

Объявление о проведении закупок способом запроса ценовых предложений

ТОО «PlasmaScience», юридический и фактический адрес Организатора закупок: Республика Казахстан, ВКО, 070010, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 37, каб.110 объявляет о проведении закупок способом запроса ценовых предложений на товар, указанный в Приложении 1.

Данный товар должен быть доставлен по месту Заказчика специалистами Поставщика по адресу: Республика Казахстан, ВКО, 070010, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 39/1.

Требуемый срок поставки товара указан в Приложении 1. Техническая спецификация товаров указана в Приложении 2.

Ценовые предложения предоставляются (направляются) потенциальными поставщиками в ТОО «PlasmaScience» по адресу: Республика Казахстан, ВКО, 070010, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 37, каб.110.

Окончательный срок предоставления ценовых предложений «10» июня 2022 года до 18-00 час.

Дополнительную информацию можно получить по контактному телефону: 8(707)347-18-03.

Директор ТОО «PlasmaScience»



Б.К. Рахадиллов



Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Цена с учетом НДС, тенге	Кол-во	Срок поставки	Адрес поставки
1.	Шестерик с фланцами ISO-K 160, нержавеющей сталь 304L	820 000	1	Не более 75 календарных дней	РК, 070010, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 39/1
2.	Вакуумная заглушка ISO-K 160	45 500	6	Не более 75 календарных дней	РК, 070010, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 39/1
3.	Центрирующие кольца ISO с витонным уплотнением и внешним разделителем	16 500	6	Не более 75 календарных дней	РК, 070010, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 39/1
4.	Струбцина для фланца ISO-K 160	14 500	24	Не более 75 календарных дней	РК, 070010, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 39/1
ИТОГО:					1 540 000



Техническая спецификация товаров

№	Наименование товара	Техническая характеристика товара
1	Шестерик с фланцами ISO-K 160, нержавеющая сталь 304L	<p>Шестерик из высококачественной нержавеющей стали 304L для соединения вакуумных фланцев стандарта ISO160. Фланцы стандарта ISO используются для соединения вакуумной арматуры с проходным диаметром от 63 мм до 500 мм (и более).</p> <p>При таком соединении также используется центрирующее кольцо (аналогично стандарту KF) на котором посредством прижимного кольца закреплено витоновое уплотнительное кольцо. Для стягивание соединения используют специальные струбцины.</p> <p>Соединения по стандарту ISO, также как и соединения на базе стандарта KF, работают в диапазоне давлений от 1 атм до 1×10^{-8} торр и выдерживают нагрев до 150°C.</p>
2	Вакуумная заглушка ISO-K 160	<p>Размер D, мм – 175 Диаметр, условно-проходной, мм – 160 Масса, кг – 2.38 Материал - нержавеющая сталь 304 Тип фланцев - ISO-K Размер A, мм – 180 Размер C, мм – 153 Размер B, мм -12 Размер E, мм – 4.5</p>
3	Центрирующие кольца ISO с витоновым уплотнением и внешним разделителем	<p>Кольца центрирующие с витоновым уплотнением стандарта ISO служат для создания вакуумного соединения для фланцев стандарта ISO-K, ISO-F в диапазоне размеров от 63 до 630 мм.</p> <p>Диаметр, условно-проходной, мм – 160 Материал - сталь нержавеющая электрополированная; витон; разделитель - алюминий</p>
4	Струбцина для фланца ISO-K 160	<p>Болт M10x45 Струбцины для фланцев ISO-K служат для создания вакуумного соединения для фланцев стандарта ISO-K, ISO-F в диапазоне размеров от 63 до 630 мм. Диаметр, условно-проходной, мм - 160-250 Материал - Алюминий</p>