



1

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**

И.о. заместителя директора по  
безопасности филиала АО «Концерн  
Росэнергоатом» «Дирекция по  
сооружению и эксплуатации ПАТЭС»

  
М.В. Милешин  
«02 » 10 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на закупку изделий из металла для комплектации комнаты хранения оружия  
КЗО (комплексного здания охраны) БГТС ПАТЭС в г. Певек Чукотского  
автономного округа

г. Москва  
2019

**ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ УСЛУГ на основе справочника ОКДП2,  
для закупки которых применяется настоящеe типовое техническое  
задание**

<i>Код</i>	<i>Вид услуги</i>
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).

## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Подраздел 1.1 Наименование
- Подраздел 1.2 Сведения о новизне
- Подраздел 1.3 Требования к маркировке
- Подраздел 1.4 Требования к упаковке

### РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 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 ХРАНЕНИЮ

### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

### РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### РАЗДЕЛ 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

### РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

### РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

### РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### Подраздел 1.1 Наименование

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1.	Оружейный шкаф Меткон ШО 20АКМ на 20 автоматов или аналог.	шт.	4
2.	Сейф для хранения оружия (пистолетов-пулеметов) СХО-8 на 60 пистолетов-пулеметов ПП или аналог.	шт.	1
3.	Сейф для хранения оружия (пистолетов-пулеметов) СХО-8 на 160 пистолетов ПМ или аналог.	шт.	1
4.	Пулеулавливатель.	шт.	2

### Подраздел 1.2 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.

### Подраздел 1.3 Требования к маркировке

Маркировка должна быть заводской, согласно ТУ и ГОСТ.

### Подраздел 1.4 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 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Обеспечение хранения оружия и боеприпасов.

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация при температурах от -50С до +30С при относительной влажности воздуха 90%.

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Наименование	Технические требования
Оружейный шкаф Меткон ШО 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

	<p>«Про-Сам» или аналогичными замками другого производителя. Один из замков — тяговый, IV класса. На внутренней стороне дверей находятся два отсека под рамки для описи.</p> <p>Корпус изделия обработан износостойким покрытием порошкового типа.</p> <p>Габариты (не менее):</p> <p>Ширина, мм - 1000</p> <p>Высота, мм - 2000</p> <p>Глубина, мм – 500</p>
Сейф для хранения оружия (пистолетов-пулеметов) СХО-8 на 60 пистолетов-пулеметов ПП или аналога	<p>Шкаф металлический оружейный двухстворчатый для хранения пистолетов-пулемётов. В комплекте с подставками. Корпус шкафа из металла толщиной 3.0 мм. Шкаф укомплектован съемными полками с возможностью регулировать их по высоте шкафа и ячейками для хранения подсумков и принадлежностей. Шкаф оборудован опечатывающим устройством. На внутренней поверхности двери, установлены карманы под опись оружия. На полках расположены бирки, под каждый вид оружия. Сейф оборудован ложементами. Ложементы - металлические держатели с резиновыми роликами (на внутренней поверхности ложемента резиновая вставка). Шкаф укомплектован восемью съемными полками с возможностью регулировать их по высоте шкафа.</p> <p>Габариты (не менее):</p> <p>Ширина, мм - 1000</p> <p>Высота, мм - 2000</p> <p>Глубина, мм – 500</p>
Сейф для хранения оружия (пистолетов-пулеметов) СХО-8 на 160 пистолетов ПМ или аналог	<p>Шкаф металлический оружейный двухстворчатый для хранения пистолетов-пулемётов. В комплекте с подставками. Корпус шкафа из металла толщиной 3.0 мм. Шкаф оборудован опечатывающим устройством. На внутренней поверхности двери, установлены карманы под опись оружия. На полках расположены бирки, под каждый вид оружия. Сейф оборудован ложементами. Ложементы - металлические держатели с резиновыми роликами (на внутренней поверхности ложемента резиновая вставка). Шкаф укомплектован восемью съемными полками с возможностью регулировать их по высоте шкафа.</p> <p>Габариты (не менее):</p> <p>Ширина, мм - 1000</p> <p>Высота, мм - 2000</p> <p>Глубина, мм – 500</p>

Пулеулавливатель	<p>Пулеулавливатель «Притон» (или аналог) предназначен для обеспечения безопасности людей при проведении процедуры перезарядки, разрядки пистолетов, охотничьего оружия, винтовок, автоматов и др.</p> <p>Конструкция устройства: в цельносварном корпусе отсутствуют разъемы, в которые может случайно попасть пуля.</p> <p>Устанавливается на любую горизонтальную поверхность, может подвешиваться к стене на требуемой высоте.</p> <p>Пулеулавливающая среда имеет специальную огнеупорную антисептическую обработку.</p> <p>Корпус окрашен износостойкой порошковой краской. Пластиковый экран - контрастного цвета, выполнен со стороны приемного окна, исключает вылет фрагментов пулеулавливающей среды в направлении стреляющего и защищает ее от воздействия влаги и пыли. Для центровки ствола приемное окно оснащено удобным ложементом для оружия, а специальный упор в нижней части пулеулавливателя не позволяет установить на него пистолет со вставленным магазином, снижая, таким образом, риск повторного случайного выстрела</p> <p>Класс защиты – до Бр4 класса защиты включительно согласно ГОСТ Р 50744</p> <p>Габариты (не менее):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ширина, мм - 330</li> <li>Высота, мм - 310</li> <li>Длина, мм – 280</li> <li>Масса, кг - 21</li> </ul>
------------------	--

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Доставка Товаров производится силами и за счет Поставщика по адресу Заказчика: Чукотский автономный округ, г.Певек, береговая площадка ПАТЭС.

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 подразделе 1.1 настоящего Технического задания.

Срок поставки: 01.12.2019.

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.
4. Комплект ремонтной документации на каждый тип поставляемой продукции в составе достаточном для проведения ремонта службой эксплуатации.
5. Язык документации – русский язык.
6. Необходимость предоставление документации в электронном виде – да (в формате PDF).

#### **РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

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

#### **РАЗДЕЛ 7 ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**

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

#### **РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Специальные требования не предъявляются.

#### **РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Требования к безопасности оказываемых услуг определяются нормативно-правовыми документами Российской Федерации.

#### **РАЗДЕЛ 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Дополнительные требования по техническому сопровождению оборудования не предъявляются.

#### **РАЗДЕЛ 11. 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 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая информация должна быть на русском языке.

#### РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Специальные требования не предъявляются.

#### РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

#### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

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.

Разработал:

Главный специалист службы безопасности

В.В. Зубарев

Согласовано:

Начальник службы безопасности ПАТЭС

В.Г. Буртасов

Начальник службы безопасности

М.В. Милешин

Начальник отдела закупок

А.Р. Якупов

*в части наличия конкретной спецификации закупаемой продукции и параметров живучести*