

## ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 46665

„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 3 бр. мрежови комутатори, 1 бр. непрекъсваемо захранващо устройство и 1бр. RACK шкаф 19””.

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	Количество
<b>1.Комутатор Cisco C9300-24T-E</b>	<b>C9300-24T-E:</b> Catalyst 9300 24-port data only, Network Essentials	2 бр.
	<b>CON-SSSNT-C93002TE:</b> SOLN SUPP 8X5XNBD Catalyst 9300 24-port data only, Network	2 бр.
	<b>C9300-NW-E-24:</b> C9300 Network Essentials, 24-port license	2 бр.
	<b>S9300UK9-1612:</b> Cisco Catalyst 9300 XE минимална версия 16.12 UNIVERSAL	2 бр.
	<b>PWR-C1-350WAC-P - 350W AC 80+ platinum Config 1 350W AC 80+ platinum Config 1 Power Supply</b>	2 бр.
	Второ захранване: <b>PWR-C1-350WAC-P - 350W AC 80+ platinum Config 1 Secondary Power Supply</b>	2 бр.
	Захранващи кабели към UPS за C13 не по-къси от 2 м.	4 бр.
	<b>CAB-SPWR-30CM:</b> Catalyst Stack Power Cable 30 CM	2 бр.
	<b>C9300-DNA-E-24:</b> C9300 DNA Essentials, 24-Port Term Licenses	2 бр.
	<b>C9300-DNA-E-24-3Y</b> C9300 DNA Essentials, 24-Port, 3 Year Term Описание - License C9300 DNA Essentials, 24-Port, 3 Year Term License	2 бр.
	Комплект релси за четири точков монтаж за 19" Rack шкаф	2 бр.
	<b>C9300-NM-8X:</b> Catalyst 9300 8 x 10GE Network Module	2 бр.
	<b>CON-SSTCM-C93E24 SOLN SUPP SW SUBC9300 DNA Essentials 36 месеца</b>	2 бр.
<b>2.Комутатор Cisco C9200L-24T-4G-E</b>	<b>CON-SSSNT-C920L24T:</b> SOLN SUPP 8X5XNBD Catalyst 9200L 24-port data, 4 x 1G, Net	1 бр.
	<b>C9200L-NW-E-24 :</b> C9200L Network Essentials, 24-port license	1 бр.
	Захранващ кабел към UPS за C13	1 бр.
	<b>C9200-STACK-BLANK:</b> Catalyst 9200 Blank Stack Module	1 бр.
	<b>C9200L-DNA-E-24:</b> C9200L Cisco DNA Essentials, 24-port Term license	1 бр.
	<b>PWR-C5-125WAC/2:</b> 125W AC Config 5 Power Supply – Secondary Power Supply	1 бр.

Наименование на елемента	Технически характеристики	Количество
	<b>C9200L-DNA-E-24-3Y:</b> C9200L Cisco DNA Essentials, 24-port, 3 Year Term license - 36 месеца	1 бр.
	<b>CON-SSTCM-C92LE24:</b> SOLN SUPP SW SUBC9200L Cisco DNA Ess - 36 месеца	1 бр.
<b>3.Непрекъсваем източник на захранване (UPS)</b>	Активен източник на непрекъсваемо захранване, работещ в режим на двойно преобразуване и осигуряващ пълна независимост и стабилност на изходните характеристики.	1 бр.
	<b>Мощност:</b> минимум - 750VA, максимум - 1000VA <b>Технология:</b> Online (Double conversion) <b>Номинално входно напрежение:</b> Монофазно 190-276V AC монофазно, 40-70Hz <b>Номинално изходно напрежение:</b> от 230 , 240V $\pm 2\%$ <b>Номинално изходно честота:</b> 50/60 Hz autoselection <b>Изходни конектори:</b> минимум(3) IEC C13 <b>Захранващи кабели за изход:</b> 4xC13 to C14 power cables, дължина до 2 m <b>Форма на изходните величини:</b> Чиста синусоида (Pure sinewave) – 230 AC $\pm 2\%$ <b>Автоматично зареждане на акумулаторна батерия:</b> Auto charge/auto restart функция <b>Функция Smart battery management (SBM):</b> Да <b>Протокол за дистанционно управление и контрол:</b> SNMP V3, HTTPS <b>Софтуер:</b> Администриращ/мониторинг софтуер <b>Портове за комуникация:</b> USB / Serial/ Ethernet <b>Комуникационни интерфейси:</b> RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB; Slot for SNMP/Web interface, Emergency Power Off (EPO) <b>Комуникационни кабели:</b> Да са с дължина не по-малка от 2 m <b>Мрежова карта:</b> Ethernet, вграден <u>SNMP</u> модул <b>Крепешни елементи:</b> Аксесоари за вграждане в 19" шкаф с четири точково закрепване <b>Батерии тип:</b> Необслужваеми, оловнокиселинни, електролит във вид на гел	

Наименование на елемента	Технически характеристики	Количество
	<p><b>Размери Form Factor:</b> Изпълнение за вграждане в 19" шкаф, описани в точка 4 от спецификацията , максимална височина на устройството 3U, максимална дълбочина 500 мм.</p> <p><b>Bypass:</b> Internal Bypass (Automatic and Manual)</p>	
4.RACK - шкаф 19"	Стандартен RACK - шкаф за мрежово оборудване за стенен монтаж.	1 бр.
	<p><b>Размери Form Factor:</b> 19" шкаф, максимална височина 9U.</p> <p><b>Размери (ширина/дълбочина):</b> 600 мм x 600 мм. Размерите да съобразени с размерите на изброеното по-горе. В шкафа ще се монтира един комутатор и непрекъсваемо захранване (позиция 2 и 3 от спецификацията)</p> <p><b>Вентилация:</b> Да има вентилационни отвори .</p> <p><b>Сигурност:</b> Да има възможност за ограничаване на достъпа с ключ. Предният капак да е стъклен.</p>	