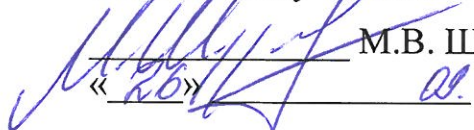


Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Дирекция по сооружению и эксплуатации плавучих атомных
теплоэлектростанций»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по закупкам и материально –
техническому обеспечению

 М.В. Шурочков
«20» ав. 2019

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий для объекта
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция по сооружению и
эксплуатации плавучих атомных теплоэлектростанций»

Предмет закупки: Поставка средств индивидуальной защиты органов дыхания
персонала




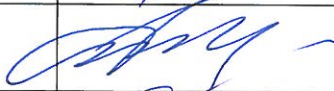

г. Москва
2019

Лист согласования

Техническое задание

на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий для объекта
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция по сооружению и
эксплуатации плавучих атомных теплоэлектростанций»

Предмет закупки: Поставка средств индивидуальной защиты органов дыхания
персонала

Должность	Фамилия инициалы	Подпись	Дата
Заместитель главного инженера	Заславский А.В.		
Начальник ОЗ	Якупов А.Р.		
Начальник ОУКиПСР	Рыков Д.С.		
Начальник УПТК	Семенов П.О.		
Руководитель ГПБ	Федосов Д.В.		
Начальник ОМП, ГО и ЧС, АЦ	Боненков А.Н.		19.09.2019

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 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 надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

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. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Наименование	
Поставка средств индивидуальной защиты органов дыхания персонала: 1.1.1. Противогаз гражданский ГП-7, ТУ Г-10-1103-82. 1.1.2. Дополнительный патрон ДПГ-3 в цельнометаллическом корпусе без гофротрубки, для комплектации ГП-7, с целью расширения области применения противогазов.	
Подраздел 1.2. Сведения о новизне	
Продукция должна быть новой – ранее не использованной, не выставочный образец, свободной от прав третьих лиц, выпуска – не ранее IV квартала 2019 года.	
Подраздел 1.3. Этапы разработки / изготовления	
Поставка готового товара.	
Подраздел 1.4. Документы для разработки / изготовления	
Не предъявляются.	
Подраздел 1.5 Код ОКП	
32.99.11.110 - противогазы; 32.99.11.199 - средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки	

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для защиты органов дыхания, лица и глаз персонала от боевых отравляющих веществ, радиоактивной пыли, биологического оружия, химически опасных веществ, радионуклидов йода.
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нормальные условия.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	
Противогаз гражданский ГП-7 или аналог	Состав противогаза: 1. Коробка фильтрующее-поглощающая ГП-7К металлическая - 1шт. 2. Лицевая часть МГП со стеклами круглой формы, переговорным устройством, узлами клапана вдоха и выдоха -1шт. 3. Пленка незапотевающая НППН - 6шт. 4. Сумка противогаза - 1шт. 5. Руководство по эксплуатации -1шт. 6. Шнур прижимной резиновый для крепления НППН- 2шт

	<p>7. Формуляр на партию противогазов ГП -7 - 1 шт. Масса противогаза в комплекте без сумки - не более 900 гр. Площадь поля зрения - не менее 60 %. Сопротивление постоянному воздушному потоку на вдохе при объемном расходе воздуха 30 дм³/мин - не более 176,4 Па (18 мм вод. ст.) Объемное содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе - не более 1,0 % Коэффициент подсоса под лицевую часть аэрозоля стандартного масляного тумана - не более 0,001 %. Коэффициент проницаемости ФПК по аэрозолю стандартного масляного тумана - не более 0,001 %.. Коэффициент проницаемости по парам радиоактивного йода-131 - не более 0,01 % Температурный диапазон эксплуатации - от минус 40 до плюс 40 градусов Цельсия. Время защитного действия ФПК по опасным химическим веществам при расходе воздуха 30 дм³/мин. <u>Циан водорода</u> при концентрации 5,0 мг/дм³ - не менее 18 мин. <u>Циан хлористый</u> при концентрации 5,0 мг/дм³ - не менее 18 мин. <u>Сероводород</u> при концентрации 10,0 мг/дм³ - не менее 25 мин. <u>Хлор</u> при концентрации 5,0 мг/дм³ - не менее 40 мин. <u>Соляная кислота</u> при концентрации 5,0 мг/дм³ - не менее 20 мин. <u>Тэтраэтилсвинец</u> при концентрации 2,0 мг/дм³ - не менее 50 мин. <u>Этилмеркаптан</u> при концентрации 5,0 мг/дм³ - не менее 40 мин. <u>Нитробензол</u> при концентрации 5,0 мг/дм³ - не менее 40 мин. <u>Фенол</u> при концентрации 0,2 мг/дм³ — не менее 200 мин. <u>Фурфурол</u> при концентрации 1,5 мг/дм³ — не менее 300 мин.</p>
Дополнительный патрон ДПГ-3 в цельнометаллическом корпусе без гофротрубки или аналог	<p>Комплектность: дополнительный патрон ДПГ-3 в цельнометаллическом корпусе без гофротрубки, колпачек, заглушка, вставка, прокладка колпачка, руководство по эксплуатации, паспорт. Дополнительный патрон ДПГ-3 предназначен для использования совместно с противогазами ГП-7. Предназначен для защиты органов дыхания от сильнодействующих ядовитых веществ: аммиака, диметиламина, нитробензола, сероуглерода, хлора, гидроксида серы, диоксида серы, циан водорода хлорциана, фосгена,</p>

	<p>аминов, синильной кислоты, фосгена, этилмеркаптана и др. Имеет форму цилиндра, при закрытых колпачке и заглушки, герметичен. Резьба горловины, колпачка и заглушки выполнены в соответствии с ГОСТ 8762-75 «Резьба круглая диаметром 40мм для противогазов и калибры к ней».</p> <p>Время защитного действия по аммиаку при концентрации 5,0 мг/л, не менее 50 мин.</p> <p>Сопротивление постоянному потоку воздуха при расходе 30 л/мин – не более 10 мм вод. ст. (98Па).</p> <p>Рабочий интервал температур, от -30 до +40 С°.</p> <p>Габаритные размеры – 285х250х115мм. ±15%</p> <p>Масса, не более 0,35 кг.</p> <p>Гарантийный срок хранения, не менее 10 лет.</p>
Подраздел 4.2. Требование к надежности	
<p>Продукция должна соответствовать предъявляемым к их производству ГОСТам, ТУ, инструкциям производителя.</p> <p>ТМЦ должны быть надёжными в эксплуатации и выполнять заявленные функции на протяжении всего срока службы.</p> <p>Продукция должна быть поставлена комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость.</p> <p>В сопроводительной документации к поставляемой продукции должен быть указан срок эксплуатации поставляемой продукции, устанавливаемый изготовителем.</p>	
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам	
Не требуется.	
Подраздел 4.4. Требования к маркировке	
<p>Маркировка должна соответствовать ГОСТ 12.4.115. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке.</p> <p>Каждая единица продукции должна содержать маркировку, выполненную способом, обеспечивающим её сохранность в течение полного срока службы.</p> <p>Маркировка должна содержать наименование и обозначение продукции, сведения об изготовителе, назначение продукции, срок годности, порядковый заводской номер, номер партии, масса, клеймо ОТК предприятия-изготовителя соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности.</p> <p>Допускается выполнение маркировки по технологии предприятия-изготовителя при условии её сохранения в течение назначенного срока службы продукции.</p> <p>Запасные части и приспособления должны маркироваться с указанием обозначения изделия по основному конструкторскому документу.</p>	
Подраздел 4.5. Требования к упаковке	
ТМЦ должны поставляться в упаковке завода изготовителя. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность ТМЦ на весь срок транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.	

Упаковка каждой единицы продукции должна быть маркирована способом, исключающим утрату информации об изготовителе, дате изготовления, номере заказа, номере договора, пункте назначения, предупреждающие знаки манипуляции, габариты, вес, количество мест соответствии с условиями договора.

Упаковка не должна быть нарушена.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приёмки

Приемка продукции по количеству и качеству производится в соответствии с Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 № П-6, и Инструкцией по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 № П-7 в части, не противоречащей ГК РФ.

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

Поставщик обязан передать заказчику полный комплект технической документации на русском языке:

- паспорта заводов-изготовителей на русском языке (с обязательным указанием наличия или отсутствия в изделиях драгоценных металлов);
- руководство по эксплуатации на русском языке (с обязательным включением раздела по ремонту и техническому обслуживанию);
- счет-фактура (приложение №1, к постановлению Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137);
- товарная накладная (унифицированная форма № ТОРГ-12, утверждена постановлением Госкомстата России от 25.12.1998 № 132);
- сертификат о соответствии (постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»);

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

СИЗ должны находиться в упаковке производителя, которая должна обеспечивать безопасную перевозку груза без повреждений и потерь, сохранение исправного и работоспособного состояния груза в течение и после транспортировки.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

ТМЦ должны сохранять свои параметры в пределах норм, установленным техническим заданием. Не допускается хранение продукции с химическими веществами (кислоты, щелочи и т.д.). СИЗ должны храниться в сухих, закрытых помещениях при температуре от +5°C до плюс 20°C и относительной влажностью воздуха 40 - 55%. При хранении не допускается попадание атмосферных осадков и конденсации влаги на укладочные ящики. СИЗ не должны подвергаться механическим воздействиям, действию прямых солнечных лучей и паров агрессивных веществ. Отсутствие биологических вредителей (грызуны, насекомые, микроорганизмы).

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

Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в соответствии со сроками гарантии, предоставляемыми изготовителями продукции.

Срок годности, на день поставки на склад Покупателя продукции должен составлять не менее 75% срока годности с даты изготовления.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Обслуживание СИЗ проводится в соответствии с техническими описаниями и инструкциями по эксплуатации, другими нормативно-техническими документами завода -изготовителя.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемая продукция должна быть рассчитана на эксплуатацию в непрерывном режиме круглосуточно в заданных условиях в течение установленного срока службы.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

В случае поставки аналогов: аналог должен полностью соответствовать техническим характеристикам, требованиям и комплектности, предъявляемым к заявленным ТМЦ, либо иметь улучшенные технические характеристики.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество поставляемых средств индивидуальной защиты органов дыхания:
Противогаз гражданский ГП-7 - 300 шт.
Дополнительный патрон ДПГ-3 в цельнометаллическом корпусе без гофротрубки - 300шт.
Комплектность должна соответствовать подразделу 4.1.
Срок поставки – в период с 01.12.2019 по 31.12.2019, с правом досрочной поставки по письменному согласованию с покупателем.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая к товару документация должна быть на русском языке.

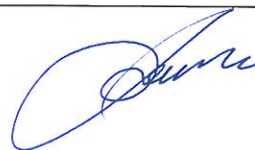
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ГК РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации
2.	ОМП, ГО и ЧС, АЦ	Отдел мобилизационной подготовки, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, аварийных центров
3.	СИЗ	Средства индивидуальной защиты

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Начальник ОМП, ГО и ЧС, АЦ



А.Н. Боненков