

ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№ 105 / 04.09.2020

Днес, 04.09.2020 г. в гр. София, на основание чл. 112, ал.1 от Закона за обществените поръчки и във връзка с влязло в сила Решение № ОПИ - 430 от 19.08.2020 г. на Възложителя, между страните, както следва:

1. ПРОКУРАТУРА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ, гр. София, бул. "Витоша" № 2, ЕИК по БУЛСТАТ 121817309, представлявана от Мирослава Емилова Райковска – Горанова – главен секретар на Администрация на главния прокурор, определено длъжностно лице на основание чл. 7, ал. 1 от ЗОП, съгласно Заповед № РД-04-187/01.06.2020 г. на главен прокурор на Република България, наричано по-долу за краткост „Възложител“, от една страна,

и

2. „КОНТРАКС“ АД, ЕИК 175415627, със седалище и адрес на управление гр. София 1113, ул. Тинтява № 13, представлявано от г-н Николай Йорданов Йорданов, в качеството му на Изпълнителен директор, определено за Изпълнител, след проведена открита процедура № 02538-2020-0006 (уникален номер на поръчката в Регистъра на обществени поръчки), за възлагане на обществена поръчка, наричано по-долу за краткост „Изпълнител“, от друга страна, се сключи настоящият договор за възлагане на обществена поръчка, наричан по-долу за краткост „Договор“, с предмет „Доставка на компютърно оборудване и принадлежности“.

Страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши, срещу заплащане доставка и гаранционно обслужване на посочените в Предложението за изпълнение на поръчката на Изпълнителя стоки (Приложение № 1), неразделна част от договора, и в съответствие с изискванията на настоящия Договор.

(2) Видът, количество и характеристиките на стоките, които следва да достави Изпълнителят, са подробно посочени в Предложението за изпълнение на поръчката на Изпълнителя (Приложение № 1), представляващо неразделна част от настоящия Договор.

(3) В обхвата на дейностите, предмет на възлагане с настоящия договор, се включва доставката, транспорта и гаранционното обслужване на стоките, описани в Предложението за изпълнение на поръчката.

(4) Възложителят си запазва правото на „опция за допълнителни количества“ в размер до 10% /десет процента/ от стойността на Договора. Възложителят ще реализира правото на „Опция за допълнителни количества“, в случаите когато възникне необходимост от доставка на допълнителни стоки, при условия описани по-долу в Договора.

II. ЦЕНИ И ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА. УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2. (1) За изпълнението на предмета на Договора, Възложителят се задължава да заплати на Изпълнителя цена в размер на 1 009 385,26 лв. (един милион девет хиляди триста осемдесет и пет лева и двадесет и шест стотинки) без вкл. ДДС или 1 211 262, 31 лв. (един милион двеста и единадесет хиляди двеста шестдесет и два лева и тридесет и една стотинки) с вкл. ДДС, съгласно Ценовото предложение на Изпълнителя - Приложение № 2, неразделна част от Договора.

(2) Цените, посочени в Приложение № 2 са крайни и включват абсолютно всички дължими данъци, такси и разходи по доставката и гаранционното обслужване на стоките.

(3) Цените, посочени в Приложение № 2, остават непроменени за срока на действие на настоящия договор.

(4) Стойността на договора е в размер до 1 089 800,00 (един милион осемдесет и девет хиляди и осемстотин лева) лв. без вкл. ДДС или 1 307 760 лв. (един милион триста и седем хиляди и седемстотин и шестдесет лева) с включен ДДС.

Чл. 3. (1) Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от Изпълнителя:

чл. 72 от ДОПК

(2) Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени по предходната алинея в срок от 3 календарни дни считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

(3) Възложителят заплаща цената по договора, в срок до 30 дни от подписване на обобщен приемо-предавателен протокол за доставката на стоките и след представяне от страна на Изпълнителя на издадена фактура (хартиена или електронна, съгласно Закон за електронния документ и електронните удостоверителни услуги). За доставката на артикули с номера 19, 20 и 21 от Техническата спецификация, Изпълнителят се задължава да представи отделна фактура.

(4) Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение и частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част на Подизпълнителя, въз основа на искане, отправено от Подизпълнителя до Възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

(5) Към искането по ал. 4, Изпълнителят предоставя на Възложителя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(6) Възложителят има право да откаже плащане по ал. 4, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

(7) За дата на плащането, се счита датата на извършване на нареждането за плащане от страна на Възложителя.

III. СРОКОВЕ. МЯСТО НА ДОСТАВКА. ПРИЕМАНЕ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ДОГОВОРА

Чл. 4 (1) Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му от страните и е със срок на действие до изтичане на срока за гаранционно обслужване на доставеното по договора оборудване.

(2) Срокът за изпълнение на доставката на артикулите е 70 дни, считано от датата на сключване на договора.

Чл.5. (1) Мястото на доставка на стоките са прокуратурите в страната съгласно Приложение № 3 към договора - План за доставка по обособена позиция № 1. При сключването на договора за възлагане са допустими размествания в плана за доставка, без да се изменя общото количество на стоките. Адресите за доставка и лицата за контакт ще бъдат предоставени на участникът, избран за Изпълнител.

(2) Изпълнението на всяка доставка се удостоверява с подписване на двустранни приемо-предавателни протоколи от страните или техни упълномощени представители, в които се описват вида и броя на доставените стоки. Констатациите в протоколите обвързват страните относно вида, количеството и качеството на получените стоки. След приключване на доставките се подписва обобщен протокол, в който се отразяват всички единични доставки.

(3) Качеството на доставените стоки следва да отговаря на техническите изисквания на Възложителя, описани в Техническата спецификация и предложени от Изпълнителя в Предложението му за изпълнение на поръчката.

(4) Собствеността на стоките, обект на поръчката, преминава върху Възложителя след приемане на съответната доставка. Рискът от случайно погиване или повреждане на стоките преминава върху Възложителя от момента на приемане на съответната доставка.

(5) Изпълнителят уведомява писмено в срок от 5 дни предварително за конкретните дати и час, на които ще се изпълняват доставките.

(6) Стоките ще се доставят през работни дни, в часовия интервал от 8,30 до 17,00 часа всеки работен ден.

(7) Доставка на стоки, в дни и часове различни от посочените в предходната алинея, могат да се извършват от Изпълнителя само след допълнително съгласуване с Възложителя.

(8) Стоките следва да се доставят в оригиналните им опаковки и придружени със съответните документи за произход и качество.

Чл.6. (1) При предаването на стоките, Изпълнителят осигурява на Възложителя необходимото според обстоятелствата време да ги прегледа за недостатъци.

(2) Представител на Възложителя е длъжен да прегледа стоките при получаването им и да уведоми незабавно Изпълнителя за забелязаните недостатъци, което се отбелязва в приемо-предавателния протокол. Ако той не направи това, се счита, че е одобрил стоките. За установените недостатъци се съставя протокол, който се подписва от страните. Външни повреди и несъответствия в техническите параметри на стоките са основание за Възложителя да поиска от Изпълнителя да подмени за своя сметка несъответстващите стоки с такива, отговарящи на всички изисквания, посочени в Приложение № 1 към договора.

(3) Рекламации по отношение на количеството на доставените стоки следва да бъдат направени в момента на подписване на приемо-предавателен протокол.

(4) При доставката Изпълнителят се задължава да представи документация, съдържаща препоръки за правилна експлоатация.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл.7. Възложителят има право:

(1) Да изисква от Изпълнителя да изпълни в срок и без отклонения доставките, съгласно Предложението за изпълнение на поръчката на Изпълнителя.

(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.

(3) Да прави рекламации при установяване на количествени несъответствия или некачествена работа, която не е в съответствие с Предложението за изпълнение на поръчката на Изпълнителя.

Чл.8. Възложителят е длъжен:

(1) Да заплати на Изпълнителя цена в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия договор.

(2) 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 представи конкретните адреси на местата за доставка на Изпълнителя в срок до 3 работни дни след сключване на договора.

Чл.9. Изпълнителят има право:

(1) Да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия договор.

(2) Да иска от Възложителя необходимото съдействие за осъществяване на работата по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

Чл.10. Изпълнителят е длъжен:

(1) Да достави стоките, предмет на договора.

(2) Да извършва гаранционно обслужване на доставените стоки.

(3) Да изпълни задълженията си по настоящия договор, качествено и в определените срокове, с грижата на добър търговец и в съответствие с действащата нормативна уредба в Република България и с условията и изискванията на Предложението си за изпълнение на поръчката и Ценовото си предложение.

(4) Да уведомява своевременно Възложителя за всички промени в статута на фирмата до изтичане срока на договора.

V. ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

Чл. 11 (1) Срокът за гаранционно обслужване на доставените стоки е съгласно Предложението за изпълнение на поръчката на Изпълнителя. Срокът за гаранционно обслужване започва от деня на подписването на приемо-предавателен протокол, удостоверяващ доставката на стоките на посочения от Възложителя адрес.

(2) Възложителят има право да прави рекламации за скрити недостатъци и/или повреди, които не се дължат на неправилна експлоатация, през целия гаранционен срок по ал.1 пред Изпълнителя.

(3) Срокът за отстраняване на скритите недостатъци и/или повреди започва да тече от момента на уведомяване на Изпълнителя за повредата или недостатъка. Възложителят може да направи уведомяването по факс, електронна поща или по поща с писмо с обратна разписка.

(4) Гаранционното обслужване се осъществява на място или в сервиз на Изпълнителя както следва:

т. 1. За прокуратурите в гр. София - повредата се отстранява на място в съответната прокуратура като Изпълнителят се задължава да ремонтира или подмени с нов дефектирания компонент /устройство/ в срок до 5 /пет/ работни дни от получаването на известието за повредата, а при невъзможност да се отстрани на място, повредата се отстранява в сервиз на изпълнителя.

т. 2. За прокуратурите в страната - при наличие на представителство и/или сервиз в съответния град, повредата се отстранява на място в прокуратурата, а в останалите случаи дефектираният компютърен компонент /устройство/ се изпраща по куриер на Изпълнителя за негова сметка, който е длъжен да ремонтира или подмени с нов дефектирания компютърен компонент /устройство/ в срок до 5 /пет/ работни дни от получаването на известието за повредата и да го достави обратно за своя сметка на съответната прокуратура.

(5) Товаро-разтоварните разходи, както и разходите за транспорт до сервиза и обратно, са за сметка на Изпълнителя.

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

VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ. НЕУСТОЙКИ

Гаранция за изпълнение

Чл. 12. (1) Изпълнителят представя при подписването на договора гаранция за изпълнение на настоящия договор - застрахователна полица за застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя за сума в размер на 50 469,26 лв. (петдесет хиляди четиристотин шестдесет и девет лева и двадесет и шест стотинки), със срок на валидност до 28.02.2026 г.

(2) Размерът на гаранцията за изпълнение по ал. 1 е 5 % от цената по договора, без включен ДДС, като две пети от размера на гаранцията е за обезпечаване на гаранционните задължения на участника определен за изпълнител, а останалата част от гаранцията гарантира изпълнението на доставката.

(3) Гаранцията за изпълнение се задържа в случаите, предвидени в договора за възлагане на обществената поръчка.

Освобождаване и задържане на гаранцията за изпълнение

Чл. 13. (1) Възложителят задържа и се удовлетворява от гаранцията за изпълнение, когато Изпълнителят системно (три или повече пъти) не изпълни някое от задълженията си по договора, както и когато прекъсне или забави изпълнението на задълженията си по договора с повече от 10 дни. Възложителят има право да удовлетвори вземанията си за неустойки и обезщетения по договора от гаранцията за изпълнение.

(2) Възложителят има право да усвои сумата от гаранцията, без това да го лишава от правото да търси обезщетение за претърпени вреди в по-големи размери.

(3) При липса на възражения по изпълнението на договора, гаранцията за изпълнение на доставката по договора се освобождава от Възложителя в 30 (тридесет) дневен срок от доставката на всички стоки, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

(4) Когато при сключването на договора е представен документ за банкова гаранция или застрахователна полица, който едновременно гарантира доставката и гаранционната поддръжка, той се връща на Изпълнителя, след като същият представи гаранция за изпълнение на настоящия договор за обезпечаване задължението за гаранционна поддръжка в размер на 2 (два) процента от цената по договора, без включен ДДС. Гаранцията може да бъде преведена като парична сума, по банкова сметка на ПРБ или под формата на безусловна и неотменима банкова гаранция за изпълнение на настоящия договор в оригинал, издадена от банка в полза на Възложителя или застрахователна полица за застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя. Когато се представя банкова гаранция или застрахователна полица за застраховка, същата следва да е с валидност минимум тридесет дни след изтичане срока за гаранционна поддръжка.

Чл. 14. (1) При липса на възражения по изпълнението на гаранционната поддръжка съгласно договора, Възложителят освобождава частта от гаранцията за изпълнение, предназначена за обезпечаване задължението за гаранционна поддръжка, в 30 (тридесет) дневен срок от изтичане на най-дългия гаранционен срок за гаранционна поддръжка, посочен от Изпълнителя, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него. Когато е представен документ за банкова гаранция или застрахователна полица, те се връща на Изпълнителя.

(2) 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 той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

Неустойки

Чл. 15. (1) При системно неизпълнение или системно лошо изпълнение на задълженията по договора (три и повече пъти), Изпълнителят дължи на Възложителя, неустойка в размер на 20 % от цената на неизпълнената част от договора.

(2) Задържането на гаранцията за изпълнение и изплащането на неустойка не лишава изправната страна по договора от правото да търси обезщетение за вреди и пропуснати ползи над уговорените размери.

Чл. 16. При неизпълнение на поетите с настоящия договор задължения изправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 1% от стойността на неизпълнената част за всеки ден забава, но не повече от 10 % от цената на договора.

Чл. 17. За пълно неизпълнение на задължения по договора неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 20 % от цената на договора. Страната, която е понесла вреди от неизпълнението може да търси обезщетение и за по-големи вреди.

VII. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ¹

Чл. 18. (1) За извършване на дейностите по договора Изпълнителят има право да наема само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител.

(2) Делът от поръчката, който ще бъде възложен на подизпълнителите, не може да бъде различен от посочения в заявлението за участие на Изпълнителя.

(3) Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнение на договор за обществена поръчка се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:

1. за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;

2. новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.

При замяна или включване на подизпълнител Изпълнителя представя на възложителя всички документи, които доказват изпълнението на условията по ал. 3.

(4) Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на Изпълнителя.

(5) В случай че Възложителят установи, че подизпълнител не изпълнява възложените му дейности, съгласно настоящия договор, той има право да изиска от Изпълнителя последният незабавно сам да извърши тези работи.

(6) Сключването на договор с подизпълнител, който не отговаря на условията на чл. 66, ал. 2 от ЗОП или за него не са представени всички документи, които доказват изпълнението на условията по чл. 66, ал. 2 от ЗОП е основание за едностранно прекратяване на договора от страна на Възложителя.

Чл. 19. (1) При сключването на договорите с подизпълнителите, посочени в заявлението за участие на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

- приложимите клаузи на договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;

- действията на подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на договора;

- при осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

VIII. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 20. Настоящият договор се прекратява:

(1) С изпълнение на всички задължения на страните;

(2) По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;

(3) При условията на чл. 118 от ЗОП.

Чл. 21. Възложителят може да прекрати договора с 10 (десет) дневно писмено предизвестие, когато Изпълнителят:

(1) Забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 30 (тридесет) работни дни;

(2) Не отстрани в срок констатирани недостатъци;

¹ Изискванията и условията, предвидени в този раздел се прилагат в случаите, когато Изпълнителят е предвидил използването на подизпълнители

(3) Използва подизпълнител, без да го е посочил в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му без да са изпълнени условията по чл. 66, ал. 14 и ал. 15 от ЗОП.

(4) Бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

Чл. 22. Договорът може да бъде развален от която и да е от страните при настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение, непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на договора („непреодолима сила“) продължила повече от 45 (четиридесет и пет) дни.

Чл. 23. В случай, че за Изпълнителя е налице невиновна невъзможност за изпълнение поради „непреодолима сила“ и при отказ на Изпълнителя да удължи с 45 (четиридесет и пет) дни срока на валидност на представена гаранция за изпълнение, Възложителят има право да прекрати договора поради виновно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя и/или да претендира неустойка в размер на 2 % от цената на договора.

IX. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА.

Чл. 24. (1) Страните не отговарят за неизпълнение на задължение по този договор, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя от страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата страна за възникването на непреодолима сила.

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

Чл. 25. 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.

Чл. 26. 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.

Чл. 27. (1) Не може да се позовава на непреодолима сила страна:

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

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

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

X. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

Чл. 28. Изпълнителят и Възложителят третираат като конфиденциална всяка информация, получена при и по повод изпълнението на договора.

Чл. 29. Изпълнителят няма право без предварителното писмено съгласие на Възложителя да разкрива по какъвто и да е начин и под каквата и да е форма договора или част от него и всякаква

информация, свързана с изпълнението му, на когото и да е, освен пред своите служители. Разкриването на информация пред такъв служител се осъществява само в необходимата степен и само за целите на изпълнението на договора.

Чл. 30. Възложителят гарантира конфиденциалност при използването на предоставени от Изпълнителя документи и материали по договора, като не ги предоставя на трети лица.

XI. ОПЦИЯ ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНИ КОЛИЧЕСТВА

Чл. 31 (1) Възложителят си запазва правото на „опция за допълнителни количества” в размер до 10% /десет процента/ от стойността на Договора.

(2) Възложителят може да реализира правото си на „опция за допълнителни количества” в срок не по-късно от 6 месеца от датата на сключване на договора за възлагане на обществената поръчка.

(3) „Опция за допълнителни количества” се реализира, чрез сключването, между Възложителя и Изпълнителя на допълнително споразумение /анекс/ към договора за възлагане на обществена поръчка на основание чл. 116, ал. 1, т. 1.

(4) Допълнителното споразумение /анекс/ към договора за възлагане на обществена поръчка по ал. 2 съдържа вида и количеството, на съответните стоки и мястото на доставка.

(5) Доставката на допълнителните количества стоки следва да се извърши в срок до 45 дни.

(6) За „опцията за допълнителни количества” са приложими всички останали условия от настоящия договор.

(7) Прогнозният обем на „опцията за допълнителни количества” е в размер до 10% от броя на артикулите включени в предмета на договора.

XII. ОБРАБОТВАНЕ И ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

Чл. 32. (1) Страните се задължават да обработват личните данни, посочени в договора или получени при и по повод изпълнението на договора, в съответствие с принципите на защита на личните данни, заложи в Общия Регламент за защита на личните данни (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент на Съвета и Закона за защита на личните данни, в частност чрез:

(2) Ограничаване на обработването на личните данни само до необходимите за изпълнението на договора цели;

(3) Обработка на личните данни на компютрите и другите технически носители на информация, в съответствие с приетите вътрешни правила от Страните, в които се регламентират мерките за защита на личните данни при обработка.

Чл. 33. Страните се задължават:

(1) Да не съхраняват лични данни и да изтриват незабавно личните данни, които са ползвали за нуждите на договора, когато вече не са необходими;

(2) Да не обработват лични данни, събирани за едни цели, за други цели, без другата страна да е посочила основанията за този вид обработка;

(3) Да не ползват лични данни, когато естеството на лични данни не изисква това.

Чл. 34. Всяка страна има право да изисква от другата да администрира личните данни законосъобразно.

Чл. 35. Страните гарантират, че техните служители, които са оправомощени да обработват лични данни, са поели ангажимент за поверителност и конфиденциалност на получената информация, вследствие на изпълнението на задълженията си по този договор. Страните следва да ограничат достъпа до данните до служителите, имащи отношение към сключването и изпълнените на договора.

Чл. 36. Страните гарантират, че прилагат подходящи технически и организационни мерки за осигуряване на сигурност на личните данни, включително чрез:

- Псевдонимизация (заличаване на пряката връзка между личните данни и направените на тяхна база аналитични изводи);
- Гарантиране на постоянна поверителност, цялостност, наличност и устойчивост на системите и услугите за обработване.

Чл. 37. Страните декларират, че субектите на данни, посочени в договора, като лица за контакт, респ. лица, които са упълномощени да предават/приемат изпълнението по договора, са дали своето изрично съгласие, свързаните с тях лични данни да бъдат обработвани за целите на изпълнение на договора, като субектите имат право на достъп до своите лични данни и коригиране на такива данни.

Чл. 38. Страните се задължават:

(1) Да възпрепятстват всяко неупълномощено лице да има достъп до компютърни системи, обработващи лични данни, и по-специално:

- т.1. неразрешено четене, копиране, промяна или премахване на носители за съхранение;
- т.2. неразрешено въвеждане на данни, както и всяко неразрешено разкриване, промяна или изтриване на съхраняваните лични данни;
- т.3. неразрешено използване на системи за обработка на данни посредством средства за предаване на данни;

(2) Да гарантират, че оправомощените потребители на система за обработка на данни имат достъп само до личните данни, за които се отнася тяхното право на достъп;

(3) Да гарантират, че при предаване на лични данни и транспортиране на носители за съхранение данните не могат да се четат, копират или изтриват без разрешение.

Чл. 39. Изпълнителят се задължава да предотвратява всякакъв незаконен или случаен достъп до личните данни и всякакво друго незаконно обработване и злоупотреба с личните данни и да уведоми незабавно Възложителя, в случай че установи случай на злоупотреба или достъп.

Чл. 40. Задълженията за опазване на личните данни по този Договор не се прилагат спрямо лични данни, които са поискани от компетентен държавен орган и за предоставянето на които е налице законово изискване.

ХІІІ. ОБЩИ УСЛОВИЯ

Чл. 41. Възложителят определя следното длъжностно лице, което да отговаря за пълното и точно изпълнение на договора и да подпише обобщения приемо-предавателен протокол, удостоверяващ доставката на стоките:

чл.36а, ал. 3 от ЗОП Системен администратор в Сектор "Локална поддръжка", дирекция „ИОТ“ в АГП, тел. 02/9219357, имейл: чл.36а, ал. 3 от ЗОП @prb.bg.

Чл. 42. Изпълнителят определя следното длъжностно лице, което да отговаря за пълното и точно изпълнение на договора и да подпише обобщения приемо-предавателен протокол, удостоверяващ доставката на стоките:

чл.36а, ал. 3 от ЗОП Мениджър проекти, тел. 02/9609774, имейл: чл.36а, ал. 3 от ЗОП @kontrax.bg.

Чл.43. Всички уведомления между страните, които ще бъдат отправяни по този договор са валидни, ако са извършени в писмен вид на български език и са изпратени по факс, имейл или с препоръчана поща с обратна разписка на следния адрес:

1. за Възложителя: Прокуратура на Република България, гр. София, бул. „Витоша“ № 2, Съдебна палата, ет. партер, ст. 79 - Служба "Регистратура и деловодство" при АГП, имейл: чл.36а, ал. 3 от ЗОП @prb.bg, факс: 02/9633373.

2. за Изпълнителя: гр. София, район Изгрев, ул. „Тинтява“ № 13, имейл: sales@kontrax.bg, факс: 02/9609797.

(2) Всяка страна по този договор е длъжна в 3-дневен срок от промяна на адреса/ имейла /факса по ал.1 да уведоми другата за настъпилата промяна и да посочи новия си адрес/имейл/факс за кореспонденция.

(3) Ако страната по договора не изпълни задълженията си по ал. 2 се счита, че уведомленията по ал. 1 са връчени редовно.

Чл. 44. Договорът се счита изпълнен към датата на изпълнение на последното задължение на Изпълнителя, възникнало в гаранционния срок за обслужване.

Чл. 45. За неуредените в договора случаи се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Настоящият договор се подписва в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 - Предложение за изпълнение на поръчката;

Приложение № 2 – Ценово предложение;

Приложение № 3 – План за доставка по обособена позиция № 1.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

МИРОСЛАВА РАЙКОВСКА
ГЛАВЕН СЕКРЕТАР НА
АДМИНИСТРАЦИЯ НА ГЛАВНИЯ
ПРОКУРОР

чл.36а, ал. 3 от
ЗОП

НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА
„КОНТРАКС“ АД

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

КОНТРАКС
АД

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

До
Прокуратура на Република
България, гр. София, бул.
„Витоша” № 2

Предложение за изпълнение на обществена поръчка
от

Участник: Контракс АД;

Адрес: град София, 1113, ж.к. Изток, ул. „Тинтява” № 13;

Тел.: (+359 2) 960 97 77, факс: (+359 2) 960 97 97;

ЕИК по БУЛСТАТ 175415627;

Представявано от чл.36а, ал. 3 от ЗОП, Упълномощен представител

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Съгласно публикувано в електронната страница на Агенция по обществени поръчки обявление на Прокуратура на Република България, за открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: Доставка на компютърно оборудване и принадлежности за нуждите на Прокуратура на Република България, разделена по обособени позиции, както следва: Обособена позиция №1 „Доставка на компютърно оборудване и принадлежности”; Обособена позиция №2 „Доставка на TEMPEST компютърни конфигурации и TEMPEST принтери“, открита с Решение № ОПИ-430 от 05.06.2020 г. на Главен секретар на Администрацията на главния прокурор/ Определено длъжностно лице на основание чл.7, ал.1 от ЗОП, съгласно Заповед РД-04-187/01.06.2020 г. на г-н Иван Гешов - Главен прокурор на Република България/ и след като се запознахме с условията за участие, съгласно утвърдената документация, предлагаме да изпълним поръчката по обособена позиция № 1 съгласно документацията за участие при следните условия:

Срок за изпълнение на доставките: 70 /седемдесет/ календарни дни, считано от датата на сключване на договора.

Място на доставка: прокуратурите в страната съгласно Приложение № 5 - План за доставка по обособена позиция № 1.

Срок за гаранционно обслужване на сървърите и сториджите: 60 месеца

Срок за гаранционно обслужване на останалите артикули: 36 месеца

Срок за отстраняване на повреди и/или дефекти, проявили се в рамките на гаранционния срок: до 5 /пет/ работни дни от получаването на известието за повредата.

Условия за гаранционно обслужване: През гаранционния срок Контракс АД ще осигури гаранционно обслужване на доставените стоки. Гаранционното обслужване ще се осъществява на място или в сервиз на Контракс АД. Товаро-разтоварните разходи, както и разходите за транспорт до сервиза и обратно, са за сметка на Контракс АД. При приемането на стоките за гаранционен ремонт Контракс АД ще осигури подходяща опаковка, гарантираща безопасно транспортиране, в случаите когато това е необходимо. Срокът започва да тече от момента на уведомяване на Контракс АД за повредата или недостатъка. Възложителят може да направи уведомяването по факс, и-мейл адрес или по поща с писмо с обратна разписка.

-За прокуратурите в гр. София - повредата се отстранява на място в съответната прокуратура като Контракс АД се задължава да ремонтира или подмени с нов дефектирания компонент /устройство/ в срок до 5 /пет/ работни дни от получаването на известието за повредата, а при невъзможност да се отстрани на място, повредата се отстранява в сервиз на изпълнителя.

- За прокуратурите в страната - при наличие на представителство и/или сервиз в съответния град, повредата се отстранява на място в прокуратурата, а в останалите

случаи дефектиралият компютърен компонент /устройство/ се изпраща по куриер на Контракс АД за наша сметка, като се дължава да ремонтира или подмени с нов дефектиралия компютърен компонент /устройство/ в срок до 5 /пет/ работни дни от получаването на известието за повредата и да го достави обратно за своя сметка на съответната прокуратура.

/Участникът следва да попълни с конкретно предложение всяко от посочените по-горе изисквания/

Декларираме, че:

Предложеното компютърно оборудване отговаря на стандартите за електрическо захранване в Република България - 230V, 50Hz;

Предложените артикули ще са нови и неупотребявани стандартни модели в производство, посочени на сайта на производителя, към момента на подаване на офертите в оригинална окомплектовка и опаковка, предвидена от производителя, с изключение на артикул 3 по ОП 1 – Рециклиран компютър с монитор.

Задължаваме се да инсталираме операционна система на доставените компютри, посредством имидж, предоставен ни от Възложителя.

При офертиране на срокове, следва да се посочат единствено цели положителни числа. Участникът следва да посочи марка, производител, модел или продуктов номер на всяка една от предлаганите от него стоки.

Участникът следва да посочи конкретни характеристики на всяка една от предлаганите от него стоки съгласно изискванията на възложителя.

Предлагаме стоки със следните характеристики: /участникът следва подробно да опише предлаганите стоки в табличен вид в съответствие с техническата спецификация за обособената позиция, за която участва/.

Попълването на данните за посочените в таблиците показатели е задължително.

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

№	Вид артикул	Предложение на участника, включващо параметрите на предложението на артикула	Количество в бр.	Марка	Производител на предложението на артикула	Модел или Продуктов номер на предложението на артикула
1	Нов компютър с монитор	AMD Ryzen 5 Pro 3400G Processor - 4 core / 8 threads, по-добър от Intel Core i5-8400, съгласно публикувани резултати от тестове с rbenchmark.net <i>Еквивалентността на процесорите се оценява чрез тяхната производителност. Предлаганият процесор е еквивалентен и надвишава с над 3% производителност специфицирания процесор Intel Core i5-8400. Към 13.07.2020г съгласно CPU Benchmark тестове общата производителност на AMD Ryzen 5 Pro 3400G е 9582 точки докато общата производителност на Intel Core i5-8400 е с Average CPU Mark от 9165 точки.</i>	50	брой	Lenovo	ThinkCentre M75s-1
	Процесор	8 GB DDR4/2 x 4GB в двуканален режим/ с възможност за разширяване				
	Оперативна памет	3 PCIe слот (1x PCIe 16x и 2xPCIe 1x)				
	Слотове	вградена Radeon Vega 11, цифрови изходи – 2 бр. DisplayPort				
	Видео карта	USB 3.1 Gen 1 4бр, 2бр USB 3.1 Gen 2 front accessible				
	Интерфейси	1 total				
	Microphone	1 total				
	Line in	1 total				
	Stereo Out	802.3 Ethernet Gigabit with PXE				
	Мрежова карта	8,4 литра Small Form Factor				
Кутия	180W					
		85% ефективност - захранване				

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

SSD / NVME	256GB SSD, M.2 2280, NVMe, Opal, TLC				
Опгично устройство	не				
Клавиатура*	Lenovo 102 клавиша USB клавиатура, гравирана с БДС кириллица				
Мишка*	Lenovo USB, 3 бутона със скрол, отлична				
Управление	Отдалечено управление DASH 10/1.1				
Сигурност	v 2.0 TPM хардуерен				
Операционна система	MS Windows 10 Professional Edition OEM				
Сертификации	Сертифициран за MS Windows				
	23.8" - диагонал			Lenovo	ThinkVision TE24-10
	LED с IPS – технология на дисплея				
	1920 x 1080 full HD				
	250 cd/m2 яркост				
	16:09 формат				
Монитор	Стойка с възможност за регулиране по височината ДО 110мм				
	Монитора е от производителя на компютъра и брандиран с неговото лого				
	Цифров DisplayPort, еднолишен с предложени компютър.				
Вход / изходи	Energy Star 8.0				
Енергийна консумация съгласно критериите на:	Клавиатура, мишка брандирани с логото на компютъра, предложена конфигурация е актуална и е в цикъл на поддръжка.				
Други					
Компютър за обработка на данни		1	бр.	Kontrax	ProLine A840
Процесор	AMD Ryzen™ 5 1600 Работна честота: 3.20 GHz				
	Физически ядра: 6				
	Логически ядра: 12				
Памет	32 GB RAM DDR4 (2x16GB) 2666MHz				
	Два броя слотове свободни при доставка				
Системна платка	ASRock X570 PRO4 2 x PCI Express 3.0 x16				
	2 x PCI Express 3.0 x1				

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

2

	<p>8 x SATA3 6.0 Gb/s</p> <p>2 Ultra M.2 Socket</p> <p>Gigabyte GeForce® RTX 2070 SUPER™ WINDFORCE OC 3X 8G</p> <p>8 GB RAM GDDR6</p> <p>2560 CUDA cores</p> <p>256 bit шина</p> <p>DirectX 12.0</p> <p>1770 MHz честота на ядро</p> <p>2 x USB 2.0</p> <p>6 x USB 3.2 Gen 1, 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C, 1 x USB 3.2 Gen2 Type-A</p> <p>1 x network - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000 BaseT - RJ-45</p> <p>Audio card: Microphone, Line in, Stereo Out</p> <p>2 x 1 TB SSD NVME SILICON POWER A80</p> <p>Blu-ray, Blu-ray 3D, CD-RW, DVD±RW, Hitachi-LG, BH16NS40</p> <p>600W 80 Plus Gold Certification be quiet!, PURE POWER 11</p> <p>MS Windows 10 Professional Edition OEM</p> <p>Четец за SIM карти с възможност за тяхното клониране на SIM чип</p> <p>Четец за CF Micro SD Micro SDHC Mini SD (с адаптер) Mini SDHC (с адаптер) MMC MMC Plus MMC Micro (с адаптер) Карта</p> <p>памет Memory Stick Pro Memory Stick Duo Memory Stick Pro Duo Memory Stick PRO-HG Duo Memory Stick Micro (M2) (с адаптер) RS-MMC SD SDHC SDXC xD-Picture Card</p> <p>Комплект кабели за четене на данни от мобилни апарати</p> <p>Системата е комплектувана с оптична мишка, клавиатура и захранващи кабели</p> <p>Energy Star 6.1</p> <p>Директива на ЕС 2004/108/ЕС</p>																																	<p>3</p> <p>Рециклиран компютър с монитор:</p>	<p>350</p> <p>бр.</p> <p>HP</p> <p>EliteDesk 800 G1</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Тип	Рециклиран			
Процесор	Intel Core i5-4570			
Оперативна памет	4 GB DDR3 разширяема до 32GB			
Слотове	4 PCIe слот			
Видео карта	Вградена, цифрови изходи 2 x DisplayPort			
Интерфейси	USB 3.0 4бр, 2 USB 3.0 front accessible			
Microphone	1 total			
Line in	1 total			
Stereo Out	1 total			
Мрежова карта	802.3 Ethernet Gigabit with PXE			
Кутия	Small Form Factor 12.8 литра			
Твърд диск	250 GB SATA5400 RPM			
	250 GB SATA		Samsung	250GB 860 Evo
	540 MB/Sec скорост при четене			
	520 MB/Sec скорост на запис			
	IOPS Read: 98000			
	IOPS Write: 90000			
SSD	150 TBW			
	Удостоверява се с данни от сайт на производителя: https://www.samsung.com/semiconductor/global/semi-static/Samsung_SD_860_EVO_Data_Sheet_Rev1.pdf			
	без SATA адаптер			
	Нов неупотребяван			
	Опционално			
Оптично устройство				
Клавиатура*	102 клавиша USB клавиатура, гравирана с БДС кирилица		Контрах	KX K210
Мишка*	USB, 3 бутона със скрол, оптична		Контрах	KX M359
Управление	Отдалечено управление vPro			
Състояние	Изчистен от прах и петна, без видими дефекти			
Операционна система	MS Windows 10 Professional Edition OEM / Refurbished			

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

Сертификации	Сертифициран за MS Windows				
*Забележка	Клавиатурата и мишката са неупотребявани				
Монитор Тип	Репиклиран			Lenovo	L2251
Вид	Диагонал 22" Active Matrix TFT				
Вход	Резолюция 1680x1050				
Състояние	Цифров DisplayPort- единичен с предложени компютър, без преходници				
Други	Изчистен от прах и петна, без видими дефекти				
Енергийна консумация съгласно критериите на:	Стойка, свързващ кабел				
Компютърен монитор	Energy Star				
Диагонал	23,8"	300	бр.	Acer	B246HUYLAumid
Технология на дисплея	LED с IPS				
Резолюция	1920 x 1080 Full HD				
Яркост	250 cd/m²				
Формат	16:9				
Интерфейс на свързване	1 x DVI, 1 x VGA (D-Sub), 1x HDMI				
Стойка	ДА, с регулиране на височината до 150мм				
Преносим компютър		60	бр.	Lenovo	ThinkBook 14-III
Процесор	Intel Core i5-1035G1 - 4 core / 8 threads, по-добър съгласно PassMark® от Intel Core i5-8265U <i>Еквивалентността на процесорите се оценява чрез тяхната производителност. Предлаганият процесор е еквивалентен и надвишава с над 10% производителност специфицирания процесор Intel Core i5-8265U. Към 13.07.2020г съгласно CPU Benchmark тестове обикната производителност на Intel Core i5-1035G1 е Average CPU Mark -7987 точки докато обикната производителност на Intel Core i5-8265U е с Average CPU Mark от 6286 точки</i>				
Оперативна памет	8 GB RAM				

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

Твърд диск	256GB SSD, M.2 2242, PCIe-NVMe				
Интерфейси					
USB	1 x USB 2.0, 2x USB 3.1, 1x USB 3.1 Type C Gen1, 1x USB 3.1 Type C Gen 2				
Network RJ-45	1 x HDMI				
Audio	1 изход / вход				
Bluetooth	Да				
Card Reader	Да				
Web camera	Вградена				
Видео карта	вградена.				
Мрежова карта	Ethernet Gigabit 10/100/1000				
Безжична комуникация	802.11a/b/g/n/ac				
	Bluetooth 5.0				
Звукова карта	Вградена / изход от вградени говорители				
Монитор	14" FULL HD (1920x1080)				
Клавиатура	QWERTY / БДС лазерно гравиран				
Батерия	9 часа Автономна работа				
Посочващо устройство	Touchpad със Scroll зона				
Чанта за лаптоп	да				
Мишка	USB, 3 бутона със скрол, оптична за лаптоп				
Операционна система	MS Windows 10 Professional Edition OEM				
Преносим компютър + 4G LTE		25	бр.	Lenovo	ThinkPad L14 Gen1
Процесор	Intel® Core™ i7-10510U (1.80GHz, up to 4.90GHz with Turbo Boost, 4 Cores, 8MB Cache)				
Памет	16GB с възможност за разширяване				
Твърд диск - обем, GB	512GB SSD, M.2 2280, PCIe-NVMe				
Видео карта	Интегрирана				

Мрежа	10/100/1000 Gigabit Ethernet			
Безжична свързаност	802.11 AX Wi-Fi;			
	5.0 Bluetooth;			
Камера и микрофон	Wireless WAN 4G LTE			
	Интегрирани			
	720p HD camera микрофон			
Портове	2 x USB 3.1 Type-A; 1 x USB Type-C Gen 1; 1x USB Type-C Gen 2; 1 x HDMI; 1 x RJ45; 1 x Аудио порт (headphone/microphone Combo Jack)			
Слотове	1x MicroSD Card слот; слот за SIM карта			
Батерия	45Whr, 3 клетъчна Li-Polymer, 12,3 часа живот на батерията			
Клавиатура	с подсветка и кирилизация по БДС			
Монитор	14" FULL HD (1920x1080)			
Тегло	1,61 кг.			
Опции за сигурност	TPM 2.0;			
	четец за пръстов отпечатък (FingerPrint reader); капаче за камерата			
Операционна система	MS Windows 10 Professional Edition OEM			
Сертификации	CE декларация за съответствие, EPEAT; ENERGY STAR 7.1; RoHS			
Акcesoари	чанта и мишка с лого на производителя на преносимия компютър Lenovo			
Преносим компютър ЕИССП		2	бр.	Lenovo ThinkPad P1 Gen 2
Процесор	Intel Core i7-9850H			
Оперативна памет	16 GB DDR4 2666 MHz			
Слотове за оперативна памет памет.	2 слота, с възможност за разширяване			
Твърд диск	1TB SSD NVMe M.2 2280			

7

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

Интерфейси	4 x USB3.1 10/100/1000 Gigabit Ethernet (RJ-45) 1 x HDMI 3.5 mm комбо жак за микрофон и слушалки Да NVIDIA Quadro T1000 4GB Ethernet Gigabit 10/100/1000 802.11ax да 15" FULL HD (1920x1080) QWERTY / БДС лазерно гравирани 13.8 часа автономна работа USB оптична MS Windows 10 Professional Edition OEM	30	бр.	Lenovo	Tab P10
Камера / микрофон					
Видео карта					
Мрежова карта					
Безжична комуникация					
Звукова карта					
Монитор					
Клавиатура					
Батерия					
Мишка					
Операционна система					
Таблети					
Дисплей	10", резолюция 1900 x 1200 пиксела осем ядрен процесор				
Процесор	1.8GHz честота на процесора				
Оперативна памет	4GB				
Памет за съхранение	64GB				
Камера	5.0MP предна/ 8.0MP задна				
Свързаност	Bluetooth, Wi-Fi; Интернет мрежа 4G				
Батерия	7000mAh				
Принтери		300	бр.	Kyocera	ECOSYS P2040dn
Технология на печат	Monochrome Laser				
Формат	A4				
Скорост на печат	40 ppm A4				

8

9

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

A

Разделителна способност	1200x1200dpi			
Оперативна памет	256MB			
Процесор	800 Mhz честота			
Входящи касети	1 касета за 250 листа			
Ръчно подаване	100 листа A4			
Интерфейс за връзка	USB 2.0			
	USB Host interface for direct print			
	10/100/1000 Ethernet network port			
Поддържан език	PCL 6, PCL 5e			
Душлекс	Да, Automatic (standard), A4			
Драйвери	Принтерът поддържа драйвери за Windows 10; https://www.kyoceradocumentsolutions.eu/en/support/downloads.html#tab=L2VIL2VuL3ByaW50ZXJzL0VDT1NZU1AyMDOwRE4=html#tab=driver			
Капацитет на тонера	Принтерът работи с консуматив ТК-1160 с капацитет 7200 стр.			
Консумативи	Включени за първоначална употреба, стартов тонер с капацитет 3600 стр.			
LAN кабел	UTP Cat. 5e – 3 метра, включен в доставката			
Енергийна консумация съгласно критериите на:	Energy Star 2.0			
Сторидж ЕИСШ (Единна информационна система за противодействие на престъпността)	1 бр.	Fujitsu	Eternus DX200 S5	
Общо описание, производител, модел	Външен дисков масив за споделени данни между сървъри			
Форм фактор	За монтаж в стандартен 19" шкаф			
Резервираност	Всячки компоненти са без единична точка на отказ			
Сторидж контролери, минимум	2 броя активни контролера			
Памет, минимум	С поддръжка на RAID 0, 1, 5, 6 и 10			
	64 GB RAM, общ (по 32 GB на контролер), с резервирано захранване			

FC портове	4 бр. порта 16 Gbps (поддържащи и 8 Gbps) FC порта за връзка към SAN (по 2 на контролер), съвместими и с налични SAN комутатори IBM, Type 249824E
iSCSI портове,	4 бр. портове 10 Gbps (10GBase-T)
Капацитет	64 TB, след конфигуриране на RAID 6 архитектура. 2 Hot-Spare дискове. С възможност за разширение до 264 диска, без смяна на контролерите
Поддръжка на LUN,	8192 LUNs
Репликация	за локална репликация; за отдалечена асинхронна репликация между два дискови масива по Ethernet;
Snapshots	С лиценз за копиране и клониране на LUN за максимално разширяемия капацитет.
Лицензи за интеграция	Включени всички необходими лицензи за интеграция с Microsoft Volume Shadow Copy Service (VSS), Microsoft SQL Server Включена е функционалност за преместване на логически дял между различни RAID групи без прекъсване на работата - стандартно включена функционалност; Quality of Service - стандартно включена функционалност; Multipathing - стандартно включена функционалност; Създаване на снапшоти, 500 бр. - Etergnus SF Management and Copy пакет;
Функционалности на контролерите на дисковия масив	Thin provisioning - стандартно включена функционалност; Data Deduplication - включен пакет; Data Compression - включен пакет; Включена е функционалност за използване на консистентни групи - Etergnus SF Management and Copy пакет; С включена е функционалност за разширяване на LUN без прекъсване на работата - стандартно включена функционалност;

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

			Включен е софтуер за управление и конфигуриране на масива през графичен интерфейс - <u>Eterius Storage Manager</u> ;						
			Налична е възможност за централизирано управление, конфигуриране на повече от един дисков масив - <u>Eterius Storage Manager</u>						
			Всички изброени лицензи за описаните по-горе функционалности покриват бъдещи разширения на масива.						
			Сървъри за Windows виртуализация за ЕИСП	2	бр.	Fujitsu	Primergy RX2520 M5		
		Физически сървър предназначен за сървърна виртуализация	Fujitsu Primergy RX2520 M5						
		Процесор	2 броя процесори Intel Xeon Silver 4216 със следните параметри: 2.1 GHz работна честота; 16 ядра; 22 MB cache.						
		Оперативна памет	128 GB RAM						
		Интерфейси за данни, минимум	4 порта 10 Gbps Ethernet (за медни конектори RJ45); 2 порта 16 Gbps (поддържащи и 8 Gbps) Fibre Channel HBA						
		Локално пространство	1.2 TB конфигурирани в RAID1 за инсталиране на сървърна операционна система						
		Монтаж	В стандартен 19" шкаф,						
		Захранване	Резервирано (два броя), AC 220-240V, 50 Hz, hot-plug 94% ефективност						
		Допълнителни модули	Ще бъде доставен със: захранващи кабели;						
			интерфейсни кабели за свързването му към инфраструктурата (оптични кабели за свързване със SAN комутатори и медни кабели за свързване към съществуващи LAN комутатори);						
			окомплектован с необходимите крепежни елементи за монтаж в 19" шкаф, телескопични релси, механизъм за подвеждане на кабелите при издържане на сървъра.						

	<p>Вграден модул за управление и наблюдение на хардуера на сървъра чрез графичен интерфейс (GUI);</p> <p>KVM, IPMI</p> <p>Virtual CD / DVD</p>	
<p>Управление</p>	<p>Срок: 60 месеца;</p> <p>Режим: 24x7;</p> <p>Време за реакция: до 4 часа след подаване на сервисна заявка;</p> <p>Време за отстраняване на хардуерна неизправност: 48 часа (в рамките на работната седмица/без събота и неделя);</p> <p>получаване на нови версии на софтуерите (updates and upgrades) за периода на гаранционната поддръжка;</p> <p>Възложителят няма да връща повредени носители на информация.</p>	
<p>Гаранция и гаранционна поддръжка:</p>	<p>Лицензиран Windows 2019 datacenter съобразен с процесорните ядра на предложенния сървър</p>	
<p>Операционна система</p>	<p>Предложеният модел сървър ще бъде инсталиран, конфигуриран и интегриран към съществуващата инфраструктура на ЦИСС, адрес София, бул. Д-р Г. М. Димитров № 42</p>	
<p>Инсталация на място</p>	<p>На базата на новодоставените сървъри и използвайки най-добрите практики на производителите, ще се извършат следните дейности по инсталация и конфигурация:</p>	
<p>Допълнителни изисквания</p>	<p>Новодоставените сървъри ще бъде инсталирана платформа за виртуализация, на база доставената операционна система</p> <p>Ще бъдат извършени всички необходими конфигурации и настройки по отношение на дискови масиви, мрежови адаптери, порт групи и сегментиране във виртуалната инфраструктура, базирани на доставените сървъри и дисков масив..</p> <p>На базата на новодоставените сървъри ще се изгради нов клъстер, който ще осигурява следните функционалности:</p> <p>Отказоустойчивост на средата – посредством изграждане на сървърен клъстер;</p>	
	<p>Осигуряване на възможност за свободно преместване на виртуални машини между отделните хостове в новоизградения клъстер;</p>	

		Осигуряване на скалируемост на средата – възможност за бързо, лесно и с минимална човешка намеса добавяне на нови ресурси - мрежи, дискове, процесор и памет както към индивидуални виртуални машини, така и на нови физически сървъри към изградената виртуална среда;				
	Интегриране към продукционна среда	Интегриране на инсталирания софтуер за виртуализация с настоящата виртуална инфраструктура, включително и към съществуващите LAN и SAN мрежи, съобразно изискванията на Възложителя.				
	Сървъри УИС		2	бр.	Kontrax	ProLine Server 2U EPIC
	Процесор	1 x Процесор EPYC 7402P				
	Памет	L3 cache 128Mb 256 GB DDR4 REG ECC 3200 MHz (8x32GB)				
	Слотове за разширение	6 x PCI-Express v 3.0 (3 x PCI-Express v 3.0 16x, 3 x PCI-Express v 3.0 8x)				
	Портове	2 x RJ45 1 GBit Ethernet 2 x USB 2.0 ports 2 x USB 3.0 ports 1 x VGA port				
	Управление	1 x M.2 Interface: PCI-E 3.0 x4 IPMI v2.0, KVM over LAN 100Mbps				
	Форм фактор	2U за монтиране в шкаф, 8 x 3.5"/2.5", hot-swap SAS / SATA Drive Bays (caddy включени), 2 x 2.5" internal non hotswap bays				
	Операционна система	Backplane е съвместим със RAID контролер LSI-9271-8i Не се изисква. Поддържа Oracle Linux				
	Монтажен комплект	Комплект за монтаж в 19" RACK шкаф релси и крепежни елементи				
	Охлаждане и захранване	2 x 740W 80Plus Platinum сертифицирано, Redundant Power Supply, 3 x 8cm (7000 RPM) hot-swap PWM cooling fan				
	Твърд диск	Не				
	Сървър виртуализация – VMware		3	бр.	Fujitsu	Primergy RX2540 M5
	Сървърна архитектура	Двупроцесорна x86 архитектура.				

12

13

	<p>Ще бъде доставен с два броя инсталирани процесори Intel Xeon Gold 5218, сървърен клас с:</p> <p>16 физически ядра и 32 логически нишки;</p> <p>2.3 GHz, честота в усилен режим 3.90 GHz;</p> <p>22 MB L3 кеш;</p> <p>125 W.</p> <p>Дата на въвеждане в продажба - месец април 2019</p> <p>За монтаж в 19" стандартен сървърен шкаф, ще се доставят телескопични рейси, височина - 2 Rack U.</p> <p>Ще се достави с резервирани и hot-plug: захранващи модули, твърди дискове, вентилатори.</p> <p>Налични 24 DIMM слота за памет, вкл. с поддръжка на NV- MM (non-volatile memory modules). Ще се достави с инсталирани 512 GB RAM чрез 16 броя 32 GB модул DDR4-2933, ECC, регистров. Сървърът поддържа разширение на паметта до 7.5 TB.</p> <p>Поддържа:</p> <p>Memory Mirroring, Advanced ECC, Rank Spraing, SDDC.</p> <p>Fujitsu PRAID CP400i, хардуерен, инсталиран на стандартен PCIe слот, SAS 12 Gbps и SATA 6 Gbps с активирани RAID нива</p> <p>0, 1, 5, 1E, 10, 50.</p> <p>2 x 240 GB, SSD, hot-plug.</p> <p>Възможност за разширение до 8 твърди диска.</p> <p>2 x 1 Gbps Base-T порта, RJ-45 медни конектори,</p> <p>4 x 10 Gbps Base-T порта, RJ-45 медни конектори и</p> <p>2 x 10 Gbps SFP+ включен SFP+ модул за Multimode влакно.</p> <p>2 x отделни HBA платки, всяка една от тях с:</p> <p>1 x 16 Gbps FC порт, включен 1 брой FC SFP+ 16 Gbps модул MMF, LC конектор.</p> <p>След изпълнение на описаната конфигурация, сървърът ще се достави с 4 налични свободни PCI Express 3.0 слота, като 3 от тях са с ширина x16 електрически и x16 механично и един от тях е x8.</p> <p>Ще бъде доставен с вграден Fujitsu iRMC IPMI 2.0 контролер за отдалечено out-of-band управление със собствен 1 Gbps Ethernet порт, графичен контролер и 512 MB памет.</p>			
Процесор				
Форм фактор				
Надеждност				
Памет (RAM)				
Защита на паметта (RAM)				
RAID контролер				
Твърди дискове				
Ethernet контролери за данни				
Fibre Channel HBA				
Разширятелни слотове				
Управление				

				<p>Ще се достави лиценз Fujitsu iRMC Advanced Pack с включени и активирани функционалности: отдалечена графична конзола (IP KVM); използване на отдалечена медия; управление през интернет; браузър вкл. наблюдение на информация от хардуерните сензори; SSL, SSH връзка; отдалечено включване и изключване; наблюдение и ограничаване на консумираната ел. енергия; интеграция на потребители с LDAP/Active Directory; изпращане на аларми по SNMP и e-mail; отдалечено обновяване на firmware, BIOS, драйвери; първоначална автоматизирана инсталация; RAID конфигуриране; наблюдение на производителността; интеграция с Microsoft System Center, VMware vCenter.</p> <p>Ще се достави eLCSM Activation License, добавящ функционалност за съхранение на няколко версии на firmware с цел възстановяване при неуспешен firmware update.</p>			
TPM (Trusted Platform Module)			Ще се достави с вграден TPM 2.0 модул.				
Допълнителни портове			Ще се достави с: 5x USB 3.0, 1x VGA.				
Захранващи модули			2 x захранвания, резервирани, hot-plug, 96% ефективност				
Вентилатори			800 W на модул.				
Операционна система и среда за виртуализация			Ще се доставят N+1 резервирани, hot-plug (N=5) вентилатори.				
			Налична е официална поддръжка и наличие на драйвери от производителя на сървъра за всички предложени компоненти за: VMware vSphere 6.7;				
Обновяване на системен софтуер			Red Hat Enterprise Linux 7 и 8.				
			Сървърът ще се достави с включена функция за безплатно и свободно изтегляне на всички видове системен софтуер (драйвери, firmware, BIOS и други) от официалната Интернет страница на производителя на сървъра, включително след изтичане на срока на гаранционно обслужване и поддръжка.				
Окомплектовка			Сървърът ще се достави с включена функция за безплатно и свободно изтегляне на всички видове системен софтуер (драйвери, firmware, BIOS и други) от официалната Интернет страница на производителя на сървъра, включително след изтичане на срока на гаранционно обслужване и поддръжка.				
			Всички включени в сървъра компоненти ще са нови, неупотребявани, с оригинален произход от производителя на сървъра и ще са инсталирани в конфигурацията от производителя				

<p>на сървъра.</p> <p>Прилагаме списък с оригиналните продуктови номера на производителя на сървъра Fujitsu.</p> <p>S26361-F3776-E121</p> <p>S26361-F4082-E218</p> <p>S26361-F3849-E100</p> <p>S26361-F3694-E10</p> <p>S26361-F4083-E332</p> <p>S26361-F5701-E240</p> <p>S26361-F3842-E1</p> <p>S26361-F3846-E32</p> <p>S26361-F3846-E31</p> <p>S26361-F5580-E201</p> <p>S26361-F3986-E3</p> <p>S26361-F3953-E211</p> <p>S26361-F3948-E204</p> <p>S26361-F2735-E175</p> <p>S26361-F4530-E10</p> <p>S26361-F2735-E82</p> <p>S26361-F1452-E140</p> <p>S26361-F2036-E100</p> <p>S26361-F1790-E311</p> <p>S26361-F1790-E243</p> <p>S26113-F615-E10</p> <p>T26139-Y1968-E250</p> <p>S26361-F3552-E100</p> <p>FSP:GB5S00Z00CBSV2</p>	<p>Оригиналност на комплектовката</p>	<p>При доставка, тези продуктови номера ще бъдат сравнени с продуктите номер на доставката. При наличие на несъответствие между предложен и доставен продукт номер и/или наличие на неоригинален продукт номер (различен от оригиналния номер на производителя на сървъра), цялата доставка няма да бъде приета.</p>	

	<p>Ако някоя от изискваните функционалности се активира с лиценз, лицензът ще бъде доставен, активиран и ще важи за цялата описана конфигурация с всяките ѝ хардуерни ресурси. Активността на лиценза няма да бъде ограничена по време и/или количество данни. Запазването на всички първоначални функционалности на лицензите (с изключение на правата за обновяване до нови версии, поправки на дефекти и уязвимости) не изисква задължително плащане от страна на Възложителя на такса за поддръжка.</p>	1	бр.	Fujitsu	Eternus AF150 S3
<p>Сторидж виртуализация VMware</p> <p>Тип на устройството</p> <p>Форм фактор</p> <p>Активирани RAID нива</p> <p>Дисково пространство за съхранение</p> <p>Разширяемост</p> <p>Сторидж (RAID) контролери - да се достави</p> <p>Кеш памет</p> <p>Защита на кеш паметта</p> <p>Надеждност</p> <p>Наличност</p>	<p>Високопроизводителен, високонадежден и без единична точка на повреда дисков масив, проектиран за работа и поддържащ само SSD дискове.</p> <p>За монтаж в стандартен 19" шкаф с включени всички механични компоненти за монтаж</p> <p>RAID 0, 1, 5, 6, 1+0, 5+0</p> <p>41 TB инсталирано използваемо форматирано дисково пространство след RAID, организирано в две RAID 5 групи с общо 14 SSD диска.</p> <p>Тези дискове не се използват за съхранение на системни за дисковия масив данни.</p> <p>1 брой Hot-spare диск, еднакъв с дисковете за данни.</p> <p>24 диска, еднакви с първоначално предложените само чрез добавяне на дискове.</p> <p>2 x - инсталирани и активирани. При отпадане на единия сторидж (RAID) контролер обслужването на входно изходните операции се поема от втория контролер без загуба на данни и без прекъсване на работата.</p> <p>32 GB RAM кеш памет за операции по блоков достъп (16 GB на контролер).</p> <p>Незаписаните на дисковете данни в кеш паметта ще бъдат съхранени в енергийно независим носител на информация - в случай на отпадане на електрозахранването</p> <p>Резервирани компоненти - твърди дискове, сторидж (RAID) контролери, захранвания, вентилатори. Всеки сторидж (RAID) контролер има достъп до всеки твърд диск.</p> <p>Позволява обновяване на фирмуеър без прекъсване на работата.</p>				

Репликация на данните с други системи	Поддържа възможност за отдалечена стордж базирана синхронна и асинхронна репликация на данни с наличните в Прокуратура на РБ дискови масиви Eterbus DX100 S3.			
Свързаност	Поддържа блоков достъп по Fibre Channel и iSCSI. 8 x 16 Gbps Fibre Channel порта - по 4 порта на всеки контролер. Поддържа следните портове: FC 16 Gbps, FC 32 Gbps, iSCSI 10 Gbps. Ще бъде доставен с функция за директно (без комутатори) свързване по Fibre Channel протокол към хост сървърите.			
Функционалности	Онлайн добавяне на дискове към работеща RAID група с промяна на RAID нивото й - без миграция на данните и без да се прекъсва достъпа до тях за логическото устройство, разположено в тази група. Thin provisioning Функционалност за криптиране на данните Функционалност моментни копия (snapshot) Quality of Service (Multipathing) - включени лицензи от производителя Има възможност за интеграция с VMware (VASA, VAAI, Virtual Volume) и Hyper-V платформи за виртуализация.			
Интеграция с платформи за виртуализация	Има възможност за интеграция с VMware (VASA, VAAI, Virtual Volume) и Hyper-V платформи за виртуализация. Моделът присъства в списъците за съвместимост на VMware и Microsoft за тези функции. Като доказателство са приложени са разпечатки от сайтовете на VMware и Microsoft.			
Управление	Включен е софтуер с графичен интерфейс за начално конфигуриране, управление, наблюдение на статуса. Позволява криптиран отдалечен достъп през интернет браузър и команден ред.			
Кабели	Ще се доставят всички необходими интерфейсни и захранващи кабели съгласно добрата практика на производителя за предложената конфигурация и съгласно изискванията за резервираност.			

Гаранционен срок	Ще бъде доставен с 60 месеца гаранции от производителя - за всички хардуерни и софтуерни компоненти на дисковия масив. Софтуерните компоненти ще се доставят с права за безплатно обновяване до нови версии, поправки на дефекти и узвзимост. Производителят осигурява гаранционна замяна на SSD дисковете за целия период на гаранционния срок, независимо от индикатора за износване на медията. Приложена е декларация от производителя Fujitsu, доказващ това обстоятелство				
Оригиналност на комплектовката	<p>Всички включени в дисковия масив компоненти ще са нови, неупотребявани, с оригинален произход от производителя на дисковия масив и ще са инсталирани в конфигурацията от производителя на дисковия масив.</p> <p>Прилагаме списък с оригиналните продуктови номера на производителите на дисковия масив:</p> <p>ET153SAF ETASAT3F ETASAT4F ETAHH4BF FSP:GB5S20Z00CBST3 FTS:D01918G81H FSP:G-SW5HO60PRE0C</p> <p>При доставка, тези продуктови номера ще бъдат сравнени с продуктовете номера на доставката. При наличие на несъответствие между предложен и доставен продукт номер и/или наличие на неоригинален продукт номер (различен от оригиналния номер на производителя на дисковия масив), цялата доставка няма да бъде приета.</p>				
Валидност на софтуерни лицензи	Ако някоя от изискваните функционалности се активира с лиценз, лицензът ще бъде доставен, активиран и ще важи за цялата описана конфигурация с всичките ѝ хардуерни ресурси. Активността на лиценза няма да бъде ограничена по време и/или количество данни. Запазването на всички първоначални функционалности на лицензите (с изключение на правата за обновяване до нови версии, поправки на дефекти и узвзимост) не изисква задължително плащане от страна на Възложителя на такса за поддръжка.				
15	Компютър- сървър Сървърна архитектура	30	бр.	Fujitsu	Primergy TX1320M4

Форм фактор	Свободно стоящ с налична възможност, като опция от производителя, за монтаж в стандартен 1.9" комуникационен шкаф. Обем на кутията - 13.29 литра.		
Надеждност	Ще бъде доставен с резервирани и hot-plug твърди дискове.		
Процесор	Intel Xeon E-2124, свързрен клас с: 4 физически ядра; номинална честота 3.3 GHz, честота в усилен режим 3.90 GHz; 8 MB L3 кеш; макс. топлинна мощност 71 W.		
Памет (RAM)	Налични 4 DIMM слота за памет. Ще се достави с инсталирани 32 GB RAM. Свързрен поддържа разширение на паметта до 128 GB.		
Защита на паметта (RAM)	Поддържа: ECC.		
RAID контролер	Fujitsu PRAID CP400i, хардуерен, инсталиран на стандартен PCIe слот, SAS 12 Gbps и SATA 6 Gbps с поддржани RAID нива 0, 1, 5, 1E, 10, 50.		
Твърди дискове	Ще се достави с 2 твърди диска, всеки един от тях: 2.5", 1TB, hot-plug.		
Ethernet контролери за данни	Налична е възможност за разширение до 8 твърди диска, hot-plug. Ще се достави с Ethernet контролер, даващ общо 2 x 1 Gbps Base-T порта, RJ-45 медни конектори.		
Разширителни слотове	След изпълнение на описаната конфигурация, свързрен ще се достави с: 1 наличен свободен PCI Express 3.0 слота x 8		
Управление	Ще се достави с вграден IPMI 2.0 контролер за отдалечено out-of-band управление със собствен 1 Gbps Ethernet порт, графичен контролер и 512 MB памет.		
Допълнителни портове	Ще се достави с: 6x USB, 1x VGA, 1x RS-232C.		
Захранващи модули	250 W с ефективност 90% при 50% натоварване.		
Операционна система и среда за виртуализация	Има официална поддръжка и наличие на драйвери от производителя на сървъра за всички предложени компоненти за: Microsoft Windows Server 2016 и 2019; VMware 6.7 Приложена е разпечатка от сайта на производителя на виртуалната среда на адрес: https://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php		
Обновяване на системен софтуер	Свързрен ще се достави с включена функция за безплатно и свободно изтегляне на всички видове системен софтуер (драйвери, firmware, BIOS и други) от официалната Интернет страница на производителя на сървъра, включително след изтичане на срока на гаранционно обслужване и поддръжка.		

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

	<p>Ще се достави с 60 месеца гаранция от производителя - за всички хардуерни и софтуерни компоненти на сървъра. Софтуерните компоненти на конфигурацията ще се доставят с права за безплатно обновяване до нови версии, поправки на дефекти и уязвимости. Партиден номер на гаранцията FSP:GB5S00Z00CBSV1.</p>									
	<p>Всички включени в сървъра компоненти ще са нови, неупотребявани, с оригинален произход от производителя на сървъра и да са инсталирани в конфигурацията от производителя на сървъра.</p>									
	<p>Прилагаме списък с продуктови номера на производителя на сървъра:</p> <p>S26361-K1638-V101 S26361-F3776-E114 S26361-F4029-E224 S26361-F3909-E716 S26361-F3907-E100 S26361-F3842-E1 S26361-F1452-E140 S26361-F2036-E100 T26139-Y1740-E10 FSP:GB5S00Z00CBSV1</p>									
<p>Оригиналност на комплектовката</p>	<p>При доставка, тези продуктови номера ще бъдат сравнени с продуктовете номера на доставката. При наличие на несъответствие между предложен и доставен продукт номер и/или наличие на неоригинален продукт номер (различен от оригиналния номер на производителя на дисковия масив), цялата доставка няма да бъде приета.</p>									
<p>Валидност на софтуерни лицензи</p>	<p>Ако някоя от изискваните функционалности се активира с лиценз, лицензът ще бъде доставен, активиран и ще важи за цялата описана конфигурация с всичките ѝ хардуерни ресурси. Активността на лиценза няма да бъде ограничена по време и/или количество данни. Запазването на всички първоначални функционалности на лицензите (с изключение на правата за обновяване до нови версии, поправки на дефекти и уязвимости) не изисква задължително плащане отстрана на Възложителя на такса за поддръжка.</p>									
<p>16</p>	<p>NAS сървър</p>	<p>5</p>	<p>бр.</p>	<p>Synology</p>	<p>DiskStation DS918+</p>					
<p>Тип</p>	<p>NAS</p>									

Модел	Synology DiskStation DS918+			
Инсталирана памет	4 GB			
Гнезда за дискове	С възможност за разширяване до 8 GB			
Съвместими дискове	4 3.5", 2.5" SATA(III) / SATA(II) HDD, SSD 16 TB максимален обем на подържани дискове			
Инсталиран капацитет	2 x 6 TB 7200 rpm 64 MB SATA III интерфейс Инсталираните дискове Western Digital HUS726T6TAL E6L4 са свършен клас. Обстоятелството може да се провери на сайта на производителя им на адрес: https://www.westerndigital.com/products/internal-drives/wd-gold-hdd?utm_medium=pdsrc2&utm_source=gads&utm_campaign=&utm_content=&utm_term=ultrastar%204tb&s_kwcid=AL!10192!3!442493722768!b!g!ultrastar%204tb 2 x RJ-45 1GbE LAN Port (with Link Aggregation / Failover support)	Western Digital	HUS726T6TAL E6L4	
Интерфейси	2 x USB3 1 x eSATA Port			
Поддръжка на виртуализация	VMware vSphere 6 with VAAI Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016			
Мрежови комутатори – тип 1		5	бр.	CRS317-1G-16S+RM
Тип	Поддръжка на Layer 2 и Layer 3 16K host table IEEE 802.1Q VLAN Port isolation and Port security SFP 1.25 and SFP+ 10Gbit module support Broadcast storm control			
Подържани възможности				

17

	Broadcast storm control			
	Port mirroring of ingress/egress traffic			
	STP / RSTP / MSTP			
	Access Control List			
	SNMP			
	10218-byte jumbo frames support			
	IGMP snooping			
	IEEE 802.3ad and static link aggregation			
	Switching capacity: 128 Gbps			
	Forwarding rate: 95.2 Mpps			
	4 SFP+ PORTS DDMI support			
	24 x 10/100/1000 Ethernet ports RJ45 с поддръжка на PoE, 802.3af/at			
	2 x 10 GBit SFP+ single mode до 10 km			
	2 x Patch cord 3m single mode lc-sc			
	CLI			
	SNMP v2/v3			
	SSH			
	SSL			
	web			
	Telnet			
	ДА			
	Dual power supplies			
	Окомплектован с необходимите крепежни елементи			
	Лицензиран с всички възможности на софтуера без ограничение.			
	Обновяването на софтуера се предоставя безплатно от производителя при излизане на следваща версия докато устройството е в пъкъл на поддръжка.			
	Софтуер и обновяване			
	С възможност за монтаж в 19" сървърен шкаф			
	Поддръжка на ПРуб			
	Резервираност			
	Мрежови интерфейси			
	Протоколи за управление			

Съвърър за резервен оперативен център	1	бр.	Supermicro	SuperServer 6028R-TRT
Процесор	2 бр. x Intel® Xeon® Processor E5- E5-2650 v4			
Памет	256 GB DDR4 ECC (8 x 32GB) честотата съобразена с процесора. Системната платка поддържа 2048GB RAM Системата има 16 DIMM слота и позволява бъдещо разширение на паметта			
Слотове за разширение	6 x PCI-Express (3 PCI-E 3.0 x16, 3 PCI-E 3.0 x8) 2 x 10GBase-T – (Медни)			
Портове	4 x SAS / SATA 3 ports Broadcom MegaRAID SAS 9341-4i 4 x USB 2.0, 2 x 3.0 ports 1 x VGA port			
Управление	IPMI v2.0, KVM over LAN 100Mbps			
Форм фактор	2U за монтиране в шкаф вкл. 8 x 2.5", Hot-swap SAS / SATA Drive Bays			
Операционна система	Не се изисква			
Монтажен комплект	Комплект за монтаж в 19" RACK шкаф релси и крепежни елементи			
Сертификати	Сертифициран за: VMware ESXi 7.0 Удостоверено на: https://www.vmware.com/resources/compatibility/detail.php?deviceCategory=server&productid=42266&deviceCategory=server&details=1&page=105&releases=369&systemTypes=2&sockets=2&cpuSeries=111&page=7&display_interval=10&sortColumn=Partner&sortOrder=Asc (http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/search.php)			
Охлаждане и захранване	2 x 740 W 80Plus Platinum сертифицирано, Резервирано			
Твърди дискове	2 бр. x 300GB, SASIII 10K rpm , 2,5" size Дисковете са свързани клас			
Fiber Channel адаптер	1 бр. x FC адаптер Dual Port, включен SFP модул 16 GBit, Low-profile PCIe card QLogic QLE2692 16Gb FC Dual-port HB			
	Оптимизирана за виртуализация, сертифицирана за VMware ESXi 7.0 https://www.vmware.com/resources/compatibility/detail.php?deviceCategory=io&productid=45664&vcl=true			

Сторидж за резервен оперативен център	1	бр.	Fujitsu	Eternus DX200 SS
Общо описание, производител, модел	Външен дисков масив за споделени данни между сървъри			
Форм фактор	За монтаж в стандартен 19" шкаф			
Резервираност	Всячки компоненти са без единична точка на отказ			
Сторидж контролери, минимум	2 броя активни контролера			
Памет, минимум	С поддръжка на RAID 0, 1, 5, 6 и 10 64 GB RAM, общ (по 32 GB на контролер), с резервирано захранване			
FC портове	4 бр. порта 16 Gbps (поддръжани и 8 Gbps) FC порта за връзка към SAN (по 2 на контролер), съвместими и с налични SAN комутатори IBM, Type 249824E			
iSCSI портове,	4 бр. портове 10 Gbps (10GBase-T)			
Капацитет	64 TB, след конфигуриране на RAID 6 архитектура. 2 Hot-Spare дискове. С възможност за разширение до 264 диска, без смяна на контролерите			
Поддръжка на LUN,	8192 LUNs			
Репликация	за локална репликация, за отдалечена асинхронна репликация между два дискови масива по Ethernet;			
Snapshots	С лиценз за копране и клониране на LUN за максимално разширяемия капацитет.			
Лицензи за интеграция	Включени всички необходими лицензи за интеграция с Microsoft Volume Shadow Copy Service (VSS), Microsoft SQL Server			
Функционалности на контролерите на дисковия масив	Включена е функционалност за преместване на логически дял между различни RAID групи без прекъсване на работата - стандартно включена функционалност; Quality of Service - стандартно включена функционалност; Multipathing - стандартно включена функционалност; Създаване на снашоти, 500 бр. - Eternus SF Management and Copy пакет; Thin provisioning - стандартно включена функционалност; Data Deduplication - включен пакет; Data Compression - включен пакет;			

		Включена е функционалност за използване на консистентни групи - Etemus SF Management and Copy пакет.			
		С включена е функционалност за разширяване на LUN без прекъсване на работата - стандартно включена функционалност.			
		Включен е софтуер за управление и конфигуриране на масива през графичен интерфейс - Etemus Storage Manager.			
		Налична е възможност за централизирано управление, конфигуриране на повече от един дисков масив - Etemus Storage Manager			
		Всички изброени лицензи за описаните по-горе функционалности покриват бъдещи разширения на масива.			
		Съвместим с наличен модел Brocade SW6505	2	бр.	Brocade G610
		24 броя - 16 функционални (активирани)			
		16 Gbps, hot-pluggable SFP+, LC connector, Auto-sensing of 4, 8, and 16 Gbps port speeds			
		SSH v2, HTTP/HTTPS, SNMP v1/v3, Telnet, SNMP, WEBTOOLS, SMI-S, RADIUS, LDAP.			
21		Всяки необходими кабели за свързване на 3 броя сървъри с две активна връзки.			
		Всяки активни интерфейси да бъдат заредени с необходимите SFP модули 16Gbps			
		Резервирано 2 x AC 220~			
		Включена софтуерна поддръжка от производителя за периода на гаранцията.			
22		Компютърни, мрежови и свързани части	500	бр.	Samsung
		250 GB SATA III			250GB 860 Evo
		540 MB/Sec скорост при четене			
		520 MB/Sec скорост на запис			
		IOPS Read: 98000			
		IOPS Write: 90000			
		150 TBW			
22.1		Удостоверява се с данни от сайт на производителя. https://www.samsung.com/semiconductor/global.semi.static/Samsung_SD_860_EVO_Data_Sheet_Rev1.pdf			
		Монтажна планка 2.5" > 3.5"			
		Без SATA адаптер			
22.2		500W 80PLUS	47	бр.	Cougar
					COUGAR VTE

	Bronze Certified High Efficiency			Gaming	500	
22.3	Ългрейд	1бр. Дънна платка (1 x PCI-e x 16, 2 слота памет) 1бр. 4 GB DDR4 RAM 1 x AMD Athlon 3000G, по-добър от Intel Pentium G5400 съгласно публикувани резултати от тестове с rubenchmark.net , съвместим с предложената дънна платка - <i>Еквивалентността на процесорите се оценява чрез тяхната производителност. Предлагания процесор е еквивалентен и надминава с над 10% производителността на Intel Pentium G5400. Към 13.07.2020г съгласно CPU Benchmark тестове общата производителност 4547 точки докато общата производителност на Intel Pentium G5400 е с Average CPU Mark от 3732 точки.</i> 2 TB капацитет, https://emea.dynabook.com/Contents/Toshiba_teg/EU/Others/HDD_data_sheets/P300_High-Performance_Hard_Drive_Datasheet.pdf 7200 rpm обороти 64 MB буферна памет SATA III интерфейс Enterprise Class 960 GB капацитет 555 MB скорост на четене 520 MB скорост на запис - Random Read (4KB) 98 KIOPS - Random Write (4KB) 70 KIOPS SATA III интерфейс PCI-Express ≥ 1 x 10/100/1000 Mbps 16 Gbps SWITCHING FABRIC – не се изисква, съгласно отговори на въпроси ОПИ-430/06.07.2020г.	60	бр.	ASRock, Goodram, AMD	A320M DVS R4.0, GR2666D464L19 S/4G, AMD Athlon 3000G
22.4	Диск SATA 3.5"		10	бр.	Toshiba P300, HDWD120UZSV A	
22.5	Диск SATA SSD		5	бр.	Kingston SEDC500M/960 G	
22.6	Мрежова карта		50	бр.	SeaMAX SA-RTL8111T	

		Мрежов стандарт IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x						
		Съвместима с Windows 7/8/10, Linux						
22.7	Комутатор 8p	≥ 8 бр. 10/100/1000 Mbps порта ≥ 8k MAC addresses Auto MDI/MDI-X VLAN support	10	бр.	TP-Link			T1500G-8T
22.8	RAM памет за DW	4x 32Gb DDR4 ECC REG Micron 2666MHz заради сегашните памети в сървър-а	4	бр.	Supermicro			MEM-DR432L-SL02-ER26
22.9	NVMe дискове за УИС	PCI-e NVMe SSD M.2 , nterface PCIe NVMe 1.3, https://www.samsung.com/semiconductor/global/semi-static/Samsung_NVMe_SSD_970_EVO_Data_Sheet_Rev.1.0.pdf Sequential Read 3400 MB/s Sequential Write 2500 MB/s Random read (4KB) up to 500 000 IOPS Random write (4KB) up to 450 000 IOPS Capacity 1Tb Form factor M2(2280)	2	бр.	Samsung			MZ-V7E1T0BW 970 EVO
22.10	Записващо оптично устройство Blu-ray	Blu-ray, Blu-ray 3D, CD-RW, DVD±RW , https://www.lg.com/us/support/products/documents/documents/LG-data-storage-SPEC-BH16NS40-031424-PR.pdf Internal 3.5" Interface: SATA Write Speed: BD-R DL: 6x; BD-R: 8x; BD-RE: 2x; DVD±R 16x	4	бр.	Hitachi-LG			BH16NS40
23	Компютърни консумативи							
	Вид							
23.1	USB флаш памет	USB 3.0, 64 GB	20	бр.	Kingston			DT70/64GB
23.2	Дискове DVD - R	4.7 GB, 16x	200	бр.	MediaRange			DVD-R 4,7GB
23.3	Компакт дискове CD-R	700 MB, 52x	300	бр.	MediaRange			CD-R 700MB
23.4	Дискове Blue-ray	25Gb	30	бр.	MediaRange			BR 25Gb
23.5	Кутияка за CD/DVD	Кутияка за CD/DVD	100	бр.	Slimbox			slimm CD/DVD case

23.6	USB Мишка	Мишка - оптична, 3-бутонна със скрол.	50	бр.	Kontrax	KX M359
23.7	USB Клавиатура	Клавиатура - ергономична и устойчива на разливане на течност лазерно гравирана кирилица.	40	бр.	Kontrax	KX K210
23.8	Компакт дискове CD-R, Printable	700 MB, 52x, Printable	50	бр.	RIDATA	CD-R 700MB Printable
23.9	Дискове DVD - R	4,7 GB, 16x, Printable	50	бр.	RIDATA	DVD-R 4,7GB Printable
23.10	Външен диск	1TB, https://www.seagate.com/www-content/datasheets/pdfs/basic-portable-drive-DS2025-1-1909US-en_GB.pdf Interface: USB 3.0 (USB 2.0) функция Plug & Play Размер 2.5"	20	бр.	SEAGATE	STJL1000400

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

КОПІРАК
АД

Дата: 13.07.2020 г.

Подпис и печат
Име и фамилия

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

Упълномощен представител

(представяващ по регистрация или упълномощено лице)

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

Приложение № 3.1 - Образец

До
Прокуратура на Република
България
гр. София, бул. „Витоша” № 2

Ценово предложение за изпълнение на обществена поръчка

от

Участник: Контракс АД;
Адрес: град София, 1113, ж.к. Изток, ул. „Тинтява” № 13;
Тел.: (+359 2) 960 97 77, факс: (+359 2) 960 97 97;
ЕИК по БУЛСТАТ 175415627;
Представявано от чл.36а, ал. 3 от ЗОП, Упълномощен представител

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Съгласно публикувано в електронната страница на Агенция по обществени поръчки обявление на Прокуратура на Република България, за открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: Доставка на компютърно оборудване и принадлежности за нуждите на Прокуратура на Република България, разделена по обособени позиции, както следва: Обособена позиция №1 „Доставка на компютърно оборудване и принадлежности”; Обособена позиция №2 „Доставка на TEMPEST компютърни конфигурации и TEMPEST принтери“, открита с Решение № ОПИ-430 от 05.06.2020 г. на Главен секретар на Администрацията на главния прокурор/ Определено длъжностно лице на основание чл.7, ал.1 от ЗОП, съгласно Заповед РД-04-187/01.06.2020 г. на г-н Иван Гешов - Главен прокурор на Република България/ и след като се запознахме с условията за участие, съгласно утвърдената документация, предлагаме да изпълним поръчката по обособена позиция № 1 съгласно документацията за участие при следното ценово предложение:

Общата цена за изпълнение на поръчката по обособена позиция № 1 е: **1 009 385.26 лева** (*един милион и девет хиляди триста осемдесит и пет лева и двадесети шест стотинки*) без включен ДДС.

Предложените от участниците цени са обвързващи за целия срок на изпълнение на поръчката.

Приемаме, начина за заплащане на цената, посочен от възложителя в документацията за участие.

Декларираме, че предлаганата цена на стоките е крайна и в нея сме включили всички разходи, свързани с тяхната доставка до посоченото от Възложителя място, в т.ч. транспортните разходи, товаро-разтоварни разходи, гаранционно обслужване и други.

Всички приложения към ценовото предложение следва да бъдат представени на хартиен и електронен носител във файлов формат XLS и поставени в Плик с надпис „Предлагани ценови параметри“

Всички предложени цени за изпълнение на поръчката, следва се посочват в лева без включен ДДС, да са цифри различни от нула и да са закръглени и записани най-много до втория знак след десетичната запетая.

Всички предложени числа трябва да са положителни числа.

Неспазването на условието е основание за отстраняване от участие в процедурата.

Неразделна част от настоящото ценово предложение са:

Приложение № 1- Ценова листа.

Дата: 13.07.2020 г.

Подпис и печат:

Име и фамилия: чл.36а, ал. 3 от ЗОП

Упълномощен представител

(представяващ по регистрация или упълномощено лице)

чл.36а, ал. 3 от
ЗОП

**КОНТРАКС
АД**

№	Артикул	Брой	Ед. Цена	Обща цена
1	Нов компютър с монитор	50	1,202.94 лв.	60,147.00 лв.
2	Компютър за обработка на данни	1	4,240.84 лв.	4,240.84 лв.
3	Рециклиран компютър с монитор	350	475.27 лв.	166,344.50 лв.
4	Компютърен монитор	300	201.89 лв.	60,567.00 лв.
5	Преносим компютър	60	1,241.18 лв.	74,470.80 лв.
6	Преносим компютър + 4G LTE	25	1,821.62 лв.	45,540.50 лв.
7	Преносим компютър ВИССП	2	3,527.18 лв.	7,054.36 лв.
8	Таблети	30	410.09 лв.	12,302.70 лв.
9	Принтери	300	221.92 лв.	66,576.00 лв.
10	Сторидж ВИСПП	1	41,801.41 лв.	41,801.41 лв.
11	Сървъри за Windows виртуализация ВИСПП	2	32,236.60 лв.	64,473.20 лв.
12	Сървъри УИС	2	7,532.45 лв.	15,064.90 лв.
13	Сървър виртуализация – VMware	3	21,910.87 лв.	65,732.61 лв.
14	Сторидж за виртуализация VMware	1	77,513.85 лв.	77,513.85 лв.
15	Компютър/сървър	30	2,494.21 лв.	74,826.30 лв.
16	NAS сървър	5	1,627.69 лв.	8,138.45 лв.
17	Мрежов комутатор тип № 1	5	882.90 лв.	4,414.50 лв.
18	Мрежов комутатор тип № 2	10	737.42 лв.	7,374.20 лв.
19	Сървър за резервен оперативен център	1	12,577.57 лв.	12,577.57 лв.
20	Сторидж за резервен оперативен център	1	41,801.41 лв.	41,801.41 лв.
21	SAN комутатор за резервен център	2	14,699.01 лв.	29,398.02 лв.
22	Компютърни мрежови и сървърни части			
22.1	SSD Диск	500	89.78 лв.	44,890.00 лв.
22.2	Захранване	47	65.86 лв.	3,095.42 лв.
22.3	Вътрешен	60	193.63 лв.	11,617.80 лв.
22.4	Диск SATA 3.5"	10	90.89 лв.	908.90 лв.
22.5	Диск SATA SSD	5	455.38 лв.	2,276.90 лв.
22.6	Мрежова карта	50	13.87 лв.	693.50 лв.
22.7	Комутатор 8p	10	87.74 лв.	877.40 лв.
22.8	RAM памет за DW	4	325.54 лв.	1,302.16 лв.
22.9	NVMe дискове за УИС	2	356.18 лв.	712.36 лв.
22.10	Записващо магнитно устройство Blu-ray	4	100.95 лв.	403.80 лв.
23	Компютърни периферни устройства			
23.1	USB флаш памет	20	13.17 лв.	263.40 лв.
23.2	Дискове DVD – R	200	0.23 лв.	46.00 лв.
23.3	Компакт дискове CD-R	300	0.19 лв.	57.00 лв.
23.4	Дискове Blu-ray	30	0.99 лв.	29.70 лв.
23.5	Кутияка за CD/DVD	100	0.18 лв.	18.00 лв.
23.6	USB Мишка	50	4.13 лв.	206.50 лв.
23.7	USB Клавиатура	40	2.31 лв.	92.40 лв.
23.8	Компакт дискове CD-R, Printable	50	0.25 лв.	12.50 лв.
23.9	Дискове DVD – R	50	0.32 лв.	16.00 лв.
23.10	Външен диск	20	75.27 лв.	1,505.40 лв.
Обща Стойност без ДДС				1,009,385.26 лв.

чл.36а, ал. 3 от ЗОП

КОПИРАНЕ
АД 1

**ПЛАН ЗА ДОСТАВКА
по обособена позиция № 1**

Прокуратура	15. Компютър/сервър	3 Рециклиран компютър с монитор	4 Компютърен монитор	5. Преносим компютър	9 Принтери	22.2 Захранване	22.3 Ъпгрейд	22.1 SSD диск	16. NAS Сервър
Общо:	30	350	300	60	300	57	60	500	5
АГП, ВКП, ВАП и НСЛС	4	0	55	60	20	30	30	40	0
АП - София	1	28			5			15	
ОП Благоевград	1	10			5			6	1
РП Разлог		0			1			0	
ОП - Видин	1	5	2		0	0	0	0	0
РП - Видин	0	0	0		0	0	0	0	0
ОП - Враца	1	0	4		6			11	
РП - Враца		0			3			7	
РП - Мездра		0	1		3			7	
РП - Бяла Слатина		0			1			5	
РП - Козлодуй		0			7			3	
РП - Оряхово		0			3			3	
ОП Кюстендил	0	3	0		1	0	0	2	0
ОСЛО Кюстендил	0	0	0		0	0	0	0	1
РП Кюстендил	0	0	0		0	0	0	1	0
РП Дупница	0	0	0		0	0	0	3	0
ОП - Монтана	1	10						3	
РП Монтана		0			3			5	
РП Лом		0			1			4	
РП - Берковица			1		1				
ОП Перник	1	10	2		3	0	0	13	0
РП Перник	0	0	3		13	0	0	20	0
ОП СОФИЯ	1	0	3		0	0	0	6	0
ОСЛО	0	0	0		0	0	0	6	0
РП - Ботевград	0	0	3		2	0		5	0
РП - Елин Пелин	0	0	0		0	0	0	4	0
РП - Етрополе	0	0	4		0	0	0	3	0
РП - Ихтиман	0	0	0		0	0	0	4	0
РП - Костинброд	0	0	0		1	0	0	4	0
РП - Пирдоп	0	0	0		0	0	0	5	0
РП - Самоков	0	0	0		0	0	0	4	0
РП - Своге	0	0	0		2	0	0	4	0
РП - Сливница	0	0	0		0	0	0	4	0
СГП		10	40						

СО - СГП		0	5					
АП Пловдив		5	10				6	
ОП Пловдив	0	10	30	0	0	0	10	0
РП Пловдив и ТО Първомай	0	0	0	20	0	0	0	0
Районна прокуратура гр. Асеновград	0	0	0	1	0	0	0	0
Районна прокуратура гр.Карлово	0	0	0	4	0	0	0	0
ОП - Пазарджик		10	3	1	1	1	0	
РП - Пазарджик	1	0	3	3			8	
РП - Велинград		0	1	1			6	0
РП - Пещера		0					5	
РП - Панагюрище		0					3	
ОП-Стара Загора	1	0						
РП-Стара Загора		0		5	3			
РП-Казанлък		0		2	1	1		
ОП Хасково		0		2			0	
ОСО при ОП-Хасково		0		1			7	
РП-ХАСКОВО		0		1			10	
РП-Хармали		0		1			5	
РП-Свиленград		0					5	
РП - Ивайловград							4	
ОП Кърджали	0	9	3	4	0	0	0	0
РП- Кърджали	0	0	2	3	0	0	2	0
ТО Ардино	0	0	0	0	0	0	3	0
РП-Момчилград	0	0	0	2	0	0	5	0
РП-Крумовград	0	0	0	2	0	0	2	0
ОП Смолян	1	2	0	0	0	1	0	0
АП- В.Търново	1	5		2			7	0
ОП В.Търново	1	7		8				0
ОСЛО В.Търново		0		2				
РП В.Търново		0		1			8	0
РП Г.Оряховица		0					3	0
РП Свищов		0		3			5	0
РП Павликени		0		1			5	0
ТО Елена		0					5	0
ОП Габрово	1	8	1	2		1	0	0
ОСО в ОП Габрово		0	1	1		1	2	0
РП-Габрово/вкл ТО/		0	4	3	2	4	2	0
РП Севлиево		0	2	2	1	1	1	0
ОП Ловеч	1	10	6	2		3	0	0
РП Троян		0	3			1		0
РП Тетевен		0	2	2	1	1		0
ОП Плевен	1	10	10	2	0	2	0	0
ОСО в ОП Плевен	0	0	0	1	0	0	4	0

РП Плевен + ТО Левски ТО Ч. Бряг ТО Никопол ТО Кнежа	0	0	10		6	0	0	5	0
ОП Русе	0	7	5		0	0	0	0	0
ОСЛО в ОП РУСЕ	0	0	5		0	0	0	16	0
РП Русе		0	5			3		5	0
АП - Варна	1	20	2					5	0
ВОП пл. "Независимост"	0	0	0		6	1	0	5	0
ОСЛО ОП Варна Прокурори в ОСЛО	0	0	0		0	0	0	20	0
РП-Варна	2	0	5		15	0	0	5	0
ОП Добрич	1	10	4					5	0
РП Добрич	0	0						2	0
РП Балчик		0						1	0
ОП Силистра		0					1	5	0
РП Силистра		0						5	0
ОП + ОСЛО Разград	1	10	3		2	0	0	0	0
РП Разград	0	0	0		2	0	0	5	0
ОП - Търговище		10			1				0
РП - Търговище		0			4				0
ОП Шумен	0	10	2		0	1	1	1	0
РП Шумен	0	0	0		0	1	1	1	0
АП-Бургас	0	29	0		0	0	0	0	0
ОП БУРГАС	0	10	0		4	0	0	5	1
ОСЛО при ОП Бургас	1	0	0		5	5	5	5	0
РП АЙТОС	0	0	0		1	0	0	0	0
РП БУРГАС	1	0	5		8	0	0	7	0
РП КАРНОБАТ	0	0	0		2	0	0	0	0
ОП-Ямбол	1	10	0		0	0	0	0	0
РП Ямбол	0	0	0		0	2	0	4	0
ОП-Сливен	1	10	0		2	0	0	0	0
ОСО-Сливен	0	0	0		4	0	0	2	0
РП-Сливен	1	0	0		4	0	0	1	0
Апелативна специализирана прокуратура	1	20	20					20	1
Специализирана прокуратура		52	30		68	5	5	50	1

***Забележка**

За непосочените в таблицата стоки, които следва да бъдат доставени съгласно общия обем на поръчката по обособена позиция № 1, мястото на доставка на стоките е: гр. София, бул. „Витоша“ № 2”, Съдебна палата, ет.4.

