



УЭХК  
РОСАТОМ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора  
по техническому обеспечению  
и качеству – технический директор

\_\_\_\_\_ Е.Г. Скорынин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Техническое задание  
на поставку оборудования для АО «УЭХК»

Предмет закупки:

Устройство КУА-200-4Н Совплим

Новоуральск  
2024

25.03.2024 12-49/2380-УД

Подписан  
простой электронной подписью

Техническое задание  
на поставку оборудования для АО «УЭХК»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудованию

Подраздел 4.6. Требования к комплектности

Подраздел 4.7. Требования к маркировке

Подраздел 4.8. Требования к упаковке, транспортированию и хранению

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 стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ  
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ  
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки
Устройство KUA-200-4Н Совплим 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 Приложениях 1, 2.
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2024 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3. ОКПД 2
28.25.14.129

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В системе производственной вытяжной вентиляции

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Категория размещения УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры
Подъемно-поворотное вытяжное устройство KUA-200-4Н Совплим. Диаметр воздуховодов 200 мм. Диаметр воронки 340мм Расход воздуха от 1000 до 2000 м³/ч. Потеря давления от 300 до 1100 Па. Радиус рабочей зоны 4 м. Высота установки от 2,2 до 3,0 м. Балка-стойка для вытяжного устройства РА-220 длина 2200 мм
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
Класс безопасности по НП 016-05 – 4Н
Подраздел 4.3. Требования по надежности
Срок эксплуатации оборудования не менее 10 лет.
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
Согласно паспорта: KUA-200.00.00.00 ПС и РА-00.00.00 ПС

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
Согласно паспорта: KUA-200.00.00.00 ПС и РА-00.00.00 ПС
Подраздел 4.6. Требования к комплектности
Подъёмно-поворотное вытяжное устройство KUA-200-4Н: Согласно паспорта KUA-200.00.00.00 ПС Балка-стойка для вытяжного устройства РА-220: Согласно паспорта РА-00.00.00 ПС
Подраздел 4.7 Требования к маркировке
Маркировку упаковки выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов».
Подраздел 4.8. Требования к упаковке, транспортированию и хранению
Оборудование должно быть упаковано, с обеспечением защиты от внешних воздействий. Упаковка должна обеспечивать безопасность транспортировки оборудования и сохранять его качества при транспортировке, отгрузке и хранении. Поставщик несет ответственность за доставку оборудования и целостность упаковки.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки
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.
Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
К упаковке с изделием должен быть приложен «Упаковочный лист» с указанием наименования изделия и его обозначения, количества упакованных изделий и даты упаковки. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров (на русском языке): Подъёмно-поворотное вытяжное устройство KUA-200-4Н - паспорт KUA-200.00.00.00 ПС. Балка-стойка для вытяжного устройства РА-220 - паспорт РА-00.00.00 ПС.

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок эксплуатации и хранения исчисляется согласно паспорту, но не менее 12 месяцев от даты поставки на склад Покупателя.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Поставляемое оборудование должно быть ремонтнопригодным, что должно быть отражено в предоставленной технической документации.

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Устройство KUA-200-4Н Совплим – 2 шт  
Срок поставки согласно спецификации к договору поставки.

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Эксплуатационные документы выполняются на русском языке, на бумажных носителях.

## РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения
1	KUA-200.00.00.00 ПС
2	РА-00.00.00 ПС

Начальника отдела 11

ЕОСДО

(подпись)

С.К. Павлов

Начальник СГМ

ЕОСДО

(подпись)

С.Б. Остяков

Инженер ОМТС

ЕОСДО

(подпись)

О.П. Адкина

Инженер ОКС

ЕОСДО

(подпись)

А.Я. Васильев

Подписан  
простой электронной подписью