

**Техническое задание
на поставку сейфа оружейного класса S2 устойчивости к взлому**

Предмет закупки:

Сейф оружейный класса устойчивости к взлому S2 для хранения дорогостоящего геодезического оборудования в условиях строительной площадки.

г. Каир, АРЕ
2023
СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Наименование

Подраздел 1.2. Сведения об универсальности

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Раздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) оборудования.

Раздел 4.2. Дополнительные технические параметры.

Раздел 4.3. Требование к маркировке.

Раздел 4.4. Гарантия.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РАЗДЕЛ 6. ДОКУМЕНТЫ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Наименование
Сейф оружейный класса устойчивости к взлому S2 по ГОСТ 55148-2012 (ЕН 14450:2005)
Подраздел 1.2. Сведения об универсальности
<p>Поставляемый Товар должен быть новым (который не был в употреблении, эксплуатации, не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства). Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2022г.</p> <p>Сейф должен поставляться в собранном и законсервированном виде по инструкции завода-изготовителя.</p>
Подраздел 1.3. Код ОКПД 2
Код ОКПД2 25.99.21.119 - Сейфы и шкафы прочие (введен Изменением 3/2015 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 26.11.2015 N 1999-ст)

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Хранение геодезического оборудования на площадке АЭС «Эль-Дабба».

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<p>Окружающая среда, в которой будет эксплуатироваться оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none">- температура воздуха от + 0,5 °C до + 40°C;- влажность до 70 %;- максимальное расчетное значение горизонтального ускорения сейсмического воздействия (для периода повторения сейсмического воздействия 475 лет) $a_g = 0,125g$.
--

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Раздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) оборудования

- 4.1.1. Внешние габаритные размеры (ВхШхГ) максимум: 2000х1000х500 мм
- 4.1.2. Допустимое отклонение по значениям п. 4.1.1 составляет $\pm 5\%$
- 4.1.3. Трейзер (кассовая ячейка): **не требуется**
- 4.1.4. Количество полок, шт: 5

Раздел 4.2. Дополнительные технические параметры.

- 4.2.1. Стальной двойной корпус, толщина стенки: не менее 3 мм, расстояние между внешним и внутренним корпусом не менее 20 мм.
- 4.2.2. Полотно двери должно быть изготовлено из проката листового толщиной не менее 10 мм либо двух листов, сваренных между собой, суммарной толщиной не менее 10 мм.
- 4.2.3. Внутренние петли.
- 4.2.4. Пассивные противовзломные ригеля.
- 4.2.5. Тип замка – ключевой сувальдный класса 2 ГОСТ 5089-2011(EN 12209:2003) либо класса А по ГОСТ 51053-2012 (EN 1300:2004)
- 4.2.6. Поворотная ручка для удобства открывания и закрывания.
- 4.2.7. Предусмотрена возможность крепления к стене.

Раздел 4.3. Требование к маркировке.

- 4.3.1. Маркировка должна быть в соответствии с ГОСТ Р 55148-2012 (EN 14450:2005).

Раздел 4.4. Гарантия.

4.4.1. Срок гарантии на сейфы, лет: 2-5

4.4.2. Срок гарантии на замки, лет: 1

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

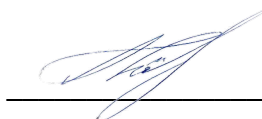
5.1. Поставляемая продукция должна соответствовать классу устойчивости к взлому S2 ГОСТ Р 55148-2012 (EN 14450:2005).

РАЗДЕЛ 6. ДОКУМЕНТЫ

6.1. Сертификат соответствия ГОСТ Р либо аналог.

6.2. Документы, подтверждающие обеспечение гарантийных обязательств

**Главный специалист
Отдела геодезических работ**



А.М. Стеганцев

