

## ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 46666

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на сървърна конфигурация за централизирана информационно измервателна система за радиационен контрол (ЦИИСРК-01) на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единична цена и обща стойност без ДДС, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок / срок на годност;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес;
- ако участникът не е производител да се представи документ за представителство /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба на предлаганата стока.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 14.04.2021 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg), като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 23.04.2021 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)

Цялата информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъде публикувана в профила на купувача.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации, ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Христо Пачев - Гл. експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 6140, e-mail: [HPatchev@npp.bg](mailto:HPatchev@npp.bg)

### Приложения:

1. Техническа спецификация

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование на елемента	Технически характеристики	Посочените или еквивалентни параметри	Количество
<b>1. Сървър</b>	Формат	Макс. 1U, за монтаж в 19" шкаф. Включени аксесоари за монтаж, релси и рамо за кабели.	<b>1 бр.</b>
	Процесор	Мин. един процесор, Intel архитектура, с мин. 4 ядра, мин. 3.5 Ghz честота и мин. 15MB cache. Наличен свободен сокет за инсталиране на втори процесор. Поддръжка на 22 ядрени процесори.	
	Памет и тип на паметта	Инсталирани мин. 16GB DDR4 , Registered, с възможност за разширение до 1.5TB или повече.	
	RAID контролер	Хардуерен RAID 12Gbps SAS/SATA контролер с мин. 4GB кеш защитен с флаш (един или два броя , но достатъчни да поддържат 8 броя дискове в шасито). Да поддържа мин. RAID 0,1,10,5,50.	
	Твърди дискове	Да има мин. 8 броя слотове за дискове. Да се достави с мин. 6 броя SAS HDD мин. 900GB 12Gbps мин.10k rpm Hot Plug.	
	Портове, слотове и конектори	- Мин. 1 бр. Video port - USB 3.0 ports – мин. 1 бр. на задния панел - USB 2.0 или 3.0 ports – мин. 1 бр. на предния панел и 1 бр. вътрешен - Мин. 1 вътрешен Micro Secure Digital (MicroSD) slot - Мин. 2 бр. PCI-Express 3.0 с възможност за разширение - Мин. 1 (RJ-45) 10/100 port for remote management	
	Мрежов контролер	Мин. четирипортов, 1 Gb Ethernet на порт, с поддръжка на TCP/IP Offload Engine и Accelerated iSCSI. Поддръжка на 10Gb адаптери.	
	Захранване и охлаждане	Резервирани, Hot Plug захранване и вентилатори. Мин. 2x мин. 750W PSU, Climate Savers Computing Initiative 80PLUS мин. GOLD или еквивалентни.	
	Резервен захранващ модул	От същият модел, монтиран на сървъра.	
	Управление и функции	Вграден процесор за отдалечено управление с отделен порт. Софтуер за отдалечено управление с възможност за KVM и управление на виртуална медия.	
Поддържани ОС и виртуални среди	- Microsoft Windows Server - Microsoft Windows Server Hyper-V - Red Hat Enterprise Linux (RHEL)		

Наименование на елемента	Технически характеристики	Посочените или еквивалентни параметри	Количество
		- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) - VMware - Citrix XenServer	
	Гаранционен срок и поддръжка	Мин. 3 години оригинална (от производителя) гаранция с обслужване на място при клиента на следващия работен ден (тип NBD 8x5). Да се посочи партидният номер на гаранционната поддръжка, с пълното ѝ описание видимо на сайта на производителя.	
	Мрежов контролер	Мин. четирипортов, 1 Gb Ethernet на порт, с поддръжка на TCP/IP Offload Engine и Accelerated iSCSI. Поддръжка на 10Gb адаптери.	
<b>2.Операционна система</b>	Операционна система	Microsoft Windows Server 2019 Standard edition 64bit	<b>1 бр.</b>
<b>3.Клиентски лиценз за достъп до Windows Server 2019</b>	Клиентски лиценз за достъп до Windows Server 2019	Microsoft Windows Server 2019 User CAL	<b>10 бр.</b>
<b>4.Система за управление на база данни</b>	Система за управление на база данни	Microsoft SQL Server 2019 Standard edition – per Server	<b>1 бр.</b>
<b>5.Клиентски лиценз за достъп до SQL Server 2019</b>	Клиентски лиценз за достъп до SQL Server 2019	Microsoft SQL Server User CAL	<b>10 бр.</b>