**Утверждаю**

Директор

МУП «ВКС»

\_\_\_\_\_\_\_\_Мусатов В.И.

**«30» июля 2025 г.**

**Техническое задание**

на поставку инструментов для нужд МУП «ВКС»

1. **Объект закупки:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **ОКПД 2** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Тачка садово-строительная PALISAD | 30.99.10.190 «П» | Объем кузова: не менее 90 л  Тип ручки прямой хват  Материал кузова оцинкованная сталь  Ширина колеса: не менее 90 мм  Длина оси колеса: не менее 90 мм  Диаметр подшипника колеса: не менее 12 мм  Передний упор наличие  Max нагрузка 200 кг  Количество колес одно  Диаметр колес: не менее 380 мм  Тип колеса пневматическое  Колесо на подшипнике  Толщина стенки кузова: не менее 0.7 мм | шт. | 2 |
| 2 | Тачка строительная | 30.99.10.190 «П» | Количество колес 2  Объем (л) : не менее 100  Рабочая нагрузка (кг) 320  Материал кузова Оцинкованная сталь  Основной материал Сталь  Толщина кузова (мм) : не менее 0.7  Материал колесных дисков Сталь  Количество элементов рамы 1  Диаметр шин (см) : не менее 38  Тип колес Пневматический  Колеса на подшипниках наличие  Габариты кузова (мм) 885\*600  Посадочный диаметр втулки (мм)  20  Диаметр подшипника колеса: не менее (мм) 20  Высота борта: не менее (см) 32  Высота: не менее (см) 68.5  Глубина: не менее (см) 60  Длина : не менее (см) 138  Максимальная нагрузка (кг) : не менее 320  Усилительная арматура спереди  наличие  Диаметр трубы (мм) : не менее 25  Толщина трубы (мм) : не менее 1.2  Диаметр колеса (мм) : не менее 380  Длина оси колеса (мм) : не менее 90  Ширина колеса (мм) : не менее 90  Рама Цельный | шт. | 2 |
| 3 | Щетка | 32.91.19.110 «П» | Материал рукояти дерево  Материал щетины металл  Вид щетины прямая  Рядность: не менее 5, не более 6 | шт. | 50 |
| 4 | Электроточила ДИОЛД ЭТБ-250/150 | 28.41.23.120 подп. "и" п. 5 | Диаметр диска 150 мм  Мощность двигателя: не менее 250 Вт  Тип для инструмента  Тип привода электрический  Тип электродвигателя асинхронный  Передача прямая  Напряжение 220 В  Частота вращения шлиф. круга: не менее  2950 об/мин  Посадочный диаметр 12.7 мм  Толщина круга 16 мм  Размер заточного круга 150 мм | шт. | 1 |
| 5 | Угловая шлифмашина Интерскол УШМ 180/1800 М | 28.93.13.132 «П» | Напряжение 220-240 В  Мощность: не менее 1800 Вт  Тип двигателя щеточный  Диаметр диска 180 мм  Посадочный диаметр 22.2 мм  Резьба шпинделя М14  Число оборотов: не менее 8000 об/мин  Вид кнопки включения нажимная  Защита от непреднамеренного пуска  наличие  Длина кабеля: не менее 3 м  Плавный пуск наличие  Длина инструмента 495 мм  Количество положений рукоятки 3 | шт. | 1 |
| 6 | Пропановый резак Optima Р3П-02Р | 25.73.30.299 подп. "и" п. 5 | Тип рычажный  Толщина реза 300 мм  Длина 500 мм  Рабочее горючее пропан  Серия Р3П  Смешение газа инжекторное  Диаметр ниппеля кислород 6/9 мм  Диаметр ниппеля раб. горючее 6/9 мм | шт. | 1 |

**2. Место поставки:** 24760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Парковая, дом 1а.

**3. Срок поставки:** в течение 7 календарных дней с момента заключения договора.

**4. Требования к качеству, безопасности товара:**

4.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

4.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);

4.3. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании;

4.4. На товаре не должно быть следов механических повреждений, изменений вида комплектующих;

4.5. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

4.6. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации;

4.7. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком. Гарантийный срок составляет не менее срока указанного заводом изготовителем (производителем). В течение гарантийного срока обнаруженные недостатки товара подлежат устранению силами и средствами Поставщика;

4.8. Поставляемые Товары должны быть совместимы между собой и обеспечивать совместное бесперебойное функционирование.

**5. Требования к упаковке, маркировке товара:**

5.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке;

5.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой;

5.3. Поставщик обязуется обеспечить надлежащий температурный режим, необходимый для соблюдения соответствующих условий транспортировки товара;

5.4. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании;

5.5. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар – международным стандартам упаковки. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.