**Приложение 3 к Извещению**

**ЗАЯВКА**

на участие в запросе котировок в электронной форме

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Данные об участнике закупки, подавшем настоящую заявку** | |
|  | В случае, если участник закупки является юридическим лицом | |
| 1.1. | Наименование |  |
| 1.2. | Место нахождения |  |
| 1.3 | Номер контактного телефона |  |
| 1.4. | Банковские реквизиты |  |
| 1.5. | ИНН (при наличии) учредителей участника закупки |  |
| 1.6. | ИНН (при наличии) членов коллегиального исполнительного органа участника закупки |  |
| 1.7. | ИНН (при наличии) единоличного исполнительного органа участника закупки |  |
| 1.8. | ИНН участника закупки |  |
|  | Если участник закупки является физическим лицом, в том числе индивидуальным предпринимателем | |
| 1.9. | Фамилия |  |
| 1.10. | Имя |  |
| 1.11. | Отчество (при наличии) |  |
| 1.12. | Место жительства |  |
| 1.13. | Банковские реквизиты |  |

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Указание на товарный знак (модель, производитель), страна происхождения товара** | **Технические характеристики** | | |
| **Требуемый параметр** | **Требуемое значение** | **Значение, предлагаемое участником** |
| 1 | Дрель-шуруповерт |  | Назначение | предназначена для работ с крепежными элементами и сверления отверстий |  |
| Тип | аккумуляторный |  |
| Тип аккумулятора Li-lon | наличие |  |
| Напряжение аккумулятора, В | ≥ 12 |  |
| Емкость аккумулятора, А/ч | ≥ 1,5 |  |
| Время заряда, ч | ≥ 1,0 |  |
| Число скоростей | ≥ 2 |  |
| Функция реверса | наличие |  |
| Тип двигателя | щеточный |  |
| Тормоз двигателя | наличие |  |
| Тип патрона | быстрозажимной |  |
| Блокировка шпинделя | наличие |  |
| Размер зажимной оснастки, мм | ≥ 0,8 и ≤ 10 |  |
| Максимальный диаметр сверления (металл), мм | ≥ 10 |  |
| Максимальный диаметр сверления (дерево), мм | ≥ 20 |  |
| Максимальный крутящий момент, Нм | ≥ 40 |  |
| Число ступеней крутящего момента | ≥ 18 |  |
| Подсветка | наличие |  |
| Рукоятка с противоскользящей накладкой | наличие |  |
| Вес без упаковки, кг | ≤ 1,5 |  |
| Комплектация: |  |  |
| аккумулятор | ≥ 1 |  |
| зарядное устройство | наличие |  |
| кейс/чемодан | наличие |  |
| 2 | Машина углошлифовальная |  | Назначение | применяется в строительно-ремонтных работах для резки и шлифовки твердых материалов |  |
| Диаметр диска, мм | 125 |  |
| Потребляемая мощность, Вт | ≥ 1 200 |  |
| Максимальное число оборотов, об/мин. | ≥ 11 500 |  |
| Диаметр посадочного отверстия, мм | ≥ 21,98 и ≤ 22,02 |  |
| Резьба шпинделя | М14 |  |
| Регулировка оборотов | наличие |  |
| Система стабилизации оборотов | наличие |  |
| Положение рукоятки | двухпозиционная |  |
| Антивибрационная рукоятка | наличие |  |
| Ограничение пускового тока | наличие |  |
| Длина кабеля, м | ≥ 2,5 |  |
| Фиксация шпинделя | наличие |  |
| Защита от перегрузок | наличие |  |
| Защита от непреднамеренного пуска | наличие |  |
| Плавный пуск | наличие |  |
| Вес без упаковки, кг | ≤ 2,5 |  |
| Комплектация: |  |  |
| дополнительная рукоятка | наличие |  |
| круглая гайка | наличие |  |
| ключ под два отверстия | наличие |  |
| зажимной фланец | наличие |  |
| защитный кожух | наличие |  |
| коробка/упаковка | наличие |  |
| 3 | Лобзик электрический |  | Тип | с маятниковым ходом |  |
| Мощность, Вт | ≥ 450 |  |
| Напряжение питания, В | 220 |  |
| Ход пилки, мм | ≥ 18 |  |
| Толщина пропила (дерево), мм | ≥ 65 |  |
| Толщина пропила (металл), мм | ≥ 6 |  |
| Регулировка оборотов | наличие |  |
| Число ходов, ход/минута | ≥ 500 и ≤ 3100 |  |
| Литая подошва | наличие |  |
| Защитный экран прозрачный | наличие |  |
| Возможность подключения к пылесосу | наличие |  |
| Кнопка блокировки, фиксирующая клавишу пуск во включенном положении | наличие |  |
| Форма ручки | скобовидная |  |
| Резиновые накладки на ручке | наличие |  |
| Длина сетевого кабеля, м | ≥ 2,0 |  |
| Вес без упаковки, кг | ≤ 2,5 |  |
| Комплектация: |  |  |
| шестигранный ключ | наличие |  |
| набор пилок не менее 5 шт. (обрабатываемый материал: дерево/пластик/металл; тип хвостовика: T-образный) | наличие |  |
| кейс/чемодан | наличие |  |
| 4 | Электрический рубанок |  | Назначение | обработка деревянных поверхностей |  |
| Мощность, Вт | ≥ 1 000 |  |
| Число оборотов, об/мин | ≥ 13 000 |  |
| Ширина обработки, мм | ≥ 82 |  |
| Регулировка глубины строгания | наличие |  |
| Глубина строгания, мм | ≥ 3 |  |
| Выборка четверти (фальца) | наличие |  |
| Минимальная глубина выборки четверти, мм | ≥ 0,1 |  |
| Максимальная глубина выборки четверти, мм | ≥ 18 |  |
| Параллельный упор | наличие |  |
| Уровень шума, дБ | ≤ 100 |  |
| Длина сетевого кабеля, м | ≥ 2,0 |  |
| Вес без упаковки, кг | ≤ 3,6 |  |
| Комплектация: |  |  |
| ограничитель глубины | наличие |  |
| угольные щетки | наличие |  |
| параллельная направляющая | наличие |  |
| ключ | наличие |  |
| запасной ремень | наличие |  |
| 5 | Ручной электрофрезер |  | Назначение | применяется для вырезки отверстий, пазов, углублений и т.д. |  |
| Тип | вертикальный |  |
| Мощность, Вт | ≥ 1700 |  |
| Максимальное число оборотов, об/мин | ≥ 20 000 |  |
| Регулировка оборотов | наличие |  |
| Рабочий ход фрезы, мм | ≥ 50 |  |
| Встроенный патрубок пылеотсоса | наличие |  |
| Регулировка скорости вращения | наличие |  |
| Револьверный упор | наличие |  |
| Точная установка глубины фрезерования | наличие |  |
| Фиксация шпинделя | наличие |  |
| Длина сетевого кабеля, м | ≥ 2,0 |  |
| Вес без упаковки, кг | ≤ 6,0 |  |
| Комплектация: |  |  |
| параллельный упор | наличие |  |
| ключ для цангового патрона | наличие |  |
| дополнительные цанги (6 мм; 8 мм; 12 мм) | наличие |  |

**Участник закупки**

**(уполномоченный представитель)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность – для юридических лиц) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |

М.П.