***Приложение №3***

***к извещению об осуществлении закупки***

**Описание объекта закупки**

1. Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики и количество товара:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара/ОКПД2, КТРУ | Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | Противогаз фильтрующий 32.99.11.111 | **Комплект поставки:**- Коробка фильтрующе–поглощающая цельнотянутая металлическая в едином исполнении с металлическим дном и металлическим экраном входного отверстия, покрытая составом, предохраняющим корпус фильтра от поглощения боевых отравляющих, аварийно-химически отравляющих, биологических веществ, в том числе и от радиоактивной пыли. Исполнение покрытия ФПК: защитного зеленого цвета - 1шт.;- Лицевая часть, со стеклами плоской круглой формы, переговорным устройством, узлами клапана вдоха и выдоха;– 1шт.;- Комплект незапотевающих пленок (в коробке по 6 шт.) – 1шт.;- Сумка для хранения и ношения противогаза -1 шт.;- Шнур прижимной резиновый для крепления незапотевающих пленок - 2шт.;- Руководство по эксплуатации – 1экз. на каждый ящик;- Паспорт – 1 экз. на партию.**Технические характеристики:**- Масса противогаза в комплекте без сумки, не более 900 г;- Масса фильтрующе-поглощающей коробки, не более 250 г;- Масса лицевой части – не более 600 г;- Габаритные размеры при размещении в сумке, 285х285х115 мм;- Коэффициент проницаемости по СМТ (без контроля на струйку), не более 2,0 · 10 -4 %;- Коэффициент подсоса аэрозоля СМТ под лицевую часть, не более 1,0 · 10 -4%;- Сопротивление противогаза дыханию на вдохе при скорости постоянного потока воздуха  30 дм3/мин, не более 18 мм. вод. ст. ( 176, 4 Па);- Температурный диапазон эксплуатации, от минус 40 ºС до плюс 40ºС;- Подтвержденный гарантийный срок хранения противогаза в заводской упаковке, не менее 12 лет с даты выпуска продукции. **Время защитного действия ФПК по опасным химическим веществам, не менее:**- циан водорода при концентрации 5,0 мг/дм3 – 18 мин;- циан хлористый при концентрации 5,0 мг/дм3 – 18 мин;- сероводород при концентрации 10,0 мг/дм3) – 25 мин;- хлор при концентрации 5,0 мг/дм3 – 40 мин;- соляная кислота при концентрации 5,0 мг/дм3 - 20 мин;- тетраэтилсвинец при концентрации 2,0 мг/дм3 – 50 мин;- этилмеркаптан при концентрации 5,0 мг/дм3 – 40 мин;- нитробензол при концентрации 5,0 мг/дм3 – 40 мин;- фенол при концентрации 0,2 мг/дм3 – 200 мин;- фурфурол при концентрации 1,5 мг/дм3 – 300 мин.Размер противогаза - 3Дата изготовления – не ранее 2021 года.  | шт. | 3 |

2. Требования к качеству и безопасности товара.

2.1. Поставляемые противогазы должны соответствовать ТР ТС 019/2011 и другой технической документации, предъявляемым к противогазам. Противогаз предназначен для защиты органов дыхания, зрения и кожи лица человека от аэрозолей, радиоактивных веществ (РВ) и биологических аэрозолей (БА), а также аварийно химически опасных веществ (АХОВ), в том числе аммиака. Обоснование требований – для исключения поставок фальсифицированной и контрафактной продукции.

Поставщик гарантирует безопасность товара в соответствии с требованиями, установленными данному виду товара правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации.

2.2. Товар должен быть упакован в соответствии с требованиями ГОСТов, с учетом их специфических свойств и особенностей для обеспечения его сохранности в пути следования до места доставки и процессе срока хранения.

Противогазы гражданские должны быть новыми, не бывшими в пользовании, не восстановленными и не собранными из компонентов, находившихся в эксплуатации.

2.3. Поставка Товара должна осуществляться в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность при хранении, транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах. Упаковка Товара должна быть прочной, целой, без посторонних запахов, а также должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, хранения, погрузочно-разгрузочных работах к месту эксплуатации без механических повреждений и следов воздействия влаги.

2.4. Маркировка упаковки должна соответствовать маркировке Товара. При этом маркировка упаковки должна быть осуществлена таким образом, чтобы можно было определить тип, наименование и принадлежность к конкретному товарному знаку и производителю Товара.

2.5. Упаковка и маркировка Товара должны соответствовать требованиям нормативных правовых и нормативно технических актов, предъявляемых к упаковке маркировке данной продукции.

2.9. Информация о Товаре, в том числе маркировка на упаковке и на изделии, должна быть указана на русском языке или продублирована на русском языке.

2.10. Товар должен поставляться с техническими паспортами, инструкциями по эксплуатации, гарантийными талонами. Техническая документация должна быть выполнена на русском языке типографским способом, ксерокопии документов не допускаются.

2.11. Поставщик несет риск случайной гибели или случайного повреждения товара во время доставки, разгрузки.

2.12. Поставщик обязан заменить поставляемый товар, повредившийся во время поставки в результате неправильной упаковки или связанных с этим причин.

3. Требования к гарантийному сроку.

3.1. Поставщик должен гарантировать качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с требованиями настоящего технического задания.

Гарантийный срок хранения поставляемого товара 12 лет.

3.2. Поставщик несет ответственность за недостатки (дефекты) товара, обнаруженные в пределах гарантийного срока поставляемого товара.

3.3. Течение гарантийного срока прерывается на время со дня письменного уведомления Заказчиком Поставщика об обнаружении недостатков до дня устранения их Поставщиком.

3.4. В период гарантийного срока, если неисправность является гарантийным случаем (дефекты производственной сборки, некачественные компоненты и т. д.), Поставщик осуществляет замену неисправного товара в течение 3 дней, следующего за днем получения заявки от Заказчика, без дополнительного финансирования.