**Приложение 2. Форма обратной связи**

**НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

От: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес места нахождения/ получения почтовой корреспонденции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кому: АО «ЩЛЗ»

Адрес электронной почты для направления ответа на запрос: zakupki@shlz.ru

Адрес места получения почтовой корреспонденции: 108851, г. Москва,

г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6, эт. 2, каб. 201

**Коммерческое предложение**

В ответ на запрос от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указывается наименование Поставщика)*, рассмотрев направленное Техническое задание на оказание услуг по разработке, изготовлению и поставке измерительного инструмента для контроля сборки двустороннего ловителя, сообщает, что *предлагаемая нами цена единицы товаров представлена в Таблице № 1*. Цены представлены с учетом всех налогов (в том числе НДС в размере 20%, если применимо), пошлин и сборов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Доставка и упаковка включены в стоимость Товара (доставка силами и за счет Поставщика путем доставки на склад Покупателя по адресу: г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6).

Порядок оплаты: оплата Товара производится Покупателем в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке:

* Покупатель производит выплату авансового платежа Поставщику в размере 50% (пятидесяти процентов) от стоимости Товара в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания договора;
* 50% (пятьдесят процентов) – в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты поставки Товара на склад Покупателю.

Срок оказания услуг: не более \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рабочих дней с даты заключения Договора.

Гарантийные срок: не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с даты поставки Товара.

***Таблица № 1.***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номенклатура** | **Основные технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) товара** | **Ед. изм.** | **Количество** | **Стоимость****за ед.,****руб. без НДС** | **Стоимость****за ед.,****руб. в т.ч. НДС** |
|  | Проектировка чертежей |  | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр д/к перпенд для МОВ.03.04.001 | Специальный калибр для контроля отклонения от перпендикулярности 0,16. Плоскости относительно базы В в направлении Д. | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр -пробка д/к перпенд 16.1 (+0.01) для МОВ.03.04.001 | Специальный калибр для контроля отклонений от перпендикулярности 0,06. 2х отверстий Ø16 относительно базы Г.  | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр д/к параллельности 2-х отв.16.1 (+0.01) отн. В для МОВ.03.04.001 | Специальный калибр для контроля параллельности 0,06. Отверстий Ø16 относительно базы В. | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр д/к р-ров 50 (±0.2) для МОВ.03.04.010 | Специальный калибр для настройки размеров. Настройка размеров С=50±0,2 и Е=С±0,05. | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр-пробка д/к перпенд. 16 (+0.1) для МОВ.03.04.012 | Специальная пробка на р-р 16+0,1 и перпендикулярность относительно Б. | Шт. | 1 |  |  |
|  | Шаблон д/к пов-ти А для МОВ.03.04.012 | Специальный шаблон для контроля поверхности А согласно чертежа МОВ.03.04.012  | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр-скоба д/к высоты 4.75 (+0.19/-0.20) для МОВ.03.04.020 | Размер для контроля 4.75 (+0.19/-0.20) | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр-скоба д/к высоты 6.75 (+0.23/-0.32) для МОВ.03.04.020-01 | Размер для контроля 6.75 (+0.19/-0.20) | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр-скоба д/к высоты 8.75 (+0.27/-0.44) для МОВ.03.04.020-02 | Размер для контроля 8.75 (+0.19/-0.20) | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр-скоба д/к высоты 10.75 (+ 0.31/- 0.56) для МОВ.03.04.020-03 | Размер для контроля 10.75 (+0.19/-0.20) | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр пазовый 13.0 (± 0.05) ПР-НЕ | Контролируемый р-р 13.0 (± 0.05) ПР-НЕ | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр пазовый 8.0 (± 0.05) ПР-НЕ | Контролируемый р-р 8.0 (± 0.05) ПР-НЕ | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр пазовый 12.8 (± 0.05) ПР-НЕ | Контролируемый р-р 12.8 (± 0.05) ПР-НЕ | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр пазовый 7.8 (± 0.05) ПР-НЕ | Контролируемый р-р 7.8 (± 0.05) ПР-НЕ | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр пазовый 15.0 (± 0.05) ПР-НЕ | Контролируемый р-р 15.0 (± 0.05) ПР-НЕ | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр пазовый 14.8 (± 0.05) ПР-НЕ | Контролируемый р-р 14.8 (± 0.05) ПР-НЕ | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр пазовый 14.5 (± 0.05) ПР-НЕ | Контролируемый р-р 14.5 (± 0.05) ПР-НЕ | Шт. | 1 |  |  |
|  | Калибр пазовый 14.2 (± 0.05) ПР-НЕ | Контролируемый р-р 14.2 (± 0.05) ПР-НЕ | Шт. | 1 |  |  |
| **ИТОГО, РУБ. БЕЗ НДС**  |  |
| **НДС** |  |
| **ВСЕГО, РУБ. В Т.Ч. НДС** |  |

*Снижение предлагаемой нами цены исполнения договора может быть обусловлено изменением следующих условий исполнения договора, положений Технического задания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*

Уполномоченное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ФИО, подпись, печать организации*)