

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 48319

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на специфични резервни части, производство на Siemens AG”.

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 21.01.2022 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 31.01.2022 г. на e-mail: 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

Приложения:

1. Техническа спецификация

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за провеждане на пазарна консултация

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество
1		Сървъри за приложения на система Teleperm XP /SPPA - T3000/ BUL506 Kozloduy 5&6 WTS с инсталиран софтуер	<p>Сървъри за приложения: Application Server mx, drServer съставен от 2 сървъра: Номер за поръчка: 6DU1142-0AX20-0BG0</p> <ul style="list-style-type: none"> -DL360P GEN8 SFF, RACK 19' 1U -2X XEON E5-2620 6C 2.0 GHZ -32GB DDR3-1600 PC3-12800R -GRAFIK CONTROLLER -4X1GBIT ETHERNET PCIE -2X10GB ETHERNET PCIE ONBOARD -9.5mm SATA DVD RW JB KIT -HP 512MB FBWC WRITE CACHE -USB MOUSE, KEYBOARD -APPLICATION HIGHWAY 1GBIT -1TB HDD 1TB 6G SATA 7.2K 2.5IN SC HDD -INTELLIGENT FIELD DEVICES NOT SUPPORTED -SIMATIC S7 FLOATING LICENSE (STEP7 V5.5) WITH CPU 410H -SINGLE POWER SUPPLY PER SERVER 1X PSU 460W -WITHOUT OPC-TUNNELLER SW -R7.2 SP1 installed with backup medium and (with integrated Data & Security Gateway) <p>Двата сървъра е необходимо да бъдат с инсталирани всички необходими лицензии и конфигуриран софтуер като AS01 и AS02 и тяхната работоспособност да бъде верифицирана на място в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.</p>	Бр.	1
2		Захранване за сървър	POWER SUPPLY PSU 460W за сървър HP ProLiant DL360p Gen8 Server	Бр.	2

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество
3		Сървър за време	Номер за поръчка: 6DU1163-0AB28-0RB2 DTS 4128 е NTP сървър за време за мрежови приложения.	Бр.	1
4		Мрежово устр-во	Номер за поръчка: 6GK5212-2BB00-2AA3 SCALANCE X212-2, управляван сато суич, 12x 10/100 Mbit/s RJ45, портове, 2x 100 Mbit/s Multimode BFOC, LED диагностика	Бр.	1
5		DC/DC Захранващ модул	Номер за поръчка: 6ES7305-1BA80-0AA0 SITOP PS305 24V 2A	Бр.	1
6		Интерфейсен модул IM616	Номер за поръчка: 6DP1616-8CA Интерфейсен модул хардуерна версия HW-1, софтуерна версия SW-3	Бр.	2
7		Функционален модул FUM210	Номер за поръчка: 6DP1210-8BC FUM 210 модул за обработка на цифрови сигнали и управление на изпълнителни механизми HW-5, софтуерна версия SW-7	Бр.	5
8		Функционален модул FUM210	Номер за поръчка: 6DP1210-7AA FUM 210 модул за наблюдение и сигнализация HW-2, софтуерна версия SW-1	Бр.	1
9		Функционален модул FUM230	Номер за поръчка: 6DP1230-8CC FUM 230 модул за обработка на аналогови сигнали	Бр.	2
10		Захранващ модул	Номер за поръчка: 6ES7405-0KA02-0AA0. Захранващ блок DC 24V/10A.	Бр.	1
11		Контролер (CPU)	Номер за поръчка: 6ES7410-5HX08-0AB0. Контролер S7-400H CPU 410-5H PA за системи SPPA-T3000 DCS.	Бр.	1
12		Комуникационен модул за индустриален етернет	Номер за поръчка: 6GK7443-1RX00-0XE0. Комуникационен модул за индустриален етернет - CP 443-1 RNA.	Бр.	1

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество
13		Оптичен кабел	Номер за поръчка: 6ES7960-1AA04-5AA0 . Оптичен кабел FO 1 М за връзка между синхронизационни модули.	Бр.	2
14		Разширителна карта	Номер за поръчка: 6ES7653-2CP00-0XB0 . Карта памет 16MB	Бр.	1
15		Комуникационен процесор	Номер за поръчка: 6GK7443-5DX05-0XE0 . Разширителен комуникационен процесор за PROFIBUS S7-400 CP 443-5 EXT(CP443-5DX05).	Бр.	1