

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

## РАЗДЕЛ 1. Цель закупки

Заключение договора на поставку кварцевых реакторов и кассеты В14412 (Heraus).

## РАЗДЕЛ 2. Перечень поставляемого товара, работ, услуг

АО "ВЗПП-Микрон" предлагает дать свои предложения на поставку следующих кварцевых реакторов (Таблица №1):

Таблица 1

№	Наименование продукции	Чертеж	Ориентир овочная годовая потребнос ть, шт	Цена за ед. с учетом материала (без учета НДС)	Цена за ед. без учета материала (без учета НДС)
1	Реактор Вк-16	Труба –реактор Вк-16СБ	2		
2	Испаритель ВК-18	Испаритель Вк-18	2		
3	Реактор ВК-10	Реактор Вк.10СБ	8		
4	Реактор ВК-10 (Heraus)	Реактор Вк.10СБ <sup>(1)</sup>	15		
5	Реактор ВК-20	Реактор ВК-20 ШПАК .754010.СЦ537	10		
6	Реактор ВК-20-01	Реактор Вк.20-01	12		
7	Кассета для термических процессов (Heraus)	В-14412	30		

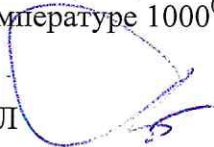
Проект договора на поставку кварцевых реакторов предоставляет Поставщик.

## Условия поставки:

- поставка осуществляется на основании заявок Покупателя;
- период поставок: 2022г.;
- срок поставки не более 10 рабочих дней;
- поставка до склада Покупателя г.Воронеж, Ленинский пр-т, 119А;
- оплата в течение 30 календарных дней с момента поставки товара Покупателю.

(1) Реактор должен соответствовать чертежу ВК-10СБ. Чистота кварца, из которого должен быть изготовлен реактор, должна быть не хуже:  $Cu < 0.05$ ,  $Fe < 0.2$ ,  $Li < 0.6$ ,  $Mg < 0.1$ ,  $K < 0.6$ ,  $Ti < 1.0$ ,  $Zr < 0.9$ . Диапазон температур, на которых используется данный реактор, находится в диапазоне 700-1200<sup>0</sup>С. При этом скорость набора форсажа составляет до 8 градусов в минуту, скорость сброса форсажа до 6 градусов в минуту. Время нахождения на форсажном режиме при температуре 1200<sup>0</sup>С составляет 16 часов в сутки, 2 цикла нагрева и охлаждения в сутки. Время нахождения на форсажном режиме при температуре 1150<sup>0</sup>С составляет 16 часов в сутки, 4 цикла нагрева и охлаждения в сутки. Время нахождения на форсажном режиме при температуре 1000<sup>0</sup>С составляет до 16 часов в сутки, до 6 циклов нагрева и охлаждения в сутки.

Начальник ОЗиЛ



А.В.Тютюнов

Исп. специалист ОЗиЛ  
М.А.Сафронова  
Тел.25-70