



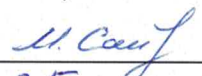
Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по безопасности
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Дирекция по сооружению и
эксплуатации ПАТЭС»

 М.Ш. Сайфутдинов
« 25 » 12 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку шкафов оружейных, пулеулавливателей и бытовой техники для
комплексного здания охраны ПАТЭС в г. Певеке
Чукотского автономного округа

г. Москва
2019

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. 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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объём гарантий и гарантийный срок
1	Оружейный шкаф ОШ-20АКМ на 20 автоматов или аналог.	Армейский оружейный сейф, предназначен для хранения служебного оружия. Внутреннее пространство вмещает в себя 20 АК, АКМ, АКСУ, оборудовано полками под магазины и боеприпасы. Ложементы выполнены в виде металлических держателей с резиновыми роликами. Сварной корпус сейфа выполнен из высокопрочной, 3,0 мм стали. Двери сейфа ОШ-20АКМ оснащены двумя 8-ми сувальдными замками производства ЗАО «Про-Сам» или аналогичными замками другого производителя. Один из замков — тяговый, IV класса. На внутренней стороне дверей находится два отсека под рамки для описи. Корпус изделия обработан износостойким порошковым типом. Габариты (не менее): Ширина, мм - 1000 Высота, мм - 2000 Глубина, мм - 500	Код ОКПД2 - 25.99.21.112 Сейфы и шкафы взломостойкие для хранения оружия и патронов (введен Изменением 3/2015 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 26.11.2015 N 1999-ст).	Стандартная для хранения АКМ.	шт.	2	Не позднее 01.09.2020	ПАТЭС г. Певек	Не менее 1 (оного) года.
2	Оружейный шкаф ОШ-20АКСУ-39ПУ на 20 автоматов или аналог.	Сварной корпус сейфа выполнен из высокопрочной, 3,0 мм стали. Двери сейфа ОШ-20АКМ оснащены двумя 8-ми сувальдными замками производства ЗАО «Про-Сам» или аналогичными замками другого производителя. Один из замков — тяговый, IV класса. На внутренней стороне дверей находится два отсека под рамки для описи. Корпус изделия обработан износостойким порошковым типом. Габариты (не менее): Ширина, мм - 1000 Высота, мм - 2000 Глубина, мм - 500	Код ОКПД2 - 25.99.21.112 Сейфы и шкафы взломостойкие для хранения оружия и патронов (введен Изменением 3/2015 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 26.11.2015 N 1999-ст).	Стандартная для хранения АКСУ.	шт.	2	Не позднее 01.09.2020	ПАТЭС г. Певек	Не менее 1 (оного) года.
3	Шкаф оружейный ОШ-130 ПУ с ложементами для размещения 130 пистолетов и пистолетов-	Шкаф металлический оружейный двухстворчатый для хранения пистолетов и пистолетов-пулемётов. В комплекте с подставками. Корпус шкафа из металла толщиной 3,0 мм. Шкаф оборудован печатающей устройством. На внутренней поверхности двери, установлены	Код ОКПД2 - 25.99.21.112 Сейфы и шкафы взломостойкие для хранения оружия и патронов (введен Изменением 3/2015 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 26.11.2015 N 1999-ст).	До 70 ложементов ПМ и до 60 ложементов ПП-91.	шт.	1	Не позднее 01.09.2020	ПАТЭС г. Певек	Не менее 1 (оного) года.

		позволяет установить на него пистолет со вставленным магазином, снижая, таким образом, риск повторного случайного выстрела Класс защиты – до Br4 класса защиты включительно согласно ГОСТ Р 50744 Габариты (не менее): Ширина, мм - 330 Высота, мм - 310 Длина, мм - 280 Масса, кг - 21											
5	Шкаф сушильный ШСО-22М/600 или аналог	Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 исполнения УХЛ 4 Габаритные размеры не более (высота х ширина х глубина), мм – 2065х654х512; Диаметр фланца для подключения шкафа к вытяжной вентиляции, мм 120 или 125; кол-во полок для одежды – не менее 6; Максимальная распределенная нагрузка на полку, кг – не менее 10; Напряжение питания - 220В\50Гц; Потребляемая мощность, Вт – 2000; Режимы сушки - 0, 1, 2 кВт; Уровень шума (дБ) – не более 55; Масса не более 69 кг	шт.	4	Стандартная.	Код ОКПД2 - 27.51.26.110 Приборы отопительные электрические.					Не позднее 01.09.2020	ПАТЭС г. Певек	Не менее 1 (оного) года.
6	Сушилка для рук настенная	Потребляемая мощность, кВт не менее 1,0; Масса, не менее кг 2,0; Рабочее и пробное давление, МПа 1,0-2,5.	шт.	3	Стандартная.	Код ОКПД2 – 27.51.21.119 Приборы электромеханические бытовые хозяйственные со встроенным электродвигателем прочие, не включенные в другие группировки					Не позднее 01.09.2020	ПАТЭС г. Певек	Не менее 1 (оного) года.
7	Машинка для чистки обуви	Габариты: не более 330х250х410 мм; питание: 220 В/ 50 Гц.	шт.	2	Стандартная.	Код ОКПД2 -27.51.21.119 Приборы электромеханические бытовые хозяйственные со встроенным электродвигателем прочие, не включенные в другие группировки					Не позднее 01.09.2020	ПАТЭС г. Певек	Не менее 1 (оного) года.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2019 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка должна быть заводской, согласно ТУ и ГОСТ.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Оборудование в транспортной таре должно быть устойчиво. В упакованном виде ненамеренное опрокидывание, падение или смещение не допускается. Оборудование поставляется в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить его от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п. в соответствии с ГОСТ 26653-90 для транспортировки и хранения по ГОСТ 15150-69. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Дополнительные обозначения должны быть нанесены согласно ГОСТ 14192-96.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Доставка Товаров производится силами и за счет Поставщика.

Поставщик должен предоставить техническую документацию (паспорт, формуляр) на оборудование, где подтверждено соответствие запрашиваемых параметров.

Приёмка осуществляется путём проверки оборудования по количеству и комплектности и анализа представленной документации.

Поставка Товара осуществляется в соответствии с ассортиментом указанным в разделе 1 настоящего Технического задания.

Срок поставки: не позднее 01.09.2020.

Товар (партия товара) считается принятым Заказчиком, а Поставщик считается исполнившим обязательство по передаче Товара, с момента подписания сторонами товарной накладной по форме ТОРГ 12.

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

Товары должны соответствовать нормативным документам (ГОСТ и т.д.), что должно подтверждаться сертификатами соответствия, при их наличии. Копии сертификатов соответствия предоставляются Поставщиком в момент сдачи – приемки Товаров.

Техническая документация должна включать следующие документы:

1. Руководство по эксплуатации.
2. Паспорта (формуляры) на продукцию, а также на входящие в изделия детали и сборочные единицы.
3. Протоколы баллистических испытаний аккредитованной лаборатории (для пулеулавливателей).
4. Комплект ремонтной документации на каждый тип поставляемой

продукции в составе достаточном для проведения ремонта службой эксплуатации.

5. Язык документации – русский язык.

6. Необходимо предоставление документации в электронном виде в формате PDF.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

При транспортировании оборудования должно быть исключено его повреждение или порча.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение продукции в штатной упаковке должно быть возможно при температуре окружающего воздуха от минус 40 С до плюс 40 С.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования к обслуживанию должны быть указаны в эксплуатационной документации (например, руководство по эксплуатации).

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Специальные требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования к безопасности поставляемой группы товаров определяются нормативно-правовыми документами Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемая группа товаров должна соответствовать предъявляемым требованиям в соответствии с предназначением изделий.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Дополнительные требования по техническому сопровождению оборудования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Участник процедуры закупки должен принять во внимание, что ссылки в документации открытого конкурса в электронной форме на конкретный тип продукции, производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник процедуры закупки может представить в своей заявке на участие в конкурсе иные типы продукции (аналоги), при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны или превосходят по качеству продукцию, указанную в технической части документации процедуры закупки. В случае если Участник процедуры закупки предлагает аналог (эквивалент) товара, на который объявлен конкурс, необходимо указать технические характеристики эквивалента и приложить к заявке копии технических

условий на аналог (эквивалент). Критерии определения соответствия аналога (эквивалента) поставляемого товара приведены в технических характеристиках соответствующей таблицы (в конкурсной документации) Предложения о технических, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая информация должна быть на русском языке.

Оказываемые услуги носят конфиденциальный характер.

Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность полученной друг от друга информации и не допускать ее разглашения. Каждая Сторона обязуется предпринимать все необходимые меры во избежание раскрытия такой конфиденциальной информации третьим сторонам без предварительного прямого письменного согласия другой Стороны.

Информация, передаваемая Сторонами в письменном виде или на ином материальном носителе, должна иметь отличительную пометку или гриф секретности.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Специальные требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ПАТЭ	Плавучая атомная теплоэлектростанция.

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Лист согласования	9
2	Лист замечаний	10

Разработал:

Главный специалист службы безопасности




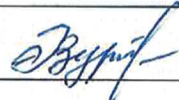
Зубарев

В.В. Зубарев

к техническому заданию на закупку шкафов оружейных, пулеулавливателей и бытовой техники для комплексного здания охраны ПАТЭС в г. Певеке Чукотского автономного округа

[illegible]

Лист согласования
к техническому заданию на закупку шкафов оружейных, пулеулавливателей и
бытовой техники для комплексного здания охраны ПАТЭС в г. Певеке
Чукотского автономного округа

Должность	Фамилия инициалы	Подпись	Дата
Начальник СБ	Милешин М.В.		25.12.2019
Начальник УПТК	Семенов П.О.		25.12.2019
Начальник ОЗ	Якупов А.Р.		25.12.2019
Начальник СБ ПАТЭС	Буртасов В.Г.		25.12.2019

согласовано в ходе плановых
собраний, а также в соответствии с
поставленными задачами