

28.08.2019 № 23-160

Руководителю
предприятия, организации

Уважаемые господа!

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

1.	Ответственное лицо	Начальник бюро закупок Кобзев Р.А.
2.	Электронный адрес для приема коммерческих предложений	Ruslan.Kobzev@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	28.08.2019
7.	Дата и время окончания приема предложений	05.09.2019
8.	Период закупки	Сентябрь-декабрь 2019, 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,

И.о. начальника отдела закупок

Кобзев Р.А.
(0569) 565-329



Р.А.Кобзев

Коммерческое предложение направить до 05.09.2019 включительно

Перечень ТМЦ к приобретению:

№ п/п	Наименование ТМЦ вкл. ГОСТ, ТУ, № чертежа (прочие характеристики)	Предлагаемое ТМЦ (аналог)*	Ед. изм.	Общее количество	Производитель (обязательно)*	Срок гарантии (мес.)*	Цена, грн без НДС*
1	Теплообменник спиральный (тех.задание)	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

Состав технического задания

1. Общая информация

1.1 Стадия проектирования	
1.2 Ф.И.О. технического эксперта ответственного за разработку ТЗ, должность, телефон	Начальник цеха МЭАО З.М. Бац т.42 57
1.3 Основание для разработки (в случае приобретения оборудования в рамках реализуемого проекта)	Приобретение в рамках бюджета 2019 г.
1.4 Место расположения	Отделение абсорбции участка МЭАО
1.5 Планируемый способ закупки (указывается, если известен Инициатору)	
1.6 Планируемая стоимость оборудования (указывается исходя из бюджетной стоимости закупки)	

2. Объем поставки

В объем поставки входит:

2.1 Запасные части (указать какие и в каком кол-ве зап. части требуются)	не требуется	
2.2 Разрешительная документация		не требуется
2.3 Шеф-монтаж и надзор за пуском оборудования в эксплуатацию		не требуется
2.4 Проведение гарантийных испытаний		не требуется
2.5 Пуско-наладочные работы		не требуется
2.6 Возможность рассмотрения альтернативных предложений Поставщика по составу и параметрам оборудования, расширению комплексности поставки	возможно	

3. Срок поставки и выполнения работ

Оборудование/Запасные части/оказание услуги	Срок поставки
Теплообменник спиральный	4 квартал 2019

4. Условия эксплуатации

Оборудование будет располагаться:

на улице

5. Требования к оборудованию

5.1 Общие требования	Теплообмен между насыщенным и регенерированным растворами моноэтаноламина
5.2 Среда	Раствор моноэтаноламина, 15-20%
5.3 Расход	65 м3/час
5.4 Тип	спиральный
5.5 Требования к охране труда и технике безопасности	На общих основаниях
5.6 Характеристики среды	<p>Горячая сторона: моноэтаноламин регенерированный, рабочее давление 0,7 кг/см², температура на входе 110 С, на выходе 50 С, вязкость вход/выход 0,3/1,07 СПз, перепад давления 41 кПа</p> <p>Холодная сторона: моноэтаноламин насыщенный, рабочее давление 4 кг/см², температура на входе 35 С, на выходе 95 С, вязкость вход/выход 0,3/1,07 СПз, перепад давления 41 кПа, вязкость вход/выход 1,5/0,431 СПз, перепад давления 120 кПа</p> <p>Общие: плотность 1030 кг/м³, уд.теплоёмкость 3,43 кДж/(кг*К), теплопроводность 0,549 Вт/(м*К)</p>
5.7 Материал	Сплав 254 SMO

6. Запасные части

В объем поставки должны входить следующие запасные части:

6.1 запасные части (если требуется)	-
6.2 пусковые запчасти, используемые при монтажных и пусконаладочных работах (если требуется)	-
6.3 страховые запчасти (если требуется)	-

7. Техническая документация

7.1 монтажная документация	инструкция по монтажу	
7.2 паспорт	требуется	
7.3 инструкции по наладке, пуску и эксплуатации	требуется	
7.4 документацию, поставляемую вместе с оборудованием	___ чертежи общих видов и узлов оборудования	
7.5 чертежи быстроизнашивающихся деталей	требуется	
7.6 сертификаты, подтверждающие качество поставляемого оборудования	требуется	

8. Разрешительная документация

8.1 разрешение технадзора на применение поставляемого оборудования	требуется	
8.2 сертификаты на соответствие требованиям промышленной безопасности поставляемого оборудования, включая комплектующие материалы и изделия, запчасти, средства измерения и др	требуется	
8.3 Прочее:		

9. Испытания

Испытания оборудования должны проводиться на заводе-изготовителе по стандартам завода-изготовителя с подтверждением соответствующим Актом (завода-изготовителя)

☐ требуется

10. Гарантийные обязательства

Обязательны следующие гарантийные обязательства от Поставщика:

Параметр	Срок
Качество и надежная работа поставляемого оборудования не менее:	__18__ месяцев с даты пуска оборудования в эксплуатацию

11. Дополнительные материалы * (если требуется)

Наименование	Значение
-	-