

30.07.2019

№23-

152

Руководителю  
предприятия, организации

Уважаемые господа!

Настоящим сообщаем, что ЧАО «ЮЖКОКС» проводится выбор поставщика на поставку КИПиА

1.	Ответственное лицо	Начальник отдела закупок Глова Е.А.
2.	Электронный адрес для приема коммерческих предложений	Evgeny.Glova@bkoks.dp.ua и (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	30.07.2019
7.	Дата и время окончания приема предложений	05.08.2019
8.	Период закупки	3кв. 2019, согласно заявки покупателя
9.	Приложения	Перечень ТМЦ к приобретению

**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 быть зафиксирована на 60 кал.дней, а также 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,

И.о.начальника отдела закупок

Глова Е.А.  
(0569) 565-371

Р.А.Кобзев

Коммерческое предложение направить до 05.08.2019 включительно

Перечень ТМЦ к приобретению:

№ п/п	Наименование ТМЦ вкл. ГОСТ, ТУ, № чертежа (прочие характеристики)	Предлагаемое ТМЦ (аналог)*	Ед. изм.	Общее кол-во	Производитель (обязательно)*	Срок гарантии (мес.)*	Цена, грн без НДС*
1	Блок защиты УБЗ-301 63-630А		шт	2			
2	Блок питания NPR-240-24 10А		шт	1			
3	Блок преобразования сигналов БПТ-22-ПП-0-1600-03-0,5		шт	1			
4	Водомер Cosmos WPD ДУ 100 мм (горячая вода)		шт	1			
5	Графический терминал для ATV71(61) Schneider Electric VW3A1101		шт	1			
6	Комплект для монтажа выносного терминала графического ПЧ - IP65 Schneider electric VW3A1112		шт	1			
7	Датчик Сафир М-ЕХ-5130-02-У2*(-30;+50)-0,5-40кПа-В42-Н33-И ТУ У24275859.003-2000 - давление		шт	2			
8	Датчик Сафир М-ЕХ-5133-02-У2*(-30;+50)-0,5-40кПа-В42-Н1-И ТУ У24275859.003-2000 - давление		шт	3			
9	Датчик Сафир М-ЕХ-5420-02-У2*(-30;+50)-0,5-10кПа-В42-Н1-И ТУ У24275859.003-2000 - разность давлений		шт	1			
10	Датчик Сафир М-ЕХ-5420-02-У2*(-30;+50)-0,5-2,5кПа-В42-Н1-И ТУ У24275859.003-2000 - разность давлений		шт	2			
11	Датчик Сафир М-ЕХ-5540-ВН-02-У2*(-30;+50)-0,5-30кПа-1,6-В42-ДУ80-И ТУ У24275859.003-2000 - разность давлений		шт	1			
12	Датчик давления Сафир М-5430-П-02-У2(-30+50)-0.25-25.0кПа-25-42-Н4-Р-И		шт	1			
13	Датчик давления Сафир-М-5150-02-(-30+50)-0.15-63кПа		шт	1			
14	Датчик бесконтактного контроля вращения БКВ		шт	2			
15	Датчик гидростатического давления BD Sensors LMP 307 код 451-6000-1-3-1-010-00U выходной сигнал 4-20мА.		шт	4			
16	Датчик давления PS3407 ifm electronic gmbh с ком-плектом принадлежностей (Е30399, Е30400, Е30401)		шт	1			
17	Датчик давления PS3417 ifm electronic gmbh с ком-плектом принадлежностей (Е30399, Е30400, Е30401, Е30402)		шт	4			
18	Датчик давления общепромышленный ОВЕН ПД100И-ДИ1,0-115-0,5-2		шт	4			
19	Датчик освещенности Херох 130К53940		шт	13			
20	Датчики давления АИР-10 1Бар,4-20мА,24-36В.		шт	4			
21	Индикаторные трубки ИТ 36 (10шт)		к-т	1			
22	Индикаторные трубки ИТ 51 (10шт)		к-т	1			
23	Модуль аналогового ввода RIO-AI8-03		шт	3			
24	Мультиметр Uni-T UTM 1603		шт	4			
25	Панель оператора Simatic KTP1000 6AV6 647-QAB11-3AX0		шт	1			
26	Пневмоэлектрический преобразователь ПЕП-11-4-3-2-2-24		шт	2			
27	Портативный детектор утечки газов JL 269		шт	7			
28	Преобразователь разности давлений Сафир М-Ех-5420-??-У2*(-30+50)-0,5-0,4кгс/см <sup>2</sup> -1,6МПа-42-Н37-И-(-0,04;0,4)		шт	1			
29	Преобразователь давления Овен ПД100-ДИ1,0-171-1,0		шт	1			
30	Преобразователь давления Овен ПД100-ДИ1,6-111-1,0		шт	2			
31	Преобразователь измерительный ИП-200		шт	2			
32	Преобразователь разности давлений Сафир М-Ех-5430-??-У2*(-30+50)-0,5-0,63кгс/см <sup>2</sup> -1,6МПа-42-Н37-И-(-0,04;0,63)		шт	1			
33	Разделитель мембранный РМ 5319С-01		шт	4			
34	Регистратор РМТ59 взрывозащищенный.		шт	2			
35	Регистратор Ш932.9А-29.016-РО-АЦП24-РВ4-П		шт	2			
36	Реле УКС-1		шт	2			
37	РМТ59 195В/А4/А4/Р8/ГП (регистратор многоканальный технологический)		шт	1			
38	Сафир Блок питания БП2-24		шт	4			
39	Соединение клеммно-блочное КБЗ-29Р-01-0.75		шт	4			
40	Счетчик пара вихревой "ИРГА - 2.3 С - В - 100 - 1500" (для измерения расхода пара)		шт	1			
41	Счетчик электроэнергии НИК 2303АТ100011		шт	9			
42	Счетчик электроэнергии НИК 2301 АТ1		шт	23			
43	Колодка клеммная НИК-КП25		шт	2			
44	Личильник НИК2301 АТ 0000 0.11		шт	4			
45	Счетчик электроэнергии электронный НИК 2102-02		шт	1			
46	Таймер электронный двухканальный e.control.t10, E.NEXT		шт	13			
47	Термометр многоканальный ТМ5103/В/t1050/К8/ГП		шт	2			
48	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТП-0104У/2-3/АГ-10/ХА(К)/-50...+50/300/10/ t5070/0.5/М -		шт	1			
49	Термопреобразователь ИП-205/М-100М-0...150 градусов цельсия		шт	10			
50	Термопреобразователь ТСМУ-205		шт	2			
51	Термопреобразователь ТСМУ-205-М/3/АГ-10/С/t2570 Т3/100М/0+150/400/10/0,5		шт	8			
52	Термопреобразователь ТСМУ-205-М-3-АГ10-С-Т2570Т3-100М-0...150-500-10-0,5		шт	3			
53	Цифровой мультиметр UNI-T UT39В		шт	1			
54	Электрод рН ЭВП-08		шт	1			
55	Электрод ЭС-10602 стеклянный промышленный		шт	1			

56	Элемер-СВУ-21/Ехi/V2/W/3000/1/1M20/D/PGM\A1\t2580/6,3/- /БП1/02/ТУ 26.51.52-172-13282997-2018 - уровнемер		шт	2			

\* столбец, обязательный для заполнения

Согласие работать по типовому Договору Покупателя: **ДА**.

Условия оплаты: \_\_\_\_\_

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