



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 481286
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (2932-10 Т, 1710138)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова"
Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	2932-10 Т
Наименование и краткая характеристика	Фильтр поглотитель, тип ФП-300
Дополнительная характеристика	Описание: "Фильтр-поглотитель ФП-300; Фильтр-поглотитель ФП-300"
Количество	3.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, Павлодарская область, г. Экибастуз, Промышленная зона ГРЭС1, строение 2
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2020
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Характеристики товара

Технические требования, предъявляемые к фильтрам-поглотителям ФПУ-200.

Фильтр-поглотитель ФПУ-200 предназначен для очистки воздуха от отравляющих веществ, радиоактивной пыли, бактериальных средств, а также от ядовитых и нейтральных дымов.

Фильтры-поглотители ФПУ-200 монтируются в фильтровентиляционные системы, с помощью комплекта монтажных деталей. В комплект монтажных деталей входят - патрубок угловой, хомут стяжной, стакан с ниппелем, стакан с фланцем, крестовина, муфта соединительная, прокладка, труба, кольцо ниппельное, доньшко, прокладки уплотнительные, шпилька, гайка, заглушка.

Количество колонок определяется потребностями объекта в воздухообеспечении. Комплектации 1:3.

Фильтр-поглотитель ФПУ-200 представляет собой металлический кожух цилиндрической формы, окрашенный эмалью защитного цвета, с крышкой и дном. Он имеет 2 отверстия: на крышке для входа воздуха и на корпусе – для выхода, которые закрываются заглушками с прокладками.

С целью предотвращения поставки контрафактной или фальсифицированной продукции и распознавания подлинности поставленной продукции, на фильтр-поглотитель должна быть нанесена отличительная маркировка:

а) на верхней крышке, темной несмываемой водой мастикой: - «Вход воздуха».

б) на корпусе перпендикулярно надписям: шифр завода-изготовителя, год изготовления (объемная маркировка методом тиснения); «ФПУ-200»;

№ партии; № изделия; масса, кг., сопротивление постоянному потоку воздуха (темной несмываемой водой краской).

Технические характеристики ФПУ-200

- сопротивление – не более 55 мм. вод. ст.

- масса фильтров – не более 30 кг.

- габаритные размеры, мм - 497,5 x 455 x 407

Заводская упаковка – деревянные ящики по 1 (одной) шт. в каждом

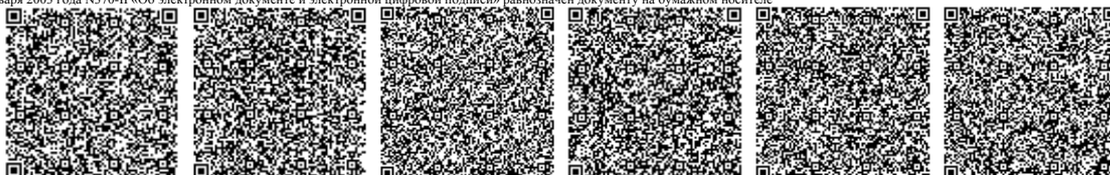
Поставляемые фильтры-поглотители ФПУ-200 должны соответствовать ТУ, требованиям ГОСТ и другой технической документации, предъявляемым к фильтрам-поглотителям, предназначенными для очистки атмосферного воздуха отравляющих веществ, радиоактивной пыли, биологических средств, ядовитых и нейтральных дымов при температуре воздуха от +50 оС до -50 оС, относительной влажности до 95% (при условии исключения попадания в ФПУ-200 капельножидкой влаги).

Качество поставляемых изделий должно быть подтверждено следующими документами:

1. Техническое описание и инструкция по эксплуатации – не менее 1 штуки на партию.

2. Образец паспорта на партию фильтров-поглотителей с заключением ВП МО РФ и заверенный печатью ОТК предприятия-изготовителя – не менее 1 штуки на каждый фильтр-поглотитель.

3. Сертификатом представителя завода изготовителя, так как данная продукция не производится на территории Республики Казахстан.





4. Документы, дающие разрешения на ввоз фильтра-поглотителей ФПУ-200 на территорию Республики Казахстан, (согласно Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Российской Федерации о производственной и научно-технической кооперации предприятий оборонных отраслей промышленности от 28.03.1994 года.)

5. Копия протокола приемо-сдаточных испытаний.

Требования к дате изготовления, гарантиям и сопроводительным документам.

Поставляемые фильтры-поглотители должны быть новыми (товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Фильтры-поглотители должны быть изготовлены не ранее 2020 года.

Гарантийный срок хранения фильтров-поглотителей со дня приемки отделом технического контроля (ОТК) предприятия-изготовителя должен быть:

не менее 10 лет – при хранении на складах в упаковке предприятия-изготовителя;

не менее 8 лет – при консервации (без продувки) в смонтированном виде в пределах гарантийного срока хранения;

не менее 5 лет – при не боевой эксплуатации (при периодической продувке чистым воздухом с суммарным временем 100 часов в год) в пределах гарантийного срока хранения.

Серийно выпускаемые и иметь официальную гарантию от производителя.

Требования к упаковке.

Товар должен быть упакован в соответствии с требованиями ТУ, должны поставляться в упаковке предприятия-изготовителя – деревянные ящики по 1 (одному) фильтр-поглотителю в каждом.

Упаковка должна обеспечивать сохранность продукции при транспортировке любым видом транспорта, погрузочно-разгрузочных работах и хранении, с учетом обеспечения его сохранности в пути следования до места доставки и процессе срока хранения.

На крышку ящика приклеивается с внутренней стороны упаковочный лист. Ящик забивается двумя гвоздями. Замки пломбируются пломбами.

Права Заказчика:

С целью выявления контрафактной продукции при поставке товара, заказчик оставляет за собой право проверить подлинность поставляемого товара. При этом Заказчик также имеет право требовать подтверждение качества поставляемой продукции предоставлением Поставщиками протоколов испытаний в лабораториях, имеющих соответствующую аккредитацию на осуществление данного вида деятельности, либо иметь подтверждающие документы, утвержденные и согласованные службами гражданской обороны.

ГОСТ Р 22.3.10-2015 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства коллективной защиты. Устройства очистки и регенерации воздуха. Классификация. Общие требования к схемам размещения

Гарантия

Потенциальный поставщик гарантирует качество Товара в течение гарантийного срока, установленного заводом-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента пуска Товара в эксплуатацию, но не менее 18 месяцев со дня поставки товара на склад Заказчика.

Приемка Товара

Приемка Товара производителем Заказчиком только при условии предоставлении Поставщиком документов указанных в пункте 2.4 Договора. Заказчик или его представители могут проводить анализ Товара для подтверждения его соответствия предоставленному паспорту, техническим условиям и марке. При приемке Товара, в случае недостачи Товара либо его несоответствия требованиям, предусмотренным Договором, паспорту, либо марке, то такой Товар приемке не подлежит.

Доля местного содержания

В течение 10 (десяти) календарных дней после подписания Договора предоставить Заказчику прогнозный расчет доли местного содержания согласно Приложению №3 к Договору. По окончании поставки Товара вместе с накладной на отпуск запасов на сторону на поставляемый Товар представить Заказчику фактический расчет доли местного содержания в Товаре по форме согласно Приложению №3 к Договору.

3. Технические стандарты

№ п/п	Наименование
1	ГОСТ Р 22.3.10-2015

Приложение

2932 ФП 300.DOCX

Подписал

Дата подписания

ИСАНОВ ЕРЗАТ ЕРЛАНОВИЧ

17.09.2020

