

17.11.2020 № 23-429

Руководителю
предприятия, организации

Уважаемые господа!

Настоящим сообщаем, что ЧАО «ЮЖКОКС» проводится выбор поставщика на поставку:
Трубопроводной арматуры.

1.	Ответственное лицо	Руководитель проекта отдела закупок Левин М.А.
2.	Электронный адрес для приема коммерческих предложений	Maksim.Levin@bkoks.dp.ua (ОБЯЗАТЕЛЬНО) tender.tmc@bkoks.dp.ua
3.	Форма проведения процедуры выбора поставщика	Закрытая
4.	Форма предоставления коммерческих предложений	В электронном виде, согласно установленной формы
5.	Критерии определения наилучшего предложения	Минимальная цена, наилучшие условия оплаты, поставки и гарантийные обязательства, наличие статуса производителя , наличие положительных референций
6.	Дата и время начала приема предложений	17.11.2020
7.	Дата и время окончания приема предложений	23.11.2020 14:00
8.	Период закупки	Ноябрь 2020, согласно заявки покупателя
9.	Приложения	Перечень ТМЦ к приобретению
10.	Срок действия предложения	Не менее 60 календарных дней

Предложение альтернатив производить (в соответствии с требуемыми техническими характеристиками).

Дополнительные преимущества претендентам при определении победителя:

- Условия поставки – DDP (Склад Покупателя г.Каменское);
- Условия оплаты – оплата в течение 75 календарных дней с момента поставки.

Ответ просим предоставить в виде коммерческого предложения с обязательным указанием всех необходимых условий по поставке.

Коммерческое предложение просим направлять в двух вариантах:

- 1. На бланке предприятия с Вашей подписью и печатью**
- 2. В формате Excel без удаления строк в форме Приложения**

Обязательное требование:

предоставление копии нормативно-технической документации производителя.

согласие работать по типовому договору предприятия Заказчика.

Предпочтительна поставка в минимальные сроки.

Ответ просим дать с соблюдением всех запрашиваемых данных и в указанные сроки. Цена товара должна включать в себя поставку согласованными партиями в требуемый период. Без указанных ключевых данных, а также с превышением конечного срока - коммерческие предложения к рассмотрению приниматься не будут. Проводя тендер, мы не принимаем на себя каких-либо обязательств по заключению договора с участником тендера, в т.ч. победителем тендера.

Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество!

**С уважением,
Начальник отдела закупок**



В.П. Коломиец

Исп. Левин М.А.
Тел. (067) 577 04 64

Перечень ТМЦ к приобретению:

№ п/п	Наименование ТМЦ вкл. ГОСТ, ТУ, № чертежа (прочие характеристики)	Ед. изм.	Общее кол-во	Наименование ТМЦ по предложению	Производитель (обязательно)*	Срок гарантии (мес.)*	Цена, грн без НДС
1	Вентиль MV/F мембранный запорный регулирующий Ду100; Ру1,6 МПа с обр. фланцами. Диапазон температур от 10 °С до +110 °С, чугун футированный PFA, 16 bar, среда-кислота. "RICHTER"	шт	4				
2	Вентиль MV/F мембранный запорный регулирующий Ду80; Ру1,6 МПа с обр. фланцами. Диапазон температур от 10 °С до +110 °С, чугун футированный PFA, 16 bar, среда-кислота. "RICHTER"	шт	1				
3	Вентиль MV/F мембранный запорный регулирующий Ду25; Ру1,6 МПа с обр. фланцами. Диапазон температур от 10 °С до +110 °С, чугун футированный PFA, 16 bar, среда-кислота. "RICHTER"	шт	8				
4	Трехволновой компенсатор из PTFE Ду80 с обр. фланцами. Диапазон температур от 10 °С до +110 °С, нержавеющая сталь, Материал сильфона PFA (фторопласт), 16 bar.	шт	2				
5	Клапан обратный поворотный фланцевый КО.100.16.3342 Ду100; Ру1,6 МПа., материал корпуса, крышки, дисков 12X18H12M3TЛ. Диапазон температур от 10 °С до +110 °С. Уплотнительные повехности - коррозионностойкая наплавка.	шт	2				
6	Тройник футерованный Ду150; Ру1 Мпа (Сталь 20). Футеровка PTFE	шт	3				
7	Тройник футерованный Ду80; Ру1 Мпа (Сталь 20). Футеровка PTFE	шт	1				
8	Фланцевый футерованный отвод 90°-Ду200; Ру1 Мпа (Сталь 20). Футеровка PTFE	шт	1				
9	Фланцевый футерованный отвод 90°-Ду150; Ру1 Мпа (Сталь 20). Футеровка PTFE	шт	6				
10	Фланцевый футерованный отвод 45°-Ду150; Ру1 Мпа (Сталь 20). Футеровка PTFE	шт	1				
11	Фланцевый футерованный отвод 90°-Ду80; Ру1 Мпа (Сталь 20). Футеровка PTFE	шт	1				
12	Фланцевый футерованный отвод 90°-Ду65; Ру1 Мпа (Сталь 20). Футеровка PTFE	шт	4				
13	Переход футерованный К-Ду150-Ду100; Ру1 Мпа (Сталь 20). Футеровка PTFE	шт	2				
14	Переход футерованный К-Ду150-Ду80; Ру1 Мпа (Сталь 20). Футеровка PTFE	шт	1				
15	Переход футерованный К-Ду100-Ду80; Ру1 Мпа (Сталь 20). Футеровка PTFE	шт	1				
16	Переход футерованный К-Ду80-Ду65; Ру1 Мпа (Сталь 20). Футеровка PTFE	шт	1				

* столбец, обязательный для заполнения

Условия оплаты: _____

Согласие работать по нашему типовому договору: **ДА**

Условия поставки (согласно Инкотермс 2012): _____

Статус компании (Производитель/дистрибьютор) и т.д. (с обязательным приложением копии подтверждающего документа).

Возможный график (сроки) поставки согласно кол-ва указанного

Дополнительные затраты на поставку (при наличии таковых).

При наличии валютной привязки – указать