**Приложение № 5**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение запроса цен в электронной форме на право заключения договора**

**поставки бензоинструментов**

**Общие требования к Товару:**

Товар должен быть новым, не использованным повторно, не восстановленным. Маркировка и упаковка товара должна соответствовать требованиям, предъявляемым для данного вида Товара, обеспечивающей ее сохранность при транспортировке. Поставщик обязан передать Товар Заказчику свободным от прав третьих лиц, не находящимся в залоге, под арестом и свободным от любых других обременений.

Поставщик должен поставить Товар, согласно ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», в таре и упаковке, гарантирующей его сохранность во время поставки, обеспечив сохранность защитных и окрасочных покрытий.

Поставщик, при поставке Товара, обязан поставить Заказчику документацию производителя на русском языке, которая состоит из:

* инструкции по установке;
* инструкции по применению (эксплуатации);
* сертификатов соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза.

Если условием для выпуска в обращение определенного вида Товара является обязанность производителя представлять сертификаты соответствия, декларации соответствия, эксплуатационные документы для каждой партии данного вида Товара, то Поставщик обязан представлять соответствующие документы при каждой поставке данного вида Товара.

**Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) Товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, установленные Заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика:**

**Наименование и количество Товара, попозиционные требования к Товару, сведения о начальных (максимальных) ценах за единицу Товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Ед. измерения** | **Кол-во Товара, шт.** | **Начальная (максимальная) цена за единицу Товара, руб. с НДС** |
| 1 | Бензогенератор TSS SGG 10000ЕНЗА | Шт. | 4 | 53 500,00 |
| 2 | Виброплита TSS-WP90TL | Шт. | 2 | 50 000,00 |
| 3 | Шовнарезчик Wacker Neuson BFS-1350A | Шт. | 3 | 299 000,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Характеристики Товара** | **Соответствие требованиям нормативной документации** |
| 1 | Бензогенератор TSS SGG 7000EA | Бензогенератор  **Технические характеристики**  МодельTSS-SGG-7000ЕAСерияSGG  Мощность номинальная, кВт: 7  Мощность максимальная, кВА: 7,5  Коэффициент мощности: 1  Напряжение, (В): 230  Количество фаз: 1  Частота, Гц: 50  Номинальный ток, (А): 30,5  Степень автоматизации: 1 (ручной запуск)  Объём топливного бака, л: 25  Расход топлива при 75% мощности л/ч: 3  Вид топлива: бензин  Уровень шума (dB/7м): 78  Исполнение: Открытое  Степень защиты: IP23  Тип запуска: ручной/электростартер  Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправки (ч): 8,3  Количество розеток: 220В2  Вольтметр: да  Двигатель: бензиновый Lifan 192FD  Модель двигателя: 192FD  Мощность двигателя, кВт/л.с.: 12,5/17,0  Комплектация: Электрическая вилка - 2 шт., разъем для АВР, комплект проводов, свечной ключ  Количество цилиндров: 1  Рабочий объём двигателя (л): 0,440  Частота вращения коленвала (об/мин): 3 000  Система охлаждения: воздушная  Тактность двигателя: 4  Ёмкость масляной системы (л): 0,9  Рекомендуемый тип масла: 10W-30  Установленный аккумулятор Ah/V18/12  Глушитель: да  Масса, кг: 91  Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм): 760х545х580  Гарантия, срок (мес): 12  Автозапуск (АВР) разъем для подключения АВР  Тип генератора: синхронный  Материал обмоток альтернатора: медь  Регулятор напряжения: AVR  Отключение по низкому уровню масла: да | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» |
| 2 | Виброплита TSS-WP90TL (колесный комплект, бак) | Виброплита  **Технические характеристики**  Тип виброплиты: Одноходовая  Масса, кг: 97  Габариты подошвы (мм): 530х500  Основание: Высокопрочное литое  Комплектация: Колесный комплект, бак,  Емкость водяного бака, л: 12  Центробежная сила, кН: 15  Производительность, м2/час: 660  Частота вибрации, вибр/мин: 5600  Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм: 300  Модель двигателя: Loncin G200F  Мощность двигателя, кВт/л.с.: 4,8 / 6,5  Тип двигателя: Одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением  Тип запуска: Ручной стартер  Объём топливного бака (л): 3,6  Расход топлива л/час: 1,7  Вид топлива: Бензин  Рекомендуемый тип масла: SAE10W30  Уровень шума (dB/7м): 105  Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм): 715х500х1010 | ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» |
| 3 | Шовнарезчик BFS 1350A Wacker Neuson | Шовнарезчик  **Технические характеристики**  Вес: 94 кг  Габариты (ДхШхВ): 890 x 575 x 1010 мм  Диаметр диска макс.: 500 мм  Прием диска: 25,4 мм  Глубина реза макс.: 195 мм  Число оборотов диска макс.: 2200 1/мин  Изготовитель двигателя, модель: Honda GX 390  Рабочий объём: 389 см³  Тип топлива: Бензин  Расход топлива: 4,3 л/ч  Емкость топливного бака: 6,1 л  Емкость бака для воды: 32 л  Мощность двигателя: 8,7 кВт (л. с.)  Число оборотов: 3600 об/мин  CO2 (NRSC): 743 г/кВтч | ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» |