**Приложение №8**

Техническое задание

(описание объекта закупки и условий исполнения договора).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Требования к качеству, техническим характеристикам товара, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), размерам товара, требования к их безопасности и иные показатели. | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Комплект электрического ручного инструмента | Объектом закупки является профессиональный электрический ручной инструмент, предназначенный для постоянной непрерывной работы в течение восьмичасовой рабочей смены и соответствующий по своим характеристикам современным требованиям качества и безопасности.   1. **Дрель сетевая ударная – 1 шт.**   Номинальное напряжение в сети: 220 В;  Потребляемая мощность: не менее 950 Вт;  Частота вращения на холостом ходу: не менее 2800 об/мин;  Наличие функции реверса;  Число скоростей: не менее 2;  Тип патрона: быстрозажимной;  Масса инструмента: не более 3 кг;  Диаметр сверления (металл): не менее 16 мм;  Диаметр сверления (дерево): не менее 40 мм;  Диаметр сверления (кирпич): не менее 20 мм.  В комплект поставки входит:  а) дополнительная рукоятка не менее 1 шт.;  б) ограничитель глубины сверления не менее 1 шт.;  в) кейс для переноски и хранения не менее 1 шт.;  г) набор сверл в кейсе содержащий сверла спирального типа с цилиндрическим типом хвостовика диаметром:  1,0 мм не менее 1 шт.;  1,5 мм не менее 1 шт.;  2,0 мм не менее 1 шт.;  2,5 мм не менее 1 шт.;  3,0 мм не менее 1 шт.;  3,2 мм не менее 1 шт.;  3,3 мм не менее 1 шт.;  3,5 мм не менее 1 шт.;  4,0 мм не менее 1 шт.;  4,2 мм не менее 1 шт.;  4,5 мм не менее 1 шт.;  4,8 мм не менее 1 шт.;  5,0 мм не менее 1 шт.;  5,5 мм не менее 1 шт.;  6,0 мм не менее 1 шт.;  6,5 мм не менее 1 шт.;  7,0 мм не менее 1 шт.;  7,5 мм не менее 1 шт.;  8,0 мм не менее 1 шт.;  8,5 мм не менее 1 шт.;  9,0 мм не менее 1 шт.;  9,5 мм не менее 1 шт.;  10,0 мм не менее 1 шт.;  10,5 мм не менее 1 шт.;  11,0 мм не менее 1 шт.;  11,5 мм не менее 1 шт.;  12,0 мм не менее 1 шт.;  12,5 мм не менее 1 шт.;  13,0 мм не менее 1 шт.   1. **Шуруповерт сетевой - 2 шт.**   Номинальное напряжение в сети: 220 В;  Потребляемая мощность: не менее 570 Вт;  Частота вращения на холостом ходу: не менее 4000 об/мин;  Наличие функции реверса;  Масса не более 2 кг.  В комплект поставки каждой единицы инструмента входит:  а) магнитный держатель бит не менее 2 шт.;  б) кейс для переноски и хранения не менее 1 шт.;  в) набор бит в кейсе содержащий:  – биты длиной 25 мм:  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 3 мм не менее 1 шт.;  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 5 мм не менее 4 шт.;  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 7 мм не менее 1 шт.;  с крестообразным шлицем с насечками для диаметра наружной резьбы крепежной детали 5 мм не менее 3 шт.;  с крестообразным шлицем с насечками для диаметра наружной резьбы крепежной детали 7 мм не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 7 Н·м не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 11 Н·м не менее 3 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 17 Н·м не менее 3 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 35 Н·м не менее 2 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 60 Н·м не менее 1 шт.;  – биты длиной 50 мм:  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 5 мм не менее 1 шт.;  с крестообразным шлицем с насечками для диаметра наружной резьбы крепежной детали 5 мм не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 7 Н·м не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 11 Н·м не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 17 Н·м не менее 3 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 35 Н·м не менее 1 шт.;  – сверла по металлу спирального типа с шестигранным хвостовиком диаметром:  2 мм не менее 1 шт.;  3 мм не менее 1 шт.;  4 мм не менее 1 шт.;  5 мм не менее 1 шт.;  6 мм не менее 1 шт.;  7 мм не менее 1 шт.;  8 мм не менее 1 шт.;  10 мм не менее 1 шт.   1. **Шуруповерт аккумуляторный с крутящим моментом не менее 50 Н•м – 3 шт.**   Тип двигателя: бесщёточный;  Напряжение аккумулятора: не менее 18 В;  Емкость аккумулятора: не менее 2 А·ч;  Частота вращения на холостом ходу: не менее 1900 об/мин;  Крутящий момент: не менее 50 Н·м;  Наличие функции реверса;  Число скоростей: не менее 2;  Масса: не более 3 кг;  Диаметр сверления (металл): не менее 13 мм;  Диаметр сверления (дерево): не менее 40 мм.  В комплект поставки каждой единицы инструмента входит:  а) литий-ионный аккумулятор не менее 2 шт.;  б) зарядное устройство не менее 1 шт.;  в) кейс для переноски и хранения не менее 1 шт.;  г) набор бит в кейсе содержащий:  – магнитный держатель бит не менее 1 шт.  – биты длиной 25 мм:  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 3 мм не менее 1 шт.;  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 5 мм не менее 4 шт.;  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 7 мм не менее 1 шт.;  с крестообразным шлицем с насечками для диаметра наружной резьбы крепежной детали 5 мм не менее 3 шт.;  с крестообразным шлицем с насечками для диаметра наружной резьбы крепежной детали 7 мм не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 7 Н·м не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 11 Н·м не менее 3 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 17 Н·м не менее 3 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 35 Н·м не менее 2 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 60 Н·м не менее 1 шт.;  – биты длиной 50 мм:  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 5 мм не менее 1 шт.;  с крестообразным шлицем с насечками для диаметра наружной резьбы крепежной детали 5 мм не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 7 Н·м не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 11 Н·м не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 17 Н·м не менее 3 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 35 Н·м не менее 1 шт.;  – сверла по металлу спирального типа с шестигранным хвостовиком диаметром:  2 мм не менее 1 шт.;  3 мм не менее 1 шт.;  4 мм не менее 1 шт.;  5 мм не менее 1 шт.;  6 мм не менее 1 шт.;  7 мм не менее 1 шт.;  8 мм не менее 1 шт.;  10 мм не менее 1 шт.;   1. **Шуруповерт аккумуляторный с крутящим моментом не менее 90 Н•м – 1 шт.**   Тип двигателя: бесщёточный;  Напряжение аккумулятора: не менее 18 В;  Емкость аккумулятора, не менее 5 А·ч;  Частота вращение на холостом ходу, об/мин: не менее 2000;  Крутящий момент: не менее 90 Н·м;  Наличие функции удара;  Наличие функции реверса;  Число скоростей: не менее 2;  Масса: не более 2,5 кг;  Наличие функции блокировки шпинделя;  Диаметр сверления (металл): не менее13 мм;  Диаметр сверления (дерево): не менее 40 мм.  В комплект поставки входит:  а) литий-ионный аккумулятор не менее 2 шт.;  б) зарядное устройство не менее 1 шт.;  в) кейс для переноски и хранения не менее 1 шт.;  г) набор бит в кейсе содержащий:  – магнитный держатель бит не менее 1 шт.  – биты длиной 25 мм:  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 3 мм не менее 1 шт.;  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 5 мм не менее 4 шт.;  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 7 мм не менее 1 шт.;  с крестообразным шлицем с насечками для диаметра наружной резьбы крепежной детали 5 мм не менее 3 шт.;  с крестообразным шлицем с насечками для диаметра наружной резьбы крепежной детали 7 мм не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 7 Н·м не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 11 Н·м не менее 3 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 17 Н·м не менее 3 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 35 Н·м не менее 2 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 60 Н·м не менее 1 шт.;  – биты длиной 50 мм:  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 5 мм не менее 1 шт.;  с крестообразным шлицем с насечками для диаметра наружной резьбы крепежной детали 5 мм не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 7 Н·м не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 11 Н·м не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 17 Н·м не менее 3 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 35 Н·м не менее 1 шт.;  – сверла по металлу спирального типа с шестигранным хвостовиком диаметром:  2 мм не менее 1 шт.;  3 мм не менее 1 шт.;  4 мм не менее 1 шт.;  5 мм не менее 1 шт.;  6 мм не менее 1 шт.;  7 мм не менее 1 шт.;  8 мм не менее 1 шт.;  10 мм не менее 1 шт.;   1. **Клеевой пистолет – 2 шт.**   Номинальное напряжение в сети: 220 В;  Потребляемая мощность не менее 200 Вт;  Производительность: не менее 15 г/мин;  Температура нагрева стержня: не менее 160 ºС;  Время нагрева клея не более 7 мин;  Наличие функции регулировки температуры;  Диаметр клеевого стержня: 11 мм;  Длина клеевого стержня: не менее 150 мм.   1. **Аккумуляторный заклепочник - 1 шт.**   Напряжение аккумулятора: не менее 14 В;  Емкость аккумулятора: не менее 2 А·ч;  Тип заклепок: вытяжные;  Диаметры заклепок: 2,4 мм; 3,2 мм; 4,0 мм; 4,8 мм; 5,0 мм.  В комплект поставки входит:  а) сменные насадки для работы с заклепками диаметром:  2,4 мм не менее 1 шт.;  3,2 мм не менее 1 шт.;  4,0 мм не менее 1 шт.;  4,8 мм не менее 1 шт.;  5,0 мм не менее 1 шт.;  б) литий-ионный аккумулятор не менее 2 шт.;  в) зарядное устройство не менее 1 шт.;  г) кейс для переноски и хранения не менее 1 шт.   1. **Сетевой заклепочник - 2 шт.**   Номинальное напряжение в сети: 220 В;  Потребляемая мощность не менее 400 Вт;  Тип заклепок: вытяжные;  Диаметры заклепок: 3,0мм 3,2 мм; 4,0 мм; 4,8 мм; 5,0 мм.  Сила вытягивания: не менее 8000 Н.  В комплект поставки каждой единицы инструмента входит:  а) сменные насадки для работы с заклепками диаметром:  3,0 мм не менее 1 шт.;  3,2 мм не менее 1 шт.;  4,0 мм не менее 1 шт.;  4,8 мм не менее 1 шт.;  5,0 мм не менее 1 шт.;   1. **Электрический гравер - 1 шт.**   Номинальное напряжение в сети: 220 В;  Потребляемая мощность не менее 175 Вт;  Частота вращения на холостом ходу: диапазон от 8000 до 35000 об/мин;  Наличие функции регулировки оборотов.  В комплект поставки входит:  а) кейс для переноски и хранения не менее 1 шт.   1. **Машина углошлифовальная с диаметром диска 125 мм - 2 шт.**   Номинальное напряжение в сети: 220 В;  Потребляемая мощность не менее 1500 Вт;  Число оборотов: не менее 10000 об/мин;  Наличие функции регулировки оборотов;  Наличие функции поддержания постоянных оборотов под нагрузкой;  Наличие функции плавного пуска.  В комплект поставки каждой единицы инструмента входит:  а) дополнительная рукоятка не менее 1 шт.;  б) быстрозажимная гайка (SDS\*) не менее 1 шт.;  в) защитный кожух не менее 1 шт.;  г) кейс для переноски и хранения не менее 1 шт.;  д) диск отрезной по металлу диаметром 125 мм не менее 10 шт.;   1. **Машина углошлифовальная с диаметром диска 230 мм - 1 шт.**   Номинальное напряжение в сети: 220 В;  Потребляемая мощность не менее 2000 Вт;  Число оборотов не менее 6000 об/мин;  Наличие функции плавного пуска.  В комплект поставки входит:  а) дополнительная рукоятка не менее 1 шт.,  б) быстрозажимная гайка (SDS\*) не менее 1 шт.;  в) защитный кожух не менее 1 шт.;  г) диск отрезной по металлу диаметром 230 мм не менее 10 шт.;   1. **Отвертка аккумуляторная – 5 шт.**   Напряжение аккумулятора: не менее 7.2 В;  Емкость аккумулятора: не менее 1 А·ч;  Крутящий момент: не менее 5 Н·м;  Наличие функции реверса;  Наличие функции электронной регулировки оборотов.  В комплект поставки каждой единицы инструмента входит:  а) литий-ионный аккумулятор не менее 2 шт.;  б) зарядное устройство не менее 1 шт.;  в) кейс для переноски и хранения не менее 1 шт.;  г) набор бит в кейсе содержащий:  – биты длиной 25 мм:  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 3 мм не менее 1 шт.;  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 5 мм не менее 6 шт.;  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 7 мм не менее 3 шт.;  с крестообразным шлицем с насечками для диаметра наружной резьбы крепежной детали 3 мм не менее 3 шт.;  с крестообразным шлицем с насечками для диаметра наружной резьбы крепежной детали 5 мм не менее 6 шт.;  с крестообразным шлицем с насечками для диаметра наружной резьбы крепежной детали 7 мм не менее 3 шт.;  с прямым шлицем шириной 4 мм не менее 3 шт.;  с прямым шлицем шириной 6 мм не менее 3 шт.;  с шлицем шестигранной формы расстоянием между параллельными гранями 4 мм не менее 3 шт.;  с шлицем шестигранной формы расстоянием между параллельными гранями 5 мм не менее 3 шт.;  с шлицем шестигранной формы расстоянием между параллельными гранями 6 мм не менее 3 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 4 Н·м не менее 3 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 7 Н·м не менее 3 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 11 Н·м не менее 3 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 17 Н·м не менее 3 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 25 Н·м не менее 3 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 35 Н·м не менее 3 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 60 Н·м не менее 3 шт.;  – биты длиной 75 мм:  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 3 мм не менее 1 шт.;  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 5 мм не менее 1 шт.;  с крестообразным шлицем для диаметра наружной резьбы  крепежной детали 7 мм не менее 1 шт.;  с крестообразным шлицем с насечками для диаметра наружной резьбы крепежной детали 3 мм не менее 1 шт.;  с крестообразным шлицем с насечками для диаметра наружной резьбы крепежной детали 3 мм не менее 1 шт.;  с прямым шлицем шириной 4 мм не менее 1 шт.;  с прямым шлицем шириной 6 мм не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 11 Н·м не менее 1 шт.;  с звездообразным шлицем для затяжки с усилием 17 Н·м не менее 1 шт.;  – магнитный держатель насадок не менее 1 шт.;  – телескопический держатель насадок не менее 1 шт.   1. **Перфоратор с типом хвостовика**   **диаметром 10 мм - 1 шт.**  Номинальное напряжение в сети: 220 В;  Потребляемая мощность: не менее 850 Вт;  Частота ударов: не менее 4000 уд/мин;  Частота вращения: не менее 1000 об/мин;  Режимы работы: сверление, сверление с ударом, долбление;  Энергия удара: не менее 2,5 Дж;  Масса инструмента: не более 3,5 кг;  Наличие функции регулировки частоты вращения;  Наличие функции реверса обеспеченной поворотом щеток;  Перфоратор должен быть оснащен предохранительной муфтой (устройство разъединяющее редуктор и вал в случае заклинивания, остановив тем самым вращение бура).  Тип патрона: SDS-plus\*.  В комплект поставки входит:  а) сверлильный патрон не менее 1 шт.;  б) дополнительная рукоятка не менее 1 шт.;  в) ограничитель глубины сверления не менее 1 шт.;  г) кейс для переноски и хранения не менее 1 шт.;  д) набор буров для типа хвостовика SDS-plus\* в кейсе содержащий:  – бур длиной 110 мм и диаметром 5 мм не менее 1 шт.;  – бур длиной 110 мм и диаметром 6 мм не менее 1 шт.;  – бур длиной 110 мм и диаметром 8 мм не менее 1 шт.;  – бур длиной 160 мм и диаметром 6 мм не менее 1 шт.;  – бур длиной 160 мм и диаметром 8 мм не менее 1 шт.;  – бур длиной 160 мм и диаметром 10 мм не менее 1 шт.;  – бур длиной 160 мм и диаметром 12 мм не менее 1 шт.   1. **Перфоратор с типом хвостовика диаметром 18 мм- 1 шт.**   Номинальное напряжение в сети: 220 В;  Потребляемая мощность: не менее 1100 Вт;  Частота ударов: не менее 2900 уд/мин;  Частота вращения: не менее 300 об/мин;  Режим работы: сверление с ударом, долбление;  Энергия удара: не менее 5 Дж;  Масса инструмента: не более 7 кг.  Перфоратор должен быть оснащен предохранительной муфтой (устройство разъединяющее редуктор и вал в случае заклинивания, остановив тем самым вращение бура).  Тип патрона: SDS-MAX\*.  В комплект поставки входит:  а) дополнительная рукоятка не менее 1 шт.;  б) ограничитель глубины сверления не менее 1 шт.;  в) кейс для переноски и хранения не менее 1 шт.;  г) набор буров и долот для типа хвостовика SDS-MAX\* в кейсе содержащий:  – бур длиной 540 мм и диаметром 18 мм не менее 1 шт.;  – бур длиной 540 мм и диаметром 20 мм не менее 1 шт.;  – бур длиной 540 мм и диаметром 22 мм не менее 1 шт.;  – бур длиной 540 мм и диаметром 25 мм не менее 1 шт.;  – долото плоское длинной 400 мм, шириной 25 мм не менее 1 шт.;  – долото плоское длинной 400 мм, шириной 40 мм не менее 1 шт.;  – пика длинной 400 мм.     1. **Лобзик электрический - 1 шт.**   Номинальное напряжение в сети: 220 В;  Потребляемая мощность: не менее 700 Вт;  Число ходов: не менее 3100 ход/мин;  Наличие функции подключения к пылесосу.  Наличие функции поддержания постоянных оборотов под нагрузкой.  В комплект поставки входит:  а) защитное стекло не менее 1 шт.;  б) пластина для защиты от опилок не менее 1 шт.;  в) кейс для переноски и хранения не менее 1 шт.;  г) набор пилок для лобзика в кейсе содержащий:  – пилка по дереву длиной 100 мм, шаг зубьев 4 мм не менее 6 шт.;  – пилка по твердой древесине длиной 100 мм, шаг зубьев 2,7 мм не менее 5 шт.;  – пилка по дереву длиной 100 мм, шаг зубьев 5 мм не менее 1 шт.;  – пилка по металлу длиной 92 мм, шаг зубьев 2 мм не менее 3 шт.;   1. **Полировальная машина - 1 шт.**   Номинальное напряжение в сети: 220 В;  Потребляемая мощность: не менее 1400 Вт;  Минимальная частота вращения: не более 300 об/мин;  Диаметр диска: не менее 150 мм;  Наличие функции поддержания постоянных оборотов под нагрузкой;  Наличие функции плавного пуска;  Масса инструмента: не более 2,5 кг.  В комплект поставки входит:  а) дополнительная рукоятка не менее 1 шт.   1. **Степлер аккумуляторный - 1 шт.**   Напряжение аккумулятора: не менее 3,6 В;  Частота ударов: не менее 20 ударов в мин;  Расходный материал: скобы;  Ширина скобы 11,4 мм;  Толщина скобы 0,7 мм;  Диапазон длины скоб: от 4 до 10 мм;  Вместимость магазина (скобы) не менее 80 шт.  В комплект поставки входит:  а) зарядное устройство не менее 1 шт.,  б) литий-ионный аккумулятор не менее 1 шт.     1. **Сетевой ударный гайковерт – 1 шт.**   Номинальное напряжение в сети: 220 В;  Потребляемая мощность: не менее 350 Вт;  Число оборотов не менее 2000 об/мин;  Масса: не более 3 кг;  Тип крепления оснастки: квадрат с отверстием и фрикционным кольцом.  В комплект поставки входит:  а) кейс для переноски и хранения не менее 1 шт.,  б) набор торцевых ударных головок, изготовленных из хром-молибденовой стали с размером посадки 1/2 дюйма подходящие под тип крепления – квадрат с отверстием и фрикционным кольцом, в кейсе, содержащий головки размером:  10 мм не менее 1 шт.;  11 мм не менее 1 шт.;  13 мм не менее 1 шт.;  14 мм не менее 1 шт.;  17 мм не менее 1 шт.;  19 мм не менее 1 шт.;  21 мм не менее 1 шт.;  22 мм не менее 1 шт.;  23 мм не менее 1 шт.;  24 мм не менее 1 шт.   1. **Сабельная пила аккумуляторная – 1 шт.**   Напряжение аккумулятора: не менее 18 В;  Емкость аккумулятора: не менее 3 А·ч;  Величина хода: не менее 25 мм;  Число ходов на холостом ходу: не менее 2900 ход/мин;  Наличие функции бесключевой замены оснастки;  Наличие универсального типа крепления пильных полотен, подразумевающий возможность использования пилок любых производителей.  В комплект поставки входит:  а) литий-ионный аккумулятор не менее 2 шт.;  б) зарядное устройство не менее 1 шт.;  в) кейс для переноски и хранения не менее 1 шт.;  г) полотно универсальное для сабельной пилы биметаллическое длинной не менее 200 мм не менее 5 шт. | компл. | 1 |

\*Быстрозажимная гайка SDS – гайка для легкого и быстрого крепления и снятия ассортимента принадлежностей угловой шлифовальной машины, таких как шлифовальные головки, алмазные отрезные и обдирочные круги.

\*SDS-plus –тип хвостовиков диаметром 10 мм, который на 40 мм вставляется в патрон перфоратора. Имеет четыре паза (два открытых для направляющих клиньев и два закрытых для фиксации стопорными шариками).

\*SDS-MAX – тип хвостовика, предназначенный для буров большого диаметра 18 мм. Имеется три открытых и два закрытых паза, хвостовик вставляется в патрон на 90 мм.

***Инструкция по заполнению пункта 1 (Технические характеристики товара) Заявки на участие в приглашении делать оферты в электронной форме.***

Участники закупки по позициям, в которых указаны слова:

- «не более» - должен указать конкретный показатель, равный показателю в техническом задании или не превышающий его.

- «не менее» - должен указать конкретный показатель, равный показателю в техническом задании или превышающий его.

- если значение параметра указывается со словами «в диапазоне от …до…», то указывается диапазон, где верхнее значение параметра равно указанному или превышает его, а нижнее значение параметра равно ему или не превышает его.

- «не менее … и не более …» - должен указать конкретный показатель, входящий в указанный диапазон, без слов «не менее… и не более …», при этом крайние значения входят в диапазон.

Остальные позиции остаются неизменными.

Требования к гарантийному сроку оборудования: не менее 12 месяцев. Гарантийный срок начинает течь с даты подписания обеими сторонами товарной накладной по форме №ТОРГ-12. Вместо товарной накладной (форма №ТОРГ-12) допускается применение универсального передаточного документа.

Сокращение «Н·м» - Ньютон-метр - единица измерения момента силы в Международной системе единиц (СИ).