Входящий запрос 5596: Запрос ТЗ № 3

**Отправить ответ участнику и в ЕИС**

**Запрос**

Дата и время создания запроса

03.12.2024 07:48 MCK

Тип запроса

Входящий

Автор запроса

БУРЛЮК ЕВГЕНИЯ АНАТОЛЬЕВНА

Дата и время подачи запроса

03.12.2024 07:48 MCK

Номер запроса

5596

Тема запроса

Запрос ТЗ № 3

Текст запроса

Уважаемый Заказчик, Добрый день! Запрос во вложении

Состояние

Требуется ответ

**Уважаемый Заказчик, Добрый день!**

**Просим дать уточнения.**

**Поз. ТЗ № 2 «Воздуходувка электрическая»**

**Характеристики:**

Источник питания: от сети

Мощность, Вт: не менее 600

Номинальное напряжение, В: 220

Функции воздуходувки: всасывание / обдув

Частота холостого хода, об/мин: не менее 16000

Максимальный объем воздуха, м3/мин: не менее 4.1

Сетевой шнур, см: не менее 35

Мусоросборник: есть

Материал крыльчатки: полимер

Регулировка скорости: да

Вес: не более 2 кг

ГОСТ 34002-2016

Техническое описание составлено таким образом, что под данные характеристики подпадает только одна модель одного производителя (Makita UB1103). НМЦ по данной позиции значительно занижена.

РРЦ составляет : 9132 руб. с НДС.

https://www.vseinstrumenti.ru/product/vozduhoduvka-makita-ub1103-713047/?utm\_source=yandex&utm\_medium=cpc&utm\_campaign=dsa\_na\_na\_na\_rf\_po-top-tovaram&utm\_content=11599202156&utm\_term=ST%3Asearch%7CS%3Anone%7CAP%3Ano%7CPT%3Apremium%7CP%3A1%7CDT%3Adesktop%7CRI%3A62%7CCI%3A70106953%7CGI%3A4790378506%7CPI%3A52845259633%7CAI%3A11599202156%7CRT%3A52845259633%7CKW%3A---autotargeting%7CRN%3A%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA&yclid=17463637376616890367&customChooseRepresent

Даже с учетом скидок для торгующий компаний – невозможно уложиться в НМЦ.

Просим расширить характеристики для возможности подбора оборудования в рамках заявленного НМЦ.

**Поз. ТЗ № 8 «Дрель ударная»**

**Характеристики:**

AEG SB2E 1100RV 4935447375 или аналог.

Тип двигателя: щеточный

Мощность: не менее 1100 Вт

Тип патрона: быстрозажимной

Число скоростей: не менее 2

Регулировка оборотов: наличие

Наличие удара: соответствие

Частота ударов: не менее 57000 уд/мин

Максимальный диаметр сверления (металл), мм: не менее 13

Максимальный диаметр сверления (дерево), мм: не менее 40

Максимальный диаметр сверления (кирпич), мм: не менее 24

Диаметр патрона: от 1,5 до 13 мм

Максимальный размер патрона: не менее 13 мм

Частота вращения шпинделя: не менее 0-1000/не менее 0-3200 об/мин

Максимальный крутящий момент: не менее 60 Нм

Вес, кг: не более 3

ГОСТ IEC 60745-2-2-2011.

Техническое описание составлено таким образом, что под данные характеристики подпадает только одна модель одного производителя (AEG SB2E 1100RV 4935447375), а это является противоречием к тому, что рассматриваются аналоги.

Просим расширить характеристики.

**Поз. ТЗ № 9 «Дрель ударная»**

**Характеристики:**

Makita DDF453 SYE (2х1,5Ач акк, ЗУ) 18В или аналог.

Тип: дрель-шуруповерт

Тип питания: аккумуляторный

Тип двигателя: бесщеточный

Наличие реверса: да

Наличие подсветки: нет

Тип патрона: быстрозажимной

Блокировка шпинделя: да

Диаметр патрона: от 1,5 до 13 мм

Минимальный размер оснастки, мм: не более 1.5

Максимальный размер оснастки, мм: не менее 13

Максимальный крутящий момент: не менее 42 Нм

Число скоростей: не менее 2

Частота вращения шпинделя, об/мин: не менее 0-450/не менее 0-1700

Максимальная частота вращения шпинделя, об/мин: не менее 1700

Максимальный диаметр шурупа, мм: не менее 10

Максимальный диаметр сверления (металл), мм: не менее 10

Максимальный диаметр сверления (дерево), мм: не менее 35

Тип аккумулятора: Li-Ion

Напряжение аккумулятора, В: 18

Емкость аккумулятора, А\*ч: не менее 1,5

Устройство аккумулятора: слайдер

Количество аккумуляторов в комплекте: не менее 2

Зарядное устройство в комплекте: есть

Комплектация: кейс

ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011

Сообщаем, что НМЦ по данной позиции значительно занижена.

РРЦ составляет: 35628 руб. с НДС.

https://www.vseinstrumenti.ru/product/akkumulyatornaya-drel-shurupovert-makita-ddf485sye-932436/?utm\_source=yandex&utm\_medium=cpc&utm\_campaign=dsa\_05\_akkumulyatornyy-instrument\_sayt\_rf&utm\_content=16074192774&utm\_term=ST%3Asearch%7CS%3Anone%7CAP%3Ano%7CPT%3Apremium%7CP%3A1%7CDT%3Adesktop%7CRI%3A62%7CCI%3A109836674%7CGI%3A5436320044%7CPI%3A52845050339%7CAI%3A16074192774%7CRT%3A52845050339%7CKW%3A---autotargeting%7CRN%3A%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA&yclid=12159379405802569727

Даже с учетом скидок для торгующий компаний – невозможно уложиться в НМЦ.

Также сообщаем, что стоимость эквивалентов, подобранных в рамках заявленных характеристик, тоже превышает НМЦ.

Просим расширить характеристики для возможности подбора оборудования в рамках заявленного НМЦ.

**Поз. ТЗ № 10 «Дрель-шуруповерт»**

**Характеристики:**

Metabo PowerMaxx BS 12В, 2х2.0, LC12 или аналог.

Тип: дрель-шуруповерт

Тип питания: аккумуляторный

Тип двигателя: щеточный

Наличие реверса: да

Тип патрона: быстрозажимной

Крепление патрона: 1/2

Диаметр патрона мм: от 1 до 10

Максимальный крутящий момент: не менее 34 Нм

Число скоростей: не менее 2

Частота вращения шпинделя, об/мин: не менее 0-360/не менее 0-1400

Максимальный диаметр сверления (металл), мм: не менее 10

Максимальный диаметр сверления (дерево), мм: не менее 18

Тип аккумулятора: Li-Ion

Напряжение аккумулятора: 12 В

Емкость аккумулятора А\*ч: 2

Количество аккумуляторов в комплекте: не менее 2

Зарядное устройство в комплекте

Комплектация: кейс

Съемный патрон

Вес, кг: не более 1

ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011

Техническое описание составлено таким образом, что под данные характеристики подпадает только одна модель одного производителя (Metabo PowerMaxx BS 12В, 2х2.0, LC12), а это является противоречием к тому, что рассматриваются аналоги.

Просим расширить характеристики.

**Поз. ТЗ № 15 «Машина углошлифовальная аккумуляторная»**

**Характеристики:**

Тип питания: аккумуляторный

Тип аккумулятора: Li-Ion

Аккумуляторов в комплекте: не менее 2

Емкость аккумулятора: не менее 4 А\*ч

Тип двигателя: бесщеточный

Напряжение: 20 В

Мощность: не менее 350 Вт

Максимальный диаметр диска: не менее 125 мм

Резьба шпинделя: М14

Посадочный диаметр: 22,2 мм

Частота вращения шпинделя об/мин: 3000-9000 об/мин

Время заряда: не более 3 ч

Зарядное устройство в комплекте

Функции: плавный пуск, электронная регулировка оборотов

Вес, кг: не более 3

ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011

На текущий момент невозможно подобрать оборудование с набором заявленных характеристик.

**Просим сослаться на марку модель** и расширить характеристики.

**Поз. ТЗ № 18 «Перфоратор»**

**Характеристики:**

SDS GBH12-52DV или аналог.

Тип хвостовика: SDS max

Тип питания: от сети

Тип двигателя: щеточный

Перфоратор с вертикальным двигателем: да

Мощность, Вт: не менее 1500

Сила удара, Дж: не менее 14,2

Режим работы: долбление, сверление с ударом

Максимальный диаметр сверления буром, мм: не менее 52

Максимальный диаметр сверления коронкой, мм: не менее 150

Максимальный диаметр сверления металла, мм: не менее 12 мм

Частота вращения шпинделя: От 0 до 220 об/мин

Максимальная частота ударов: не менее 2150 уд/мин

Виброзащита: наличие

Количество режимов: не менее 2

Длина кабеля, м: не менее 3

Вес, кг: не менее 10 и не более 12

Комплектация: чемодан/кейс

ГОСТ IEC 62841-2-6-2020

Техническое описание составлено таким образом, что под данные характеристики подпадает только одна модель одного производителя (BOSCH SDS GBH12-52DV), а это является противоречием к тому, что рассматриваются эквиваленты. А также противоречит Установленному приоритету для российских товаров в целях осуществления ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 3 декабря 2020 г. N 2013.

Также сообщаем, что на текущий момент невозможно подобрать оборудование с набором заявленных характеристик.

Просим расширить характеристики с учетом товаров представленных на рынке РФ.

**Поз. ТЗ № 20 «Перфоратор аккумуляторный»**

**Характеристики:**

Тип питания: аккумуляторный

Тип электродвигателя: бесщёточный

Встроенная подсветка

Мощность: не менее 450Вт

Напряжение аккумулятора: 36 В

Сила удара (Дж): не менее 3

АКБ-не менее 2,4 А\*ч- 2 шт.,

зарядное устройство в комплекте,

Максимальный диаметр сверления (дерево): не менее 55 мм

Максимальный диаметр сверления (металл): не менее 15 мм

Максимальный диаметр сверления (бетон): не менее 26 мм

Число ударов в минуту (max), уд/мин: не менее 4800

Максимальный крутящий момент: не менее 95 Нм

Упаковка: кейс

Количество скоростей не менее 3.

ГОСТ IEC 62841-2-6-2020

На текущий момент невозможно подобрать оборудование с набором заявленных характеристик.

**Просим сослаться на марку модель** и расширить характеристики.

**Поз. ТЗ № 23 «Электрическая прочистная машина»**

**Характеристики:**

ROTORICA ROTOR GRAND или аналог.

Электропитание: 230В

Частота: 50Гц

Мощность: не менее 1100 Вт

Диаметр спирали: 32 мм

Диапазон работы: 50 - 300мм (250мм)

Частота вращения: не менее 700 об/мин

Максимальная рабочая длина: 90 м

Вес, кг: не более 75

Соответствует ГОСТу или ТУ производителя.

Техническое описание составлено таким образом, что под данные характеристики подпадает только одна модель одного производителя (ROTORICA ROTOR GRAND), а это является противоречием к тому, что рассматриваются эквиваленты. ROTORICA ROTOR GRAND – отсутствует в продаже.

Также сообщаем, что на текущий момент невозможно подобрать оборудование с набором заявленных характеристик.

Просим расширить характеристики с учетом товаров представленных на рынке РФ.

**Поз. ТЗ № 24 «Электрический отбойный молоток»**

**Характеристики:**

Тип питания: от сети

Номинальное напряжение: 220 В

Тип хвостовика: SDS-plus

Мощность: не менее 1000 Вт

Сила удара: не менее 4,2 Дж

Длина кабеля: не менее 2,5 м

Максимальное число ударов: не более 4700 уд/мин.

Вес: не более 7 кг

ГОСТ IEC 62841-2-6-2020

На текущий момент невозможно подобрать оборудование с набором заявленных характеристик.

**Просим сослаться на марку модель** и расширить характеристики.

**Поз. ТЗ № 28 «Пылесос строительный»**

**Характеристики:**

Промышленный пылесос Интерскол ПУ-20/1400Р или аналог.

Тип питания: от сети

Тип пылесборника: контейнер, мешок

Объем бака/пылесборника: не менее 20 л

Мощность: не менее 1400 Вт

Мощность всасывания: не менее 230 Вт

Расход воздуха: не менее 60 л/с

Встроенная розетка: наличие

Диаметр шланга: не менее 35 мм

Длина шланга: не менее 3,5 м

Длина кабеля: не менее 7 м

Класс пыли: L

Разрежение: 220 мБар

Система очистки фильтра: полуавтоматическая

Вес: не менее 7 кг

Соответствует ГОСТу или ТУ производителя.

Техническое описание составлено таким образом, что под данные характеристики подпадает только одна модель одного производителя (Интерскол ПУ-20/1400Р), а это является противоречием к тому, что рассматриваются эквиваленты. Интерскол ПУ-20/1400Р – отсутствует в продаже.

Также сообщаем, что на текущий момент невозможно подобрать оборудование с набором заявленных характеристик.

Просим расширить характеристики с учетом товаров представленных на рынке РФ.

**Поз. ТЗ № 30 «Инверторный генератор»**

**Характеристики:**

Тип двигателя: 4-х тактный

Напряжение: 220/230 В

Стартер: ручной стартер/электростартер

Мощность: не менее 3,8 кВт

Мощность номинальная при 220 В: не менее 3,5 кВт

Мощность максимальная при 220В: не менее 3,8 кВт

Альтернатор: синхронный

Дисплей

Обмотка альтернатора двигателя: медь

Тип кожуха: закрытый

Тип вала двигателя: V-type

Емкость топливного бака: не менее 11 л

Вид топлива: бензин

Maксимальный ток: не менее 16 А

Номинальный ток: не менее 15 А

Выходы 380/220/12-/2/1 шт.

Мощность двигателя: не менее 8.2 л.с.

Аккумулятор: в комплекте

Расход топлива: не более 1.3 л/ч

Сила тока розеток: 380/220/12-/16/5 А

Контроль напряжения: инверторный

Индикатор уровня топлива

Счетчик моточасов

Выход 12V

Датчик масла

Объем двигателя: не менее 223 см³

Объем масляного бака: не менее 0.55 л

Уровень шума: не более 68 дБ

Число оборотов: не менее 2800 об/мин

Число полюсов ротора: не менее 14 шт.

ГОСТ 33116-2014

На текущий момент невозможно подобрать оборудование с набором заявленных характеристик.

**Просим сослаться на марку модель** и расширить характеристики.

Спасибо.

**ОТВЕТ НА ЗАПРОС:**

Федеральный закон №223-ФЗ предоставляет заказчикам право сформировать свою систему закупок в зависимости от особенностей осуществления деятельности, установив при этом параметры товара, направленные в первую очередь на выявление в результате закупочных процедур лица, исполнение договора которым в наибольшей степени будет отвечать целям эффективного использования источников финансирования, удовлетворения потребности заказчиков в товарах, работах, услугах с необходимыми показателями цены, качества и надежности.

Описание предмета закупки (Техническое задание) не противоречит требованиям части 6.1 статьи 3 Федерального закона № 223-ФЗ, а именно в описании предмета закупки указаны требования, наиболее соответствующие потребностям заказчика, и предполагает возможность поставки товара, соответствующего техническим параметрам, установленным в документации о закупке.

В свою очередь, Закон №223-ФЗ не обязывает заказчиков устанавливать требования удовлетворяющих всем хозяйствующим субъектам, имеющих намерение получить прибыль в результате заключения договора. Иное противоречило бы принципу целевого и экономически эффективного расходования денежных средств, сокращения издержек заказчика (пункт 6 Обзора судебной практики по вопросам, связанным с применением Закона о закупках, утвержденного Президиумом Верховного Суда Российской Федерации от 16.05.2018 года).

Сведения положения Технического задания относятся ко всем участникам закупки, но будут применены к победителю закупки после заключения Договора, кроме этого в открытых источниках данных телекоммуникационной сети Интернет, так же при формировании начальной (максимальной) цены договора выявлено множество организаций, способных поставить Товар, соответствующий требованиям Заказчика, установленным в документации о закупке. Более того, в открытых источниках данных телекоммуникационной сети Интернет выявлено, множество организаций способных поставить товар, удовлетворяющих параметрам, установленным в документации о закупке.

Таким образом, документация сформирована в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупке о закупке товаров, работ, услуг для нужд Заказчика, признаков нарушений Федеральных законов от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции», от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» не выявляется.