

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Генерального директора
по техническому обеспечению и
качеству – технический директор

_____ Г.Ш. Баторшин
«_____» _____ 2022 г.

Несекретно

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПОСТАВКУ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

_____ № _____

Предмет закупки:
Установка Дозафон-1 Ами-энерго

Новоуральск
2022

31.03.2022 12-49/1487-УД

Подписан
простой электронной подписью

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку установки Дозафон-1 Ами-энерго
для АО «УЭХК»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики
(потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2 Требования к упаковке

Подраздел 4.3 Требования к комплектности

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при
поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<p>Установка для промывки "Дозафон-1" Ами-энерго.</p> <p>Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанную продукцию. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в подразделе 4.1.</p>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<p>Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее года заключения договора, не бывшей в употреблении, не восстановленной, не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.</p>
Подраздел 1.3 Код ОКПД2
42.21.13.120

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для гидрохимической циркуляционной промывки котлов и теплообменников растворами специальных реагентов.
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация в закрытом отапливаемом помещении при температуре до плюс 40°C

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<p>Вместимость бака установки, л 100; Максимальная подача насоса, куб. м/ч 11,0; Максимальный напор на выходе насоса, м 16,0; Максимальная температура раствора, °C 50; Напряжение питающей сети, В 220-230; Частота, Гц - 50÷60; Номинальная мощность насоса, кВт 0,9; Класс защиты от эл. тока не ниже - 1 (Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями. Приказ Минтруда России от 17.08.2015 N 552н.</p>
Подраздел 4.2 Требования к упаковке
<p>Упаковка должна предохранять изделия от повреждений, при транспортировании и выполнении погрузочных работ. Защита и внутренняя упаковка должны обеспечить сохранность изделия без переконсервации не менее 12 месяцев при условиях хранения 2С по ГОСТ 15150-69.</p>
Подраздел 4.3 Требования к комплектности
- пластиковый бак для промывочного раствора;

- химический насос с пластиковым корпусом;
- дивертор (система реверса потока) для чередования «прямой» и «обратной» промывки;
- механический фильтр (установлен внутри бака);
- трехполюсный выключатель;
- тележка с нагрузкой до 100 кг.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<p>Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР. «О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.66 г.; «О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.65 г, в последних редакциях.</p>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<ul style="list-style-type: none"> - копия декларации соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» утвержденный решением комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823. - руководство по эксплуатации. <p>Вся техническая документация, входящая в комплект поставки должна быть выполнена на русском языке.</p>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Любым видом транспорта с учетом предохранения их от попадания влаги и механических повреждений по ГОСТ 15150-69.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения - в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям ГОСТ 23216-78, ГОСТ 15150-69.

В помещении для хранения в воздухе не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других примесей, вызывающих коррозию.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев с даты поставки на склад АО «УЭХК».

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствии с эксплуатационной документацией.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществляющими контроль за качеством продукции, и другими уполномоченными на то органами, поставляться не должна.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

В соответствии с договором.

Главный механик,
он же начальник службы

в ЕОСДО С.Б. Остяков

Исполнитель:
Инженер-механик ГОРОО

в ЕОСДО Д.А. Чугайнов

СОГЛАСОВАНО

Ведущий инженер по комплектации
оборудования и материалов

в ЕОСДО Н.Н. Полумордвинова

Начальник участка ЭО
УРТИ, 87(24) СГМ

в ЕОСДО А.Г. Чумичев

Подписан простой электронной подписью
--