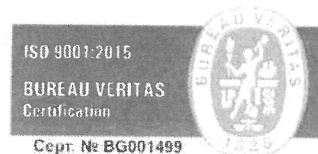




„АДЕН ГРУП” ООД



1324 гр. София р-н Люлин-7,
ул. Д-р Петър Дертлиев №42/19,
3321 гр. Козлодуй АЕЦ „Козлодуй”
„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. № 212/08.11.2022г.

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, „Инженерно-административен” корпус, офис 104, тел: +359 973 7 40 13, e-mail: 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.	Преобразувател термoeлектрически 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 $t_{63} = 0.7\text{sek}$, 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	6 151,00	153 775,00
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 ф3.5х15мм 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	3 725,00	14 900,00

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, 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	бр.	4	3 700,00	14 800,00
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, КТК-01(ХА)-1-И-8.0-0.16-ТАДУ405220.002ТУ 0+400°C-2У	бр.	5	1 712,00	8 560,00
5.	Щуцер преходен с проходен диаметър 1.5мм и уплътнение от графлекс 28х20х2.4, ТАДУ 070-1.5	бр.	20	500,00	10 000,00
6.	Кабел съединителен, 5-жилен, на база кабел КУГПЭПнг, дължина 2.5мм, ТАДУ 023-5-2.55	бр.	5	1 200,00	6 000,00
Обща стойност без ДДС:					208 035,00

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:

Заличено на основание ЗЗЛД



 08.11.2022г.
 Управител
 „Аден Груп“ ООД



НТЛ-Прибор

Общество с ограниченной
ответственностью «НТЛ-Прибор»

Почтовый адрес: Россия, 107023, г. Москва,
ул. Малая Семеновская, д.11/2, стр.16;
тел./факс (495)-964-30-00 ✉ mail@ntl-pribor.ru
www.ntl-pribor.ru
КПП 771001001 ИНН 7715090284



44 100 192372
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
ISO 9001:2015

ДОВЕРЕННОСТЬ

г. Москва

25 июля 2022г.

Компания ООО «НТЛ-Прибор», г. Москва, Российская Федерация, в лице
Генерального директора Шаповалова Ивана Юрьевича, действующего на основании
Устава, настоящей доверенностью предоставляет фирме «Аден Групп» ООД, г.
София, Республика Болгария, эксклюзивное право поставлять продукцию и
представлять интересы ООО «НТЛ – Прибор» на территории Болгарии.

Полномочия по данной доверенности не могут быть переданы другим лицам.
Настоящая доверенность выдана сроком на 3 года и действительна до
25 июля 2025г.

Генеральный директор _____

Заличено на основание ЗЗЛД

»В

