

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

АНО ДПО «Техническая академия  
Росатома»

  
Ю.Н.Селезнёв

05.03.21г.  
дата

Техническое задание  
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного  
технологического оборудования

Предмет закупки: Поставка метизов

Обнинск  
2021

# Техническое задание на поставку метизов

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ .....	3
2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ.....	11
3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ.....	11
4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ.....	11
5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ.....	11
5.1     Порядок сдачи и приемки.....	11
5.2     Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.....	11
6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ.....	11
7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ.....	11
8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ .....	12
9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	12
10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	12
11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ.....	12
12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	12
13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ .....	12
14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ .....	12
15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА.....	12
16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.....	12

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ед.изм.	Кол- во**	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Шпилька	Резьба метрическая Материал: сталь оцинкованная M8x1000	шт.	20	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
2	Шпилька	Резьба метрическая Материал: сталь оцинкованная M10x1000	шт.	20	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
3	Шпилька	Резьба метрическая Материал: сталь оцинкованная M12x1000	шт.	20	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
4	Шпилька	Резьба метрическая Материал: сталь оцинкованная M16x1000	шт.	20	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя

5	Шпилька	Резьба метрическая Материал: сталь оцинкованная M24x1000	шт.	10	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
6	Болт стальной шестигранный	Резьба метрическая Материал: сталь оцинкованная DIN 931 Класс прочности: 6 или выше M10x70	шт.	200	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
7	Болт стальной шестигранный	Резьба метрическая Материал: сталь оцинкованная DIN 931 Класс прочности: 6 или выше M12x70	шт.	200	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
8	Болт стальной шестигранный	Резьба метрическая Материал: сталь оцинкованная Класс прочности: 6 или выше M16x70мм	шт.	200	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
9	Гайка стальная	Резьба: M8 Класс точности: В Класс прочности: 6 Диаметр резьбы: 8 Толщина: 6,5 Размер "под ключ" 13 шестигранная	шт.	200	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя



10	Гайка стальная оцинкованная	Резьба: M10 Класс точности: В Класс прочности: 6 Диаметр резьбы: 10 Толщина: 8мм. Размер "под ключ" 17 шестигранная		шт.	200	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
11	Гайка стальная оцинкованная	Резьба: M12 Класс точности: В Класс прочности: 6 Диаметр резьбы: 12 Толщина: 10мм. Размер "под ключ" 19 шестигранная		шт.	200	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
12	Гайка стальная оцинкованная	Резьба: M16 Класс точности: В Класс прочности: 6 Диаметр резьбы: 16 Толщина: 13 Размер "под ключ" 24 шестигранная		шт.	200	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
13	Гайка стальная оцинкованная	Резьба: M24 Класс точности: В Класс прочности: 6 Диаметр резьбы: 24 Толщина: 19 Размер "под ключ" 36 шестигранная		шт.	100	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
14	Шайба плоская стальная оцинкованная усиленная	Материал: сталь оцинкованная. Шайба усиленная (с увеличенной площадью опоры) M8		шт.	400	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя

15	Шайба плоская стальная оцинкованная усиленная	Материал: сталь оцинкованная. Шайба усиленная (с увеличенной площадью опоры) M10	шт.	400	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
16	Шайба плоская стальная оцинкованная усиленная	Материал: сталь оцинкованная. Шайба усиленная (с увеличенной площадью опоры) M12	шт.	400	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
17	Шайба плоская стальная оцинкованная усиленная	Материал: сталь оцинкованная. Шайба усиленная (с увеличенной площадью опоры) M16	шт.	400	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
18	Шайба плоская стальная оцинкованная усиленная	Материал: сталь оцинкованная. Шайба усиленная с увеличенной площадью опоры) M24	шт.	200	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
19	Шуруп с шестигранной головкой	Материал: сталь оцинкованная Размер: 6x50	шт.	100	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя

20	Шуруп с шестигранной головкой	Материал: сталь оцинкованная Размер: 6x100	шт.	100	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
21	Шуруп с шестигранной головкой	Материал: сталь оцинкованная Размер: 6x120	шт.	100	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
22	Дюбель нейлоновый Mungo MQ Quattro (Аналог возможен с сохранением заявленных технических характеристик и соответствующего качества)	Материал: высококачественный нейлон Размер: 10 x 50	Уп/50шт т.	10	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
23	Дюбель для пустотелого кирпича Mungo ML (Аналог возможен с сохранением заявленных технических характеристик и соответствующего качества)	Материал: высококачественный нейлон Размер: 10 x 120	шт.	200	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя

24	Дюбель нейлоновый Mungo MQ  (Аналог возможен с сохранением заявленных технических характеристик и соответствующего качества )	Материал: высококачественный нейлон Размер: 6 x 30мм.	Уп/100 шт.	10	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
25	Саморез острый с пресс-шайбой и крестообразны м шлицем	Материал: сталь оцинкованная. Головка: пресс-шайба Шлиц: крестообразный Размер: 4,2 x 32мм.	Шт.	1000	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
26	Саморез острый потайной с крестообразны м шлицем и мелкой резьбой	Материал: сталь. Головка: потайная Цвет черный Шлиц: крестообразный Размер: 3,8 x 32мм.	Шт.	1000	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
27	Саморез оконный острый с потайной головкой, насечками крест. шлицем и крупной резьбой	Материал: сталь Цвет черный Головка: потайная Шлиц: крестообразный На саморезе имеются специальные насечки предотвращающие самооткручивание Размер: 3,9 x 30мм.	Шт.	1000	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя



28	Саморез оконый острый с потайной головкой, насечками крест. шлицем и крупной резьбой	Материал: сталь. Цвет: черный Головка: потайная Шлиц: крестообразный На саморезе имеются специальные насечки предотвращающие самооткручивание Размер: 3,5 x 55мм.	Шт.	1000	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
29	Лента монтажная перфорированная оцинкованная ЛМП	Материал: Оцинкованная сталь. Толщина: 1мм. Вид: Прямая, перфорированная. Размер: 25мм.х1,0мм.х30м	Шт.	2	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
30	Дюбель распорный нейлоновый	Используется с резьбовым крепежом для фиксации конструкций в поверхностях из бетона Размер: 10х100мм.	Шт.	100	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
31	Саморез потайной частая резьба	Предназначен для крепежа Длина (мм) 25,0 Диаметр (мм) 3,5 Форма головки : потайная головка Материал: сталь	Шт.	1000	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
32	Саморез потайной частая резьба	Предназначен для крепежа Длина (мм) 35,0 Диаметр (мм) 3,5 Форма головки : потайная головка Материал: сталь	Шт.	1000	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя

33	Саморез с прессшайбой сверло	Наконечник сверло Материал: сталь Диаметр (мм) 4.2 Длина (мм) 19 Форма головки полукруглая	Шт.	1000	Срок поставки в течение 30 календарных дней с момента заключения договора	г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21	Срок гарантии согласно данным завода изготовителя
----	------------------------------------	--	-----	------	--	-------------------------------------	--

Применяемые в Техническом задании термины и названия товаров по конкретной марке и/или производителю, носят описательный характер и не исключают возможности предложения иного эквивалентного товара, отдельных частей и позиций. Соответствие требованиям заказчика предлагаемого участником в своей заявке эквивалента будет определяться по указанным в настоящем техническом задании основным тех. характеристикам перечня товаров.

## 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2020 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным, если это не оговорено требованиями технического задания с указанием допустимого срока предыдущей эксплуатации), не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ (Импортный товар - международным стандартам упаковки), в том числе: ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».

## 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка поставляемого Товара должны соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе: ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».

Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ (с учетом нескольких перегрузок). Упаковка поставляемого Товара не должна иметь внешних дефектов и следов вскрытия.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### 5.1 Порядок сдачи и приемки

Поставщик осуществляет доставку, разгрузку Товара своими силами и за счет собственных средств до склада Покупателя. Осмотр переданных Покупателю единиц Товара, проверку их по количеству и качеству, а также проверку комплектности документации на Товар Покупатель обязан осуществить в срок не позднее 3 (трех) календарных дней со дня получения Товара и документации на Товар.

Срок поставки Товара: в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Договора.

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

Вместе с товаром Поставщик обязан передать Заказчику: необходимые сертификаты и паспорта, документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке. В случае отсутствия документа или его неправильного оформления, документ должен быть предоставлен или заменен в течение 1 (одного) рабочего дня с даты передачи Товара.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка осуществляется в упаковке, защищающей Товар от сильных механических ударов и воздействий окружающей среды.

Поставщик обязан поставить Товар по адресу: Калужская область, г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21.

## 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения, складирования, а также место хранения должны соответствовать требованиям, предъявляемым к данной категории Товара.



#### 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлено.

#### 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не установлено.

#### 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретенный им Товар отвечает стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации и соответствует техническим характеристикам Товара, заявленным заводом-изготовителем.

#### 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Гарантийный период исчисляется со дня получения Товара Заказчиком. Претензии по качеству полученного Товара, Заказчик вправе предъявить Поставщику в течение всего гарантийного срока. Качество товара должно соответствовать действующим государственным стандартам, техническим требованиям, паспортным данным, медико-биологическим, санитарным и экологическим нормам, установленным в Российской Федерации.

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

Не установлено.

#### 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Доступ на территорию АНО ДПО «Техническая академия Росатома» осуществляется только при наличии отрицательного теста на новую коронавирусную инфекцию (SARS-CoV-2).

#### 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не установлено.

#### 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

#### 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	Шт.	штука
2	Уп.	упаковка

#### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Начальник ОРСИК



А.С.Гераськин