|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **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 магнитнаяТип бит: PH2Длина: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 – plusДиаметр: 10,0 мм, Рабочая длина: 250 мм,Общая длина: 310 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Буры по бетону 12 мм L 300 | Тип хвостовика: SDS – plusДиаметр: 12,0 мм, Рабочая длина: 290 мм,общая длина 350 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Буры по бетону 22 мм L 540 | Тип хвостовика: SDS – plusДиаметр: 22,0 мм, Рабочая длина: 540 мм,Общая длина: 600 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Буры по бетону 6 мм L 100 | Тип хвостовика: SDS - plusДиаметр: 6,0 мм, Рабочая длина: 100 мм,Общая длина: 160 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Буры по бетону 8 мм L 150 | Тип хвостовика SDS - plusДиаметр: 8,0 мм, Рабочая длина: 150 мм,Общая длина: 210 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Весы для заправки фреона | Максимальный вес кг.: 50Точность - 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: пьезаГаз: пропан, МАПП-газДиаметр 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./часТемпература 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: цилиндрическийтип сверления: мокроеДиаметр мм: 68Диаметр хвостовика 10 мм.Разборная- нетДержатель в комплекте - естьMax 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 ммС 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.*