

**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:

<b>№ по ред</b>	<b>Технически характеристики</b>	<b>Ед. м-ка</b>	<b>К-во</b>	<b>Ед. цена без ДДС</b>	<b>Стойност без ДДС</b>
1.	<i>Задвижка, шибърна стоманена ДУ200 / РУ16 (ГОСТ) с електрическо задвижване; захранващо напрежение – АС380V, 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 мм; отвори на фланците – 12 x Ø 22 мм; материали на основните детайли: корпус, капак – Ст20Л; клин – Ст20Л; шпиндел – 20X13; уплътнение на затвора – 20X13</i>	<i>бр.</i>	2	139 600 лв.	279 200 лв.
2.	<i>Задвижка, шибърна стоманена ДУ150 / РУ25 (ГОСТ) с електрическо задвижване; ахранващо напрежение – АС380V, 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 мм; отвори на фланците – 8 x Ø 26 мм; материали на основните детайли: корпус, капак – Ст20Л; клин – Ст20Л; шпиндел – 20X13; уплътнение на затвора – 20X13</i>	<i>бр.</i>	4	114 600 лв.	458 400 лв.
3.	<i>Задвижка, шибърна стоманена ДУ100 / РУ16 (ГОСТ) с електрическо задвижване; захранващо напрежение – АС380V, 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 мм; отвори на фланците – 8 x Ø 18 мм; материали на основните детайли: корпус, капак – Ст20Л; клин – Ст20Л; шпиндел – 20X13; уплътнение на затвора – 20X13</i>	<i>бр.</i>	2	95 800лв.	191 600 лв.

4.	Задвижка, шибърна стоманена, ДУ80 / РУ16 (ГОСТ) с електрическо задвижване; захранващо напрежение – АС380V, 50 / 60Hz; комплект с ел. привод тип А; 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 мм; отвори на фланците – 4 x Ø 18 мм; материали на основните детайли: корпус, капак – Ст20Л; клин – Ст20Л; шпиндел – 20Х13; уплътнение на затвора – 20Х13	бр.	3	79 800 лв.	239 400 лв.
<b>Всичко:</b>					<b>1 168 600 лв.</b>

При калкулацията 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.