|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **23.08.2019** | № | **10.8-03/608** |
|  | | ***Ссылка на данный номер обязательна!*** | | | | |
|  | | **Запрос Коммерческого предложения** | | | | |
| *(Поставка инструментов)* | | | | |
|  | |  | | | | |

**Основные требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес доставки: | Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68 |
| Предполагаемый срок проведения закупки | 09.2019 |
| Требования к порядку поставки продукции | Поставка товара в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента поступления Заявки от Заказчика. Максимальное количество поставок не более 10 (десяти). Последний срок подачи заявки: 01.11.2019. |
| Структура цены (расходы, включенные в цену товара) | 1) Стоимость товара.  2) Стоимость транспортировки товара от склада поставщика до склада покупателя, включающая в себя все сопутствующие расходы, а также погрузочно-разгрузочные работы.  3) Расходы поставщика на уплату таможенных сборов, налоговых и иных обязательных платежей, обязанность по внесению которых установлена российским законодательством.  4) Все иные прямые и косвенные накладные расходы поставщика, связанные с поставкой товара и необходимые для надлежащего выполнения обязательств. |
| Максимальное количество партий товара. | 10 (десять партий) |
| Максимальный срок поставки товара (одной партии товара) | В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента поступления Заявки от Заказчика |
| Минимальные требования к сроку гарантии качества товара (сроку годности товара) | 12 (двенадцать) месяцев с момента приемки товара. |
| Требования к предоставляемым лицензиям, сертификатам или иным документам | Сертификаты соответствия (декларации соответствия) и паспорта на поставляемую продукцию. |
| Порядок и сроки оплаты | В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Покупателем универсального передаточного документа (УПД).  При заключении Договора с субъектами малого предпринимательства (СМП) - в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней. |
| Срок предоставления ценовой информации | 30.08.2019 |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **НДС%\*** | **Цена за ед. товара с НДС (руб.)\*** | **Стоимость (руб.)\*** |
|  | Аккумуляторный перфоратор | Тип хвостовика: sds-plus. Тип аккумулятора: Li-lon. Количество режимов: 3. Наличие быстросменного патрона: нет. Напряжение аккумулятора: 18 В. Вес: 3,5 кг. Max диаметр сверления (металл): 13 мм. Мах диаметр сверления (дерево): 26 мм. Емкость аккумулятора: 3 А\*ч. Сила удара: 1.9 Дж. Max диаметр сверления буром (бетон): 20 мм. | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Бита PH2 | Тип товара: Бита магнитная Тип бит: PH2 Длина:70 мм | шт. | 5 |  |  |  |
|  | Бур | Тип: SDS-max. Диаметр: 40 мм. Рабочая длина: 860 мм. Общая длина: 1000 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Буры по бетону 10 мм L 250 | Тип хвостовика: SDS – plus Диаметр: 10,0 мм,  Рабочая длина: 250 мм, Общая длина: 310 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Буры по бетону 12 мм L 300 | Тип хвостовика: SDS – plus Диаметр: 12,0 мм,  Рабочая длина: 290 мм, общая длина 350 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Буры по бетону 22 мм L 540 | Тип хвостовика: SDS – plus Диаметр: 22,0 мм,  Рабочая длина: 540 мм, Общая длина: 600 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Буры по бетону 6 мм L 100 | Тип хвостовика: SDS - plus Диаметр: 6,0 мм,  Рабочая длина: 100 мм, Общая длина: 160 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Буры по бетону 8 мм L 150 | Тип хвостовика SDS - plus Диаметр: 8,0 мм,  Рабочая длина: 150 мм, Общая длина: 210 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Весы для заправки фреона | Максимальный вес кг.: 50 Точность - 0,05% Экран - LCD (7 сегментов) Питание - 9V (непрерывной работы 80 часов) Рабочая температура -10℃~40℃. Размер платформы мм.:237×237. Противоударная платформа. Режим заправки. Транспортировочный кейс. Вес кг: 5 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Горелка со шлангом для пайки медных труб | Длинна шланга: 1,5 м. Тип розжига: пьеза Газ: пропан, МАПП-газ Диаметр резьбового соединения с одноразовыми баллонами мм.: 7/16. Регулятор интенсивности пламени. Тип пламени: вихревой. Материал сопла: латунь. Размер сопла не менее: 22 мм. Расход газа не менее: 190 гр./час Температура горения не менее: 14000С. | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Диэлектрические бокорезы 160 мм. | Тип: диагональные. Материал: кованная инструментальная сталь.  Материал режущей кромки: закаленная сталь твердостью не менее 62 HRC. Размеры ДхШхВ не более: 160х55х22 мм. Масса не более: 0,21 кг. Покрытие ручек: Нескользящее покрытие из многокомпонентного материала. Форма резки: со сколом. Режущие свойства:  -мягкая проволока не менее 220Н/мм2, проволочный штифт диаметром до 6 мм. -твердая проволока не менее 1800 Н/мм², стальная проволока диаметром до 2 мм. -кабель Al+Cu многожильный диаметром не менее 11 мм. Защита от коррозии. | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Ключи имбусовые набор 9 шт | Тип: шестигранные. Материал: сталь s2 твердостью не менее 52 HRC. Размер: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм. Тип ключей: г-образный удлинённый. | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Коронка алмазная по керамике и кафелю с центрирующим сверлом (68 мм) | Тип хвостовика: цилиндрический тип сверления: мокрое Диаметр мм: 68 Диаметр хвостовика 10 мм. Разборная- нет Держатель в комплекте - есть Max глубина сверления- 30 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Набор отверток (диэлектрические) | Отвертки под прямой шлиц: 2,5 х 50 мм, 3,5 х 75 мм, 5,5 х 150 мм; Отвертки под шлиц "Philips": PH1 x 100 мм, PH2 х 125 мм; Отвертка - электрический пробник. | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Нож | Тип лезвия: фиксированное. Материал лезвия ножа: углеродистая сталь твердостью не менее 57 HRC.  Длина лезвия: 92 мм. Ножны. | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Нож | Тип лезвия: выдвижное с фиксацией. Длина: не менее 170 мм. Материал корпуса: обрезиненный пластик. Металлическая направляющая. Комплект с 5-ю лезвиями. | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Пассатижи 180 мм. | Длина не более ДхШхВ: 180х50х20 мм. Режущие свойства:  -мягкая проволока диаметром 5,2 мм. -проволока средней твердости диаметром не менее 3,4 мм. Покрытие ручек: Нескользящее покрытие из многокомпонентного материала. -твердая проволока диаметром не более 2,2 мм. -кабель многожильный Al+Cu диаметром не менее 12 мм С дополнительным гаечным ключом на губках размером до 18 мм. Масса не более: 250 г. | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Ручные пресс-клещи. | Ручные пресс-клещи, в комплекте 4 матрицы для опрессовки изолированных и неизолированных гильз, наконечников и разъемов.  Клещи оснащены храповым механизмом и имеют усиленную конструкцию.  Удобные эргономичные рукоятки обеспечивают надежность удержания.  Матрицы можно без труда менять при необходимости.  Размер инструмента 220 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Сверла по металлу (набор) | HSS – быстрорежущая сталь. Размеры: диаметр от 1 до 10 мм с шагом 0,5 мм. | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Сверло по металлу TIN 4-30 мм шаг 2 мм ступенчатое | TiN – покрытие нитридом титана. Размеры: диаметр 4-30 мм, шаг 2 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Смазка пластичная | Группа: Антифрикционная. Содержит дисульфид молибдена. Уменьшает износ поверхности трения.  Обладает высокой теплостойкостью и антикоррозийностью. Увеличивает срок службы инструмента. | шт. | 2 |  |  |  |

**\*** *Значения заполняются контрагентом при формировании КП*

**Требования к оформлению коммерческих предложений (КП)**

* КП должно содержать:

1. Наименование заказчика, контактные данные.
2. Описание объекта закупки в соответствии с ЗКП
3. Сведения, необходимые для определения идентичности или однородности товара предлагаемого поставщиком в соответствии с ЗКП
4. Актуальные на момент запроса цены товара, технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в ЗКП;

* КП оформляется на официальном бланке поставщика и должно включать в себя следующую информацию:

1. Идентификационный (регистрационный номер) и дату ЗКП;
2. Полные реквизиты организации;

* КП заверяется «живой» печатью и подписью руководителя организации или уполномоченного лица.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

*Из коммерческого предложения должна однозначно определяться предлагаемая цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта, с учетом налогов, на условиях, указанных в запросе, а также срок действия предложения.*