



ДО

Сдружение «Клъстер АЙТОС»

(Бенефициент- наименование)

Гр. Бургас, ул. Христо Фотев №94

(Адрес на бенефициента)

ОФЕРТА

ОТ:

(наименование на кандидата)

за участие в процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет:

“ Доставка на платформа за виртуализация и споделена работа и платформа за десктоп виртуализация и техника за изграждане на тестова лаборатория ”

(наименование на предмета на процедурата)

с адрес: гр. _____ ул. _____, № _____,

тел.: _____, факс: _____, е-mail: _____

регистриран по ф.д. № _____ / _____ г. по описа на _____ съд,

ЕИК /Булстат: _____,

представлявано от _____, в качеството му на

_____.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас процедура за определяне на изпълнител с предмет:

“ Доставка на платформа за виртуализация и споделена работа и платформа за десктоп виртуализация и техника за изграждане на тестова лаборатория ”

(наименование на предмета на процедурата)

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

Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора. Ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в нормативноустановения срок.

Заявяваме, че при изпълнение на обекта на процедурата _____
подизпълнители. _____
ще ползваме/няма да ползваме

Предлагаме срок за изпълнение на предмета на процедурата _____
календарни дни, считано от датата на подписване на договора за изпълнение.

Декларираме, че представената от нас оферта е валидна до _____
(посочва се срокът, определен от бенефициента в публичната покана).

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Относно изискванията и условията, свързани с изпълнението на предмета на настоящата процедура, ще изпълним следното:

Изисквания и условия на Сдружение „Кълстър АЙТОС“ (наименование на бенефициент)	Предложение на кандидата Марка/модел/производител/ технически характеристики	Забележк а
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките / услугите / строителството:</p> <p>1. Сървъри за платформата за сървърна виртуализация и споделена работа - 2 бр с минимални технически и функционални характеристики, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 броя мин. шест-ядрени процесори всеки с минимална производителност Passmark - CPU Mark мин. 10,000; - Памет: 256 GB, разширяема до 1.5TB; - 4 порта меден Gigabit Ethernet мрежов контролер; - 2 порта меден 10 Gigabit Ethernet мрежов контролер, поддръжка на iSCSI and FCoE свързаност; - Дисков контролер с осем порта SAS интерфейс, поддържащ RAID 0, 1, 1+0, 5, 5+0 standard и 2GB Flash кеш-памет; - Твърди дискове 2 бр. SAS 1.2TB мин.10000 rpm; - 32GB вграден Flash drive модул за Hypervisor или OS; - Резервирани захранващи блокове, позволяващи подмяна по време на работа (Hot plug) – 2 броя, мин.800W всеки; - Резервирани охлаждащи модули; - Модул за отдалечно наблюдение и управление през LAN с KVM функционалност; - Преден панел с възможност за заключване; - Корпус за монтаж в стандартно 19" шаси, 		

<p>включени релси за монтаж и рамо за кабели;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поддръжка на операционни системи Microsoft Windows Server; Linux: SLES, RHEL; VMware vSphere; Citrix XenServer или еквивалент и системния софтуер за виртуализация и управление по т.2 (ако е различен от горните) - Сървърния кълстер да е скалируем и с използването на системния софтуер по т.2 да позволява надграждане и добавяне на сървъри поне до 8 броя, без спиране на работа. <p>2. Системен софтуер за сървърна виртуализация и управление на хардуерната платформа – 1 бр.</p> <p>-Управляващият системен софтуер на сървърите за платформата за виртуализация трябва да позволява изграждане на виртуална инфраструктура, характеризираща се със:</p> <ul style="list-style-type: none"> - консолидация – оптимизиране на инфраструктурата чрез виртуални машини; - Висока степен на достъпност, възстановяване на данни и миграция на приложенията; - Динамично разпределяне на ресурси между включените във виртуалната среда машини, включително преразпределяне при включване на нови възли подобни на тези по т.1 без да е необходимо рестартиране на съществуващите възли или на работещите върху тях приложения; - Автоматизирано заемане на ресурси – разпределяне на натоварването, управление на мощността и автоматична миграция на данните върху външен модул за съхраняване на информацията без ръчни действия; - Единна конзола за наблюдение и управление; - Набор средства за анализ на производителността и тенденции в запълване капацитета на виртуалната среда с възможност за предсказване на бъдещи 		
--	--	--

<p>рискове относно производителността и/или състоянието на виртуалната среда;</p> <ul style="list-style-type: none"> - С включени лицензи за всички оферирани сървъри/процесори/ядра (според механизма на лицензиране на производителя) по т.1. и целия офериран капацитет на устройството за съхранение по т.3 <p>3. Дисков масив за съхранение на данни – 1 бр. с минимални технически и функционални характеристики както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неформатирано дисково пространство 48TB, с възможност за разширение до 240 TB; - Оборудван с необходимото количество SATA твърди дискове позволяващи замяна по време на работа (Hot plug); - Поддръжка на RAID нива 0, 1, 3, 5, 10, 50; - Интерфейси за връзка с останалите компоненти на системата – 10 Gb Ethernet с поне два канала; - Оборудван със резервиращи захранващи блокове, позволяващи замяна по време на работа (Hot plug); - Корпус за монтаж в стандартно 19" шаси с включени релси за монтаж; - Поддържани протоколи: CIFS, NFS, iSCSI; - Поддръжка на нива на разположение на данните в зависимост от бързодействие на дисковете (disk performance data tiering); - Поддръжка на компресия на данните (data compression) и избягване на повторни записи (data deduplication); - Поддръжка на репликация на копията на данните и виртуалните машини с отдалечени офиси; - Вграден инструментариум за изграждане на частен облак (private cloud); - Графична (GUI) и текстова (CLI) конзола за 		
---	--	--

<p>управление;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поддръжка на хостове с операционни системи Microsoft Windows 2008 & 2012 Server; Linux: SLES, RHEL; VMware vSphere; Citrix XenServer или еквивалент и системния софтуер за виртуализация и управление по т.2(ако е различен от гореизброените); <p>4. Комутатор на мрежата за данни – 1 бр. с минимални технически и функционални характеристики, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 x 1000/10000 SFP+ базирани слота; - 2 слота за допълнителни модули; - Капацитет на комутиращата матрица – минимум 320 Gbps; - Пропускателна способност – минимум 280 mpps; - Поддръжка на минимум 4000 VLANs и минимум 64K MAC адреси; - Поддръжка на протоколи IEEE 802.1 s/w/X; - В комплектация доставен с 1 бр. SFP+ модул multimode за разстояние до 300 метра - Комутаторът да бъде доставен с 10 бр. медни кабели 10G SFP+ to SFP+, мин. 3 метра - Текстова (CLI) конзола за управление; - Корпус за монтаж в стандартно 19" шаси с включени релси за монтаж; <p>5. Шкаф за комуникационно и сървърно оборудване – 1 бр. с минимални технически и функционални характеристики, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Височина 42 U (186 cm); - Дълбочина 100 см; - Ширина, позволяваща монтаж на стандартна 19" апаратура; - Оборудван с предна и задна заключваща се врата и свалящи се странични панели; - Оборудван със стабилизиращи елементи, 4 		
--	--	--

<p>разклонителя със защита от претоварване и да позволява надеждно заземяване.</p> <p>6. Мрежов комутатор – 1 бр. с минимални технически и функционални характеристики, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 48 порта от типа 10/100/1000 Mbps - 2 x 10 Gbps SFP+ базирани слота; - Комутираща матрица с капацитет минимум 130 Gbps; - Памет за постоянно съхранение на данни с обем минимум 128 MB; - Оперативна памет с обем минимум 512 MB; - Поддръжка на мин. 1000 VLANs и 16000 MAC адреса; - Поддръжка на протоколи IEEE 802.1 s/w/X; - В комплектация доставен с 1 бр. SFP+ модул multimode за разстояние до 300 метра - Текстова (CLI) конзола за управление; - Корпус за монтаж в стандартно 19" шаси с включени релси за монтаж. <p>7. Защитна стена – 1 бр с минимални технически и функционални характеристики, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мин. 8x Gigabit Ethernet порта - Памет: мин. 8 GB; - Flash: мин. 8 GB; - Производителност на защитна стена от поне 1Gbps; - VPN производителност: мин. 170 Mbps; - IPsec site-to-site VPN тунели: мин. 100; - Конкурентни сесии: мин. 100 000; - Нови сесии за секунда: мин. 10 000; - Криптиращи стандарти: DES, 3DES, AES; 		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Лиценз за неограничен брой потребители; - Корпус за монтаж в стандартно 19" шаси с включени релси за монтаж; <p>8. Устройство за XML интеграция – 1 бр. с минимални технически и функционални характеристики, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Специализирано хардуерно устройство или комплект от стандартна x86 сървърна конфигурация + софтуерно устройство (software appliance); - 2 броя десет-ядрени процесори всеки с минимална производителност Passmark - CPU Mark 16,000; - 2 броя 1200 GB HDD конфигурирани в RAID 1; - 192 GB RAM (12x 16GB DIMMs); - 8x RJ45 Ethernet 100/1000 мрежови интерфейса; - 1x RJ45 Ethernet мрежови интерфейс за управление; - Възможност (слотове) за добавяне на 2x 10Gbit/s 10GBASE-SR/ 10GBASE-LR мрежови интерфейса; - Резервирани захранващи блокове, позволяващи подмяна по време на работа (Hot plug) – 2 броя, мин.700W всеки; - Корпус за монтаж в стандартно 19" шаси с включени релси за монтаж; - Графична (GUI) и текстова (CLI) конзола за управление; - Функции: - Преобразуване между широк обхват формати на данни – от всеки към всеки, включително преобразуване на XML без забавяне, текстови, двоични, COBOL данни, индустриални стандарти и потребителски формати (Any-to-any data transformation between a wide range of data formats, including wire-speed XML transformation, text, binary, COBOL copybooks, industry standards, 		
--	--	--

<p>and custom formats);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сложна многостепенна канална обработка и маршрутизиране на съобщенията базирано на тяхното съдържание (Sophisticated multistage pipeline processing and content-based message routing) - Оптимизирано преминаване между протоколи за нишково предаване на съобщения (Optimized bridging between wire-line messaging protocols), включващо MQ, WebSphere JMS, JMS на трети страни, FTP, и HTTP - Проверка на информация (Data validation), сигурност на ниво поле (field-level security), управление на уеб услуги и контрол на достъпа (Web services management, and access control); - Директен достъп до бази данни (Direct-to-database access) към популярни RDBMS като DB2, Oracle, Sybase или еквивалент - Предоставя следните услуги: Бърза интеграция с хетерогенни среди (Drop-in integration for heterogeneous environments); Осигуряване на XML и уеб услуги за съществуващи инфраструктури (XML and Web-services enablement of legacy infrastructure); Подход базиран на политики за управление на уеб услуги и контрол на SOA (Policy-driven approach to Web services management and SOA governance); Интеграция със софтуер за регистри и хранилища, сигурност, идентификация и управление на услуги (Integration with registry and repository, security, identity, and service management software); Поддръжка и взаимодействие със стандарти за високотехнологични уеб услуги (Advanced Web services standards support and interoperability). <p>9. Непрекъсваемо токозахранване – 1бр с минимални технически и функционални характеристики, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мощност: мин. 10kW / 11kVA; - Технология: Онлайн с двойно преобразуване; - Тип: за вграждане в комуникационен шкаф 		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Монофазен вход: номинално напрежение 200/208/220/230/240V/250V - Диапазон на входното напрежение: 176 до 276V; - Диапазон на входна честота: 40-70Hz, 50/60Hz автоматично избиране - Входен коефициент на нелинейни изкривявания на тока THDI: <5% - Монофазен изход: номинално напрежение 230V, 50Hz - Номинален изходен фактор на мощността: поне 0.9; - Изходен коефициент на нелинейни изкривявания на напрежението THDU: < 2% - КПД в режим на двойно преобразуване: $\geq 95\%$; - КПД в режим на икономия на електроенергия: $\geq 98\%$; - Претоварване на инвертора: до 110% за 120 сек, до 125% за 60 сек - Батерии на UPS: Тип VRLA или еквивалентно - Автономност при 70% товар: мин 21 минути; - Входове/изходи: Клемен блок - Мрежова карта за отдалечено управление: включена в комплекта; - Коммуникационни портове: 1xUSB, 1xRS232, 4xDB9, 1xDB15 за паралелна работа. - Други изисквания: - SNMP мрежов интерфейс; - Преден LCD дисплей с възможност за наблюдение на основни параметри и задаване на широк набор конфигурационни команди; - Кит за вграждане в коммуникационен шкаф включен в комплекта. 		
10. Сървъри за платформата за десктоп виртуализация - 2 бр. с минимални		

<p>технически и функционални характеристики, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 броя мин. шест-ядрени процесори всеки с минимална производителност Passmark - CPU Mark мин. 10,000; - Памет: 512 GB, разширяема до 1.5TB; - 4 порта меден Gigabit Ethernet мрежов контролер; - 2 порта меден 10 Gigabit Ethernet мрежов контролер, поддръжка на iSCSI and FCoE свързаност; - Дисков контролер с осем порта SAS интерфейс, поддържа RAID 0, 1, 1+0, 5, 5+0 standard и 2GB Flash кеш-памет; - Твърди дискове 2 бр. SAS 1.2TB мин.10000 rpm; - 32GB вграден Flash drive модул за Hypervisor или OS; - Оборудвани с високопроизводителни хардуерни модули за графична обработка и виртуализация на десктоп графични приложения с мин. 640 графични ядра, 4GB GDDR5 памет, многоканален хардуерен H.264 енкодер, поддръжка на десктоп виртуализационни решения от Microsoft, VMWare и Citrix или еквивалент; - Резервирали захранващи блокове, позволяващи подмяна по време на работа (Hot plug) – 2 броя, мин.800W всеки; - Резервирали охлаждащи модули; - Модул за отдалечно наблюдение и управление през LAN с KVM функционалност; - Преден панел с възможност за заключване; - Корпус за монтаж в стандартно 19" шаси, включени релси за монтаж и рамо за кабели; - Поддръжка на операционни системи Microsoft Windows Server; Linux: SLES, RHEL; VMware vSphere; Citrix XenServer или еквивалент и 		
---	--	--

<p>системния софтуер за виртуализация и управление по т.11 (ако е различен от горните)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Клъстерът за десктоп виртуализация да е скалируем и с използване на системния софтуер по т.11 да позволява надграждане и добавяне на сървъри поне до 8 броя, без спиране на работа. <p>11. Системен софтуер за десктоп виртуализация – 1 бр.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управляващият системен софтуер на сървърите за десктоп виртуализация трябва да позволява изграждане на виртуална инфраструктура, характеризираща се със: - консолидация – оптимизиране на инфраструктурата чрез виртуални машини; - Висока степен на достъпност, възстановяване на данни и миграция на приложенията; - Динамично разпределяне на ресурси между включените във виртуалната среда машини, включително преразпределяне при включване на нови възли подобни на тези по т.10, без да е необходимо рестартиране на съществуващите възли или на работещите върху тях приложения; - Използване на хардуерни модули за графична обработка и виртуализация на приложения с интензивно използване на графични задачи; - Автоматизирано заемане на ресурси – разпределяне на натоварването, управление на мощността и автоматична миграция на данните върху външен модул за съхраняване на информацията без ръчни действия; - Единна конзола за наблюдение и управление; - Набор средства за анализ на производителността и тенденции в запълване капацитета на виртуалната среда с възможност за предсказване на бъдещи рискове относно производителността и/или 		
--	--	--

<p>състоянието на виртуалната среда;</p> <p>12. Системен софтуер за десктоп виртуализация – лицензи за клиентски работни места - 10 бр.</p> <ul style="list-style-type: none"> - С включени лицензи за мин. 10 работни места работещи под Windows, Linux, ChromeOS, Android и IOS или еквивалент (според механизма на лицензиране на производителя); - С възможност за добавяне на лицензи за допълнителни работни места без ограничения; <p>13. Бездискови работни станции (терминали/тънки клиенти) за връзка с платформата за десктоп виртуализация – 2 бр. с минимални технически и функционални характеристики както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Процесор: Двуядрен, с базова честота мин. 1200MHz, 1MB кеш памет; - RAM памет: Мин. 4 GB ; - Твърд диск: Мин. 8GB SSD; - Видео карта: Вградена; - Захранване: Макс. 65W ; - Свързаност: Минимум 6xUSB (от тях мин. 2xUSB 3.0 на предния панел), 1x RJ45 мрежов порт, 1x слушалки; 1x микрофон; 1xVGA, 1xDisplayPort; - Клавиатура: USB клавиатура от производителя на компютъра, US латиница / BDS кирилица; - Мишка: USB, оптична мишка със скрол, от производителя на компютъра; - Монитор <ul style="list-style-type: none"> о Видима част: Мин. 20“ о Разделителна способност: мин. 1600 x 900; о Статичен контраст: мин. 1000:1; о Време за реакция: макс. 5 ms; о Изходни конектори: съобразени с 		
---	--	--

<p>интерфейсите на тънкия клиент.</p> <p>- Всички необходими кабели и аксесоари за свързване и монтиране на тънкия клиент на задната страна на монитора да бъдат включени в доставката;</p> <p>14. Работни станции тип Chromebook за връзка с платформата за десктоп виртуализация – 2 бр с минимални технически и функционални характеристики, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Процесор: Мин. Две физически ядра, базовая честота мин. 1,6GHz, мин. 1MB кеш памет; - RAM памет: Мин. 4GB; - Твърд диск: Мин. 500 GB 7200 rpm; - Дисплей: Мин. 11,6“ HD (1366 x 768); - Видео карта: Вградена; - Батерия: Осигуряваща мин. 8ч. автономна работа; - Сигурност: Вграден Trusted Platform Module от производителя на оборудването; - Мрежа: Bluetooth 4.0, 10/100/1000; - Свързаност: Мин. 1xUSB 3.0 порта, 1xUSB 2.0, 1 х комбиниран за микрофон/ слушалки порт, 1xHDMI, SD card slot; - Операционна система: Chrome OS или еквивалент, която може да стартира без използване на виртуални машини приложения за тази операционна система. <p>15. Android таблети за връзка с платформата за десктоп виртуализация – 2 бр. с минимални технически и функционални характеристики, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дисплей: Мин. 8-inch IPS (1280x800) сензорен дисплей; - Процесор: Мин. четириядрен, базовая честота 1,3 GHz ; - RAM памет: Мин. 2GB; 		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Памет: Мин. 16GB вградена памет; - Батерия: Мин. 5000 mAh; - Камера: Предна мин. 8 MP; - Свързаност: microUSB 2.0, 4G (LTE), WiFi 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS; - Стилус писалка за таблет; - Операционна система: Мин. Android 5.0 или еквивалент, която може да стартира без използване на виртуални машини приложения за тази операционна система. <p>16. IOS таблети за връзка с платформата за десктоп виртуализация – 2 бр с минимални технически и функционални характеристики, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дисплей: Мин. 9,7-inch IPS (2048x1536) сензорен дисплей; - Процесор: Мин. триядрен, базова честота 1,5 GHz ; - RAM памет: Мин. 2GB; - Памет: Мин. 32GB вградена памет; - Батерия: Осигуряваща мин. 9 ч. автономна работа; - Камера: Задна мин. 8 MP; - Свързаност: microUSB 2.0, 4G (LTE), WiFi 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS; - Операционна система: Мин. iOS 10 или еквивалент, която може да стартира без използване на виртуални машини приложения за тази операционна система <p>17. Преносими работни станции за връзка с платформата за десктоп виртуализация – 2 бр. с минимални технически и функционални характеристики, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Процесор: Мин. Две физически ядра, четири логически нишки, базова честота мин. 2,4GHz, мин. 3MB кеш памет; - RAM памет: Мин. 4GB DDR4, възможност за 		
--	--	--

<p>разширение до 16 GB;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Твърд диск: Мин. 500 GB 7200 rpm; - Дисплей: Мин. 15,6" HD (1366 x 768); - Видео карта: Вградена; - Батерия: Осигуряваща мин. 8ч. автономна работа; - Сигурност: Вграден Trusted Platform Module (TPM) 2.0 от производителя на оборудването; - Мрежа: Bluetooth 4.2, Ethernet 10/100/1000; - Свързаност: Мин. 1xUSB 3.0 порта, 2xUSB 2.0, 1xUSB Type-C, 1x RJ45 мрежов порт, 1 x комбиниран за микрофон/ слушалки порт; 1xVGA, 1xHDMI, Fingerprint Reader, SD card slot; - Оптично устройство: DVD+/-RW; - Операционна система: Windows 10 64-бита или еквивалент, която може да стартира без използване на виртуални машини приложения за тази операционна система <p>18. Интерактивен мултимедиен дисплей – 1 бр. с минимални технически и функционални характеристики, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тип на дисплея: LED мулти-тъч дисплей; - Размер на дисплея: Мин. 65" (165.1 cm); - Разделителна способност: Мин. 4K (3840 x 2160); - Съотношение на страните: 16:9; - Яркост: 370 cd/m²; - Контраст: Мин. 4000:1; - Време за реакция: Макс. 8 ; - Ъгли на видимост: 178°/178°; - Консумация на енергия: Макс. 220W; - Интерфейси: Мин. 1xVGA, 4xHDMI, USB, MicroSD слот, RS232, RJ-45; <p>Оборудването трябва да съответства на заложените от Възложителя технически</p>		
--	--	--

характеристики, количествата и други указания		
Тд= Срок за доставка (в календарни дни)		
Ти= Срок за инсталация (в календарни дни)		
Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): Торх= Срок на отдалечена реакция за проблем с хардуера (в часове) Торс= Срок на отдалечена реакция за проблем със софтуер за виртуализация и управление на платформата (в часове) Тмрх= Срок на реакция на място за проблем с хардуера (в часове) Тмрс= Срок на реакция на място за проблем със софтуер за виртуализация и управление на платформата (в часове) Тох= Срок за отстраняване на проблем с хардуера (в календарни дни) Тос= Срок за отстраняване на проблем със софтуер за виртуализация и управление на платформата (в календарни дни) Тоз= Срок за отстраняване на проблем с компонентите за осигуряване на непрекъснатост на ел.захранване (в календарни дни) Гаранционен срок на предложените стоки (в месеци – минимум 12 месеца от доставката и инсталацията при Бенефициента)		
Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): Техническа документация, описваща характеристиките на доставеното оборудване на български или английски език		
Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти		

(ако е приложимо).		
Не е приложимо		
Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация :		
Не е приложимо		
Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо).		
Доставеното оборудване трябва да бъде монтирано, инсталирано и да функционира като единна платформа. Обстоятелството се констатира с двустранно подписан окончателен приемо-предавателен протокол		
Други: място на доставка: гр. Габрово		

При така предложените от нас условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качественото изпълнение на предмета на процедурата в описания вид и обхват, както следва:

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА

Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните цени:

№	Описание на доставките/услугите/ дейностите/ строителството	К-во /бр./	Единична цена в лева (с изключение на процедурите с предмет услуги)	Обща цена в лева без ДДС (не се попълва при извършване на периодични доставки)
1	Сървъри за платформата за сървърна виртуализация и споделена работа	2		
2	Системен софтуер за сървърна виртуализация и управление на хардуерната платформа	1		
3	Дисков масив за съхранение на данни	1		
4	Комутатор на мрежата за данни	1		
5	Шкаф за комуникационно и сървърно оборудване	1		
6	Мрежов комутатор	1		
7	Зашитна стена	1		
8	Устройство за XML интеграция	1		
9	Непрекъсваемо токозахранване	1		
10	Сървъри за платформата за десктоп	2		

№	Описание на доставките/услугите/ дейностите/ строителството	К-во /бр./	Единична цена в лева (с изключение на процедурите с предмет услуги)	Обща цена в лева без ДДС (не се попълва при извършване на периодични доставки)
	виртуализация			
11	Системен софтуер за десктоп виртуализация	1		
12	Системен софтуер за десктоп виртуализация – лицензи за клиентски работни места	10		
13	Бездискови работни станции (терминали/тънки клиенти) за връзка с платформата за десктоп виртуализация	2		
14	Работни станции тип Chromebook за връзка с платформата за десктоп виртуализация	2		
15	Android таблети за връзка с платформата за десктоп виртуализация	2		
16	IOS таблети за връзка с платформата за десктоп виртуализация	2		
17	Преносими работни станции за връзка с платформата за десктоп виртуализация	2		
18	Интерактивен мултимедиен дисплей	1		

**За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата
проcedура, общата цена¹ на нашата оферта възлиза на:**

Цифром: _____ **Словом:** _____
(посочва се цифром и словом стойността без ДДС)

**Декларираме, че в предложената цена е спазено изискването за минимална цена
на труда (за случаите, когато процедурата е за избор на изпълнител на договор за строителство).**

II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Предлаганият от нас начин на плащане е, както следва: _____
(описва се)

При разминаване между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде
единичната/общата (*моля, уточнете*) цена на офертата. В случай че бъде открито такова
несъответствие, ще бъдем задължени да приведем общата/единичната (*моля, уточнете*)
цена в съответствие с единичната/общата (*моля, уточнете*) цена на офертата.

При несъответствие между сумата, написана с цифри, и тази, написана с думи, важи
сумата, написана с думи.

Като неразделна част от настоящата Оферта, прилагаме следните документи:

1. Декларация с посочване на ЕИК/Удостоверение за актуално състояние;
2. Декларация по чл. 12, ал. 1, т. 1 .от Постановление № 160 на Министерския съвет
от 2016 г.;
3. Доказателства за икономическо и финансово състояние (ако такива се изискват);

¹ Не се посочва при извършване на периодични доставки.

4. Доказателства за технически възможности и/или квалификация (ако такива се изискват);
5. Декларация за подизпълнителите, които ще участват в изпълнението на предмета на процедурата и дела на тяхното участие (*ако кандидатът е деклариран, че ще ползва подизпълнители*);
6. Документи по т. 1, 2 ,3 и 4 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление № 160 на Министерския съвет от 2016 г. (*когато се предвижда участието на подизпълнители*);
7. Други документи и доказателства, изискани и посочени от бенефициента в документацията за участие;

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(должност на представляващия кандидата)