

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 «15» марта 2022 года до 18-00 час.

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

Директор ТОО «PlasmaScience»



Б.К.Рахадиллов

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ТОО «PlasmaScience»
 Б.К.Рахадиллов
 2022 г.

Переченьзакупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Цена с учетом НДС, тенге	Кол-во	Срок поставки	Адрес поставки
1.	Принтер Epson m1100	108 000	1	Не более 30 календарных дней	РК, 070010, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 39/1
2.	Шкаф Сушильный ШС-80 С	370 500	1	Не более 30 календарных дней	РК, 070010, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 39/1
3.	Насос дренажный ЗУБР, Грязная вода, 550 Вт, 160 л/мин, погружной	36 000	1	Не более 30 календарных дней	РК, 070010, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 39/1
4.	Карбид Вольфрама (WC/Co/Cr – 86/10/4), фракции +15-40 мкм, форма порошка сферическая	95 000	5	Не более 60 календарных дней	РК, 070010, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 39/1
5.	Карбид вольфрама WC-Co 88/12, фракция +15-40 мкм, форма порошка сферическая	85 000	5	Не более 60 календарных дней	РК, 070010, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 39/1
6.	Карбид никеля (Cr3C2/NiCr), фракции +15-40 мкм, форма порошка сферическая	95 000	5	Не более 60 календарных дней	РК, 070010, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 39/1
7.	«Разработка и изготовление стенда для испытания материалов на газоабразивный износ»	2 300 000	1	Не более 30 календарных дней	РК, 070010, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 39/1
ИТОГО:					4 189 500



ТІРКЕДІ

ТОО «PlasmaScience»

Б.К.Рахадиллов

2022 г.

Техническая спецификация товаров

№	Наименование товара	Техническая характеристика товара
1	Принтер Epson m1100	<p>Тип печати струйный Цветность печати Черно-белая Максимальный формат А4 Размещение Настольный Функции печати Система непрерывной подачи чернил (СНПЧ), пигментные чернила Максимальная ширина отпечатка 210 мм Максимальная длина отпечатка 297 мм Технология печати Пьезоэлектрическая сируйная Максимальное разрешение по X для ч/б печати 1440 Максимальное разрешение по Y для ч/б печати 720 Скорость ч/б печати (А4) печати 32 стр/мин Скорость ч/б печати (А4) печати изобр/мин 15 изобр/минВремя выхода первого отпечатка (ч/б) 8 с Минимальный объем капли 3 пл Подача бумаги (стандартная) 150 шт Подача бумаги (максимальная) 150 шт Вывод бумаги (стандартный) 30 шт Вывод бумаги (максимальная) 30 шт</p>
2	Шкаф Сушильный ШС-80 С	<p>Размеры рабочей камеры, мм, не менее:- ширина 400- высота 500- глубина-400 Объем рабочей камеры, дм3 80 Номинальная потребляемая мощность, кВт 1,26 Номинальное напряжение однофазного переменного тока частотой 50 Гц, В220 Диапазон автоматически поддерживаемых температур в рабочей камере, °Сот +50 до +200 Время разогрева рабочей камеры до 200°С, мин, не более 30 Время достижения установившегося режима при температуре уставки 200°С с момента включения, мин, не более 60 Предельные отклонения температуры в контрольных точках рабочей камерыот температуры уставки при установившемся режиме, °С ±6 Погрешность стабилизации температуры в рабочей камере приустановившемся режиме, ±3 Габаритные размеры шкафа, мм, не более:- ширина 700 - глубина 660 -высота 1380 Материал камеры шкафа коррозионностойкая сталь по ГОСТ 5632 или СТБЕН 10088-1 Масса, кг, не более -54</p>
3	Насос дренажный ЗУБР, Грязная вода, 550 Вт, 160	<p>Вес: 3.6 кг Вид насоса: Дренажный</p>

	л/мин, погружной	<p>Гарантийный срок: 12 мес Диаметр перекачиваемых частиц: 35 мм Максимальная глубина погружения: 7 м Максимальная температура рабочей жидкости: 35 град. Максимальный напор: 6.5 м Напряжение сети: 220~240 В Потребляемая мощность: 550 Вт Пропускная способность: 160 куб. м/час Способ установки насоса: Погружной Частота: 50 Гц</p>
4	Карбида Вольфрама (WC/Co/Cr – 86/10/4)	Карбид Вольфрама (WC/Co/Cr – 86/10/4), фракция +15-40 мкм, форма порошка сферическая
5	Карбид вольфрама WC-Co 88/12	Карбид вольфрама WC-Co 88/12, фракция +15-40 мкм, форма порошка сферическая
6	Карбид никеля (Cr ₃ C ₂]NiCr) -	Карбид хрома (Cr ₃ C ₂]NiCr), фракция +15-40 мкм, форма порошка сферическая
7	«Разработка и изготовление стенда для испытания материалов на газоабразивный износ»	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение испытаний на стенде возможно при трех углах атаки потока частиц к плоскости обрабатываемой поверхности: 30°, 45°, 60°; - Размер порошка, используемых в качестве абразивного материала: 20-60 мкм; - Расход эрозионного материала: 0,03-0,06 г/с; - Площадь сечения потока на срезе сопла пистолета: 2 см²; - Предел регулирования скорости воздушного потока: 100-300 м/с; - Предел регулирования температуры воздушного потока - 0-150°С; - Частота колебания вибратора, воздействующего на платформу: 50-60Гц; - Мощность компрессора: 3-4 кВт; - Производительность компрессора: 400-500 л/мин; - Макс. потребляемая мощность стенда: 10 кВт; - Напряжение питающей сети: 380 В; - Габариты камеры: не больше 600х600х600 мм; - масса не более: 100-120 кг.