

ДОГОВОР № 3-Ш, В, Д-2019-75

Днес, 06.12.2019 г. в гр. Шумен между:

ШУМЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ "ЕПИСКОП КОНСТАНТИН ПРЕСЛАВСКИ", със седалище и адрес на управление: гр. Шумен, ул. "Университетска" № 115, ЕИК 000934863, ИН по ДДС BG 000934863, представляван от ректора проф. д.и.н. Георги Велков Колев, чрез Николай Николов – Пом.-ректор, упълномощен със заповед № РД-10-114/14.01.2019 г. и Анка Стоянова – Главен счетоводител, наричан за краткост "**ВЪЗЛОЖИТЕЛ**" от една страна и

„ДАРТЕК“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Русе, бл. Ана Вентура вх. Д, ет. 2, ЕИК 827201940, ИН по ДДС BG827201940, представляван от Росен Павлов Велев, в качеството му на Управител, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна

На основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и Решение № РД-10-910/12.11.2019 г. за определяне на изпълнител за възлагане на обществена поръчка, с наименование „ДОСТАВКА НА КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ И ОФИС ТЕХНИКА ЗА НУЖДИТЕ НА ШУМЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ "ЕПИСКОП К. ПРЕСЛАВСКИ" с 12 обособени позиции, се сключи настоящият договор по **Обособена позиция № 3 „Сървър“**, по силата на който страните се договориха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема срещу възнаграждение да извърши доставка на компютърна и офис техника по **Обособена позиция № 3**, подробно описани в Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, представляващи приложения и неразделни части от договора.

(2) Предметът по ал. 1 се изпълнява при условията на Техническата спецификация (Приложение № 1), Техническото предложение (Приложение № 2) и Ценовото предложение (Приложение № 3), неразделна част и условията на настоящия договор.

II. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение за доставената техника по **Обособена позиция № 3**, съобразно посочените в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цени. Общата стойност на договора възлиза на 21 760 лв. (Двадесет и една хиляди седемстотин и шестдесет лева) без ДДС или 26 112 лв. (Двадесет и шест хиляди сто и дванадесет лева) с включен ДДС.

(2) Общата и единичните цени, посочени в Приложение 3 към договора са окончателни. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цената в български лева.

Чл. 3. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цената по чл. 2 от договора по банков път, с платежно нареждане по сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

ВІС: UBBSBGSF

ІВАН: BG29UBBS80021011445411

БАНКА: ОББ

(2) Цената по ал. 1 се заплаща в срок до 15 /петнадесет/ календарни дни, след получаване на потвърждение за плащане, изискуемо по Решение на МС № 592/21.08.2018 г., издадена фактура и подписан приемо-предавателен протокол за извършена доставка.

(3) При промяна на банковата сметка, посочена в ал. 1, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмено в 3-дневен срок от настъпване на промяна. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, плащането по сметка се счита за валидно извършено, а задължението за плащане в съответния размер – за погасено.

(4) Данните на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – Шуменски университет за издаване на фактура от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора са следните:

Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“

Адрес: гр. Шумен

Булстат: 000934863

Регистрация по ЗДДС: BG 000934863

МОЛ: Георги Велков Колев

Чл. 4. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва окончателно плащане към ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ при спазване на разпоредбите на чл.66, ал. 7-10 от ЗОП. *(ако е приложимо)*

III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

Чл. 5. (1) Договорът влиза в сила от датата на подписването му.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ извършва доставката, предмет на договора по **Обособена позиция № 3** в срок до 30 календарни дни, *(съгласно предложението за изпълнение на поръчката от изпълнителя)*, считано от датата на подписване на договора.

Чл. 6. (1) Място на изпълнение на поръчката: на място в сградата на Шуменски университет - гр. Шумен, ул. Университетска № 115, Корпус 1.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмено (допуска се уведомяване и по е-мейл) в срок от 3 (три) дни предварително за конкретните дати и час, на които ще се извърши доставката. При предаването на техниката, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигурява на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото според обстоятелствата време да я прегледа за явни недостатъци.

IV. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА.

Чл. 7. Правото на собственост и риска върху стоката преминават върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ след приемане на доставката с подписване на двустранен приемо-предавателен протокол от упълномощени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ лица.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 8. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие при извършване на дейностите по предмета на договора, включително представяне на необходимата информация за изпълнение на договора.

2. Да иска проверка и приемане на доставката чрез определени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ лица.

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

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да изпълни дейностите, предмет на настоящия договор, добросъвестно, точно, качествено, в срок и при спазване на всички изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като доставената техника трябва да съответства на предложените модели и марки от техническото предложение за изпълнение на поръчката по **Обособена позиция № 3** за отделните видове компютърна техника, включени в нея.

2. В случай, че към датата на изпълнение на дейностите предмет на този договор техника, оборудване и принадлежности бъдат спрени от производство или изчерпани от пазара, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ разполага с възможността да достави такива с еднакви или по-добри технически параметри, на същата стойност съобразно техническата оферта. За целта:

- ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и да представи доказателства (декларация от производителя / негов оторизиран представител, публично оповестяване на това обстоятелство от производителя и др. подобни);

- Да предложи поне 2 (два) алтернативни заместващи продукта, от които Възложителят посочва кой да бъде доставян до изтичане срока на договора. Заместващите продукти трябва да са със същите или по-добри параметри, спрямо договорените и на същата стойност.

3. Да прехвърли на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ собствеността на техниката, както и да представи всички изискуеми съпътстващи документи, съгласно условията на поръчката.

4. Да достави оригинална, нова и неупотребявана техника с гарантиран произход.

5. Да осигури гаранционна поддръжка на доставената техника в рамките на целия гаранционен срок, за своя сметка, включващо всички разходи – транспорт, труд, резервни части и материали и други, както следва:

5.1. Времето за реакция при възникнал технически проблем на доставената компютърна техника е 4 часа (*съгласно предложението за изпълнение на поръчката от изпълнителя*);

5.2. Отстраняването на възникнали технически неизправности по време на поетия гаранционен срок на доставената компютърна техника е в срок до 5 дни (*съгласно предложението за изпълнение на поръчката от изпълнителя*), на място при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

5.3. При наложителни ремонти, изискващи по-специални условия за отстраняване на дефекти и неизправности, същите може да се извършват в оторизиран сервиз в сроковете съгласно т. 5.2., раздел V.

6. Да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички възникнали трудности при изпълнение на дейностите по договора, които могат да осуетят постигането на крайните резултати, както и за мерките, които са взети за отстраняването им.

7. 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.

8. В срок до три дни от сключване на договор за подизпълнение да изпрати копие на договора на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 от ЗОП. (*ако е приложимо*)

9. Да осигури за своя сметка всичко необходимо за изпълнението на доставката.

10. При доставка на техниката, предмет на поръчката, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ да предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

- а) Пълен комплект от експлоатационната документация на доставената техника;
- б) Гаранционни карти на доставената техника;
- в) Списък със серийните номера на доставеното оборудване в електронен вид.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 9. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно чл. 1 от договора.

2. Да получи доставката и гаранционното обслужване на техниката при условията на този договор и приложенията към него.

3. Да предявява рекламации за явни и скрити дефекти за срока на действие на настоящия договор.

4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да върне доставената техника, ако не отговаря на техническото предложение и/или е технически неизправна.

5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои такава част от гаранцията, която покрива отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за неизпълнението, включително размера на начислените неустойки.

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

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

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

1. Да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ договорената цена в размер, при условия и в срокове, съгласно настоящия договор.

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.

3. Да оказва съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в случай на необходимост.

VII. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО.

Чл. 10. (1) Предаването на техниката, предмет на настоящия договор, се извършва на мястото, определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съгласно чл. 6, ал. 1 от договора.

(2) Приемането на доставката се извършва от страните или от определени от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ лица след преглеждане, като приемането на изпълнението се удостоверява със съставянето на приемо-предавателен протокол, подписан от двете страни или от упълномощените от тях лица.

Лицата по ал. 3, раздел VII, упражняват контрол по изпълнението на настоящия договор, спазването на сроковете, качеството на извършените доставки и съответствието им с техническите спецификации, подписването на всички протоколи, първичните платежни документи и фактури, произтичащи от изпълнението на този договор.

(3) Лицата по ал. 2 са:

ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: ШУМЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ

Адрес за кореспонденция:

гр. Шумен

ул. Университетска № 115, Корпус 1

тел: 830 495 в. 211 e-mail: ckk@shu.bg

Отговорно лице: инж. Надежда Иринкова

ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: ДАРТЕК ООД

Адрес за кореспонденция:

гр. Русе

ул. „Раковска „, 11

тел: 082819999 e-mail: office@dartek.bg

Отговорно лице: Росен Павлов Велев

(4) При промяна на данните, посочени в ал. 3, раздел VII всяка от страните е длъжна да уведоми другата в седемдневен срок от настъпване на промяната.

Чл. 11 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ приема техниката след проверка дали опаковката, маркировката, съдържанието и параметрите на доставената техника са в съответствие със спецификациите и придружаващите документи, както и дали техниката е придружена с всички изискуеми съпътстващи документи.

(2) Доставената техника следва да бъде придружена от пълен комплект от експлоатационната документация на доставената техника, гаранционни карти на

доставената техника, списък със серийните номера на доставеното оборудване в електронен вид.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да предяви рекламации за:

а) количеството и окомплектовката на техниката – при доставката;

б) рекламация за видими недостатъци на техниката – до 5 (пет) работни дни от получаването чрез изпращане на писмено уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

в) рекламация за скрити недостатъци – в рамките на гаранционния срок чрез изпращане на писмено уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(4) При констатиране на видими недостатъци, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже да подпише приемо-предавателен протокол. В тези случаи, страните подписват **констативен протокол**, в който се описват констатираните недостатъци, и се посочва срокът, в който същите ще бъдат отстранени. След отстраняване на констатираните недостатъци, страните подписват двустранен приемо-предавателен протокол за приемане на доставката. В случай че недостатъците са съществени и не бъдат отстранени в рамките на дадения от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок, или при забавяне на доставката на техниката с повече от 10 (десет) дни, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати договора по реда на чл. 23, ал. 2, т. 2 или т. 3.

(5) Подписването на приемо-предавателния протокол без забележки има силата на приемане на доставката от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, освен в случаите на "скрити недостатъци", които не могат да бъдат установени при обикновения преглед на техниката. Приемането на доставката на техниката с приемо-предавателния протокол няма отношение към установените впоследствие в гаранционния срок недостатъци.

(6) В случаите на недостатъци, посочени в констативния протокол по ал. 4, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи заплащане на цената по чл. 2, ал. 1 преди отстраняването им и изпълненията на останалите условия за плащане, предвидени в договора.

VIII. ГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА.

Чл. 12 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигурява гаранционна поддръжка в продължение на 36 месеца (не по-малко от 36 месеца), считано от датата на подписване на приемо-предавателен протокол за доставената техника.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстрани всички повреди, скрити недостатъци и отклонения от изискванията за качество, които са възникнали в рамките на посочения в предходната алинея гаранционен срок.

(3) В рамките на гаранционния срок ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстрани възникнал проблем с доставената техника в срок до 5 (пет) работни дни след получаване на уведомление от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като ги отстрани или замени некачествената техника с нова, със същите или по-добри характеристики, ако недостатъкът я прави негодна за използване по предназначение. Всички разходи, свързани с отстраняването или замяната, включително товаро-разтоварните разходи, както и разходите за транспорт до сервизната база и обратно, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(4) При приемането на стоките за гаранционен ремонт Изпълнителят е длъжен да осигури подходяща опаковка, гарантираща безопасно транспортиране, в случаите, когато това е необходимо.

(5) Уведомлението по предходната алинея се изпраща от упълномощения представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, на следния електронен адрес: ckk@shu.bg

(6) Отстраняването на възникнал проблем се извършва на място при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, а когато това е невъзможно – в сервизна база. В този случай техниката се предава с протокол, като транспортирането от местоположението ѝ при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до сервизната база и обратно е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(7) Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не може да отстрани повредата в срока по ал. 3, се задължава да предостави за ползване на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ обратна техника от не по-нисък

клас за времето до отстраняване на повредата или доставката на нова, за което се съставя протокол.

(8) При невъзможност за изпълнение на задължението си по ал. 7, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да възстанови стойността на рекламираната стока, заедно с разноските и вредите.

(9) Сервизната поддръжка за гаранционният срок е с включени разходи за труд и резервни части.

(10) Отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за рекламации важи в срока по ал. 1 и по отношение на доставената или заменената стока или част от нея.

IX. ГАРАНЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 13. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, представя гаранция за обезпечаване на изпълнението на договора в размер на 5 % (пет процента) от общата по чл. 2, ал. 1 от договора без ДДС.

(2) Участникът сам избира формата на гаранцията за изпълнение: а) парична сума, която се внася по набирателна сметка на Възложителя; б) банкова гаранция; в) застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя. Гаранцията по буква "б" и буква "в" може да се предостави от името на изпълнителя за сметка на трето лице - гарант.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава стойността на гаранцията до 30 (тридесет) календарни дни след извършване на последната доставка и въвеждането в експлоатация, ако липсват основания за задържането от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на каквато и да е сума по нея.

(4) Освобождаването на Гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице;
3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица/застрахователния сертификат на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице.

(5) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни някое от неговите задължения по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение на което и да е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като усвои такава част от Гаранцията за изпълнение, която съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

(6) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи Гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

1. при пълно неизпълнение и разваляне на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на това основание;
2. при прекратяване на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или при обявяването му в несъстоятелност.

(7) Във всеки случай на задържане на Гаранцията за изпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за задържането и неговото основание. Задържането на Гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси обезщетение в по-голям размер.

(8) Когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок до 5 (пет) дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки

момент от действието на Договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с чл.13, ал. 1 от този раздел.

Чл. 14. Гаранцията за изпълнение не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните, относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, същият може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

X. КОНФЛИКТ НА ИНТЕРЕСИ

Чл. 15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме всички необходими мерки за избягване на конфликт на интереси, както и да уведоми незабавно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ относно обстоятелство, което предизвиква или може да предизвика подобен конфликт.

XI. НЕУСТОЙКИ.

Чл. 16. (1) При забавено изпълнение на задължението за доставка ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,2 % (нула цяло и две десети процента) от общата стойност по чл. 2, ал. 1 за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % (десет процента) от същата.

(2) Забава на доставката с повече от 10 (десет) дни от уговорения срок се счита за пълно неизпълнение на договора, за което ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 25 % от цената на договора.

(3) При забавено изпълнение на задължението за отстраняване на несъответствия и/или недостатъци, в предвидените в този договор случаи, включително в рамките на гаранционната поддръжка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,5 % (нула цяло и пет процента) от стойността на дефектната/несъответстващата техника за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % (десет процента) от същата.

(4) При частично изпълнение на договора, от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 15 % от цената по чл. 2, ал. 1.

(5) Изплащането на неустойките по горните алинеи не лишава изправната страна от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпени вреди в по-голям размер.

Чл. 17. При прекратяване на договора по реда на чл. 23, ал. 1, т. 3 и чл. 23, ал. 2 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 25 % (двадесет и пет процента) от общата стойност на договора по чл. 2, ал. 1.

Чл. 18. При забава в плащането на договореното възнаграждение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0.2% (нула цяло и две десети процента) от стойността на издадената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ фактура за плащане за всеки ден забава, но не повече от 10% (десет процента) от стойността ѝ.

Чл. 19. Субектите са солидарно отговорни за финансовите задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Обединение/ консорциум..... в следствие на реализирана отговорност за неизпълнение на задължения по настоящия договор. *(Текстът се вписва, когато изпълнителят е обединение/ консорциум).*

XII. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

Чл. 20. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ третира като конфиденциална всяка информация, получена при и по повод изпълнението на договора.

Чл. 21. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право без предварителното писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да разкрива по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма договора или част от него и всякаква информация, свързана с изпълнението му.

XIII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 22. (1) Страните не отговарят за неизпълнение на задължение по този Договор, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила.

(2) За целите на този договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл. 306, ал. 2 от Търговския закон.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок до 3 (три) дни от настъпване на непреодолимата сила. Към уведомлението се прилагат всички релевантни и/или нормативно установени доказателства за настъпването и естеството на непреодолимата сила, причинната връзка между това обстоятелство и невъзможността за изпълнение, и очакваното времетраене на неизпълнението.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира. Засегнатата страна е длъжна, след съгласуване с насрещната страна, да продължи да изпълнява тази част от задълженията си, които не са възпрепятствани от непреодолимата сила.

(5) Не може да се позовава на непреодолима сила страна:

1. която е била в забава или друго неизпълнение преди настъпването на непреодолима сила;
2. която не е информирала другата страна за настъпването на непреодолима сила; или
3. чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на договора.

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

XIV. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 23. (1) Настоящият договор се прекратява:

1. С изпълнението на всички задължения на страните по него.
2. По взаимно съгласие, изразено в писмена форма, като страните не си дължат неустойки;
3. Едностранно, с 10-дневно писмено предизвестие, представляващо и покана за доброволно изпълнение, отправено от изправната до неизправната страна, ако последната виновно не изпълнява свое задължение по договора;
4. При настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на възложената работа, за което обстоятелство страните си дължат надлежно уведомяване в едноседмичен срок от настъпване на обективната невъзможност, която следва да се докаже от страната, твърдяща, че такава невъзможност е налице;

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**:

1. Системно не изпълнява задълженията си за гаранционно обслужване (под „системно“ следва да се разбира повече от 3 пъти неизпълнение), както и когато забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 7 (седем) работни дни.
2. Забави с повече от 10 дни отстраняването на констатираните недостатъци.
3. Изпълнението на доставката е забавено с повече от 10 дни.
4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** използва подизпълнител без да е декларирал това в офертата си или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата, без да е спазена процедурата по чл. 66, ал. 14 от ЗОП.
5. При възникване на обстоятелствата по чл. 118 от ЗОП.

XV. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

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

Чл. 25. За неуредените в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на българското законодателство.

Чл. 26. (1) Страните по договора се задължават: да се информират писмено взаимно и своевременно за всички проблеми, възникнали в процеса на изпълнение на договора, както

и да преговарят преди да се пристъпи, от която и да било изправна страна, на прилагане на договорните санкции или за прекратяване на договора.

(2) Всички съобщения между страните са валидни, ако са направени писмено и са депозираны при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, или писмено с обратна разписка при изпращането им по пощата, или са изпратени по факс и/или имейл и са подписани от съответните определени лица. За валидни адреси за кореспонденция се считат посочените в настоящия договор:

- ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Адрес: гр. Шумен 9700, ул. „Университетска“ № 115. Корпус 1

- ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Лице за контакт: Надежда Иринкова

Тел: 054 830350;

Факс: 054 830371

E-mail: ckk@shu.bg.

(3) За дата на уведомлението се смята:

- Дата на предаването (подпис при ръчно предаване);
- Датата отбелязана на обратната разписка (при изпращане по пощата);
- Дата на приемане (при изпращане по факс на страната);
- Датата на изпращане (при изпращане по имейл)

(4) При промяна на данните по чл. 26, ал. 2 съответната страна е длъжна да уведоми писмено другата в тридневен срок от промяната. В противен случай съобщенията се считат за редовно връчени с произтичащите от това последици.

Чл. 27. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ допълнително определя упълномощеното от него длъжностно лице - отговорник по изпълнението на договора и уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в 3 дневен срок от определянето.

Чл. 28. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приемат като неразделна част от настоящия договор следните приложения:

1. Техническа спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
2. Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
3. Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Настоящият договор се състави на български език и се подписа в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

Забележка: На основание чл. 112, ал. 4 от ЗОП, Възложителят ще съобрази клаузите на Договора с конкретното техническо и ценово предложение на участника, избран за изпълнител.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ШУ "Епископ К. Преславски"

ПОМ.-РЕКТОР

(Н. Николов, упълномощен със
Заповед № РД-10-114/04/01.2019 г.)

ГЛ.СЧЕТОВОДИТЕЛ:

чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

(А. Стоянова)

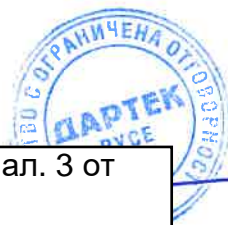
чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„ДАРТЕК“ ООД
УПРАВИТЕЛ

чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

(Росен Велев)
(подпис и печат)



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Участниците трябва да посочат марка и модел на всяко предложено устройство. Не се допуска предлагане на повече от един модел за всяко устройство.

Изискванията по техническите спецификации се считат за задължителни минимални изисквания към офертите. Неспазването на изискванията по техническата спецификация по съответната обособена позиция води до отстраняване на участника от процедурата за съответната обособена позиция. За всеки конкретно посочен в настоящите технически спецификации стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение или технически еталон, възложителят приема и еквивалентно/и такива. За всеки посочен в настоящите технически спецификации конкретен модел, източник или специфичен процес, който характеризира продуктите или услугите, предлагани от конкретен потенциален изпълнител, търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство, възложителят приема и еквивалентни такива.

При изпълнението на доставката, в случай, че офертираното оборудване вече не се произвежда или има обективни пречки за доставката му, следва да бъде доставено еквивалентно или по-добро оборудване, след изричното одобрение на възложителя.

За устройствата, за които не е посочено минимално изискване за енергийна ефективност, са приложими минималните изисквания, посочени в колона 2 от Указания за прилагане на изисквания за енергийна ефективност при възлагане на обществени поръчки за доставка на оборудване и превозни средства и закупуване и/или наемане на сгради с високи показатели за енергийна ефективност с цел минимизиране на разходите за срока на експлоатацията им, публикувани на електронната страница на Агенцията по обществени поръчки:

http://www.aop.bg/fckedit2/user/File/bg/practika/Energiina_efektivnost.pdf.

В срока на гаранционна поддръжка изпълнителят на съответната обособена позиция поема за своя сметка всички разходи за труд, материали, транспортни и командировъчни разходи при необходимост от сервизиране на устройство по съответната доставка.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 „СЪРВЪРИ“ – 7 броя

3.1 Минимални технически параметри за СЪРВЪР вид 1 – 1 брой:

конфигурация	изисквания
Процесор:	1x 2.1-3.4GHz/4 compute cores/8 graphic cores/2MB L2 Cache/12-35W
Памет:	1 x 8GB (1 x 8GB) Single Rank x8 PC4-2400T-E 2400MHz Unbuffered ECC CAS-15 Standard Memory Kit
Дисков контролер:	Embedded SATA controller
Твърд диск:	1 x 1TB 6G 7.2k rpm SATA (3.5in) Non-Hot Plug Standard
Мрежа:	Embedded Dual Port 1Gbe LOM
Разширителен слот:	2 x standard (Low Profile) PCIe 3.0
Интерфейс:	1 x VGA port; 2 x Display ports 1.2; 3 x USB 2.0 Ports (1 internal); 4 x USB 3.0 Ports; 2 x Network RJ-45 (Ethernet)

Захранващ блок:	1 x 200W Non-Hot Plug, Non-Redundant Power Supply
Вентилатори:	1 x standard non-redundant system fan
Форм-фактор:	Ultra Micro Tower
Съвместими операционни системи:	Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.4, ClearOS

В случай, че до изпълнение на договора техника, оборудване и принадлежности бъдат спрени от производство или изчерпани от пазара, участникът разполага с възможността да достави такива с еднакви или по-добри технически параметри на същата стойност съобразно избора на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. За целта:

- Участникът се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и да представи доказателства (декларация от производителя/негов оторизиран представител, публично оповестяване на това обстоятелство от производителя и др. подобни);
- Да предложи поне 2 (два) алтернативни заместващи продукта, от които Възложителят посочва кой да бъде доставян до изтичане срока на договора. Заместващите продукти трябва да са със същите или по-добри параметри спрямо договорените и на същата стойност.

3.2 Минимални технически параметри за СЪРВЪР вид 2 – 1 брой:

конфигурация	изисквания
Процесор:	1x 2GHz/L1 Cache (4 x 32 KB instruction, 4 x 32 KB data), L2 Cache (2MB 16-way set associative shared)/MMX instructions/Extensions to MMX, SSE/Streaming SIMD Extensions, SSE2/Streaming SIMD Extensions 2, SSE3/Streaming SIMD Extensions 3, SSSE3/Supplemental, Streaming SIMD Extensions 3, SSE4a , SSE4/SSE4.1 + SSE4.2/Streaming, SIMD Extensions 4, AES/Advanced Encryption Standard instructions, AVX/Advanced Vector Extensions, BMI1/Bit Manipulation instructions 1, F16C/16-bit Floating-Point conversion instructions, 64-bit technology, Virtualization technology, EVP/Enhanced Virus Protection/TDP: 17,5W
Памет:	1 x 4GB (1 x 4GB) SODIMM DDR3L 1600MHz non-ECC
Дисков контролер:	RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD
Твърд диск:	4 x 2 TB NAS HDD 6G SATA3 64MB 7.2k rpm (3.5in) RoHS compliance
Мрежа:	Embedded Quad Port Gigabit Ethernet/Embedded 10 Gigabit Ethernet
Разширителен слот:	1 x PCIe 2.0 x4
Интерфейс:	3xUSB 2.0 Ports; 2xUSB 3.0 Ports; 4 x Network RJ-45 (Ethernet); 1 x 10GBASE-T
Захранващ блок:	1 x 250W, 100-240V AC, 50/60 Hz
Форм-фактор:	1U rackmount

Включена операционна система:	QNAP Turbo System 4.3.4
Поддържани операционни системи:	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Linux, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Други:	Зумер, Многоезична поддръжка, S.M.A.R.T. support, Access Control List (ACL), Web управление, Алгоритъм за криптиране на данни (256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SSH, SSL/TLS), Поддържан браузър (Safari 7+, Chrome, Internet Explorer 10+, Firefox) Монтажни релси RAIL-B02

В случай, че до изпълнение на договора техника, оборудване и принадлежности бъдат спрени от производство или изчерпани от пазара, участникът разполага с възможността да достави такива с еднакви или по-добри технически параметри на същата стойност съобразно избора на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. За целта:

- Участникът се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и да представи доказателства (декларация от производителя/негов оторизиран представител, публично оповестяване на това обстоятелство от производителя и др. подобни);
- Да предложи поне 2 (два) алтернативни заместващи продукта, от които Възложителят посочва кой да бъде доставян до изтичане срока на договора. Заместващите продукти трябва да са със същите или по-добри параметри спрямо договорените и на същата стойност.

3.3 Минимални технически параметри за СЪРВЪР вид 3 – 2 броя:

конфигурация	изисквания
Процесори:	1 (един) Lithography: 14 nm; # of Cores: 6; # of Threads: 6; Processor Base Frequency: 1.70 GHz; Cache: 11 MB L3; # of UPI Links: 2; TDP: 85 W; Scalability: 2S; PCI Express Revision: 3.0; Max # of PCI Express Lanes: 48; Sockets Supported: FCLGA3647; TCASE: 77°C; Speed Shift Technology; Virtualization Technology; Virtualization Technology for Directed I/O; VT-x with Extended Page Tables; TSX-NI; Instruction Set Extensions: SSE4.2 / AVX / AVX2 / AVX-512; # of AVX-512 FMA Units: 1; Volume Management Device; Trusted Execution Technology; Execute Disable Bit; Mode-based Execute Control; 64-bit architecture.
Памет:	16 GB / 1 (един) x 16 GB RDIMM 2R 2666 MT/s (1x 16 GB); NOTE: Runs at 2133 MT/s due to processor limitation.
Дисков контролер:	Transfer rate: Up to 14 SATA lanes, 6Gb/s SATA per lane, PCI Express 3.0 x4 lane width; Ports: Up to 14 SATA lanes (dependent on server);
Твърд диск:	2 (два) Capacity: 2 TB; Interface: SATA; Drive Rotation Speed (RPM): 7.2K; Format type: 512e; Drive technology: Air; Carrier type: Smart Carrier (SC); Workload: Midline; Form factor: SFF.
Мрежа:	Embedded quad port 1 Gigabit Ethernet.
Разширителен слот:	PCIe 3.0: 1 x16 FH / 1 x8 LP

Интерфейс:	5 x USB 3.0; 1 x iLO service port; 1 x MicroSD slot; 2 x Video (1 Display port, 1 VGA port); FlexibleLOM slot.
Порт за отдалечено управление:	1 Gb Dedicated.
Захранващ блок:	1 (един) Input voltage: 100V - 240V AC; Power output: 500W; Efficiency: 94%.
Монтаж:	1U SFF Install Rail Kit
Вентилатори:	5 x Hot-plug standard dual rotor redundant
Софтуер за управление:	iLO 5
Energy Star:	2.1
Форм-фактор:	1U Rack
Съвместими операционни системи:	Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, VMware ESXi 6.0 U3, VMware ESXi 6.5 and U1, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.9 and 7.3, SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP4 and 12 SP2, ClearOS, CentOS.

В случай, че до изпълнение на договора техника, оборудване и принадлежности бъдат спрени от производство или изчерпани от пазара, участникът разполага с възможността да достави такива с еднакви или по-добри технически параметри на същата стойност съобразно избора на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. За целта:

- Участникът се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и да представи доказателства (декларация от производителя/негов оторизиран представител, публично оповестяване на това обстоятелство от производителя и др. подобни);
- Да предложи поне 2 (два) алтернативни заместващи продукта, от които Възложителят посочва кой да бъде доставян до изтичане срока на договора. Заместващите продукти трябва да са със същите или по-добри параметри спрямо договорените и на същата стойност.

3.4 Минимални технически параметри за СЪРВЪР вид 4 – 3 броя:

конфигурация	изисквания
Процесор:	1 (един) Lithography: 14 nm; # of Cores: 6; # of Threads: 6; Processor Base Frequency: 1.70 GHz; Cache: 11 MB L3; # of UPI Links: 2; TDP: 85 W; Scalability: 2S; PCI Express Revision: 3.0; Max # of PCI Express Lanes: 48; Sockets Supported: FCLGA3647; TCASE: 77°C; Speed Shift Technology; Virtualization Technology; Virtualization Technology for Directed I/O; VT-x with Extended Page Tables; TSX-NI; Instruction Set Extensions: SSE4.2 / AVX / AVX2 / AVX-512; # of AVX-512 FMA Units: 1; Volume Management Device; Trusted Execution Technology; Execute Disable Bit; Mode-based Execute Control; 64-bit architecture.
Памет:	16 GB / 1 (един) x 16 GB RDIMM 2R 2666 MT/s (1x 16 GB); NOTE: Runs at 2133 MT/s due to processor limitation.
Дисков контролер:	Transfer rate: Up to 14 SATA lanes, 6Gb/s SATA per lane, PCI Express 3.0 x4 lane width; Ports: Up to 14 SATA lanes (dependent on server);

Твърд диск:	2 (два) Capacity: 240 GB; Interface: SATA; Lifetime Writes: 350; Endurance DDPD (Drive Writes Per Day): 0.8; Read IOPS: Random Read IOPS (4KiB, Q=16)=70,000 Max Random Read IOPS (4KiB)=79,000@Q32; Write IOPS: Random Write IOPS (4KiB, Q=16)=14,000 Max Random Write IOPS (4KiB)=14,000@Q1; Power (Watts): 1.12; Plug Type: Hot Pluggable
Мрежа:	Embedded quad port 1 Gigabit Ethernet.
Разширителен слот:	PCIe 3.0: 1 x16 FH / 1 x8 LP
Интерфейс:	5 x USB 3.0; 1 x iLO service port; 1 x MicroSD slot; 2 x Video (1 Display port, 1 VGA port); FlexibleLOM slot.
Порт за отдалечено управление:	1 Gb Dedicated.
Захранващ блок:	1 (един) Input voltage: 100V - 240V AC; Power output: 500W; Efficiency: 94%.
Монтаж:	1U SFF Install Rail Kit
Вентилатори:	5 x Hot-plug standard dual rotor redundant
Софтуер за управление:	iLO 5
Energy Star:	2.1
Форм-фактор:	1U Rack
Съвместими операционни системи:	Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, VMware ESXi 6.0 U3, VMware ESXi 6.5 and U1, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.9 and 7.3, SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP4 and 12 SP2, ClearOS, CentOS.

В случай, че до изпълнение на договора техника, оборудване и принадлежности бъдат спрени от производство или изчерпани от пазара, участникът разполага с възможността да достави такива с еднакви или по-добри технически параметри на същата стойност съобразно избора на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. За целта:

- Участникът се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и да представи доказателства (декларация от производителя/негов оторизиран представител, публично оповестяване на това обстоятелство от производителя и др. подобни);
- Да предложи поне 2 (два) алтернативни заместващи продукта, от които Възложителят посочва кой да бъде доставян до изтичане срока на договора. Заместващите продукти трябва да са със същите или по-добри параметри спрямо договорените и на същата стойност.

Други изисквания:

1. Срокът за изпълнение на дейностите по всяка обособена позиция започва да тече от сключването на съответния договор и се осъществява с писмена заявка направена от страна на Възложителя.
2. В подадената от Възложителя заявка към Изпълнителя на съответната обособена позиция се уточняват видът, точното количество и мястото на доставка.
3. Предлагащото оборудване трябва да е ново, оригинално, неупотребявано, в производствената листа на производителя за текущата година, с официална гаранционна поддръжка от производителя.

4. Захранването на всички елементи трябва да бъде съобразено с Българските държавни стандарти БДС – 230+/-10%, 50Hz +/-0.5%.
5. Оборудването да отговаря на всички стандарти в Република България относно ергономичност, пожаро-безопасност, норми за безопасност и включване към електрическата мрежа.
6. Захранващите блокове на компютрите да отговарят на стандартите CE и да притежават схема PFC /или техни еквиваленти/.
7. Компютърната техника от техническата спецификация да фигурира в Microsoft Compatible Lists. Предлаганата техника трябва да бъде доставена с всички необходими драйвери за работа с Microsoft Windows 10.
8. Гаранционният срок да бъде не по-малък от 36 (тридесет и шест) месеца за всички устройства от датата на подписване на приемо-предавателен протокол. Гаранционната поддръжка да покрива труда и всички вложени резервни части при ремонт.
9. Участникът да има на разположение сервизна база за техническа поддръжка.
10. Изисквани параметри на сервизно обслужване:
 - 10.1. Време за реакция след подаване на заявка – до 4 ч. на място.
 - 10.2. Време за диагностициране и отстраняване на проблема – до 5 работни дни след времето по т. 10.1.
 - 10.3. При невъзможност за отстраняване на проблема изпълнителят предоставя същото или оборудване с по-високи характеристики.

СЪСТАВИЛ:

(инж. Надежда Иринкова – гл. координатор
Център "Компютри и комуникационни мрежи")

До
Шуменски университет
„Епископ Константин Преславски”

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от „Дартек“ ООД и подписано
(наименование на участника)
от Росен Павлов Велев
(трите имена)
в качеството му на Управител
(длъжност)
С ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН/друга индивидуализация на участника: 827201940

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. След запознаване с всички документи и образци от документацията за обществена поръчка, предлагаме следното предложение за изпълнение на поръчка с предмет: „ДОСТАВКА НА КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ И ОФИС ТЕХНИКА ЗА НУЖДИТЕ НА ШУМЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ ”ЕПИСКОП К. ПРЕСЛАВСКИ”
За ОП № 3 „СЪРВЪРИ“, в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя:

СЪРВЪР - Вид 1

Наименование	Минимални технически характеристики, зададени от възложителя	Предложение с посочване на конкретен модел, марка, технически характеристики и гаранционен срок
СЪРВЪР - Вид 1	Минимален гаранционен срок 36 месеца	Предложен гаранционен срок 36 /тридесет и шест/ месеца, считано от приемането
Параметри:		HPE ProLiant MicroServer Gen10

Процесор:	1x 2.1-3.4GHz/4 compute cores/8 graphic cores/2MB L2 Cache/12-35W	1x AMD Opteron™ X3421, 2.1-3.4GHz/4 compute cores/8 graphic cores/2MB L2 Cache/12-35W
Памет:	1 x 8GB (1 x 8GB) Single Rank x8 PC4-2400T-E 2400MHz Unbuffered ECC CAS-15 Standard Memory Kit	1 x 8GB (1 x 8GB) Single Rank x8 PC4-2400T-E 2400MHz Unbuffered ECC CAS-15 Standard Memory Kit
Дисков контролер:	Embedded SATA controller	Embedded SATA controller
Твърд диск:	1 x 1TB 6G 7.2k rpm SATA (3.5in) Non-Hot Plug Standard	1 x 1TB 6G 7.2k rpm SATA (3.5in) Non-Hot Plug Standard
Мрежа:	Embedded Dual Port 1Gbe LOM	Embedded Dual Port 1Gbe LOM
Разширителен слот:	2 x standard (Low Profile) PCIe 3.0	2 x standard (Low Profile) PCIe 3.0
Интерфейс:	1 x VGA port; 2 x Display ports 1.2; 3 x USB 2.0 Ports (1 internal); 4 x USB 3.0 Ports; 2 x Network RJ-45 (Ethernet)	1 x VGA port; 2 x Display ports 1.2; 3 x USB 2.0 Ports (1 internal); 4 x USB 3.0 Ports; 2 x Network RJ-45 (Ethernet)
Захранващ блок:	1 x 200W Non-Hot Plug, Non-Redundant Power Supply	1 x 200W Non-Hot Plug, Non-Redundant Power Supply
Вентилатори:	1 x standard non-redundant system fan	1 x standard non-redundant system fan
Форм-фактор:	Ultra Micro Tower	Ultra Micro Tower
Съвместими операционни системи:	Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.4, ClearOS	Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.4, ClearOS
Наименование	СЪРВЪР - Вид 2	
Предложение с посочване на конкретен модел, марка, технически характеристики и гаранционен срок	СЪРВЪР - Вид 2	
СЪРВЪР - Вид 2	Минимални технически характеристики, зададени от възложителя	Предложение с посочване на конкретен модел, марка, технически характеристики и гаранционен срок
Минимален гаранционен срок 36 месеца	Минимален гаранционен срок 36 месеца	Предложен гаранционен срок 36 /тридесет и шест/ месеца, считано от приемането
Параметри:		Qnap TS-463XU-4G
Процесор:	1x 2GHz/L1 Cache (4 x 32 KB instruction, 4 x 32 KB	1x 2GHz/L1 Cache (4 x 32 KB instruction, 4 x 32

Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Чл.
36а,
ал. 3 от
ЗОП

	<p>data), L2 Cache (2MB 16-way set associative shared)/MMX instructions/Extensions to MMX, SSE/Streaming SIMD Extensions, SSE2/Streaming SIMD Extensions 2, SSE3/Streaming SIMD Extensions 3, SSSE3/Supplemental, Streaming SIMD Extensions SSE4a, SSE4/SSE4.1 + SSE4.2/Streaming, SIMD Extensions 4, AES/Advanced Encryption Standard instructions, AVX/Advanced Vector Extensions, BMI1/Bit Manipulation instructions 1, F16C/16-bit Floating-Point conversion instructions, 64-bit technology, EVP/Enhanced Virus Protection/TDP: 17,5W</p>	<p>KB data), L2 Cache (2MB 16-way set associative shared)/MMX instructions/Extensions to MMX, SSE/Streaming SIMD Extensions, SSE2/Streaming SIMD Extensions 2, SSE3/Streaming SIMD Extensions 3, SSSE3/Supplemental, Streaming SIMD Extensions 3, SSE4a, SSE4/SSE4.1 + SSE4.2/Streaming, SIMD Extensions 4, AES/Advanced Encryption Standard instructions, AVX/Advanced Vector Extensions, BMI1/Bit Manipulation instructions 1, F16C/16-bit Floating-Point conversion instructions, 64-bit technology, Virtualization technology, EVP/Enhanced Virus Protection/TDP: 17,5W</p>
Памет:	1 x 4GB (1 x 4GB) SODIMM DDR3L 1600MHz non-ECC	1 x 4GB (1 x 4GB) SODIMM DDR3L 1600MHz non-ECC
Дисков контролер:	RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD
Твърд диск:	4 x 2 TB NAS HDD 6G SATA3 64MB 7.2k rpm (3.5in) RoHS compliance	4 x 2 TB NAS HDD 6G SATA3 64MB 7.2k rpm (3.5in) RoHS compliance
Мрежа:	Embedded Quad Port Gigabit Ethernet/Embedded 10 Gigabit Ethernet	Embedded Quad Port Gigabit Ethernet/Embedded 10 Gigabit Ethernet
Разширителен слот:	1 x PCIe 2.0 x4	1 x PCIe 2.0 x4
Интерфейс:	3xUSB 2.0 Ports; 2xUSB 3.0 Ports; 4 x Network RJ-45 (Ethernet); 1 x 10GBASE-T	3xUSB 2.0 Ports; 2xUSB 3.0 Ports; 4 x Network RJ-45 (Ethernet); 1 x 10GBASE-T
Захранващ блок:	1 x 250W, 100-240V AC, 50/60 Hz	1 x 250W, 100-240V AC, 50/60 Hz
Форм-фактор	1U rackmount	1U rackmount
Включена операционна система:	QNAP Turbo System 4.3.4	QNAP Turbo System 4.3.4
Поддржани операционни системи:	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Linux, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Linux, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X

Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Чл.
36а,
ал. 3
от
ЗОП

	<p>10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016 R2, Windows Server 2016</p>	<p>10.13 High Sierra, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016 R2, Windows Server 2016</p>
<p>Други:</p>	<p>Зумер, Многоезична поддръжка, S.M.A.R.T. support, Access Control List (ACL), Web управление, Алгоритъм за криптиране на данни (256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SSH, SSL/TLS), Поддръжан браузър (Safari 7+, Chrome, Internet Explorer 10+, Firefox)</p> <p>Монтажни релси RAIL-B02</p>	<p>Зумер, Многоезична поддръжка, S.M.A.R.T. support, Access Control List (ACL), Web управление, Алгоритъм за криптиране на данни (256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SSH, SSL/TLS), Поддръжан браузър (Safari 7+, Chrome, Internet Explorer 10+, Firefox)</p> <p>Монтажни релси RAIL-B02</p>

СЪРВЪР - Вид 3

<p>Наименование</p>	<p>Минимални технически характеристики, зададени от възложителя</p>	<p>Предложение с посочване на конкретен модел, марка, технически характеристики и гаранционен срок</p>
<p>СЪРВЪР - Вид 3</p>	<p>Минимален гаранционен срок 36 месеца</p>	<p>Предложен гаранционен срок 36 /тридесет и шест/ месеца, считано от приемането</p>
<p>Параметри:</p>	<p>1 (един) Lithography: 14 nm; # of Cores: 6; # of Threads: 6; Processor Base Frequency: 1.70 GHz; Cache: 11 MB L3; # of UPI Links: 2; TDP: 85 W; Scalability: 2S; PCI Express Revision: 3.0; Max # of PCI Express Lanes: 48; Sockets Supported: FCLGA3647; TCASE: 77°C; Speed Shift Technology; Virtualization Technology; Virtualization Technology for Directed I/O; VT-x with Extended Page Tables; TSX-NI; Instruction Set Extensions: SSE4.2 / AVX / AVX2 / AVX-512; # of AVX-512 FMA Units: 1; Volume Management Device; Trusted Execution Technology; Execute Disable Bit; Mode-based Execute Control; 64-bit architecture.</p>	<p>HPE DL360 Gen10</p> <p>1 (един) Intel Xeon-Bronze 3104 Lithography: 14 nm; # of Cores: 6; # of Threads: 6; Processor Base Frequency: 1.70 GHz; Cache: 11 MB L3; # of UPI Links: 2; TDP: 85 W; Scalability: 2S; PCI Express Revision: 3.0; Max # of PCI Express Lanes: 48; Sockets Supported: FCLGA3647; TCASE: 77°C; Speed Shift Technology; Virtualization Technology; Virtualization Technology for Directed I/O; VT-x with Extended Page Tables; TSX-NI; Instruction Set Extensions: SSE4.2 / AVX / AVX2 / AVX-512; # of AVX-512 FMA Units: 1; Volume Management Device; Trusted Execution</p>

Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Чл. 36а,
ал. 3 от
ЗОП

		Technology; Execute Disable Bit; Mode-based Execute Control; 64-bit architecture.
Памет	16 GB / 1 (един) x 16 GB RDIMM 2R 2666 MT/s (1x 16 GB); NOTE: Runs at 2133 MT/s due to processor limitation.	16 GB / 1 (един) x 16 GB RDIMM 2R 2666 MT/s (1x 16 GB); NOTE: Runs at 2133 MT/s due to processor limitation.
Дисков контролер	Transfer rate: Up to 14 SATA lanes, 6Gb/s SATA per lane, PCI Express 3.0 x4 lane width; Ports: Up to 14 SATA lanes (dependent on server);	Transfer rate: Up to 14 SATA lanes, 6Gb/s SATA per lane, PCI Express 3.0 x4 lane width; Ports: Up to 14 SATA lanes (dependent on server);
Твърд диск	2 (два) Capacity: 2 TB; Interface: SATA; Drive Rotation Speed (RPM): 7.2K; Format type: 512e; Drive technology: Air; Carrier type: Smart Carrier (SC); Workload: Midline; Form factor: SFF.	2 (два) HPE 2TB 6G SATA 7.2K rpm SFF (2.5-inch) SC 512e Capacity: 2 TB; Interface: SATA; Drive Rotation Speed (RPM): 7.2K; Format type: 512e; Drive technology: Air; Carrier type: Smart Carrier (SC); Workload: Midline; Form factor: SFF.
Мрежа	Embedded quad port 1 Gigabit Ethernet.	Embedded quad port 1 Gigabit Ethernet.
Разширителен слот	PCIe 3.0: 1 x16 FH / 1 x8 LP	PCIe 3.0: 1 x16 FH / 1 x8 LP
Интерфейс	5 x USB 3.0; 1 x iLO service port; 1 x MicroSD slot; 2 x Video (1 Display port, 1 VGA port); FlexibleLOM slot.	5 x USB 3.0; 1 x iLO service port; 1 x MicroSD slot; 2 x Video (1 Display port, 1 VGA port); FlexibleLOM slot.
Порт за отдалечено управление	1 Gb Dedicated.	1 Gb Dedicated.
Захранващ блок	1 (един) Input voltage: 100V - 240V AC; Power output: 500W; Efficiency: 94%.	1 (един) Input voltage: 100V - 240V AC; Power output: 500W; Efficiency: 94%.
Монтаж	1U SFF Install Rail Kit	1U SFF Install Rail Kit
Вентилатори	5 x Hot-plug standard dual rotor redundant	5 x Hot-plug standard dual rotor redundant
Софтуер за управление	iLO 5	iLO 5
Energy Star	2.1	2.1
Форм-фактор	1U Rack	1U Rack

Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Чл. 36а,
ал. 3 от
ЗОП

Съвместими операционни системи	Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, VMware ESXi 6.0 U3, VMware ESXi 6.5 and U1, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.9 and 7.3, SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP4 and 12 SP2, ClearOS, CentOS.	Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, VMware ESXi 6.0 U3, VMware ESXi 6.5 and U1, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.9 and 7.3, SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP4 and 12 SP2, ClearOS, CentOS.
--------------------------------	---	---

СЪРВЪР - Вид 4

Наименование	Минимални технически характеристики, зададени от възложителя	Предложение с посочване на конкретен модел, марка, технически характеристики и гаранционен срок
СЪРВЪР - Вид 4	Минимален гаранционен срок 36 месеца	Предложен гаранционен срок 36 /тридесет и шест/ месеца, считано от приемането
Параметри:		HPE DL360 Gen10
Процесор:	1 (един) Lithography: 14 nm; # of Cores: 6; # of Threads: 6; Processor Base Frequency: 1.70 GHz; Cache: 11 MB L3; # of UPI Links: 2; TDP: 85 W; Scalability: 2S; PCI Express Revision: 3.0; Max # of PCI Express Lanes: 48; Sockets Supported: FCLGA3647; TCASE: 77°C; Speed Shift Technology; Virtualization Technology; Virtualization Technology for Directed I/O; VT-x with Extended Page Tables; TSX-NI; Instruction Set Extensions: SSE4.2 / AVX / AVX2 / AVX-512; # of AVX-512 FMA Units: 1; Volume Management Device; Trusted Execution Technology; Execute Disable Bit; Mode-based Execute Control; 64-bit architecture.	1 (един) Intel Xeon-Bronze 3104 Lithography: 14 nm; # of Cores: 6; # of Threads: 6; Processor Base Frequency: 1.70 GHz; Cache: 11 MB L3; # of UPI Links: 2; TDP: 85 W; Scalability: 2S; PCI Express Revision: 3.0; Max # of PCI Express Lanes: 48; Sockets Supported: FCLGA3647; TCASE: 77°C; Speed Shift Technology; Virtualization Technology; Virtualization Technology for Directed I/O; VT-x with Extended Page Tables; TSX-NI; Instruction Set Extensions: SSE4.2 / AVX / AVX2 / AVX-512; # of AVX-512 FMA Units: 1; Volume Management Device; Trusted Execution Technology; Execute Disable Bit; Mode-based Execute Control; 64-bit architecture.
Памет:	16 GB / 1 (един) x 16 GB RDIMM 2R 2666 MT/s (1x 16 GB); NOTE: Runs at 2133 MT/s due to processor limitation.	16 GB / 1 (един) x 16 GB RDIMM 2R 2666 MT/s (1x 16 GB); NOTE: Runs at 2133 MT/s due to processor limitation.
Дисков контролер:	Transfer rate: Up to 14 SATA lanes, 6Gb/s SATA per lane, PCI Express 3.0 x4 lane width; Ports: Up to 14	Transfer rate: Up to 14 SATA lanes, 6Gb/s SATA per lane, PCI Express 3.0 x4 lane width; Ports:

Чл. 36а,
ал. 3 от
ЗОП

Чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

Чл. 36а,
ал. 3 от
ЗОП

	SATA lanes (dependent on server); 2 (два) Capacity: 240 GB; Interface: SATA; Lifetime Writes: 350; Endurance DWPD (Drive Writes Per Day): 0.8; Read IOPS: Random Read IOPS (4KiB, Q=16)=70,000 Max Random Read IOPS (4KiB, Q=16)=70,000@Q32; Write IOPS: Random Write IOPS (4KiB, Q=16)=14,000 Max Random Write IOPS (4KiB, Q=16)=14,000@Q1; Power (Watts): 1.12; Plug Type: Hot Pluggable Embedded quad port 1 Gigabit Ethernet.	Up to 14 SATA lanes (dependent on server); 2 (два) HPE 240GB SATA 6G Read Intensive SFF (2.5in) SC Capacity: 240 GB; Interface: SATA; Lifetime Writes: 350; Endurance DWPD (Drive Writes Per Day): 0.8; Read IOPS: Random Read IOPS (4KiB, Q=16)=70,000 Max Random Read IOPS (4KiB, Q=16)=70,000@Q32; Write IOPS: Random Write IOPS (4KiB, Q=16)=14,000 Max Random Write IOPS (4KiB, Q=16)=14,000@Q1; Power (Watts): 1.12; Plug Type: Hot Pluggable Embedded quad port 1 Gigabit Ethernet.
Твърд диск:	Capacity: 240 GB; Interface: SATA; Lifetime Writes: 350; Endurance DWPD (Drive Writes Per Day): 0.8; Read IOPS: Random Read IOPS (4KiB, Q=16)=70,000 Max Random Read IOPS (4KiB, Q=16)=70,000@Q32; Write IOPS: Random Write IOPS (4KiB, Q=16)=14,000 Max Random Write IOPS (4KiB, Q=16)=14,000@Q1; Power (Watts): 1.12; Plug Type: Hot Pluggable Embedded quad port 1 Gigabit Ethernet.	Up to 14 SATA lanes (dependent on server); 2 (два) HPE 240GB SATA 6G Read Intensive SFF (2.5in) SC Capacity: 240 GB; Interface: SATA; Lifetime Writes: 350; Endurance DWPD (Drive Writes Per Day): 0.8; Read IOPS: Random Read IOPS (4KiB, Q=16)=70,000 Max Random Read IOPS (4KiB, Q=16)=70,000@Q32; Write IOPS: Random Write IOPS (4KiB, Q=16)=14,000 Max Random Write IOPS (4KiB, Q=16)=14,000@Q1; Power (Watts): 1.12; Plug Type: Hot Pluggable Embedded quad port 1 Gigabit Ethernet.
Мрежа:	Embedded quad port 1 Gigabit Ethernet.	Embedded quad port 1 Gigabit Ethernet.
Разширителен слот:	PCIe 3.0: 1 x16 FH / 1 x8 LP	PCIe 3.0: 1 x16 FH / 1 x8 LP
Интерфейс:	5 x USB 3.0; 1 x iLO service port; 1 x MicroSD slot; 2 x Video (1 Display port, 1 VGA port); FlexibleLOM slot.	5 x USB 3.0; 1 x iLO service port; 1 x MicroSD slot; 2 x Video (1 Display port, 1 VGA port); FlexibleLOM slot.
Порт за отдалечено управление:	1 Gb Dedicated.	1 Gb Dedicated.
Захранващ блок:	1 (един) Input voltage: 100V - 240V AC; Power output: 500W; Efficiency: 94%.	1 (един) Input voltage: 100V - 240V AC; Power output: 500W; Efficiency: 94%.
Монтаж:	1U SFF Install Rail Kit	1U SFF Install Rail Kit
Вентилатори:	5 x Hot-plug standard dual rotor redundant	5 x Hot-plug standard dual rotor redundant
Софтуер за управление:	iLO 5	iLO 5
Energy Star:	2.1	2.1
Форм-фактор:	1U Rack	1U Rack
Съвместими операционни	Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, VMware ESXi 6.0 U3, VMware ESXi 6.5 and U1, Red	Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, VMware ESXi 6.0 U3, VMware ESXi 6.5

системи:

Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.9 and 7.3, SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP4 and 12 SP2, ClearOS, CentOS.

and U1, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.9 and 7.3, SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP4 and 12 SP2, ClearOS, CentOS.

Декларираме, че предлаганата от нас техника е нова, неупотребявана, фигурира в продуктовата листа на производителя и не е свалена от производство към датата на подаване на офертата.

Декларираме, че предлаганата от нас техника, отговаря на изискванията, посочени в техническата спецификация.

Декларираме, че при изпълнение на обществената поръчка ще осигурим гаранционна сервисна поддръжка на доставената техника.

2. Приемаме срокът за изпълнение на обществената поръчка, с изключение на гаранционната поддръжка, да е 30 (словам тридесет) календарни дни /не повече от 30 дни/.

3. Предложение за гаранционно обслужване на доставената компютърна техника:

- време за реакция: 4 /четири/ часа на място
- срок за отстраняване на установения проблем: 5 /пет/ дни
- декларираме, че ще осигурим резервно оборудване със същите или по-добри технически характеристики при невъзможност да отстраним проблем в посочения по-горе срок;

Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

4. В случай че до изпълнение на договора техника, оборудване и принадлежности бъдат спрени от производство или изчерпани от пазара, ще доставяме такива с еднакви или по-добри технически параметри, от същата марка, на същата стойност съобразно избора на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. За целта:

- ще уведомяваме ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ще представяме доказателства (декларация от производителя / негов оторизиран представител, публично оповестяване на това обстоятелство от производителя и др. подобни);

- ще предлагаме поне 2 (два) алтернативни заместващи продукта, от които Възложителят посочва кой да бъде доставян до изтичане срока на договора. Заместващите продукти ще са със сходни или по-добри параметри, от същата марка спрямо договорените и на същата стойност.

5. Други предложения, отнасящи се до видовете дейности и дела на участие, в случай, че поръчката ще се изпълнява с подизпълнител/и.....
(моля посочете, ако имате такива)

6. Други технически предложения

(моля опишете ги, ако имате такива)

Дата 13.08.2019 г.

УЧАСТНИК



Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

(подпис, печат)

Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

8

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от „Дартек“ ООД

(наименование на участника)

и подписано от Росен Павлов Велев

(трите имена)

в качеството му на Управител

(на длъжност)

с ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН/друга индивидуализация на участника (когато е приложимо): 827201940

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. С настоящото, Ви представяме нашето ценово предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет: „ДОСТАВКА НА КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ И ОФИС ТЕХНИКА ЗА НУЖДИТЕ НА ШУМЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ “ЕПИСКОП К. ПРЕСЛАВСКИ“ ЗА ОП № 3 “СЪРВЪРИ“

№ по ред	Наименование и вид на техниката	Технически характеристики	Марка	количество	Единична цена без ДДС (лв.)	Обща цена без ДДС (лв.) кол.5 x кол.6
1.	Сървър вид – 1	Съгласно техническото предложение в Образец № 3 – ОП № 3	бр.	1	990.00	990.00
2.	Сървър вид – 2	Съгласно техническото предложение в Образец № 3 – ОП № 3	бр.	1	2 340.00	2 340.00
3.	Сървър вид – 3	Съгласно техническото предложение в Образец № 3 – ОП № 3	бр.	2	4 340.00	8 680.00
4.	Сървър вид – 4	Съгласно техническото предложение в Образец № 3 – ОП № 3	бр.	3	3 250.00	9 750.00
	Крайна цена	x	x	7	x	Сума: 21 760.00

1) Крайна предложена цена без ДДС за доставка на нова (неупотребявана) компютърна техника до адреса на Възложителя : двадесет и една хиляди седемстотин и шестдесет лева (словом)

2) Крайна предложена цена с включен ДДС 26 112.00лв /двадесет и шест хиляди сто и дванадесет лева/ (трифром и словом)

2. В посочените от нас цени са включени всички наши разходи за изпълнение на поръчката, в т.ч. разходите за доставка до местоизпълнение и всички дължими данъци, такси и други плащания, съгласно действащото законодателство.

Декларираме, че сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас обществена поръчка. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

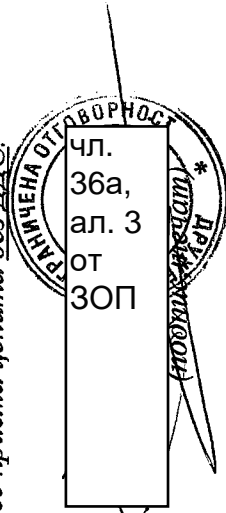
Забележка: *Офертите на участниците не трябва да надхвърлят прогнозната стойност на настоящата обособена позиция. Участник, предложил цена, по-висока от прогнозната стойност, ще бъде отстранен от участие в процедурата.*

Забележка: При констатирането на аритметични грешки се спазват следните правила:

- При различия между сумите, изразени с цифри и думи, за вярно се приема словесното изражение на сумата;
- В случай че има допусната грешка при изчисляване на цената с ДДС, за меродавна се приема цената без ДДС.

Дата 13.08.2019 г.

УЧАСТНИК:



* Поставя се в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис "Предлагани ценови параметри"