



„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: adengroup.eu@abv.bg
факс: +359/973/76029
тел.: +359/973/72021

www.adengroup.eu

Изх. № 195/17.12.2024г.

Индикативно предложение по Пазарна консултация № 55145

с предмет: „Доставка на стенд за проверка и диагностика на преобразуватели за налягане – Сафир, производство на ООО „ЗАВОД МАНОМЕТР“, Украйна”

от

„АДЕН ГРУП” ООД, ЕИК: 201639907, адрес за кореспонденция: 3321, гр. Козлодуй, Площадка „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, сграда „Управление на ресурса”, 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	Модел	К-во, бр.
1	Стол работен с кабина и профилен мост в състав:	ИТЕК.324189.002	1
1.1.1	преден панел на кабина (ППД-2)	ИТЕК.733121.079	1
1.1.2	преден панел на кабината (мултиметър)	ИТЕК.733121.080	1
1.1.3	преден панел на кабината QK-2)	ИТЕК.733121.081	1
1.1.4	преден панел на кабината (ПТС)	ИТЕК.733121.082	1
1.1.5	преден панел на кабината (помпа)	ИТЕК.733121.083	1
1.1.6	преден панел на профилен мост (блок контакти) - доработка	ИТЕК.754322.006	2
1.1.7	преден панел на профилен мост (розетка и DB-9) - доработка	ИТЕК.754322.007	1
1.1.8	преден панел на профилен мост (въздушна подготовка) - доработка	ИТЕК.754322.010	1
1.2.1.	Кутия комутационна подключваща 220В IP44	KM-222	1

1.2.2.	Автоматичен диференциален превключвател "Hager" 6A	AD906J 1P+N IP40	1
1.2.3.	Електрически контакти с капацитет 220 В "Legrand" 2К+3	Legrand Plexo 69571	7
1.2.4.	Интерфейс RS232		2
1.3.1.	Порт за съгъстен въздух		1
1.3.2.	Филтър за почистване на въздуха "Camozzi"		3
1.3.3.	Манометър "Camozzi"		1
1.3.4.	Регулатор "Camozzi"		1
1.3.5.	Шуцер "Camozzi" (за свързване на системата поз. 2.)		1
1.3.6.	Шуцер "Camozzi" (за свързване на пневматичния пистолет поз. 25)		1
2	Система за автоматично създаване на пневматично налягане 10 бар макс.	ИТЕК.421254.001	1
2.1.	Резервна тръба (ремонтен комплект) за помпата с автоматична настройка (дължина 20 см)		1
3	Преобразувател на токови сигнали ПТС «Сафір», с комплект кабели	ИТЕК.411619.001	1
4	Комутатор електронен ЕК-2 с комплект кабели и пулт за дистанционно управление	ИТЕК.436731.001	1
5	Прибор ППД-2 за диагностика и проверка работоспособността на датчици, с комплект кабели	ИТЕК.441461.001	1
6	Колектор 4-местен пневматичен за проверка на датчици за налягане	ИТЕК.494711.002	1
6.1.	Бърз конектор за безключова връзка	ИТЕК. 302615.002-01	4
7	Колектор 4-местен хидравличен за проверка на датчици за налягане	ИТЕК.494711.002-01	1
7.1.	Бърз конектор за безключова връзка	ИТЕК. 302615.002-01	4
8	Система хидравлична за калибровка и проверка ГДРНТ	ИТЕК.306553.001	1
8.1.	Бърз конектор за безключова връзка	ИТЕК.302615.002	2
9	Колектор пневматичен за система за автоматично генериране на пневматично налягане 10 бар макс	ИТЕК.494711.003	1
9.1.	Бърз конектор за безключова връзка	ИТЕК. 302615.002-02	1
10	Мултиметър цифров прецизен, с комплект кабели (сонди)	"GW Instek" GDM-8245	1
10.1	Калибриране на цифров прецизен мултиметър, с издаване на сертификат	—	1
11	Калибратор за налягане електронен	LPC 300	1
11.1	Калибровка LPC 300 с всички сменяеми модули, с издаване на сертификат	—	1
12	Комплект еталонни модули за налягане		Комплект
12.1	Външен еталонен модул за налягане - 1...+3 bar	LPC-S-0003-0	1
12.2	Външен еталонен модул за налягане 0...0,25 bar (250 mbar)	LPC-S-0000-2	1

12.3	Външен еталонен модул за налягане 0...1 bar	LPC-S-0001-0	1
12.4	Външен еталонен модул за налягане 0...16 bar	LPC-S-0016-0	1
12.5	Външен еталонен модул за налягане 0...60 bar	LPC-S-0060-0	1
12.6	Външен еталонен модул за налягане 0...250 bar	LPC-S-0250-0	1
12.7	Външен еталонен модул за налягане 0...2,5 bar абс.	LPC-S-0002-5-ABS	1
13	Ръчна настолна хидравлична помпа 1000 bar	LSP-1000	1
14	Съединителен хидравличен шланг дължина 1,0 м, макс. налягане 630 bar	MMS-M16X2-1-0	1
15	Клапан-преходник M16x2 - G1/2 (за свързване поз. 7, 8 ,13)	VA-M16x2-G12A	3
16	Ръчна настолна хидравлична помпа 60 bar	LPP-60-T	1
17	Комплект адаптери	LPP-ADAPTER-M	1
18	Зарядно устройство на калибратора	LPC-STECKERLADEGERAT	1
19	Комплект кабели за калибратора	LPC-KABEL, LPC300-KAB- USB	1
20	Персонален компютър-моноблок (ПК). В комплект с клавиатура, мишка, необходими кабели и разклонители	ASUS A5401WRAK-WA007M (90PT0313-M02440) 23.8FHD/Intel i3-10100T/8/256F/int/kbm/NoOS/White и комплект 920-004518 Logitech MK270 Ru	1
20.1	Програмно осигуряване за ПК		1
21	Принтер (или МФУ), с комплект необходими кабели		1
22	Програмно осигуряване собствена разработка, което е инсталирано на компютъра за калибровка на датчици за налягане. Руска версия. Сертификат за верификация се прилага.	«АРМ» (версия 1.1.0.0)	1
23	Кабел за връзка - преобразовател интерфейс USB - RS232	Dynamode FTDI-DB9M-02	2
24	Съединителен пневматичен шланг "Samozzi" дължина 1м, макс. налягане 16 bar	ИТЕК.302541.002	2
25	Пистолет пневматичен за почистване, в комплект с гъвкав шланг		1
26	Шуцер G1/2. (за свързване поз. 13 и 15)	ИТЕК.716743.003	1
27	Шуцер преходен външен M20x1,5-K1/4"	ИТЕК.715553.028	10
28	Заглушка M20x1,5	ИТЕК.713363.034	3
29	Заглушка G1/2	ИТЕК.713363.034-01	1
30	Скоба за съхранение на резервни референтни модули за налягане	ИТЕК.733121.069	1
31	Гривна антистатична Rohs с кабел 1,8 м		1
32	Поялна станция		1
33	Комплект шлосерски инструменти		Комплект

33.1	Ключ двустранен 10x13	Proline 34313	1
33.2	Ключ двустранен 12x14	Toptul AAЕJ1214	1
33.3	Ключ двустранен 17x19	Proline 34319	1
33.4	Ключ двустранен 22x24	Toptul AAЕJ2224	1
33.5	Ключ двустранен 24x27	Toptul AAЕJ2427	1
33.6	Комплект гаечни шестостенни ключове 1,5...12 мм	Forsage, 11 бр. (F-5116)	1
33.7	Отвертка плоска 3 мм	Stark SL3x75 мм 502103075	1
33.8	Отвертка кръстата PH1	Світязь PH1x100	1
33.9	Отвертка кръстата PH2	Світязь PH2x100	1
33.10	Клеци комбинирани	Expert ET-PI-160	1
33.11	Пинсети	Kinox SS-sa 140 мм	1
33.12	Клеци	Toptul DEBE204E	1
33.13	Пръстен уплътнителен 006-010-25 ГОСТ 983373	006-010-25	100

2. Обща цена на 2 бр. стендове – **350 745,00 лв.** /триста и петдесет хиляди седемстотин четиридесет и пет лева/.

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


4. Срок на доставка – 15 /петнадесет/ месеца от датата на възлагане на поръчка.

5. Гаранционен срок- 36 /тридесет и шест/ месеца от датата на въвеждане в експлоатация.

6. Съпроводителна документация при доставка на стоката: Приемо-предавателен протокол- 2 екз.; Упаковъчен лист; Експлоатационен паспорт; Ръководство по експлоатация; Сертификат за качество на завода-производител; Сертификат за съответствие на завода-производител; Сертификат за система по качество ISO 9001:2015; Декларация за съответствие съгласно изискванията на регламента по електромагнитна съвместимост;


Заличено на основание ЗЗЛД

ПОДПИС и ПЕЧАТ:


Евген Юревич
17.12.2024г.
Управител
„Аден Груп” ООД

ДОВЕРЕННОСТЬ

г.Харьков, Украина

26.01.2021г.

Общество с Ограниченной Ответственностью «Предприятие по производству и разработке оборудования для измерения давления «ЗАВОД МАНОМЕТР» (далее сокращенно ООО «Завод Манометр»), г.Харьков, Украина, в лице генерального директора Лебединского Владимира Ивановича, действующего на основании Устава, настоящей доверенностью предоставляет фирме

«Аден Груп» ООД, г. София, Болгария

эсклюзивные права на поставку продукции производства ООО «Завод Манометр» на территории Болгарии. Полномочия по настоящей доверенности не могут быть переданы третьим сторонам.

Настоящая доверенность действительна до 31.12.2025г.

Заличено на основание ЗЗЛД

Генеральный директор

Лебединський



(Бланка на „ЗАВОД МАНОМЕТР“)

26.01.2021г. № ВСЗ-02Х/46

ПЪЛНОМОЩНО

гр. Харков, Украйна

26.01.2021г.

Дружество с ограничена отговорност „Предприятие за производство и разработване на оборудване за измерване на налягане „ЗАВОД МАНОМЕТР“ (по-нататък съкратено ООО „Завод Манометр“), гр. Харков, Украйна, в лицето на изпълнителния директор Лебедински Владимир Иванович, действащо на основание Устава, с настоящото пълномощно предоставя на фирма

„АДЕН ГРУП“ ООД, гр. София, България

ексклузивни права за доставка на продукцията, производство на ООО „Завод Манометр“ на територията на Република България. Правата по настоящото пълномощно не могат да бъдат предавани на други лица.

Настоящото пълномощно е действително до 31.12.2025г.

Изпълнителен директор

Подпис/Печат

В.И. Лебедински