

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
«САЭР» - филиала
АО «Атомэнергоремонт»

_____ М.В. Марочкин

_____ 2022г.

Техническое задание
№ 379/САЭР ГПЗ 2023 / ив. 2023
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного
технологического оборудования

Предмет закупки: Поставка строительного инвентаря

Десногорск
2022г.

13.12.2022 31-23-01.1/66284-ВН

Подписан
простой электронной подписью

Техническое задание
на поставку строительного инвентаря,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для выполнения договорных обязательств 2023 г на Смоленской АЭС

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, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Ед. изм	Данные из ниже приведенного перечня	Кол-во	Код ОКПД	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пистолет 3убр 4-06877 (или аналог) GPD 183801	Для монтажной пены. Материалом изготовления данного инструмента является прочный металл с тефлоновым покрытием, что обеспечивает длительный срок службы. Инструмент оснащен латунным игольчатым клапаном. Вес не менее 0,61±5% кг	НТД производителя		шт.		2	32.90.00.000			
2	Пистолет 0673-31 Slayer (или аналог) GPD 915032	Тип: закрытый объем баллона; не менее 310 мл Сечение штока: круглое	НТД производителя		шт.		47	32.90.00.000			
3	Шпатель A200/075 Алмето (или аналог) GPD823809	Размер полотна L-75 мм ±5%, фасадный, из нержавеющей стали с пластиковой ручкой.	НТД производителя		шт		50	32.90.00.000			
4	Шпатель Master 10041- 08 Slayer (или аналог) GPD781593	Тип=ШТ b=80мм Размер полотна L-80 мм ±5%, фасадный, из нержавеющей стали с пластиковой ручкой	НТД производителя		шт		50	32.90.00.000			
5	Шпатель Master 10041- 10 Slayer (или аналог) GPD776285	Тип=ШТ b=100мм Размер полотна L-100 мм ±5%, фасадный, из нержавеющей стали с пластиковой ручкой	НТД производителя		шт		53	32.90.00.000			
В течение 30 календарных дней с даты заключения договора.											
Смоленская обл., г. Десногорск, Промзона САЭС, производственная база №1 «САЭР» - филиал АО «Атомэнергоремонт».											
Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.											

6	Удлинитель телескопический для валика Kайфол 1-05080-110-200 (или аналог) GID535576	Длина от 110 см до 200см удлиняющий, телескопическая, материал алюминий	НТУ, производитель	шт	20	32.90.00.000
7	Стержень-удлинитель для валика Швагс 0568-3.0 (или аналог) GID269738	1,5 -3 м, удлиняющий, телескопическая, материал алюминий	НТУ, производитель	шт	20	32.90.00.000
8	Кисть флейцевая №КФ25-1 GID342136	для эпоксидных эмалей, натуральная высококачественная щетина, с деревянной ручкой	ГОСТ10597-87	шт	1100	32.90.00.000
9	Кисть флейцевая №КФ50-1 GID531126	для эпоксидных эмалей, натуральная высококачественная щетина, с деревянной ручкой	ГОСТ10597-87	шт	1100	32.90.00.000
10	Кисть флейцевая КФ75-1 GID 785905	для эпоксидных эмалей, натуральная высококачественная щетина, с деревянной ручкой	ГОСТ10597-87	шт	665	32.90.00.000
11	Кисть флейцевая №КФ100-1 GID582567	для эпоксидных эмалей, натуральная высококачественная щетина, с деревянной ручкой	ГОСТ10597-87	шт	630	32.90.00.000
12	Кисть флейцевая Эксперт Аккор КФ 35х10 (или аналог) GID 492983	для эпоксидных эмалей, натуральная высококачественная щетина, с деревянной ручкой	НТУ, производитель	шт	1000	32.90.00.000
13	Кисть флейцевая щетина 31114 Вйет (или аналог) GID 509115	для эпоксидных эмалей 63мм ±5%, натуральная высококачественная щетина, с деревянной ручкой.	НТУ, производитель	шт	600	32.90.00.000
14	Кисть флейцевая №1,5 38мм GID366227	для эпоксидных эмалей, натуральная высококачественная щетина, с деревянной ручкой №1,5 38мм±5%,	ГОСТ 10597-87	шт	600	32.90.00.000
В течение 30 календарных дней с даты заключения договора.						
Смоленская обл., г. Десногорск, Промзона САЭС, производственная база №1 «САЭР» - филиал АО «Атомэнергоремонт».						
Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.						

15	Кисть флейцевая 30мм GID 98916	размеры ручки: ширина 30мм±5%, толщина не менее 9мм, длина не менее 37мм, длина кисти не менее 180мм, для работы со всеми видами лакокрасочных материалов, натуральная щетина, ручка деревянная,	ГОСТ 10597-87	шт.	600	32.90.00.000
16	Кисть плоская GID334911	для эпоксидных эмалей, натуральная высококачественная щетина, с деревянной ручкой 40мм	ГОСТ 10597-87	шт.	600	32.90.00.000
17	Валик 1164102 b=100мм d=15мм Промис (или аналог) GID1021430	Размер ф15 дл.100 ±5%, полиамид, термостойкий, для эпоксидных эмалей, высота ворса 9 мм±5%, беголки ф6 мм±5%, плотность не менее 860 гр/м2.Материал-полиакрил	НТД производится	шт.	1000	32.90.00.000
18	Мини-валик Master 03-0512-07 b=70мм Stayer (или аналог) GID797161	размер 15(±5%) x70мм±5%, полиакрил, длина ворса 12 мм, diam. беголки 6мм±5%,	НТД производится	шт.	1000	32.90.00.000
19	Валик 01851 b=100мм Fit (или аналог) GID801496	Размер 40(±5%) x100мм±5%, полиакрил, длина ворса 10,4 мм±5%, diam. беголки 6мм±5%,	НТД производится	шт.	1000	32.90.00.000
20	Валик Синтекс 03503-15 b=150мм d=30мм Зубр (или аналог) GID1021232	размер 30(±5%) x150мм±5%, для эпоксидных эмалей, высота ворса 12 мм±5%, беголки ф6 мм ±5%	НТД производится	шт.	500	32.90.00.000
21	Валик малярный 03-0512-11 z01. b=110мм d=15мм Stayer (или аналог) GID833727	размер 15(±5%) x110мм±5%, для полиакрил, для эпоксидных эмалей, высота ворса 12 мм±5%, беголки ф6 мм±5%	НТД производится	шт.	500	32.90.00.000
В течение 30 календарных дней с даты заключения договора.						
Смоленская обл., г. Десногорск, Промзона САЭС, производственная база №1 «САЭР» - филиал АО «Атомэнергоремонт».						
Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.						

22	Рожок малярный Syntex 0512-05 b=50мм d=15мм Syntex (или аналог) GPD1021305	размер diam: 15мм дл.50мм±5%, полнакрыт, для эпоксидных эмалей, высота ворса 11 мм±5%, бюгель ф6 мм ±5% Материал-полнакрыт	НГД производителя	шт	1000	32.90.00.000
23	Кисть радиаторная 0112-38 Syntex (или аналог) GPD 711654	гладкая шлифованная рукоятка с металлическим бандажом. Материал 420мм ±5%, с натуральной высококачественной щетиной	НГД производителя	шт	500	32.90.00.000
24	Кисть радиаторная 3" 01217 75мм Гн (или аналог) GPD 764355	гладкая шлифованная рукоятка с металлическим бандажом. Материал рукоятки дерево 75мм ±5%, с натуральной высококачественной щетиной	НГД производителя	шт	500	32.90.00.000
25	Кисть радиаторная 74P Мат=щетина/дерево L=240мм b=100мм GPD 1020696	гладкая шлифованная рукоятка с металлическим обжимом Мат=щетина/дерево L=240мм ±5%, b=100мм ±5% с натуральной высококачественной щетиной	ГОСТ 10597-87	шт	500	32.90.00.000
26	Щетка 748685 Sprata(или аналог) GPD5659027	Ручная, 6-ти проволочная, стальная, длина 250 мм (±5%), пластмассовая ручка	НГД производителя	шт	68	32.90.00.000
27	Щетка ручная 152.024-0001 Osborn (или аналог) GPD356723	Латунированная сталь 4-х рядная, щетина из стали, пластиковая ручка анатомической формы, вес не более 0,1 кг, габариты 267(±5%) x30(±5%) x40мм (±5%), деревянная ручка анатомической формы	НГД производителя	шт	5	32.90.00.000
28	Кисть малярная 84121 Matix (или аналог) GPD 535641	для эпоксидных эмалей, 30(±5%) x100 мм ±5%, натуральная высоко- качественная щетина, с пластиковой ручкой	НГД производителя	шт	100	32.90.00.000
В течение 30 календарных дней с даты заключения договора.						
Смоленская обл., г. Десногорск, Промзона САЭС, производственная база №1 «САЭР» - филиал АО «Атомэнергоремонт».						
Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.						

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2022г., не бывшей в употреблении, не восстановленной, не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Продукция должна быть промаркирована и иметь бирку (этикетку), в соответствии с требованиями для типа, марки Продукции и технической документации производителя, а также требованиями ГОСТ и НТД, указанной в РАЗДЕЛЕ 1 настоящего ТЗ.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна быть упакована способом и средствами, обеспечивающими ее хранение, защиту от повреждения, попадания влаги и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ, в соответствии с ГОСТ Р 58516-2019, а также требованиями НТД, указанной в РАЗДЕЛЕ 1 настоящего ТЗ.

Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность продукции при его хранении и транспортировке до Получателя.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка поставляемой продукции осуществляется с учетом соответствия количества, комплектности и качества поставляемой продукции в ходе ее передачи на месте доставки.

Последовательность входного контроля Заказчиком поставленной продукции:

Входной контроль на складе ОМТС:

1. Проверка наличия и содержания сопроводительной документации;
2. Проверка состояния упаковки и тары, внешний осмотр продукции;
3. Проверка комплектности;
4. Проверка соответствия маркировки продукции данным сопроводительной документации;
5. Проверка на отсутствие признаков фальсификации продукции.

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

Перечень обязательной сопроводительной документации, передаваемой Грузополучателю вместе с Продукцией:

- счет;
- счет-фактура;
- товарные накладные (унифицированная форма №ТОРГ-12)/универсальные передаточные документы (УПД);
- сертификаты соответствия;
- ТТН (товарно-транспортная накладная).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование упакованных изделий допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах при условии соблюдения правил перевозки грузов, предусмотренных для данного вида транспорта в соответствии с ГОСТ Р 58516-2019, а также требованиями НТД, указанной в РАЗДЕЛЕ 1 настоящего ТЗ. Условия хранения и транспортировки продукции должны исключать попадание влаги, деформацию и повреждение.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Согласно требований ГОСТ Р 58516-2019, а также НТД, указанной в РАЗДЕЛЕ 1 настоящего ТЗ.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Поставляемый товар должен быть обеспечен гарантией в гарантийный период без дополнительных расходов со стороны Покупателя при условии соблюдения Покупателем условий эксплуатации, установленных Производителем.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Способы утилизации не должны наносить вреда окружающей среде и должны быть определены производителем.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретенный им Товар отвечает стандартам безопасности.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставщик предоставляет гарантию качества на поставляемый Товар, который должен соответствовать сертификатам качества завода-изготовителя. Все расходы, связанные с поставкой некачественной и/или некомплектной продукции, в том числе приемкой, устранением несоответствия продукции, доукомплектования, заменой продукции или доставки, вывозом/ввозом продукции с/на территории (ю) Покупателя, включая транспортные расходы, несет Поставщик.

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

Техническое сопровождение не требуется.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Поставка транспортом Поставщика (входит в стоимость Продукции).

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация должна быть на бумажном носителе на русском языке и в одном экземпляре.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Обучение не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТЗ	Техническое задание
2	НТД	Нормативно-техническая документация
3	ГОСТ	Государственный отраслевой стандарт
4	ОМТС	Отдел материально-технического снабжения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Начальник ЦРТиАЗ

В.В. Александров

Согласовано:

Начальник ПТО

Е.А. Кальченко

Начальник ЦОПиСР

А.В. Михеев

Начальник ЦРКИПиА

В.С. Карнюгин

Начальник ЦРТО

А.Ю. Сахтеров