



# „АДЕН ГРУП” ООД



1324 гр. София р-н Люлин-7,  
ул. Д-р Петър Дертлиев №42/19,  
3321 гр. Козлодуй АЕЦ „Козлодуй”  
АС „Инженерно-административен корпус”

тел./факс: +359/2/443 99 29  
e-mail: office@adengroup.eu  
факс: +359/973/76029  
тел.: +359/973/72021

www.adengroup.eu

Изх. № 133/17.07.2023г.

Актуализирана оферта по Пазарна консултация № 49581  
с предмет: „Доставка на оборудване, производство на **ООО НТЛ-ПРИБОР**”

от

„АДЕН ГРУП” ООД, ЕИК: 201639907, адрес за кореспонденция: 3321, гр. Козлодуй, Площадка „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, АС „Инженерно-административен корпус”, офис 104, тел: +359 973 7 40 13, e-mail: [office@adengroup.eu](mailto:office@adengroup.eu), лице за контакт: Евген Юревич- Управител

№ по ред	Наименование и технически характеристики на предлаганото изделие	М. е.	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1.	<b>Преобразувател термoeлектрически с автоматична компенсация</b> , ТД ХА(К), изолирана от корпуса, клас 1, дължина на монтажната част 8м, диаметър на монтажната част 1.5мм, показател на топлинна инерция $t_{63} = 0.7\text{sek}$ , време на термично сработване $t_{90} = 0.9\text{сек}$ , 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 °С	бр.	25	7 997,00	199 925,00
2.	Термодвойка (ХА) двойна, изолирана една от друга и от корпуса ТД, индивидуална калибровка 280 и 330°C, след определяне на двойките термодвойки за насрещно свързване, изготвени в съответствие с ТУ-ТАДУ 405220.002. Монтажна дължина – 8м, дължина на изводните проводници 0.16м, диаметър на ТД 1.5мм, присъединяване на кармана М20х1.5. Клас по безопасност 2У. Стоманена втулка $\phi 3.5 \times 15\text{мм}$ 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 °С	бр.	4	4 842,00	19 368,00

3.	Термодвойка (ХА) двойна, неизолирани 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 на кармана М20х1.5. Клас по безопасност 2Н. Стоманена втулка ф3.5х15мм на възела за разделяне на изводните проводници, <b>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</b>	бр.	4	4 810,00	19 240,00	ВХ-Е-4394/18.07.2023
4.	Термодвойка (ХА), изолирана от корпуса ТД, изготвени в съответствие с ТУ-ТАДУ 405220.002. Монтажна дължина – 8м, дължина на изводните проводници 0.16м, диаметър на ТД 1.5мм, присъединяване на кармана М20х1.5. Клас по безопасност 2У. Стоманена втулка ф3.5х15мм на възела за разделяне на изводните проводници, <b>КТК-01(ХА)-1-И-8.0-0.16-ТАДУ405220.002ТУ 0+400°C-2У</b>	бр.	5	2 225,00	11 125,00	
5.	Щуцер преходен с проходен диаметър 1.5мм и уплътнение от графлекс 28х20х2.4, <b>ТАДУ 070-1.5</b>	бр.	20	650,00	13 000,00	
6.	Кабел съединителен, 5-жилен, на база кабел КУГПЭПнг, дължина 2.5мм, <b>ТАДУ 023-5-2.55</b>	бр.	5	1 560,00	7 800,00	
<b>Обща стойност без ДДС:</b>					<b>270 458,00</b>	

2. Условие на доставка - DDP АЕЦ Козлодуй (съгласно INCOTERMS 2020).

3. Срок на доставка – 150 /сто и петдесет/ календарни дни от датата на възлагане на поръчка.

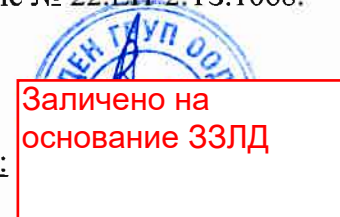
4. Гаранционен срок- 24 /двадесет и четири/ месеца от датата на въвеждане в експлоатация, но не повече от 36 /тридесет и шест/ месеца от датата на доставка.

5. Съпроводителна документация при доставка на стоката: Декларация за произход; Паспорт; Доклад за сеизмична квалификация; Протоколи от изпитания; Оборудването напълно покрива нормите и изискванията по Техническо задание № 22.ЕП-2.ТЗ.1068.

6. Банкови реквизити: **ОББ АД**, IBAN BG76 UBBS 8888 1000 6743 09, BIC код UBBSBGSF.

7. Валидност на офертата – 120 /сто и двадесет/ календарни дни.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:



17.07.2023г.

Управител  
„Аден Груп” ООД