Приложение 1

к Техническому заданию

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование закупки**: Поставка оборудования для зон по видам работ (Слесарно-ремонтная) (Слесарно-инструментальная) "Оборудование и инструмент" для ГАПОУ СО "ЕТ "Автоматика" (в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»)  " |  |

**Технические характеристики и описание поставляемого товара.**

**Требования, установленные Заказчиком.**

**Предмет закупки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование оборудования:** |  | Оборудование для зон по видам работ (Слесарно-ремонтная) (Слесарно-инструментальная) "Оборудование и инструмент" | |
| **Количество:** |  | **12 единиц** | |
| Код ТН ВЭД: |  | 9023001000 |
| Код ОКПД2: |  | 32.99.53.110 |
| Год изготовления: |  | Не ранее 2025 года |

Назначение: механическая обработка, сборка материалов для учебного производства и иных изделии.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Требования / параметры** | **Размерность** | **Требование** | **Значение** | **Значение, предлагаемое поставщиком при поставке** |
| 1 | **Шлифовальный ленточно-дисковый станок**  Потребляемая мощность - 1100 Вт;  Частота вращения шлиф. круга - 2850 об/мин;  Скорость движения ленты - 660 м/мин;  Диаметр диска - 228 мм;  Длина ленты - 1219 мм;  Ширина ленты - 152 мм;  Размер рабочего стола 300х150 мм;  Регулировка угла наклона всех рабочих поверхностей:  Диапазон изменения угла наклона стола относительно диска - 45 градусов;  Диапазон изменения угла наклона стола относительно ленты – 60 градусов;  Диапазон изменения угла наклона ленты – 90 градусов.  Сменные ленты в комплекте:  Лента шлифовальная 150x1220 мм, зернистостью по ГОСТ Р 52381-2005, в количестве: P60, 15 шт.; P80, 15 шт.; P100, 15 шт.; P120, 15 шт.; P150, 15 шт.; P180, 15 шт.; P220, 15 шт.; | шт. | точно | 2 | Неизменный показатель |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | **Компактная дрель-шуруповерт**  Бесщеточный двигатель;  Max крутящий момент - 57.5 Нм;  Тип аккумулятора -Li-Ion;  Напряжение аккумулятора - 12 В;  Емкость аккумулятора 2 А\*ч;  Аккумулятор крепится на инструменте при помощи выступов, находящихся в верхней части корпуса. Для подключения аккумулятора, выступы, движением по горизонтали, вставляются в специальные пазы, расположенные в нижней части инструмента.  Количество аккумуляторов в комплекте – 2 шт.;  Зарядное устройство в комплекте – в наличии;  Подсветка рабочей зоны – в наличии;  Крепление патрона – несъемный;  Размер зажимаемой оснастки, минимальный – 1,5 мм;  Размер зажимаемой оснастки, максимальный – 10 мм;  Число скоростей - [2](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/bezudarnye-akkumulyatornye-dreli-shurupoverty-dvuhskorostnye-20638/) шт.;  Максимальная частота вращения шпинделя - [1500 об/мин](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/akkumulyatornye-dreli-shurupoverty-1500-ob-min-2461857/);  Число ступеней крутящего момента – 16;  Комплект бит в комплекте, 64 предмета, PH (0, 1, 2, 3), PZ (0, 1, 2, 3), SL (3–7 мм), HEX (1.5–6 мм), TORX (8–40), TT (10–30), R (1–3)  Материал бит: хромованадиевая сталь (CRV);  Комплект бит укомплектован пластиковым боксом с ложементами для каждого предмета с маркировкой для каждой биты. | шт. | точно | 10 | Неизменный показатель |
|  | **Год изготовления** |  | Не ранее | 2025 года | Указать конкретное значение |