**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: [da.sidorov@shlz.ru](mailto:da.sidorov@shlz.ru), **в копию** [zakupki@shlz.ru](mailto: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 поставку электрокомпонентов, сообщает, что *предлагаемая нами цена единиц товаров представлена в Таблице № 1*. Цены представлены с учетом всех налогов (в том числе НДС в размере \_\_%, если применимо), пошлин и сборов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**Стоимость товара не подлежит изменению в течение 1 (одного) года с даты заключения договора.**

Период поставки: 2 (два) года с даты заключения договора**.**

Доставка и упаковка включены в стоимость Товара (доставка Товара осуществляется силами и за счет Поставщика или указанного им перевозчика на склад Покупателя, находящийся по адресу: г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6; упаковка Товара – в соответствии с требованиями Технического задания).

Порядок оплаты: оплата Товара производится Покупателем в безналичной форме на основании счета на оплату Поставщика путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке: Покупатель производит оплату стоимости партии Товара в размере 100% (ста процентов) от ее стоимости, указанной в соответствующей Спецификации, в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с даты поставки на склад Покупателя соответствующей партии Товара.

Поставки Товара осуществляются на основании Заявки на месяц, поставки – равномерно, партиями, в течение месяца, указанного в Заявке Покупателя, в срок не более 10 (десяти) календарных дней с даты направления Заявки. Поставщик обязуется обеспечить возможность поставки (отгрузки) Товара в выходные и праздничные дни по требованию Заказчика.

Гарантийный срок на передаваемые по Договору Товары составляет не менее 60 (шестидесяти) месяцев с даты подписания Сторонами Товаросопроводительных документов на соответствующую партию Товара. Гарантийный срок распространяется на все детали и комплектующие Товара, в том числе подвергающиеся естественному износу.

**Таблица № 1.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование товара** | **Артикул 1С ERP** | **Наименование Поставщика** | **Основные технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) товара** | **Ед. изм.** | **Стоимость**  **за ед.,**  **руб. без НДС** | **Стоимость**  **за ед.,**  **руб. в т.ч. НДС** |
| 1 | Кабельный ввод PG-13,5 | 028411 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 2 | Кабельный ввод PG-11 | 055848 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 3 | Кабельный ввод PG-21 | 055849 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 4 | Кабельный ввод MG-20 (пластик.) | 921310 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 5 | Коробка распаячная 240х195х90 IP55 | 142230 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 6 | Крепежный элемент ААМ-20А (упак. 100 шт.) Площадка самоклеящаяся 20х20 под хомуты | 100764 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 7 | Муфта вводная для металлорукава МВП-10 | 101292 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 8 | Наконечник вилочный изолированный НВИ 1,5-4 | 921823 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 9 | Наконечник кольцевой НКИ 1,5-6 | 920155 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 10 | Наконечник кольцевой НКИ 2,5-6 | 046253 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 10 | Наконечник кольцевой НКИ 2,5-8 | 0046254 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 12 | Наконечник кольцевой НКИ 6,0-6 | 046255 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 13 | Наконечник кольцевой НКИ 6,0-8 | 057471 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 14 | Наконечник кольцевой НКИ 10,0-6 | 046256 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 15 | Наконечник штыревой НШВИ 0,5-8 | 101178 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 16 | Наконечник штыревой НШВИ 0,75-8 | 101179 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 17 | Наконечник штыревой НШВИ 2,5-8 | 046258 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 18 | Наконечник штыревой НШВИ 4,0-9 | 046259 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 19 | Наконечник штыревой НШВИ 6,0-12 | 046261 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 20 | Наконечник штыревой НШВИ 10,0-12 | 046260 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 21 | Стойка для печатных плат латунная PCHSN-10 | 027562 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 22 | Стойка для печатных плат полипропиленовая ф7-4х5 (ВД7х3,5х5) | 045440 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 23 | Стяжка 3,6х150 | 000678 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 24 | Стяжка 3,6х292 | 009521 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 25 | Стяжка 3х150 | 910368 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 26 | Стойка KLS8-0214-M3-04 | 911573 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 27 | Аккумулятор Li-Ion 18650 3.7V 4500mAh ток 2А Орбита  (или аналог) | 911578 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 28 | Батарейный отсек для трех аккумуляторов Li-ion типоразмера 18650 | 911577 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 29 | Контроллер заряда BMS 3S с защитой на 3 АКБ 18650 (6.7В-12,6В; 6А)  (или аналог) | 911574 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 30 | Антенна Wi-Fi 6 Antenna (2.4/5/6 GHz), FPCB, Stick Mount, Cable 0.15m, U.FL plug 146153-0150  (или аналог) | 912212 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 31 | Блок питания RSP-150-27  (или аналог) | 911668 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 32 | Блок питания ZS-60-12  (или аналог) | 911572 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 33 | Датчик Omron D6T-44L-06  (или аналог) | 903080 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 34 | Дисплей TFT WF35UTYAIDNNO#  (или аналог) | 911887 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 35 | Карта памяти Micro-SD TS4GUSD300S  (или аналог) | 135863 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 36 | Клеммник винтовой PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD WH R24 |  |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 37 | Микросхема AL8805 Diodes  (или аналог) | 911560 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 38 | Микросхема STM32F103VGT6 ST | 904137 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 39 | Плата драйвера датчика 0411ЕУ.03.05.860М | 913575 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 40 | Провод ПВС 3х0.75 | 912691 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 41 | Провод ПуГВ 1х0.5 | 912679 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 42 | Провод ШВВП 2х0.5 | 912688 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 43 | Радиатор игольчатый И-120 | 910150 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 44 | Реле TR99-12VDC-SB-CD  (или аналог) | 911569 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 45 | Светодиодная лента RT 2-5000 12V White 6000 2,5м  ARLIGHT 014992  (или аналог) | 911567 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 46 | Светодиодная лента RT 2-5000 24V 5mm 2x (3528, 600 LED, LUX) - синяя подсветка  ARLIGHT 015004  (или аналог) | 911932 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 47 | Светодиод UVC3535-25-100 | 903948 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 48 | Тангенциальный вентилятор Ebmpapst QL3/3000A2-2118LH-455ca (или аналог) | 911872 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 49 | Трубка термоусаживаемая 1.5/0.5 | 911681 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |
| 50 | Трубка термоусаживаемая 20/10 пм | 911674 |  | в соответствии с Техническим заданием | шт. |  |  |

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

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

*(ФИО, подпись, печать организации*)