

**Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Калининская атомная станция» (Калининская АЭС)**

**Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий**

Предмет закупки: Поставка мебели металлической

ГПЗ 15947-347

**Удомля
2021**

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 ОКПД2

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол- во
1	Балка СГР 2100/430	шт	12
2	Вешалка CR-001/Gray 890584	шт	3
3	Вешалка для одежды, арт.М162	шт	20
4	Вешалка напольная ПИКО 4, цвет: черный	шт	1
5	Вешалка Титан Класс-ТМЗ 118	шт	12
6	Вешалка-стойка Классикс-ТМЗ, арт.600420	шт	13
7	Ключница Aiko-Key-20	шт	4
8	Ключница Joma JS-20	шт	2
9	Ключница настенная Onix KE-48	шт	3
10	Настил СГР 300х1000х28мм оцинкованный	шт	42
11	Стеллаж СФМ 2000х1250х1000	шт	6
12	Стеллаж металлический СТ 2000*1000*300 5 полок	шт	1
13	Стеллаж металлический СТ 2000*1000*600	шт	1
14	Стеллаж СГР (2500х2100х1000)/4	шт	3
15	Шкаф(ключница) BRAUBERG арт.290338	шт	11
16	Шкаф аптечка AMD-39	шт	1
17	Шкаф архивный КД-152 1900х1000х500мм, окраска порошковая, цвет светло-серый RAL 7038	шт	2
18	Шкаф архивный ДиКом КД-152-А 1000х1000х500мм, серый, металлический	шт	8
19	Шкаф для ключей КЛ-20С	шт	3
20	Шкаф для ключей КЛ-40 Металл-Завод	шт	6
21	Шкаф для ключей КЛ-60 Металл-Завод	шт	5
22	Шкаф карт.Практик AFC-07 1330х510х631	шт	3
23	Шкаф металлич. для противогазов ХПГ-8	шт	10
24	Шкаф металлический ШР-22 серый	шт	100
25	Шкаф металлический ШРК-28-600	шт	1
26	Шкаф Практик АМТ 0891	шт	1
27	Шкаф ШРМ-220 1850*600*500мм	шт	1

28	Шкаф ШРМ-320 1850*900*500мм	шт	1
29	Шкаф ШРМ-420 1850*1200*500мм	шт	24
30	Шкаф-аптечка КД-197А	шт	2
31	Шкафчик BRAUBERG 290339, на 90 ключей	шт	1

Или аналоги, в соответствии с техническими характеристиками, указанными в разделе 4.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемая продукция должна быть новой, не бывшей в использовании, не из ремонта, не выставочный образец, свободной от прав третьих лиц.

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Не требуется

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Не требуется

Подраздел 1.5 Код ОКПД-2

31.01.11.190 - Мебель офисная металлическая прочая

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ


Обеспечение подразделений станции по их заявкам




РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Согласно документации изготовителя




РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

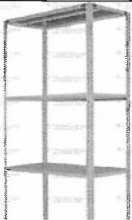
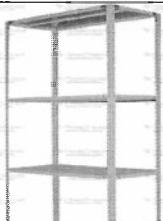
Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров


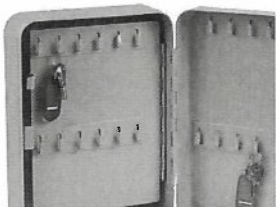
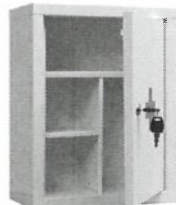
№п /п	Наименование ТМЦ	Характеристики
1	Балка СГР 100/430	<p>Длина: 2099-2101 мм Нагрузка на полку: не менее 430 кг Вес: 5,3-5,4 кг Балка СГР 2100/430. Изготовлена из высококачественной стали, окрашена полимерным покрытием цвета RAL 3000. Грузоподъемность пары балок – не менее 430 кг. В одном ярусе стеллажа используется 2 балки. Комплектация балки Балка – не менее 1 шт Фиксатор – не менее 2 шт</p> 


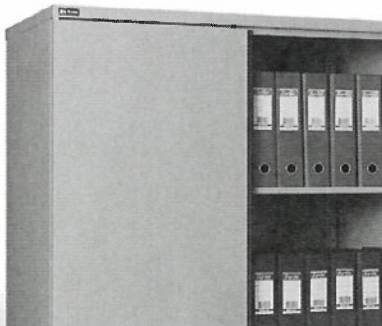
2	Вешалка CR-001/Gray 890584	<p>Ширина, мм: 394-396 Глубина, мм: 394-396 Высота, мм: 1799-1801 (минимальная высота от пола до крючков не менее 152,5 см) Диаметр основания: не менее 39,5 см Цвет: серый или приближенный к нему Основание: круг Материал: металл Крючки: двойные Нагрузка на один крючок не более 5 кг</p> 
3	Вешалка для одежды, арт.М162	<p>В верхней части расположены крючки для предметов одежды не менее 6 шт. и головных уборов не менее 6.. Напольная вешалка М162 выполнена из оцинкованной стали с экологически-чистым полимерно-порошковым покрытием. Имеет простую и удобную конструкцию, надежный стальной каркас. Диаметр основания – 499-501 мм. Длина: 499-501мм Ширина: 499-501мм Высота: 1889-1900мм Каркас: стальная труба Количество крючков: не менее 12 (6 больших и 6 малых) Вес изделия: 7-10кг</p> 
4	Вешалка напольная ПИКО 4, цвет: черный	<p>Ширина, мм: 409-411 Глубина, мм: 409-411 Высота, мм: 1749-1751 цвет черный или приближенный к нему Не менее 5 крючков для одежды, не менее 5 - для головных уборов и не менее 2 крючков для сумок - Вешалка должна легко собираться - Полимерное покрытие должно надежно защищать вешалку; - Основание вешалки - стальной блин должен обеспечивать хорошую устойчивость.</p> 


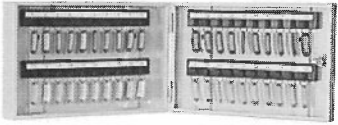
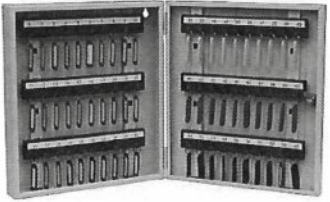
5	Вешалка Титан Класс-ТМЗ 118	<p>Вешалка напольная выполнена из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Вешалка снабжена подставкой и держателем для зонтов. Вешалка поставляется в картонной таре, в разобранном виде. Детали вешалки покрыты защитной пленкой. Снабжена инструкцией по сборке.</p> <p>Цвет черный, D=400-410мм, Н=1830-1835мм</p> 
6	Вешалка-стойка Классикс-ТМЗ, арт.600420	<p>Высота – не менее 180 см.</p> <p>Устойчивое основание в форме крестовины – не менее 70×70 см.</p> <p>Не менее 5 крючков для верхней одежды и головных уборов.</p> <p>Максимальная нагрузка на крючок – не более 5 кг.</p> <p>Удобная подставка для зонтов.</p> <p>Цвет - черный.</p> <p>Поставляется в разобранном виде в картонной упаковке. Материал – металл.</p> 
7	Ключница Aiko- Key-20	 <p>Ключница АІКО KEY-20 S183CH011000 подвешивается на стену. Ключевой замок обеспечивает сохранность содержимого. Ключница изготовлена из стали толщиной 0.9 мм- 1,0 мм. В комплекте поставляются брелоки с самоклеящимися номерками для маркировки ключей.</p>
8	Ключница Joma JS-20	<p>Внешние размеры (ВхШхГ мм): не менее 200х155х60</p> <p>Тип замка: ключевой</p> <p>Назначение:</p> <p>Ключница служит для хранения ключей. Технические особенности:</p> <p>Ключница изготовлена из тонкого листового металла 0,8мм-0,9мм, дверца выполнена из того же металла.</p> 


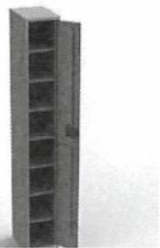

		Комплектуется брелоками для ключей и крепежными элементами. Рассчитана на 20 ключей.
9	Ключница настенная Onix KE-48	<p>Надежный корпус серого цвета изготовлен из металла 0.9 мм-1,0 мм. В комплект входят электронный замок и аварийный ключ. Предусмотрены пластиковые бирки и шурупы для крепления к стене.</p> <p>Тип замка: Электр.+ ключевой</p> <p>Габариты внешние (ВхШхГ) мм: не менее 365х300х100</p> <p>Вес, кг.: не более 8</p> <p>Брелоки в комплекте</p> <p>Металлическая настенная ключница с электронным замком. Ключница рассчитана на не менее чем 48 ключей. Брелоки в комплекте.</p> 
10	Настил СГР 300х1000х28мм оцинкованный	<p>Настил СГР оцинкованный</p> <p>Высота: 27-29 мм</p> <p>Длина: 299-301 мм</p> <p>Глубина: 999-1001 мм</p> <p>Нагрузка на полку: не менее 130 кг</p> <p>Вес: 2,3-2,5 кг</p> 
11	Стеллаж СФМ 2000х1250х1000	 <p>Габариты: ВхШхГ, мм не менее 2000х1250х1000</p> <p>Количество полок не менее 4</p> <p>Настил С настилом</p> <p>Грузоподъемность</p> <p>Нагрузка на полку, кг не менее 400</p> <p>Максимальная общая нагрузка, кг не менее 1600</p> <p>Цвет Серый или приближенный к серому</p> <p>Материал стойки Металл</p> <p>Запираение</p> <p>Количество ригелей 8</p> <p>Крепление к полу Есть</p> <p>Поставляется в разобранном виде</p> <p>Комплектация:</p>

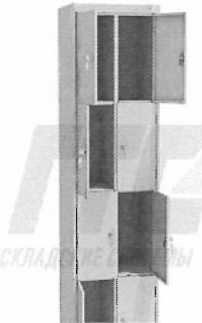

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Полки – не менее 4 шт. 2. Рама СФМ не менее 200х100 см - 2 шт. 3. Балка (Ригель) не менее 125х42х57 см - 8 шт. 4. Комплект болтов для рамы. 5. Подпятники – 4 шт. 6. Фиксаторы – 16 шт. 7. Настил не менее 100х25 см - 20 шт.
12	<p>Стеллаж металлический СТ 2000*1000*300 5 полок</p>	 <p>Легкий металлический стеллаж, универсального назначения. Изготовлен из высококачественной стали и окрашен порошковым полимерным покрытием светло-серого цвета (RAL 7035). Благодаря шагу перфорации стойки в 25 мм имеется возможность установки полок на любой высоте. Нагрузка на полку до 120 кг, при общей нагрузке на секцию не превышающей 750 кг. В комплектацию входят крепеж, подпятники и уголки жесткости. Размеры, мм: Высота: 1997-2003 Длина 996-1004 Глубина: 295-305 Количество полок: не менее 5 шт</p>
13	<p>Стеллаж металлический СТ 2000*1000*600</p>	 <p>Легкий металлический стеллаж, универсального назначения. Изготовлен из высококачественной стали и окрашен порошковым полимерным покрытием светло-серого цвета (RAL 7035). Благодаря шагу перфорации стойки в 25 мм имеется возможность установки полок на любой высоте. Нагрузка на полку до 120 кг, при общей нагрузке на секцию не превышающей 750 кг. В комплектацию входят крепеж, подпятники и уголки</p>

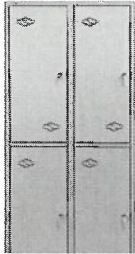
		<p>жесткости. Размеры, мм: Высота: 1997-2003 Длина 996-1004 Глубина: 558-603 Количество полок не менее 4 шт.</p>	
14	<p>Стеллаж СГР (2500x2100x1000)/ 4</p>	<p>Стеллаж состоит из вертикальных рам, горизонтальных балок и металлического настила. Рама включает в себя две стойки, подпятники, необходимое количество горизонтальных и диагональных раскосов, комплекта крепежа. В состав балок входят фиксаторы. Крепление балок к рамам выполняется с помощью зацепов. Рамы выполнены из оцинкованного металла, балки окрашены полимерным покрытием красного цвета (RAL 3000). В качестве полок используется металлический наборный настил. Конструкция позволяет устанавливать стеллажи линиями.</p> <p>Высота: 2499-2501 мм Длина: 2099-2101 мм Глубина: 999-1001 мм Кол-во полок: не менее 4 Нагрузка на полку: не менее 400 кг Вес: 117,7-118,5 кг</p>	
15	<p>Шкаф(ключница) BRAUBERG арт.290338</p>	 <p>Изготовлен из прочной стали толщиной 0,8-0,9 мм и оснащен надёжным замком. Для размещения каждого ключа в шкафчике предусмотрен брелок. Вмещает не менее 48 ключей, не менее 48 пластиковых брелоков с ярлычками, не менее 2 ключей от дверцы. Также в комплекте: наклейки для нумерации крючков, шурупы д/крепления. Размер (ВxШxГ), мм: (250-260)x(180-190)x(80-90) мм.</p>	
16	<p>Шкаф аптечка AMD-39</p>	<p>Изготовлена из тонколистового металла – обеспечивает сохранность лекарств в темноте Предусмотрена возможность крепления к стене или</p>	

		<p>размещения на поверхности</p> <p>Внутреннее пространство разделено на четыре отделения</p> <p>Комплектуется ключевым замком типа «Практик».</p> <p>Размеры:</p> <p>Высота, мм – 389,8-390,1;</p> <p>Ширина, мм – 299,8-300,1;</p> <p>Глубина, мм – 159,8-160,1.</p> <p>Окрашена порошковой краской в RAL 7035</p>
17	<p>Шкаф архивный КД-152</p> <p>1900x1000x500мм,</p> <p>окраска порошковая, цвет светло-серый RAL 7038</p>	<p>Размеры:</p> <p>Ширина: 1000-1010 мм</p> <p>Глубина: 500-510 мм</p> <p>Высота: 1900-1910 мм</p> <p>Шкаф металлический, разборный.</p> <p>Замок модели типа «EURO-LOCKS», ригельная система запираения (тяги «вверх-вниз»).</p>  <p>Шкаф укомплектован съёмными полками, не менее 4. Полки усиленные. На полку можно поставить 2 ряда папок типа «ДЕЛО». Полки регулируются по высоте с шагом не менее 50 мм. Допустимая нагрузка на полку не менее 80 кг.</p> <p>Шкаф окрашен порошковой краской. Цвет серый (RAL 7038), поверхность гладкая, матовая.</p>
18	<p>Шкаф архивный ДиКом КД-152-А</p> <p>1000x1000x500мм</p> <p>серый, металлический</p>	<p>Шкаф металлический, разборный.</p> <p>Замок модели типа «EURO-LOCKS», ригельная система запираения (тяги «вверх-вниз»).</p> <p>Шкаф укомплектован 1 съёмной полкой. Полки усиленные. На полку можно поставить 2 ряда папок типа «ДЕЛО». Полки регулируются по высоте с шагом не менее 50 мм. Допустимая нагрузка на полку не более 50кг.</p> <p>Шкаф окрашен порошковой краской. Цвет серый (RAL 7038), поверхность гладкая матовая.</p> <p>Изделие сертифицировано.</p> 

19	Шкаф для ключей КЛ-20С	<p>Ключница КЛ-20 предназначена для хранения не менее 20 комплектов ключей. На задней стенке корпуса расположены отверстия для крепления. Ключница комплектуется 2 планками под навеску ключей. В дверь установлен замок типа «Cam-Lock». Ключница должна комплектоваться брелоками.</p> <p>Цвет: Серый или приближенный</p> <p>ВЕС, кг: не более 2</p> <p>Размер: не менее 210х350х75</p> <p>ЗАМОК: Ключевой</p> <p>Кол-во ключей: не менее 20</p> <p>Способ крепления: к стене, 2 отверстия</p> <p>Комплектация: 2 вешалки</p> 
20	Шкаф для ключей КЛ-40 Металл-Завод 275х30х75мм 3.1кг металл брелки для ключей	<p>ВхШхГ, мм 275-280 х350-355 х75-80</p> <p>Вес, кг 3-3,5</p> <p>Толщина корпуса, мм 1-1,5</p> <p>Количество дверей 1</p> <p>Толщина двери не менее 1 мм</p> <p>Цвет Серый или приближенный</p> <p>Количество ключей не менее 40</p> <p>Крепление к стене: Есть</p> 
21	Шкаф для ключей КЛ-60 Металл-Завод	<p>Металлический шкаф КЛ-60 для хранения не менее 60 ключей.</p> <p>Ключевой замок, магнитная защелка, возможность крепления к стене, полимерное покрытие.</p> <p>Брелки для ключей входят в комплект.</p> <p>Вес, кг не более 4,2</p> <p>Высота, мм 399-401</p> <p>Ширина, мм 349-351</p> <p>Глубина, мм 74-76</p> 

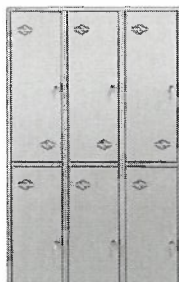
22	Шкаф картотечный Практик АРС-07 1330х510х631мм	 <p>Картотечный шкаф</p> <ul style="list-style-type: none"> - изделие сертифицировано на соответствие требованиям ГОСТ 16371-93 - телескопические направляющие выдвижных ящиков - система полного выдвижения ящиков - надёжность подтверждена промышленным испытанием: не менее 50000 открываний при нагрузке на ящик до 30 кг - картотека оборудована антипрокидывающим устройством, не позволяющим одновременно выдвигать более одного ящика - комплектуется центральным замком типа ПРАКТИК (не менее 2000 комбинаций), с возможностью смены цилиндра и мастер-ключом <p>Внешн. размеры, мм: не менее 1327-1340х515-525х631-640 Внутр. размеры, мм: не менее 168-170х433-435х560-570 Тип замка: Ключевой Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)</p>
23	Шкаф металлич. для противогазов ХПГ-8	<p>Высота: от 1869,5 до 1870,1мм; Ширина: от 259,8 до 260,1мм; Глубина: 379,8 до 380,1мм. Толщина металла 0,8-0,9 мм Конструкция сварная Тип замка БИФ Окраска порошковая Цвет изделия светло-серый (RAL 7035)</p>  <p>Размеры ячейки, мм: 204,8-205,1 x 199,8-200,1 x 349,8-350,1. Кол-во ячеек не менее 8</p>
24	Шкаф металлический ШР-22 серый	 <p>Шкаф изготавливается из листового металла. Размеры (В×Ш×Г) (1850-1860)×(800-805)×(500-505)</p>

		<p>мм, вес не более 45кг. Толщина металла от 0,7мм до 0,8 мм</p> <p>дверь снабжена ребром жесткости, перфорация для вентиляции на передней панели. Комплектация не менее : 2 замка, 2 перекладины, 4 крючка, 2 полки – под головной убор.</p> <p>Покрытие полимерное (порошковое), цвет светло-серый по цветовой шкале RAL7035</p>
25	Шкаф металлический ШРК-28-600	 <p>Материал : металл, толщина 0,6-0,8 мм</p> <p>Количество отделений:8</p> <p>Ширина:600-610мм</p> <p>Глубина:490-500мм</p> <p>Высота:1800-1850мм</p> <p>Шкаф для сумок ШРК-28-600 состоит из двух секций, восьми ячеек.</p> <p>Комплектуется восемью замками повышенной секретности.</p> <p>Окрашен порошковой (полимерной) краской. Корпус - RAL 7035 светло-серого цвета, дверцы- RAL 7035</p> <p>Шкаф сборный, собирается при помощи металлических клепок и заклепочника, поставляется в разобранном виде, упакованный в гофрокартон</p>
26	Шкаф Практик АМТ 0891	 <p>Шкаф должен быть выполнен из металла с дверями тамбурного типа, с одной полкой. Полка должна выдерживать нагрузку не более 60 кг. Размер шкафа не менее 832х915х458 миллиметров (ВхШхГ). Шкаф должен быть оборудован замком ключевого типа. Цвет шкафа серый полуматовый (RAL 7038). Тип покрытия – порошковое. Наличие магнитных защелок, фиксирующих дверь в закрытом состоянии при</p>

		<p>открытом замке;</p> <p>Оригинальная конструкция ригелей из нержавеющей стали и пластиковые втулки обеспечивают бесшумный ход дверей и надежное запирание шкафа;</p> <p>Вместимость, количество папок Корона (75мм) - не менее 24</p>
27	Шкаф ШРМ-220 1850*600*500мм	 <p>4 секции;</p> <p>базовая комплектация шкафа включает перекладину для вешалки и крючок для одежды на каждую секцию;</p> <p>предусмотрены вентиляционные отверстия сверху и снизу дверей;</p> <p>регулируемая высота шкафа: минимум 1830 мм – максимум 1860 мм;</p> <p>регулируемые по высоте ножки допускают установку шкафа на неровную поверхность;</p> <p>укомплектован врезными замками с ключами;</p> <p>укомплектован дополнительными петлями для возможности использования навесного замка;</p> <p>материал – листовая сталь толщиной 0,6-0,8 мм;</p> <p>для усиления конструкции в основание и двери предусмотрены дополнительные ребра жесткости;</p> <p>дно шкафа имеет в нижней части скос под плинтус пола, что позволяет устанавливать шкаф вплотную к стене;</p> <p>общая жесткость конструкции позволяет эксплуатировать шкаф без дополнительного крепежа;</p> <p>антивандальность - дверь не снять без инструмента;</p> <p>поставляется в разобранном виде;</p> <p>сборка происходит строго в вертикальном положении, на месте его последующей эксплуатации;</p> <p>изделие собирается с помощью винтов и предустановленных резьбовых заклепок, что дает возможность его неоднократной сборки и разборки;</p> <p>Высота, мм 1850-1860</p> <p>Ширина, мм 600-610</p> <p>Глубина, мм 500-510</p>

28

Шкаф ШРМ-320
1850*900*500мм



6 секций;

базовая комплектация шкафа включает перекладину для вешалки и крючок для одежды на каждую секцию;

предусмотрены вентиляционные отверстия сверху и снизу дверей;

регулируемая высота шкафа: минимум 1830 мм – максимум 1860 мм;

регулируемые по высоте ножки допускают установку шкафа на неровную поверхность;

укомплектован врезными замками с ключами;

укомплектован дополнительными петлями для возможности использования навесного замка;

материал – листовая сталь толщиной 0.6-0.8 мм;

для усиления конструкции в основание и двери предусмотрены дополнительные ребра жесткости;

дно шкафа имеет в нижней части скос под плинтус пола, что позволяет устанавливать шкаф вплотную к стене;

общая жесткость конструкции позволяет эксплуатировать шкаф без дополнительного крепежа;

антивандальность - дверь не снять без инструмента;

поставляется в разобранном виде;

сборка происходит строго в вертикальном положении, на месте его последующей эксплуатации;

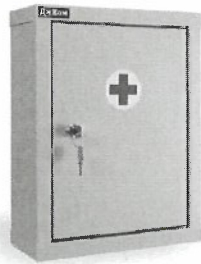
изделие собирается с помощью винтов и предустановленных резьбовых заклепок, что дает возможность его неоднократной сборки и разборки;

Высота, мм 1850- 1860

Ширина, мм 900 - 910

Глубина, мм 500 - 510

29	<p>Шкаф ШРМ-420 1850*1200*500мм</p>	<div> </div> <p>8 секций;</p> <p>Размеры: 1850-1860*1200-1210*500-510мм</p> <p>базовая комплектация шкафа включает перекладину для вешалки и крючок для одежды на каждую секцию;</p> <p>предусмотрены вентиляционные отверстия сверху и снизу дверей;</p> <p>регулируемая высота шкафа: минимум 1830 мм – максимум 1860 мм;</p> <p>регулируемые по высоте ножки допускают установку шкафа на неровную поверхность;</p> <p>укомплектован врезными замками с ключами;</p> <p>укомплектован дополнительными петлями для возможности использования навесного замка;</p> <p>материал – листовая сталь толщиной 0.6-0.8 мм;</p> <p>для усиления конструкции в основание и двери предусмотрены дополнительные ребра жесткости;</p> <p>дно шкафа имеет в нижней части скос под плинтус пола, что позволяет устанавливать шкаф вплотную к стене;</p> <p>возможна установка дверей с открыванием как слева направо, так и справа налево (возможность перевесить дверь);</p> <p>общая жесткость конструкции позволяет эксплуатировать шкаф без дополнительного крепежа;</p> <p>антивандальность - дверь не снять без инструмента;</p> <p>поставляется в разобранном виде;</p> <p>сборка происходит строго в вертикальном положении, на месте его последующей эксплуатации;</p> <p>изделие собирается с помощью винтов и предустановленных резьбовых заклепок, что дает возможность его неоднократной сборки и разборки;</p>
30	<p>Шкаф-аптечка КД-197А</p>	<p>Ширина, мм: 299-301 Глубина, мм: 119-121 Высота, мм: 389-391 Металлический шкаф аптечка предназначен для</p>

		<p>хранения медицинских препаратов.</p> <p>Вес: 2,5-3,5 кг</p> <p>Шкаф должен быть изготовлен из тонколистового металла 0,8-0,9мм для обеспечения сохранности лекарств в темноте.</p> <p>Шкаф КД-197А оснащен замком типа EURO-LOCKS. Шкафы окрашены порошковой краской. Цвет серый RAL 7038 или приближенный</p>	
31	<p>Шкафчик BRAUBERG 290339, на 90 ключей</p>	<p>Изготовлен из прочной стали толщиной 0,7-0,9 мм и оснащен надёжным замком. Для размещения каждого ключа в шкафчике предусмотрен брелок, что очень удобно. Шкафчик великолепно впишется в интерьер любого офиса.</p> <p>Вмещает не менее 90 ключей.</p> <p>Не менее 90 пластиковых брелоков с ярлычками.</p> <p>Не менее 2 ключа от дверцы.</p> <p>Также в комплекте: наклейки для нумерации крючков, шурупы для крепления</p> <p>Размер (ВхШхГ) — не менее 300×240×80 мм.</p> <p>Цвет — серый или приближенный к нему.</p>	

При поставке эквивалента/аналога технические характеристики эквивалента/аналога должны соответствовать требованиям настоящего технического задания.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Срок службы не менее 12 месяцев с момента ввода продукции в эксплуатацию.

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

В соответствии с ТЗ

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка должна содержать: наименование изделия, название цвета, наименование страны производителя.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Упаковка должна предохранять продукцию от механических и атмосферных воздействий и обеспечить сохранность изделий на весь период транспортирования и хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

В соответствии с условиями договора и инструкциями, действующими на Калининской АЭС. Входной контроль не требуется.

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

К изделиям должны быть приложены заводские паспорта, сертификаты соответствия, схемы сборки и описание изделий.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставляемая продукция должна транспортироваться в условиях, исключающих деформацию и механические повреждения.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Поставляемые изделия должны храниться в штатной упаковке, в соответствии с требованиями завода-изготовителя. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

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

Поставщик гарантирует качество и надежность продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции, срок хранения - 24 месяца с даты приемки продукции.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемая продукция должна соответствовать правилам и нормам, принятым в Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуется

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Материалы для изготовления изделий должны соответствовать техническим требованиям завода изготовителя.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

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

Поставляемая продукция должна соответствовать заказанному количеству и предоставлена в срок.

Срок поставки: с 10 по 25 ноября 2021 года

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая информация должна быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Не требуется

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

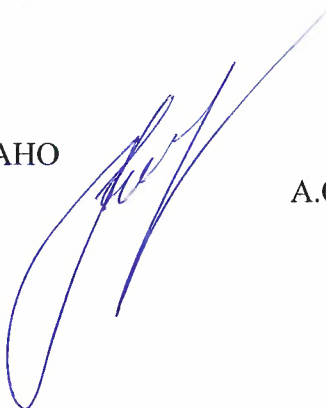
Не требуется

Начальник АХО



В.В. Калинин

СОГЛАСОВАНО
ЗД ОВ



А.С. Мохин

АХО,
Матерьева Наталья Валерьевна
(48255) 6-92-77