

На вниманието на:
г-н Георги Каменов
Експерт „Маркетинг“
„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА
от „ИЗОЛА - ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД
по пазарна консултация на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД № 54743,
с предмет: „Доставка на промишлена арматура и фасонни детайли за тръбопроводи“

Уважаеми г-н Каменов,

Във връзка с обявената пазарна консултация на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД за доставка на промишлена арматура и фасонни детайли за тръбопроводи, бихме желали да Ви информираме, че нашата бюджетна цена за посочените по-долу арматури е следната:

| № по ред | Технически характеристики | Ед. м-ка | К-во | Ед. цена без ДДС | Стойност без ДДС |
|---------------------|---|---------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. | Задвижка, шибърна стоманена ДУ200 / РУ16 (ГОСТ) с електрическо задвижване; захранващо напрежение – AC380V, 50 / 60Hz; комплект с ел. привод тип Б; въртящ момент от 100 до 300 N/m; мощност на електродвигателя от 1,3 до 1,7 kW; ръчно управление; клас на херметичност – А, Б (ГОСТ 9544); климатично изпълнение – У1; ниво на защита IP43; електромеханични крайни изключватели; присъединяване – фланцево; комплект с контрафланци; междуфланцово разстояние – 330 mm; отвори на фланците – 12 x Ø 22 mm; материали на основните детайли: корпус, капак – Ст20Л; клин – Ст20Л; шпиндел – 20Х13; уплътнение на затвора – 20Х13 | бр. | 2 | 139 600 лв. | 279 200 лв. |
| 2. | Задвижка, шибърна стоманена ДУ150 / РУ25 (ГОСТ) с електрическо задвижване; захранващо напрежение – AC380V, 50 / 60Hz; комплект с ел. привод тип Б; въртящ момент от 100 до 300 N/m; мощност на електродвигателя от 1,3 до 1,7 kW; ръчно управление; клас на херметичност – А, Б (ГОСТ 9544); климатично изпълнение – У1; ниво на защита IP43; електромеханични крайни изключватели; присъединяване – фланцево; комплект с контрафланци; междуфланцово разстояние – 350 mm; отвори на фланците – 8 x Ø 26 mm; материали на основните детайли: корпус, капак – Ст20Л; клин – Ст20Л; шпиндел – 20Х13; уплътнение на затвора – 20Х13 | бр. | 4 | 114 600 лв. | 458 400 лв. |
| 3. | Задвижка, шибърна стоманена ДУ100 / РУ16 (ГОСТ) с електрическо задвижване; захранващо напрежение – AC380V, 50 / 60Hz; комплект с ел. привод тип Б; въртящ момент от 100 до 300 N/m; мощност на електродвигателя от 1,3 до 1,7 kW; ръчно управление; клас на херметичност – А, Б (ГОСТ 9544); климатично изпълнение – У1; ниво на защита IP43; електромеханични крайни изключватели; присъединяване – фланцево; комплект с контрафланци; междуфланцово разстояние – 230 mm; отвори на фланците – 8 x Ø 18 mm; материали на основните детайли: корпус, капак – Ст20Л; клин – Ст20Л; шпиндел – 20Х13; уплътнение на затвора – 20Х13 | бр. | 2 | 95 800 лв. | 191 600 лв. |

| | | | | | |
|----------------|---|-----|---|------------|----------------------|
| 4. | Задвижка, шибърна стоманена, ДУ80 / РУ16 (ГОСТ) с електрическо задвижване; захранващо напрежение – AC380V, 50 / 60Hz; комплект с ел. привод тип A; въртящ момент от 60 до 100 N/m; мощност на електродвигателя от 0,25 до 0,55 kW; ръчно управление; клас на херметичност – А, Б (ГОСТ 9544); климатично изпълнение – У1; ниво на защита IP43; електромеханични крайни изключватели; присъединяване – фланцево; комплект с контрафланци; междуфланцово разстояние – 210 mm; отвори на фланците – 4 x Ø 18 mm; материали на основните детайли: корпус, капак – Ст20Л; клин – Ст20Л; шпиндел – 20Х13; уплътнение на затвора – 20Х13 | бр. | 3 | 79 800 лв. | 239 400 лв. |
| Всичко: | | | | | 1 168 600 лв. |

При калкуляцията на горепосочената цена са съобразени техническите и други изисквания, приложени към пазарната консултация.

Предложената от нас цена за доставка е необвързваща и ние си запазваме правото на промени по нея, както и на промени по всички параметри на нашата индикативна оферта, в случай на участие от наша страна в евентуална обществена поръчка.

Срокът за доставка на гореописаното оборудване е 10 месеца от Ваша поръчка. Доставените изделия имат гаранционен срок 24 месеца. Стоките са с произход ЕС.

Координати за връзка

„ИЗОЛА - ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, ЕИК 106564158

гр. София, п.к. 1220

р-н Надежда, ж. к. Лев Толстой, бл. 57, вх. В, ет. 2, ап. 41

izola.engineering.sf@gmail.com

Заличено на
основание ЗЗЛД



Владимир Вълчев
Управител

18.10.2024 г.