Приложение №3

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**Спецификация**

**на поставку товаров**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и технические характеристики товара (указать наименование товара, предлагаемого поставщиком)** | **Ед. изм.** | **Количество** | **Цена в руб.**  **(в т.ч. НДС)** | **Общая стоимость в руб. (в т.ч. НДС)** |
| **1** | Автономный мобильный компрессор с дизельным двигателем (на 2 отбойных молотка) (Atlas Copco XAS 47 Dd или эквивалент)  Технические характеристики:   |  | | --- | | Рабочее давление (избыточное): 7 бар. Производительность по ISO 1217 ed.3.1996: 2,6 м3/мин. Количество ступеней сжатия: 1 шт. Емкость масляной системы компрессора: 8л. Вынос масла на 100% мощности: 0,46 г/час. Мощность шума по 2000/14 ЕС^ 100 дБ(А). Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах: 70 дБ (А). Количество постов 3/4 дюйма: 3 шт. | | Двигатель:  Дизельный двигатель Deutz D2011L02 (или эквивалент). Нормы по выбросам: Tier 3. Число цилиндров: 2 шт. Мощность: от 21,6 кВт. Число оборотов максимум: 2400 об/мин. Число оборотов минимум: 1850 об/мин.  Расход топлива:  На максимальной мощности: 4,2 кг/ч. На холостом ходу: 2,4 кг/ч. Система охлаждения: масляная. Емкость масляной системы: 8л. Емкость топливного бака: 40 л.  Габариты и вес:  Ширина на шасси: 1330 мм. Высота на шасси: 1252 мм. Масса рабочая с шасси: 850 кг. | | шт. | 1 |  |  |
| **2** | Тепловая пушка электрическая 5 кВт (Master В 5 EPAили эквивалент)  Воздухообмен: 510м3/час. Мощность: 5кВт. Напряжение сети: 380/400В. | шт. | 1 |  |  |
| **3** | Тепловая пушка электрическая 3 кВт (Master В 3.3 ECA или эквивалент)  Воздухообмен: 288м3/час. Мощность: 3 кВт. Напряжение сети: 380/400В. | шт. | 1 |  |  |
| **4** | **Генератор сварочный** (бензиновый сварочный генератор «Europower EP-200X DC» или эквивалент) для питания одного поста ручной дуговой сварки и использования в полевых условиях. Для интенсивной эксплуатации на строительных площадках в качестве однопостового сварочного генератора, а так же для питания инструмента и оборудования.  Технические характеристики: Сварочный ток постоянный DC. Сварочный ток – 200,210,220,230,240,250А. Диаметр электрода: 2,3,4,5мм. Номинальное напряжение: 400/230В. Максимальная мощность, кВт: 6.5. Номинальная мощность, кВт: 6. Тип двигателя: бензиновый. Тип генератора: синхронный саморегулирующийся необслуживаемый. Емкость топливного бака: 6 л. Расход топлива: 2.4 л/ч. Автономность: 2.7 ч. Уровень шума: 74 дБ. Габаритные размеры 83х55х60см. | шт. | 3 |  |  |
| **5** | **Мотопомпа** (Daishin SST 50HX или эквивалент)  Характеристики:  Класс: для среднезагрязненной воды с твердыми частицами. Диаметр всасывающего патрубка, 50,60,70,80,90мм. Диаметр нагнетательного патрубка, 50мм.Производительность,700,750,800,850,900,950л/мин. Производительность, 42 куб. м/час.  Высота подъема, 23 м. Глубина всасывания, 8 м. Размер частиц, 15,20,25,30,35,40мм. Тип мотопомпы: самовсасывающая центробежного типа.   Двигатель: Тип 4-х тактный, одноцилиндровый, бензиновый, с воздушным охлаждением.  Расположение клапанов Верхнее (OHV).Запуск Ручной.  Мощность на установившейся частоте вращения коленчатого вала, 2.6/3600кВт/об. мин. Топливо: Бензин. Расход топлива при 75% нагрузки, 0.9л/час. Емкость топливного бака, 2.0 л. Объём масла, 0.6 л.  Дополнительные устройства:  Комплект шлангов: всасывающий 20м, напорный 30м. Хомут для шлангов. Сетчатый фильтр. Муфты на патрубки. | шт. | 3 |  |  |
| **6** | **Автономный генератор 220/380 В** (MARKUS M155 или эквивалент) Максимальная мощность,5,5/5,5кВА/кВт. Номинальная мощность, 5/5кВА/кВт. Напряжение: 220/380В. Мощность: 13л.с. Тип двигателя: воздушное охлаждение , 4-тактный, 1-цилиндровый, OHV. Емкость масла, 1,1л. Расход топлива, 2,8 л/ч. Шум, 74Дб. Топливный бак, 25 л. Пуск – ручной. Размеры 690\*535\*575мм. Вес, 85кг. | шт. | 3 |  |  |
| **7** | **Дизель-генератор** (ESE 604 DYS ESD или эквивалент)  Тип двигателя: дизельный.  Количество фаз: 3. Исполнение: без кожуха. Способ пуска: электростартер. Мощность, 4.1 кВт. Выходное напряжение: 400 В. Расход: 1,4 л/ч.  Бак: 5,5, л. Вес: 100 кг. | шт. | 1 |  |  |
|  | **Итого, сумма в руб.** | | | |  |

Заказчик Поставщик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/К.В. Нецветаев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/