Приложение №2 к Договору № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

(Противогаз шланговый (ПШ-1), с панорамной маской,

Противогаз воздухонапорный шланговый (ПШ-20 РВ), с панорамной маской)

1. **Общие положения**
	1. Поставщик обязуется поставить товар Заказчику по адресу: Республика Казахстан, Актюбинская область, производственная база ТОО «Урихтау Оперейтинг» находящаяся в вахтовом поселке Жанажол (расположена на территории Мугалжарского района Актюбинской области Республики Казахстан, удаленного к югу от областного центра г. Актобе на расстоянии 215км) (далее – место поставки) в течение 60 календарных дней с даты подписания Договора.

Описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров:

* 1. Поставщик обязан обеспечить требования Заказчика, согласно настоящей технической спецификации.
	2. Качество поставляемого Товара должно соответствовать ГОСТам и/или ТУ (в соответствии с разделом 2 настоящей технической спецификации), распространяемым на данный вид товаров, установленным законодательством на территории РК, сертификатам соответствия, а также техническим условиям, принятым на этот вид продукции (сертификаты, паспорта).
	3. Поставщик гарантирует качество Товара и срок хранения Товара в течение гарантийного срока, установленного изготовителем со дня подписания акта приема передач к поставленному Товару. В рамках гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет и риск осуществить устранение, бесплатную замену бракованного товара и/или дефектов (либо произвести замену всей партии дефектного Товара при условии, что указанная замена не приведет к ухудшению качества и других характеристик Товара, и будет соответствовать последним разработкам), или не подошедших по размерам Товара в сроки согласно условиям договора.
	4. Поставщик обеспечит упаковку (соответствующую тару) всего поставляемого Товара, обеспечивающую сохранность Товара при погрузке и перевозке, чтобы избежать повреждения или потери при нормальных условиях транспортировки и хранения. Стоимость тары, упаковки и маркировки входит в стоимость Товара. Упаковка должна быть промаркирована, в соответствии с установленными требованиями действующего законодательства Республики Казахстан и международных норм.
	5. Если при внешнем осмотре полученного товара будут обнаружены видимые дефекты либо несоответствия отдельных частей спецификации, обнаружится, что Товар не качественный или не соответствует стандартам, Заказчик вправе отказаться от приемки Товара, об этом составляется акт, в котором указываются все замеченные недостатки.
	6. Все транспортные и другие расходы, связанные с поставкой и возвратом дефектного и/или несоответствующего Товара, оплачиваются Поставщиком.
	7. Поставщик гарантирует, что реализованный товар новый (не ранее 2025 года выпуска) и принадлежит ему в праве собственности, не заложен, не арестован, не является предметом спора третьих лиц. Передаваемые по товару документы действительны.
	8. В случае обнаружения расхождений по количеству или ассортименту в поставленном Товаре против товаросопроводительных документов на Товар и/или Приложений к Договору, Поставщик обязан по требованию Заказчика, произвести допоставку недостающего количества Товара, соответствующего условиям ТС в сроки согласно условиям договора. При этом Поставщик настоящим подтверждает, что Заказчик освобождается от возмещения расходов, связанных с доставкой Товара.
1. **Противогаз шланговый**

Шланговый противогаз - изолирующий шланговый дыхательный аппарат, устройство, предназначенное для защиты органов дыхания и зрения, кожи лица от вредных веществ путем полной изоляции пользователя от воздуха окружающей среды и подачи пригодного для дыхания воздуха под *маску* по шлангу из чистой зоны.

 Шланговый противогаз применяется в основном при проведении работ в условиях недостатка (менее 17% по объему) кислорода в воздухе, а также когда состав вредных веществ неизвестен или высока их концентрация (более 0,5% объемных, вредных парогазообразных примесей) в диапазоне температур окружающей среды от - 30 до + 50°С - при ремонте и очистке различных емкостей (предназначенных для хранения химических продуктов), колодцев, подземных материалопроводов на химических производствах, дымоходов, подвальных и др. [помещений](http://slovari.yandex.ru/~%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B8/%D0%9E%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B0/%D0%9F%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/), где могут скапливаться вредные и опасные газообразные вещества.

Комплектация:

 - ПШ-1, состоит из лицевой части (с панорамной маской) и 2 гофротрубок (последовательно соединенных через пластмассовое соединительное кольцо, закрепленное на плечевых лямках), к которым прикреплен армированный шланг длиной не менее 10 м, фильтрующий элемент для очистки вдыхаемого воздуха от пыли; амуниция состоит из поясного ремня с плечевыми лямками и сигнально-спасательной веревки. Шланг, плечевые лямки закреплены на спасательном поясе. Сигнально-спасательная веревка закреплена на узле регулирования длины плечевых лямок. Принцип действия такого противогаза основан на том, что чистый воздух для дыхания всасывается самим [работником](http://slovari.yandex.ru/~%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B8/%D0%9E%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B0/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA/) из чистой зоны через шланг. Выдыхаемый воздух выбрасывается через [клапан выдоха](http://slovari.yandex.ru/~%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B8/%D0%9E%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B0/%D0%9A%D0%BB%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D0%BD%20%D0%B2%D1%8B%D0%B4%D0%BE%D1%85%D0%B0/) непосредственно в атмосферу. [Время защитного действия](http://slovari.yandex.ru/~%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B8/%D0%9E%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B0/%D0%92%D1%80%D0%B5%D0%BC%D1%8F%20%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B4%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D1%8F/) противогаза не ограничено.

 - ПШ-2, состоит из лицевой части (с панорамной маской), воздухонапорный шланговый противогаз, выпускается в 2 вариантах: с воздухоподводящим шлангом длиной не менее 20 м (ПШ-20 РВ и ПШ-40 РВ) и 40 м, фильтрующий элемент для очистки вдыхаемого воздуха от пыли; амуниция состоит из поясного ремня с плечевыми лямками и сигнально-спасательной веревки. Чистый воздух для дыхания, забираемый за пределами загрязненной зоны, подается по шлангу под лицевую часть с помощью электрической или ручной воздуходувки (дыхательные аппараты с принудительной подачей воздуха с помощью воздуходувки, вентилятора (ПШ-2)). Создаваемое под лицевой частью небольшое избыточное давление обеспечивает достаточно комфортные условия для дыхания (по сравнению с самовсасывающим аппаратом) и исключает возможность подсоса загрязненного воздуха. Первичный вал ее редуктора выведен наружу и приводится в действие с помощью съемной рукоятки или электродвигателя. Шланговые противогазы предназначены для работы в условиях содержания свободного кислорода в воздухе менее 17% объемных, содержании вредных веществ неизвестного состава и концентраций и в других случаях, когда не обеспечивается защита фильтрующими противогазами.

 Противогаз шланговый комплектуется установкой для подачи воздуха с воздуходувкой, закрепленной на барабане и амуницией с сигнально-спасательной веревкой из хлопчатобумажного или лавсанового материала.

Количество закупаемого товара:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  | Краткая характеристика | Кол-во |
| Противогаз шланговый | Противогаз шланговый (ПШ-1), с панорамной маской | 4 комплекта |
| Противогаз шланговый | Противогаз воздухонапорный шланговый (ПШ-20 РВ), с панорамной маской | 3 комплекта |

 **Примечание:** при поставке Товара Поставщик к каждой единице товара должен приложить паспорт и копию сертификата качества.

**Сертификация изделия на соответствие:** ГОСТ 12.4.166., ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994).

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****Директор по производству****Исмагулов М.Б.****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Поставщик:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_** |