.2016
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DV	Централно управление	CTR	30.5.2016
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DE	Централно управление	CTR	30.5.2016
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DJ	Централно управление	CTR	30.5.2016
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DR	Централно управление	CTR	30.5.2016
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0EE	Централно управление	CTR	30.5.2016
HP D2700 1TB 6G SAS SFF MDL 10TB Bundle	QK770A	5C7150P14J	Централно управление	CTR	30.5.2016
<b>III Софтуерна поддръжка</b>					
HP Data Protector				NBD	30.11.2015

CTR - HP Foundation Care CTR Service  
NBD - HP Foundation Care NBD Service

**ИЗГОТВИЛ:**

Пенко Пенев  
Аналитик КМ – МОС II С

**СЪГЛАСУВАЛ:**

Георги Георгиев  
Ръководител ОП „ИТ“

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: „СИЕНСИС“ АД,

ЕИК/БУЛСТАТ: 121708078, седалище и адрес на управление гр. София 1680, ж.к. Бели  
брези, ул. Лерин № 44-46,

тел.: 02/958 3600, факс: 02/958 3036, e-mail: [office@cnsys.bg](mailto:office@cnsys.bg)

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:  
„Следгаранционно сервизно обслужване на сървърна инфраструктура, дискова  
инфраструктура и архивиращи системи” - рег.№ 108/2015 г.- ПП.

Предлагаме да изпълним поръчката при следните условия:

- Хардуерна поддръжка - ще осигурим за срок от 12 месеца абонаментно следгаранционно сервизно обслужване на място тип „6h call-to-repair 24x7” – 7 дни в седмицата по 24 часа на сървърното оборудване, описано в Таблица 1, точка I. Това включва диагностика, ремонт и подмяна на дефектирало оборудване. Осигурява се като услуга от производителя (care pack).
- Хардуерна и софтуерна поддръжка – ще осигурим за срок от 12 месеца абонаментно следгаранционно сервизно обслужване на място тип „6h call-to-repair 24x7 HW” за хардуера и тип „SW Support 9x5” за софтуера на сървърното оборудване описано в Таблица 1, точка II. Това включва диагностика, ремонт, подмяна на дефектирало оборудване, както и обновяване на firmware и версии на управляващия софтуер. Осигурява се като услуга от производителя (care pack).
- Софтуерна поддръжка – ще осигурим системна помощ и обновяване на версии за срок от 12 месеца, съгласно Таблица 1, точка III. Осигурява се като услуга от производителя (care pack).

Количество и обем: Таблица 1

Продукт	PN	SN	Место положение	Тип под- дръжка	Дата на изтичане на абонаментната поддръжка
<b>Хардуерна поддръжка - H7J36AC - HPE Foundation Care CTR SVC + I H7J32AC - HPE Foundation Care NBD SVC</b>					
c7000 Enclosure	412152-B22	GB884482VT	Централно управление	CTR	30.11.2016
BladeSystem c7000 Onboard Administrator	412142-B21	O989MP6533	Централно управление	CTR	30.11.2016
c7000 Enclosure	412152-B21	GB8852DCNS	Централно управление	CTR	30.11.2016
BladeSystem c7000 Onboard Administrator	412142-B21	O98BMP7510	Централно управление	CTR	30.11.2016
Proliant DL360 G6	470065-181	CZJ03708PJ	Стз мин. Бани	CTR	30.11.2016

ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ03708RF	Стз мин. Бани	CTR	30.11.2016
HP MSL2024 1 LTO-4 Ultrium 1840 FC TP Lib	AJ034A	DEC84100BS	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant DL320 G5p	445436-B21	GB8902DSAH	Стз мин. Бани	NBD	30.11.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482VV	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482VX	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W0	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W3	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W5	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W6	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCS7	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCPJ	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCRF	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCRS	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCSR	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCP2	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCR2	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCSJ	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant BL460c G7	603718-B21	CZJ1040DWD	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant BL460c G7	603718-B21	CZJ1040DWC	Централно управление	NBD	30.11.2016
ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ0350BCC	РТНК Рудник 1	CTR	30.11.2016
ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ04508T3	РТНК Рудник 2	CTR	30.11.2016
<b>Хардуерна и софтуерна поддръжка - H7J36AC - HPE Foundation Care CTR SVC + HPE Software</b>					
<b>II Technical Unlimited Support + HPE Software Updates SVC</b>					
HP Command view				CTR	30.11.2016
HP Storage Works 4400 EVA	AG637A	SGA83901CS	Централно управление	CTR	30.11.2016
Disk Enclosure M6412	AG638A	SGA83801JB	Централно управление	CTR	30.11.2016
Disk Enclosure M6412	AG638A	SGA83801J8	Централно управление	CTR	30.11.2016
Disk Enclosure M6412	AG638B	SGA10401XS	Централно управление	CTR	30.11.2016

	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140CWB	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140CY1	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140CY6	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140D0H	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140D20	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140DAX	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140DAZ	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140E9S	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140ECA	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140ECB	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140EFF	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140EHD	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZH1T	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQBY	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQ1A	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0Z6TX	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQ0Z	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZP77	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0W3WL	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQCE	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZH3L	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZFRD	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ5C00X	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ5BFE7	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ899Q6	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ1TJPE	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ281S7	Централно управление	CTR	30.11.2016

	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ7WDXH	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ8PB3R	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ5ELEC	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ4SE0H	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ2BJ2C	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ1TJYG	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ7ALBV	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ2BJ7H	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ2BJG0	Централно управление	CTR	30.11.2016
	HP P2000 G3 MSA FC	AP846A	2S6207B244	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7141K2L5	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DF	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DK	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DT	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7141K2L9	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DG	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DP	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DV	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DE	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DJ	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DR	Централно управление	CTR	30.11.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0EE	Централно управление	CTR	30.11.2016
	HP D2700 1TB 6G SAS SFF MDL 10TB Bundle	QK770A	5C7150P14J	Централно управление	CTR	30.11.2016
<b>III Софтуерна поддръжка - HP SW Enterprise Basic Support - HM611AC</b>						
	HP Data Protector				NBD	30.11.2016

Декларираме, че разполагаме със сервизна база с местонахождение: гр. Стара Загора, ул. „Св. Отец Паисий” № 92 партер, лице и телефон за контакт: Николай Колев – Ръководител офис Стара Загора, тел: 042/ 62 32 16

Декларираме, че имаме внедрена система за приемане на заявки за ремонт, достъпна 24 часа 7 дни в седмицата, предлагаща различни комуникационни канали за приемане на заявките за сервизно обслужване: e-mail, факс, web интерфейс.

Предлаганата от нас услуга ще отговаря на посочените технически изисквания и условия /Приложение 1/.

График за изпълнение на поръчката: 12 месеца след датата на изтичане на текущата поддръжка.

При възникнали повреди и повикване от Възложителя, ще отстраняваме недостатъците изцяло за своя сметка.

Време за отстраняване на повреда и възстановяване на работоспособност – до 6 /шест/ часа след уведомяване от Възложителя.

При извършено сервизно обслужване ще представяме на Възложителя следните документи:

- Приемо-предавателен протокол за извършен ремонт/при необходимост/.

Декларираме, че влаганите резервни части са нови и неупотребявани, отговарят на техническите характеристики на оригиналните части, без явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката им.

Декларираме, че ако бъдем избрани за Изпълнител ще гарантираме високо качество на изпълнение на поръчката чрез спазването на всички нормативни документи, правилници, инструкции, наредби и други.

Упълномощен да подпише настоящото предложение е:

Николай Колев – Ръководител офис „СИЕНСИС” АД – гр. Стара Загора

Дата 11.11.2015 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Николай Колев (име и фамилия)

Ръководител офис гр. Стара Загора (длъжност на представляващия Участника)





## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: „СИЕНСИС“ АД,

ЕИК:121708078, седалище и адрес на управление гр. София 1680, ж.к. Бели брези,  
ул. Лерин № 44-46,

тел.: 02/958 3600, факс: 02/958 3036, e-mail: [office@cnsys.bg](mailto:office@cnsys.bg)

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет  
„Следгаранционно сервизно обслужване на сървърна инфраструктура, дискова  
инфраструктура и архивиращи системи” - рег.№ 108/2015 г.- ПП.

Предлагаме да изпълним поръчката при следните ценови условия:

Предлаганата от нас цена за изпълнение на предмета на поръчката е: 48 835  
/четиридесет и осем хиляди осемстотин тридесет и пет/ лева, без ДДС.

Изпълнението на пълния предмет на поръчката ще извършим при следните единични  
цени:

	Продукт	PN	SN	Место положение	Дата на изтичане на абонаментната поддръжка	Единична цена, лв. без ДДС
I	<b>Хардуерна поддръжка H7J36AC - HPE Foundation Care CTR SVC + H7J32AC - HPE Foundation Care NBD SVC</b>					
	c7000 Enclosure	412152-B22	GB884482VT	Централно управление	30.11.2016	610,00
	BladeSystem c7000 Onboard Administrator	412142-B21	O989MP6533	Централно управление	30.11.2016	включено
	c7000 Enclosure	412152-B21	GB8852DCNS	Централно управление	30.11.2016	610,00
	BladeSystem c7000 Onboard Administrator	412142-B21	O98BMP7510	Централно управление	30.11.2016	включено
	ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ03708PJ	Стз мин. Бани	30.11.2016	665,00
	ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ03708RF	Стз мин. Бани	30.11.2016	665,00
	HP MSL2024 1 LTO-4 Ultrium 1840 FC TP Lib	AJ034A	DEC84100BS	Централно управление	30.11.2016	1855,00
	ProLiant DL320 G5p	445436-B21	GB8902DSAH	Стз мин. Бани	30.11.2016	455,00
	ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482VV	Централно управление	30.11.2016	565,00
	ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482VX	Централно управление	30.11.2016	565,00
	ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W0	Централно управление	30.11.2016	565,00
	ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W3	Централно управление	30.11.2016	565,00
	ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W5	Централно управление	30.11.2016	565,00

ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W6	Централно управление	30.11.2016	565,00
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCS7	Централно управление	30.11.2016	565,00
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCPJ	Централно управление	30.11.2016	565,00
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCRF	Централно управление	30.11.2016	565,00
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCRS	Централно управление	30.11.2016	565,00
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCSR	Централно управление	30.11.2016	565,00
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCP2	Централно управление	30.11.2016	565,00
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCR2	Централно управление	30.11.2016	565,00
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCSJ	Централно управление	30.11.2016	565,00
ProLiant BL460c G7	603718-B21	CZJ1040DWD	Централно управление	30.11.2016	785,00
ProLiant BL460c G7	603718-B21	CZJ1040DWC	Централно управление	30.11.2016	785,00
ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ0350BCC	РТНК Рудник 1	30.11.2016	645,00
ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ04508T3	РТНК Рудник 2	30.11.2016	645,00
<b>Хардуерна и софтуерна поддръжка - H7J36AC - HPE Foundation Care CTR SVC + HPE Software</b>					
<b>II Technical Unlimited Support + HPE Software Updates SVC</b>					
HP Command view				30.11.2016	3445,00
HP Storage Works 4400 EVA	AG637A	SGA83901CS	Централно управление	30.11.2016	3674,00
Disk Enclosure M6412	AG638A	SGA83801JB	Централно управление	30.11.2016	1852,00
Disk Enclosure M6412	AG638A	SGA83801J8	Централно управление	30.11.2016	1852,00
Disk Enclosure M6412	AG638B	SGA10401XS	Централно управление	30.11.2016	1852,00
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140CWB	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140CY1	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140CY6	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140D0H	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140D20	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140DAX	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140DAZ	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140E9S	Централно управление	30.11.2016	258,00

Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140ECA	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140ECB	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140EFF	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140EHD	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZH1T	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQBY	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQ1A	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0Z6TX	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQ0Z	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZP77	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0W3WL	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQCE	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZH3L	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZFRD	Централно управление	30.11.2016	258,00
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ5C00X	Централно управление	30.11.2016	385,00
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ5BFE7	Централно управление	30.11.2016	385,00
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ899Q6	Централно управление	30.11.2016	385,00
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ1TJPE	Централно управление	30.11.2016	385,00
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ281S7	Централно управление	30.11.2016	385,00
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ7WDXH	Централно управление	30.11.2016	385,00
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ8PB3R	Централно управление	30.11.2016	385,00
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ5ELEC	Централно управление	30.11.2016	385,00
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ4SE0H	Централно управление	30.11.2016	385,00
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ2BJ2C	Централно управление	30.11.2016	385,00
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ1TJYG	Централно управление	30.11.2016	385,00
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ7ALBV	Централно управление	30.11.2016	385,00
Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ2BJ7H	Централно управление	30.11.2016	385,00

Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ2BJG0	Централно управление	30.11.2016	385,00
HP P2000 G3 MSA FC	AP846A	2S6207B244	Централно управление	30.11.2016	2945,00
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7141K2L5	Централно управление	30.11.2016	122,00
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DF	Централно управление	30.11.2016	122,00
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DK	Централно управление	30.11.2016	122,00
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DT	Централно управление	30.11.2016	122,00
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7141K2L9	Централно управление	30.11.2016	122,00
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DG	Централно управление	30.11.2016	122,00
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DP	Централно управление	30.11.2016	122,00
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DV	Централно управление	30.11.2016	122,00
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DE	Централно управление	30.11.2016	122,00
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DJ	Централно управление	30.11.2016	122,00
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DR	Централно управление	30.11.2016	122,00
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0EE	Централно управление	30.11.2016	122,00
HP D2700 1TB 6G SAS SFF MDL 10TB Bundle	QK770A	5C7150P14J	Централно управление	30.11.2016	2110,00
<b>III Софтуерна поддръжка - HP SW Enterprise Basic Support - HM611AC</b>					
HP Data Protector				30.11.2016	2 945

Посочените цени включват всички разходи за изпълнението на поръчката.

#### Начин на плащане:

Приемаме условията за плащане на възложителя: до 30 /тридесет/ календарни дни след датата на стартиране на услугата, по банков път, на база двустранно подписан приемо-предавателен протокол и представена фактура-оригинал.

Упълномощен да подпише настоящото предложение е:

Николай Колев – Ръководител офис „СИЕНСИС“ АД – гр. Стара Загора

Дата 11.11.2015 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Николай Колев (име и фамилия)

Ръководител офис гр. Стара Загора (длъжност на представляващия Участника)

