



ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ

ПОКАНА ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ НА ОФЕРТА

Информираме Ви, че на основание чл. 14, ал. 5, т. 2 от Закона за обществени поръчки "Булгартрансгаз" ЕАД, СЗЕР-Ботевград с адрес гр.Ботевград, ул."акад. Стоян Романски" №61 набира оферти за "**Дисков масив /Доставка на сървърно оборудване/**", съгласно заложените по-долу технически условия.

Вашата оферта трябва да бъде изготвена при спазване на следните условия:

1. Наименование на поръчката:

„Дисков масив /Доставка на сървърно оборудване/“

Идент. номер на поръчката: 1432106

2. Предмет на поръчката и място за изпълнение на доставката.

2.1. Да се извърши доставка на оборудване, съгласно Техническа спецификация, приложение към настоящата покана.

а) Доставката трябва да се изпълни при спазване на следните изисквания:

- Изисквания по отношение на документи при извършването на доставката;

2.2. Мястото и условията за изпълнение на доставката са: гр.Ботевград, ул."акад. Стоян Романски"61

3. Цена и начин на плащане:

3.1. Оферираната цена да бъде в лева без ДДС, като се посочва обща цена и единичните цени и да включва всички разходи за изпълнение на поръчката съгласно изискванията, посочени в настоящата покана, в т.ч.:

а) стойността на доставката;

б) транспортни и всички други съпътстващи разходи за изпълнение на предмета на поръчката;

3.2. Начин на плащане – 100 % от цената се заплаща в срок до **10** (десет) работни дни след извършване на доставката и представяне на следните документи:

а) оригинална фактура за дължимата стойност;

б) приемно-предавателен протокол за извършване на доставката, удостоверяващ съответствието на извършената доставка с изискванията на възложителя;

в) инструкция за монтаж и експлоатация

г) гаранционна карта.

4. Критерий за избор на изпълнител на обществената поръчка:

Критерий за оценка на офертите - "**Най-ниска цена**".

5. Валидност на офертите – най-малко 60 (шестдесет) дни от обявената крайна дата за получаване на офертите.

6. Срок за извършване на доставката след възлагане на поръчката – не повече от 10 (десет) дни.

7. Гаранционен срок /гаранционни условия – не по малко 36 месеца.

8. Срок и място за представяне на офертите:



Офертите могат да се представят в срок **до 17:00 часа на 13.06.2014 г.**, лично или чрез препоръчана поща на следния адрес:

гр.Ботевград, ул."акад. Стоян Романски" №61

На вниманието на инж. Георги Генов - ръководител СЗЕР – Ботевград.

Офертите постъпили на посочения адрес след определения краен срок не се приемат и незабавно се връщат за сметка на подателя.

Допълнителна информация може да получите на тел.: 0889 088 150, **Лице за контакт: инж. Георги Гърбиджанов.**

9. Съдържание на офертите:

- Подробно описание на предлаганата от Вас стока (организация на изпълнение, материали за влагане - производител, характеристики и др.);
- Копие на документ за регистрация или Единен идентификационен код съгласно чл. 23 от Закона за Търговския регистър;
- Техническо предложение;
- Ценово предложение;
- Точен адрес и лице за кореспонденция.

Офертата следва да бъде подписана от представляващия/те участника или изрично упълномощено лице с прилагане на Пълномощно и да се представи в запечатан непрозрачен плик от участника лично или от упълномощен от него представител или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка или чрез куриерска служба на адреса на по т. 8 по - горе.

Върху плика участникът посочва следните означения: „Оферта“, име на Участника, наименованието и идентификационен номер на поръчката, адрес и лице за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес.

Очакваме Вашите оферти,

С уважение,

инж. Георги Генов

Ръководител СЗЕР - Ботевград



**Технически изисквания
към оферта Дисков масив /Доставка на сървърно оборудване/**

№	Наименование	Технически изисквания	Забележка
1	Сървърен шкаф	<ol style="list-style-type: none">1. Стоящ монтаж2. Минимални размер - Ш800хД1000хВ20003. Полезна дълбочина –минимум 880 мм;4. Предна и задна перфорирани врати;5. Основа перфорирана – 1бр.;6. Комплект страници – 1 бр.;7. 3 бр. тави до 100 кг. (според полезната дълбочина и ширина на шкафа);8. Заземителна шина;9. Вентилаторен панел 220V с 4 броя вентилатори;10. Натоварване – голямо натоварване минимум 800 кг.;11. Крепежни елементи – болтове, гайки, шайби;12. Термостат – 1бр.;	
2	KVM Превключвател	<ol style="list-style-type: none">1. Възможност за свързване - минимум 8 персонални компютъра;2. Монтаж – сървърен шкаф3. Кабели за свързване към устройствата – минимум 8 бр. или4. Двоен интерфейс - позволяващ управление на PS/2 и USB клавиатури и мишки5. Автоматична детекция на PS/2 и USB интерфейсите6. Избор на портове - бутони, OSD или клавишни комбинации7. Пълна USB съвместимост8. Поддръжка - Windows 98, Mac OS 8.6, Linux Red Hat 7.1 или по-нови	
3	Устройство за съхраняване на данни	<ol style="list-style-type: none">1. Хардуер: Оперативна памет – най - малко 2GB DDR3 Flash памет за операционна система – най -	Монтиране в сървърен шкаф.



		<p>малко 128MB</p> <p>Поддържани дискови устройства: SATA/SSD твърди дискове 2.5" или 3.5", оптично устройство DVD-RW</p> <p>Капацитет на дисковите устройства: най – малко 8TB (4 HDD x 2TB)</p> <p>Hot Swappable дискови устройства</p> <p>Най – малко 2 USB 2.0 ports</p> <p>Най – малко 2 USB 3.0 ports</p> <p>Най- малко две гигабитови мрежови карти</p> <p>2. Защита на данните:</p> <p>RAID нива: 0, 1, 5, 10</p> <p>Резервираност към външно устройство (USB/eSATA)</p> <p>Сканиране в реално време и защита от вируси, червеи, троянски коне и д.р. (Да няма ограничен период на лиценза)</p> <p>3. Отдалечен клиентски достъп:</p> <p>Отдалечен клиентски достъп за Apple Mac OS X, Microsoft Windows, Android, Apple iOS (управление и отдалечен достъп до клиентските файлове).</p> <p>Опростен отдалечен достъп (без настройки на защитна стена)</p> <p>4. Потребители и потребителски групи:</p> <p>Потребители: минимално 128</p> <p>Потребителски групи: минимално 128</p> <p>Споделени директории: минимално 1024</p> <p>5. Управление:</p> <p>Записване и възстановяване на системните настройки (клонирание на устройства)</p> <p>Хронология на събитията</p> <p>Език на графичния потребителски интерфейс: Английски и др.</p> <p>Управление на устройствата</p> <p>Възстановяване на заводски(първоначални) настройки</p>	
--	--	---	--



		<p>Автоматично стартиране при възстановяване на захранването</p> <p>Поддържани операционни системи (Microsoft Windows Vista (32/64-bit), 7 (32/64-bit), 8 (32/64-bit), Microsoft Windows Server 2008 R2/2012, Apple OS X, Linux/Unix, Solaris, Apple iOS, Google Android)</p> <p>Поддържани уеб браузъри (Microsoft Internet Explorer 9+, Mozilla Firefox 14+, Google Chrome 20+, Apple Safari 5+)</p> <p>6. Наблюдение на системата:</p> <p>Наблюдение на капацитет, производителност и надеждност на системата</p> <p>Сканиране за лоши сектори</p> <p>S.M.A.R.T. система за дисковите устройства</p> <p>Проверка на файловата система</p> <p>Аларми (системни логове, локални логове и др.)</p> <p>7. Мрежови протоколи:</p> <p>Internet (HTTP)</p> <p>Secure Internet (HTTPS)</p> <p>File Transfer Protocol (FTP)</p> <p>Secure Shell (SSH)</p> <p>SSH File Transfer Protocol (SFTP)</p> <p>Local web file manager</p> <p>TCP/IP</p> <p>IPv4</p> <p>Internet Protocol (IPv6)</p> <p>Static IP Address</p> <p>Dynamic IP Address</p> <p>Multiple IP Settings</p> <p>DHCP Client</p> <p>Virtual LAN (VLAN)</p>	
--	--	--	--



		SSH	
--	--	-----	--