**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, шт. | ≥ 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.

**Инструкция по предоставлению сведений в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме о конкретных показателях используемых участником закупки товаров (материалов) – далее - Инструкция:**

Участник закупки представляет в любой удобной форме или по форме, рекомендованной заказчиком, информацию о конкретных показателях товара (материала), используемого при выполнении работ, оказании услуг, соответствующих значениям, установленным извещением запроса котировок в электронной форме и подлежащих проверке Заказчиком при приемке товара, выполненных работ, оказанных услуг, а также сведения о товарном знаке (его словесном обозначении) (при наличии), знаке обслуживания (при наличии), фирменном наименовании (при наличии), патенте (при наличии), полезных моделях (при наличии), промышленных образцах (при наличии), наименовании страны происхождения товара (обязательно).

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено извещением запроса котировок в электронной форме (далее – Сведения о товаре) должны содержать значения параметров товара в соответствии с которыми Заказчик осуществляет приемку товара при выполнении работ, оказании услуг.

В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым параметрам каких-либо из закупаемых товаров или применяемых при производстве работ, оказании услуг, поставки товаров, то по данным параметрам в графе «Значение, предлагаемое участником» допускается предоставлять конкретные значения, либо ставить прочерк «-», либо указывать «не нормируется», либо указать «отсутствует».

Участнику закупки необходимо указывать конкретные показатели характеристики каждого вида (типа) товара (материала), применяемого при производстве работ, оказании услуг указанного в Приложение № 1 к Техническому заданию.

В случае, когда предлагаемый товар не может иметь конкретное значение параметра (конкретный показатель) в соответствии со сведениями, предоставляемыми производителями таких товаров, участником закупки указывается диапазон значений.

В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения:

Символ «±» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель равный указанному или с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения;

Символ «<» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения;

Символ «*>*» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения;

Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Слова *«*не более*»*  - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

*Символ «≥» -* означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему*;*

*Символ «≤» -* означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему*;*

Слова «Не выше» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не более указанного значения;

Слова «Не ниже» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не менее указанного значения;

При этом, символы «±», «<», «>», «≥», «≤» устанавливаются в требуемом значении Сведений о товарах слева от числового значения показателя.

В случае указания требуемого значения с использованием символа «[ ]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой».

В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения.

Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.

В случае, если требуемое значение параметра сопровождается знаком \* (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого параметра.

При этом, не допускается указание крайнего значения параметра, не сопровождающегося знаком \* (звездочка).

В случае необходимости указания габаритных размеров требуемого товара, в Сведениях о товаре заказчиком указываются соответствующие значения требуемого параметра в отдельных ячейках формы, сопровождающиеся словами: длина, высота, ширина, глубина и т.д.

Ответственность за достоверность сведений о конкретных показателях используемого товара, товарном знаке (его словесном обозначении), знаке обслуживания, фирменном наименовании, патентах, полезных моделях, промышленных образцах, наименовании места происхождения товара, указанного в заявке запроса котировок в электронной форме, несет участник закупки.