

## ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 49581

„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 оборудване, производство на ООО НТЛ-Прибор”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единични цени 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 17.07.2022 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: 22.07.2022 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 - 2 стр.

# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

оборудване производство на ООО "НТЛ-Прибор"

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество
1	120716	Преобразувател термоелектрически с автоматична компенсация	Преобразувател термоелектрически, с автоматична компенсация, ТД ХА(К), изолирана от корпуса, клас 1, дължина на монтажната част 8м, диаметър на монтажната част 1.5мм, показател на топлинна инерция $t_{63} = 0.7$ сек, време на термично сработване $t_{90} = 0.9$ сек, присъединителна глава ГР14 за монтаж на DIN шина, дължина на изводните проводници 0.16м, устройство за автоматична компенсация тип УТХА, климатично изпълнение УХЛ4, диапазон на измерваната температура 0-400°C, клас по безопасност 2У, зададени стойности на температурата -250, 300 и 350°, ПТАК СБ220 /КТК-01(ХА)-1-И-8.0/ГР14-0.07- /УТХА - ТАДУ 405220.005ТУ 0+400°C -2У- +250,+300,+350°C	брой	25
2	120717	Термодвойка (ХА)	Термодвойка (ХА) двойна, изолирани една от друга и от корпуса ТД, индивидуална калибровка 280 и 330°C, след определяне на двойките термодвойки за насрещно свързване, изготвени са в съответствие с ТУ – ТАДУ 405220.002. Монтажна дължина - 8м, дължина на изводните проводници 0.16м, диаметър на ТД 1.5мм, присъединяване към кармана М20х1.5. Клас по безопасност 2У. Стоманена втулка $\phi 3.5 \times 15$ мм на възела за разделяне на изводните проводници, КТК-01(ХА)-1-ИИ-8.0-0.16--ТАДУ405220.002ТУ 0-400°C- 2У-280°C, 330°C	брой	4
3	120718	Термодвойка (ХА)	Термодвойка (ХА), двойна, неизоларани една от друга и от корпуса ТД, клас 2Н, индивидуална калибровка 50°C, 100°C, 150°C, 200°C, 250°C, 300°C, 350°C и 400°C, изготвена в съответствие с ТУ – ТАДУ 405220.002, Монтажна дължина - 8м, дължина на изводните проводници 0.16м, диаметър на ТД 1.5мм, присъединяване към кармана М20х1.5. Клас по безопасност 2Н. Стоманена втулка $\phi 3.5 \times 15$ мм на възела за разделяне на изводните проводници, КТК-01(ХА)-1-НН-8,0-0,16 -ТАДУ405220.002ТУ 0-400°C- 2Н-50°C, 100°C, 150°C, 200°C, 250°C, 300°C, 350°C и 400°C	брой	4

4	120719	Термодвойка (ХА)	Термодвойка (ХА), изолирана от корпуса ТД, изготвени са в съответствие с ТУ – ТАДУ 405220.002. Монтажна дължина - 8м, дължина на изводните проводници 0.16м, диаметър на ТД 1.5мм, присъединяване към кармана М20х1.5. Клас по безопасност 2У. Стоманена втулка ф3.5х15мм на възела за разделяне на изводните проводници. КТК -01(ХА)-1-И-8.0-0.16--ТАДУ405220.002ТУ 0-400°С-2У	брой	5
5	120720	Шуцер преходен	Шуцер преходен, с проходен диаметър 1.5мм и уплътнение от графлекс 28х20х2.4, ТАДУ 70-1.5	брой	20
6	120722	Кабел съединителен	Кабел съединителен, 5-жилен, на база кабел КУГПЭПнг, дължина 2.5м, ТАДУ 023 – 5 –2.55	брой	5

Забележка/ Допълнителни изисквания .....

1. Доставка да бъдат придружена със следните документи:

- сертификат за произход на оборудването;
- декларация за съответствие на оборудването;
- отчет/сертификат за сеизмична квалификация;
- паспорт;
- протоколи или други документи от заводски тестове.

Документите, придружаващи доставката да се представят на хартиен носител в 1 екземпляр на оригиналния език, 1 екземпляр на български език.

2. На доставеното оборудване ще бъде извършен общ входящ контрол по установен ред в АЕЦ "Козлодуй" съгласно "Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ "Козлодуй" № 10.УД.00.ИК.112.