

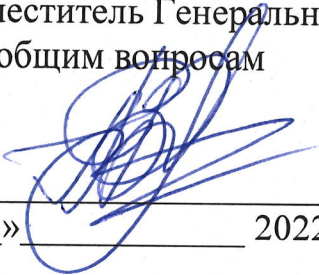


БЕЛОЯРСКАЯ
АЭС-АВТО
РОСАТОМ

**Общество с ограниченной ответственностью
«Белоярская АЭС – Авто»
(ООО «Белоярская АЭС – Авто»)**

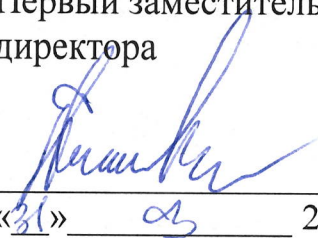
СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Генерального директора
по общим вопросам


_____ А. В. Бутаков
«__» _____ 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Первый заместитель Генерального
директора


_____ Е. Г. Казарович
«31» _____ 2022 г.

**Техническое задание № 010513/1/51-ТЗ
на поставку товаров**

Предмет закупки: Поставка бензинового инструмента

г. Заречный
2022

Технического задания
на поставку товаров

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные
показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические
требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии
факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и
энергоэффективности

Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-
измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.10. Требования к комплектности

Подраздел 4.11. Требования к маркировке

Подраздел 4.12. 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 стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

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

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки
Поставка бензинового инструмента. Перечень инструмента приведен в Приложении № 1 к данному техническому заданию
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
Поставляемый товар должен быть новым, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3. ОКПД 2
28.30.40.000 - Косилки для газонов, парков или спортивных площадок (газонокосилка) 28.24.12.190 — Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки (Мотокоса, мотосекатор, воздуходувки)

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Товары необходимые для выполнения обязательств по доходным договорам, уборки территории.
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры
Основные параметры и размеры указаны в приложении № 1 к настоящему техническому заданию
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
Требования не предъявляются
Подраздел 4.3. Требования по надежности
В соответствии с ГОСТ 27.003-2016
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
Требования указаны в приложении № 1 к техническому заданию
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
В комплект поставки должны входить все необходимые комплектующие и принадлежности для обеспечения надлежащей работоспособности товара в соответствии с функциональным назначением
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
Требования не установлены
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
Требования не установлены
Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности
Требования не установлены

Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике
Требования не применяются
Подраздел 4.10. Требования к комплектности
Комплектующие должны поставляться в комплекте с инструментом, указанным в приложении № 1 к техническому заданию
Подраздел 4.11 Требования к маркировке
<p>Маркировка товаров должна быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - четкой и разборчивой, выделяться или размещаться на фоне, контрастном по отношению к цвету упаковки (изделия); - устойчивой к воздействию климатических факторов. <p>Маркировка должна содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование товара; - наименование страны, производителя, его адрес; - назначение (область использования); - основные свойства и характеристики; - правила и условия эффективного и безопасного использования; - обозначение нормативно-технического документа, на основании которого произведен товар; - информация о подтверждении соответствия
Подраздел 4.12. Требования к упаковке
<p>Упаковка Товара должна обеспечивать его сохранность при его транспортировке и последующем хранении. Поставщик несет ответственность за всякого рода порчу или утрату Товара до приемки его Заказчиком вследствие некачественной упаковки, транспортировки или несоблюдения инструкции по хранению. Товар должен отгружаться в оригинальной заводской упаковке, которая не должна иметь видимых признаков повреждения, соответствующей характеру поставляемого Товара и способу транспортировки.</p>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки
<p>Последовательность входного контроля Заказчиком поставленного Товара:</p> <p>Входной контроль:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка наличия и содержания сопроводительной документации; 2. Проверка состояния упаковки и тары, внешний осмотр Товара; 3. Проверка комплектности; 4. Проверка соответствия маркировки продукции данным сопроводительной документации; 5. Проверка на отсутствие признаков фальсификации продукции. 6. Приемка поставленного Товара по количеству и качеству (включая проверку соответствия продукции сведениям, указанным в транспортных документах и проверку отсутствия повреждений тары/упаковки) в срок обеспечивающий приёмку, но не позднее 20 дней после поступления её на склад Покупателя (Грузополучателя) 7. При обнаружении в результате приёмки Продукции некомплектности, отступлений от требований документации и/или при обнаружении несоответствий Продукции в период гарантийного срока обязательным является составление акта о выявленных несоответствиях. Вызов представителя Поставщика для участия в подписании такого акта обязателен.

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

Перечень обязательной сопроводительной документации, передаваемой Заказчику вместе с Товаром:

- Счет-фактура;
- Товарно-транспортная накладная;
- Сертификаты соответствия, паспорта, инструкции по эксплуатации на русском языке, гарантийные талоны.
- Универсальный передаточный документ;
- ТОРГ-12 Товарная накладная

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование упакованных изделий должно допускаться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах при условии соблюдения правил, перевозки грузов, предусмотренных для данного вида транспорта. Условия хранения и транспортировки продукции должны исключать деформацию и повреждение.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Согласно требованию производителя

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

При обнаружении скрытых недостатков продукции в течение гарантийного срока, замена некачественной продукции, доукомплектование, устранение недостатков, производиться Исполнителем (Поставщиком) за его счет и в сроки, согласованные с Заказчиком.

Гарантия на продукцию должна составлять не менее 12 месяцев

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

В соответствии с ГОСТ 23660-79

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Обязательно сервисное обслуживание, ремонт инструмента от поставщика в течении гарантийного срока. При передаче инструмента на сервисное обслуживание поставщик обязан провести диагностику и ремонт в течении 3 календарных дней в противном случае предоставляется замена товара по аналогичным характеристикам

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не установлены

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования по обеспечению безопасности при эксплуатации в соответствии с документацией производителя

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Перечень документов, требованиям которых должен соответствовать закупаемый товар указан в приложении № 1 к техническому заданию

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТОВАРА

Не установлено

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требования не установлены

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Срок поставки: в течение 15 календарных дней с момента подписания договора. Поставка силами и средствами Поставщика (входит в стоимость Товара). Поставка осуществляется по адресу: 624251, Свердловская область г. Заречный, ул. Лермонтова д.2 (основной склад)

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ОКПД	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
2	ГОСТ	Государственный стандарт

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
-------	-------------------------	-------------------

1	Спецификация	
---	--------------	--

Куратор договора

Мастер УУТ



Д. Б. Копейкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УУД



С. П. Шангина

Начальник ЖКУ

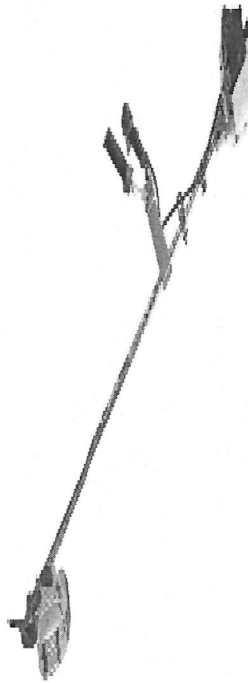



Е. В. Климина



Приложение № 1
к Техническому заданию

Спецификация

№ 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) ⁻²	Комплектность ⁻³	Единица измерения ⁻⁴	Количество по подразделениям	Общее количество
1.	Мотосекатор	<p>класс – профессиональная</p> <p>тип двигателя – бензиновый (2 MIX), X-Torq</p> <p>длина реза (см) – 50 - 60</p> <p>рабочий объем (см3) – 21,4 - 25,4</p> <p>мощность (кВт/л.с.) – 0,75/1,0 - 1,0 / 1,35</p> <p>вес (кг) – не более 5,9</p> <p>уровень звукового давления (дБ(А)) – 91 - 96</p> <p>уровень звуковой мощности (дБ(А)) – 106 - 107</p> <p>уровень вибрации, справа/слева (м/с2) – 4,1/4,5 - 4,4/5,6</p> <p>общая длина (см) – 192 - 232</p> <p>частота работы (об/мин) – 3600 - 4400</p> <p>расстояние между зубьями (мм) – 34 - 37</p> <p>устройство облегченного запуска ErgoStart (E) – есть</p> <p>система быстрой регулировки ножей в диапазоне 135 - 145° - есть</p> <p>Общая площадь, обрабатываемая данным оборудованием за сезон (апрель-октябрь) - 151 240 м2 два раза в неделю подрезание кустов, оборудование должно обладать соответствующей ресурсоемкостью для обработки заданной территории</p>	<p>Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «о Безопасности машин и оборудования»; ТРТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», сертификат соответствия.</p>	<p>В комплект поставки входит вся документация и инструкция на русском языке, защитный кожух ножей, ключ комбинированный.</p>	шт	1 (УУТ)	1
2.	Мотокоса	<p>класс – профессиональный</p> <p>тип двигателя – двух тактный, бензиновый</p> <p>мощность (кВт/л.с.) – не менее 1,6/2,2</p> <p>объем двигателя – 40,2 - 41,5 куб. см</p> <p>тип штанги – прямая, неразъемная</p>	<p>Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «о Безопасности машин и оборудования»; ТРТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических</p>	<p>В комплект поставки входит вся документация и инструкция на</p>	шт	<p>13 (УУТ)</p> <p>1 (ЖКУ)</p> <p>2 (УУД ИРМ)</p> <p>1 (КСС)</p>	17

		<p>приводной вал в штанге – жесткий тип рукояти – двухручная рукоятка – мультифункциональная ремень – наплечный двухплечевой, оснащение для ношения режущий элемент – режущее полотно для травы 230-2 - 275-4 косильная головка – Auto Cut 26-2, T45X M12 толщина лески – от 2,4 до 2,7 мм оснащение антивибрационной системой – 1-точечная вес (без режущего оборудования) – 6,3 - 7,1 кг уровень звукового давления – 95 - 98 дБ (А) уровень звуковой мощности – 107 - 110 дБ (А) уровень вибрации, слева/справа (м/с) – 3,1/2,8 - 6,4/3,9 общая длина (без режущего инструмента) (см) – 177 - 184 объем бака (л) - 0,64 - 0,94 число оборотов двигателя на холостом ходу об./мин. – 2500 - 2800 внутренний диаметр цилиндра (мм) – не менее 40 ход поршня (мм) – 32 - 33 максимальное число оборотов выходного вала (режущий инструмент) об./мин. – 8570 - 8790 рукоятка управления двигателем расположена на двухручной рукоятке ручной топливный насос свеча зажигания – Bosch WSR 6F, NGK BPMR 7A, NGK BPM 7A Общая площадь, обрабатываемая данным оборудованием за сезон (апрель-октябрь) - 728 666 м² окашивание, оборудование должно обладать соответствующей ресурсоемкостью для обработки заданной территории</p>	<p>средств», соответствия.</p> <p>сертификат</p> 	<p>русском языке, двухплечевой ремень, комбинированный ключ свечник-звезда, защита, фартук с ножом для косильной головки, кожух ножа, режущее полотно для травы косильная головка леской,</p>			
3.	Газонокосилка	<p>ширина скашивания (см) – 51 - 53 высота скашивания (мм) – 25-75, 32 - 95 функция мульчирования – есть травосборник (л) – 55 – 62,3 привод (км/ч) – 3,5 – 3,7 двигатель – Briggs&Stratton, B&S Series 625 рабочий объем (см³) – 150</p>	<p>Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «о Безопасности машин и оборудования»; ТРТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», сертификат соответствия.</p>	<p>В комплект поставки входит вся документация и инструкция на русском языке, нож,</p>	шт	3 (УУТ)	3

		<p>номинальная мощность (кВт /л.с.) – 2,2/3 - 2,3/3,1 рабочая частота вращения (об/мин) – 2800 - 2900 вес (кг) – 28 - 37 уровень звуковой мощности гарантированный L_{wa} (дБ(А)) – не более 98 уровень звукового давления измеренный L_{pa} (дБ(А)) – не более 85 - 94,3 коэффициент погрешности уровня звукового давления K_{pa} (дБ(А)) – не более 2 значение вибрации a_{hw} (м/с²) – 5 – 6,5 коэффициент погрешности K₂ – (м/с²) – не более 2,5 травосборник с откидной регулировка высоты скашивания - центральная (один рычаг на 4 колеса) мульчирование -есть габариты (ДхШхВ) (см.) - 91 x 56 x 53, 96 x 61 x 59 самоходная задний привод трансмиссия газонокосилки - механическая (ремень) подшипники в колесах - есть рекомендованная площадь кошения (м²) – 1000 +/-20% Общая площадь, обрабатываемая данным оборудованием за сезон (апрель-октябрь) 728 666 м² площадь окашевания, оборудование должно обладать соответствующей ресурсоемкостью для обработки заданной территории</p>		<p>травосборник, боковой дефлектор, приспособление для мульчирования, крепеж.</p>			
4.	Воздуходувка-пылесос	<p>Тип двигателя - бензиновый Одноцилиндровый двухтактный двигатель Рабочий объём - 27,2 – 28 см³ Зазор между электродами мм – 0,5 - 0,6 Частота вращения на холостом ходу – 2500 - 3200 об/мин Объем топливного бака - 0,44 – 0,5 л Максимальный расход воздуха (без нагнетательного устройства) м³/ч – 800 - 810 Уровень звукового давления дБ(А) 2) – 93 - 94</p>	<p>Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «о Безопасности машин и оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», сертификат</p>	<p>В комплект поставки входит: вся документация и инструкция на русском языке</p>	шт	9 (УУТ) 1 (КСС)	10

		<p>Уровень вибрации слева / справа, м/с² - 2,5/1,9 - 6,4/8,3</p> <p>Ручной топливный насос - да</p> <p>Уровень звуковой мощности дБ(А) 2) – 106 - 107</p> <p>Свеча зажигания NGK CMR 6H, Bosch USR 4AC, Champion RCJ-6Y</p> <p>Вес кг – 4,4 - 5,6</p> <p>Наплечный ремень – есть</p> <p>Мешок пылесборник – есть</p> <p>Объем мешка/ мусоросборника (л.) – 45 – 64,35</p> <p>Облегченный запуск - есть (ElastoStart - демпфирующая рукоятка)</p> <p>Мощность (л.с.) – 1,1</p> <p>Измельчающая звездочка – металлическая</p> <p>Глушитель с катализатором - есть</p>					
5.	Воздуходувка	<p>класс – профессиональная</p> <p>тип двигателя – бензиновый (4-MIX), 4-х тактный, 2х тактный X-Torq</p> <p>количество оборотов двигателя на холостом ходу (об/мин) – 2000 - 2500</p> <p>рабочий объем (см³) – 64,8 - 75,6</p> <p>объем топливного бака (л) – 1,4 - 2,6</p> <p>вес (кг) – 10,2 - 11,8</p> <p>усиление нагнетания воздуха (Н) – 32</p> <p>макс. скорость воздушного потока (м/с) с круглой накладкой – 92 - 106</p> <p>расход воздуха (м³/ч) с круглой насадкой – 1150 - 1740</p> <p>уровень звукового давления (дБ(А)) – не более 100</p> <p>уровень звуковой мощности (дБ(А)) – 108 - 111</p> <p>уровень вибрации справа (м/с²) – 1,6 - 1,8</p> <p>круглая насадка – есть</p> <p>антивибрационная система – есть</p> <p>набедренный пояс – есть</p> <p>Общая площадь, обрабатываемая данным оборудованием за сезон (апрель-октябрь) - 47 606 м² ежедневно, оборудование должно обладать соответствующей ресурсоемкостью для обработки заданной территории</p>	<p>Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «о Безопасности машин и оборудования»; ТРТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», сертификат соответствия.</p> 	<p>В комплект поставки входит вся документация и инструкция на русском языке, ключ комбинированный свечник-звезда, инструкция.</p>	шт	<p>3 (УУТ) 1 (ЖКУ) 1 (УУД ИРМ)</p>	5