*Приложение № 1*

*к Документации о закупке № 110 от 16.04.2024 г.*

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

**На участие в запросе котировок в электронной форме № 110 от 16.04.2024 г. – Поставка электрических материалов. Новых, не бывших в употреблении.**

|  |  |
| --- | --- |
| *На бланке организации*  *Исх. №, дата* |  |

Настоящей заявкой мы, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица)

находящегося по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес местонахождения, телефон)

подтверждаем, что, изучив извещение, проект договора, сообщаем о своем согласии осуществить\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование объекта закупки)

И исполнить в полном объеме и в установленные сроки все условия проекта договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме от «\_\_»\_\_\_20\_\_ г. (дата размещения извещения в единой информационной системе), извещение № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( номер извещения в единой информационной системе).

Цена на товар (работы, услуги) указана с учетом всех обязательных затрат и платежей и составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(сумма указывается прописью)

в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(сумма указывается прописью)

**Наименование и характеристики поставляемого товара (выполняемых работ, оказываемых услуг) указаны в приложении к данной заявке.**

С условиями поставки товара, порядком и сроком оплаты мы согласны.

Банковские реквизиты участника: (ИНН, КПП, Р/сч., наименование банка, К/сч., БИК)

Мы обязуемся в случае признания нашей котировочной заявки, выигравшей и соответствующей всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, заключить и исполнить договор в срок и в соответствии с условиями, указанными в извещении о проведении запроса котировок.

Руководитель подпись Ф.И.О (полностью)

(МП)

Приложения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Приложение № 1 к Котировочной заявке**  **на участие в запросе котировок в электронной форме**  **№ 110 от 16.04.2024 г. – Поставка электрических материалов. Новых, не бывших в употреблении.** | | | | | | | | | | | | | |
| **Наименование** | | | | | | | | **Требование АО «Дальтрансуголь»** | **Предложение Поставщика** | | | | |
| Наименование Поставщика  ИНН  КПП  ОГРН | | | | | | | |  |  | | | | |
| Дата подачи предложения | | | | | | | |  |  | | | | |
| Базис поставки | | | | | | | | DDP, п. Токи Хабаровский край (склад получателя) |  | | | | |
| Валюта предложения | | | | | | | | руб, доллар США, Евро |  | | | | |
| Срок действия предложения | | | | | | | | 30 к.д. |  | | | | |
| № п/п | Кол-во | | | ед. изм. | | Наименование продукции | | Страна происхождения, завод изготовитель | Наименование продукции | Цена за 1ед. без НДС | | Итого с без НДС | |
| 1 | 8 | | | шт. | | Контейнер проводов заземления | | КПЗ-М |  |  | |  | |
| 2 | 8 | | | шт. | | Устройство защиты от перенапряжений | | УЗП1-500-0,13 ТУ 3428-005-57194567-2005 |  |  | |  | |
| 3 | 6 | | | шт. | | Устройство защиты от перенапряжений | | УЗП1-500-0,26 ТУ 3428-005-57194567-2005 |  |  | |  | |
| 4 | 4 | | | шт. | | Предохранитель с ножевыми выводами типа ПН на номинальный ток 2,0А на переходной розетке с колодкой клеммы (в сборе) | | ПН-2,0А (исполнение 3) ТУ 32 ЦШ 3963-2003 157.400-00-00-34 |  |  | |  | |
| 5 | 2 | | | шт. | | Предохранитель с ножевыми выводами типа ПН на номинальный ток 20 А на переходной розетке с колодкой клеммы (в сборе) | | ПН-20А (исполнение 3) 157.400-00-00-41 ТУ 32 ЦШ 3963-2003 157.400-00-00-41 |  |  | |  | |
| 6 | 2 | | | шт. | | Муфта кабельная универсальная герметизированная | | МГУ-2 ТУ 32 ЦШ 2024-94 17650-00-00-03 |  |  | |  | |
| 7 | 24 | | | шт. | | Муфта кабельная универсальная герметизированная (из композитного материала) | | МГУ-28П-IV ТУ 32 ЦШ 2024-94 17616П-00-00-03 |  |  | |  | |
| 8 | 32 | | | шт. | | Муфта для сигнально-блокировочных кабелей с гидрофобным заполнением, с пластмассовыми оболочками, тупиковая | | МСБТ-1 120205-00001 |  |  | |  | |
| 9 | 10 | | | шт. | | Муфта подземная для монтажа на сигнально-блокировочных кабелях с гидрофобным заполнением, в полиэтиленовых оболочках, без брони | | МСБ-П-3-4 120206-00023 |  |  | |  | |
| 10 | 20 | | | шт. | | Муфта подземная для монтажа на сигнально-блокировочных кабелях с гидрофобным заполнением, в полиэтиленовых оболочках, без брони | | МСБ-П-12-19 120206-00025 |  |  | |  | |
| 11 | 120 | | | шт. | | Муфта подземная для монтажа на сигнально-блокировочных кабелях с гидрофобным заполнением, в полиэтиленовых оболочках, без брони | | МСБ-П-7-10 120206-00024 |  |  | |  | |
| 12 | 2 | | | м. | | Двустенная труба ПНД жесткая для кабельной канализации д.110мм, каждый отрезок укомплектован соединительной муфтой | | DKC 160911 |  |  | |  | |
| 13 | 4 | | | шт. | | Болт с шестигранной головкой | | Болт М8-6gх40 ГОСТ 7798-70 |  |  | |  | |
| 14 | 4 | | | шт. | | Гайка шестигранная | | Гайка М8-6Н.5.019 (DIN934) |  |  | |  | |
| 15 | 13 | | | шт. | | Шайба | | Шайба А12.Ст.3.ТДЦ18 ГОСТ 11371-78 |  |  | |  | |
| 16 | 91 | | | шт. | | Панель клеммная на 14 зажимов | | 24209-00-00 |  |  | |  | |
| 17 | 200 | | | шт. | | Перемычка | | 39831-49-02 |  |  | |  | |
| 18 | 200 | | | шт. | | Наконечники кольцевые изолированные с ПВХ манжетой | | НКИ1, 25-6 ТУ 3424-001-59861269-2004 |  |  | |  | |
| 19 | 1 | | | шт. | | Наконечники кольцевые изолированные с ПВХ манжетой | | НКИ1, 25-4 ТУ 3424-001-59861269-2004 |  |  | |  | |
| 20 | 4 | | | шт. | | Реле аварийное малогабаритное штепсельное типа АСШ2-110 | | "АСШ2-110 |  |  | |  | |
| 21 | 2 | | | шт. | | РЕЛЕ ИНДУКЦИОННОЕ ДВУХ ЭЛЕМЕНТНОЕ ФАЗОЧУВСТВИТЕЛЬНОЕ ДСШ16 | | ТУ 32 ЦШ 970-76 |  |  | |  | |
| 22 | 4 | | | шт. | | Реле электромагнитное типа АНШМ2-310 | | 24306-00-00" |  |  | |  | |
| 23 | 6 | | | шт. | | Реле электромагнитное типа НМШМ1-1120 | | "ДСШ-16 |  |  | |  | |
| 24 | 4 | | | шт. | | "РЕЛЕ ОГНЕВОЕ МАЛОГАБАРИТНОЕ ШТЕПСЕЛЬНОЕ ТИПА | | ТУ 32 ЦШ 4143-97 |  |  | |  | |
| 25 | 5 | | | шт. | | АОШ2-1" | | 24699-00-00" |  |  | |  | |
| 26 | 1 | | | шт. | | Реле электромагнитное 2ОЛ-Эл-15 | | "АНШМ2-310 |  |  | |  | |
| 27 | 6 | | | шт. | | Реле электромагнитное 2С-Эл-340 | | ТУ 32 ЦШ 72-76 |  |  | |  | |
| 28 | 6 | | | шт. | | Реле электромагнитное 2С-Эл-880 | | 24122-00-00В-03" |  |  | |  | |
| 29 | 2 | | | шт. | | Реле электромагнитное ПЛЗУ-Эл-73/1000 | | "НМШМ1-1120 |  |  | |  | |
| 30 | 4 | | | шт. | | Лампа накаливания малогабаритная коммутаторная, 24 В, 35 мА | | ТУ 32 ЦШ 72-76 |  |  | |  | |
| 31 | 12 | | | шт. | | Предохранитель с контролем перегорания на 2,0А | | 13552-00-00В-08" |  |  | |  | |
| 32 | 44 | | | шт. | | Предохранитель с контролем перегорания на 3,0А | | "АОШ2-1 |  |  | |  | |
| 33 | 8 | | | шт. | | Устройство защиты от перенапряжений | | ТУ 32 ЦШ 640-76 |  |  | |  | |
| 34 | 6 | | | шт. | | Устройство защиты от перенапряжений (разрядник угольный) | | 24144-00-00А" |  |  | |  | |
| 35 | 1 | | | шт. | | Резистор постоянный непроволочный общего применения | | "2ОЛ-Эл-15 |  |  | |  | |
| 36 | 8 | | | шт. | | Резистор постоянный непроволочный общего применения | | ТУ 32 ЭЛТ 110-18 |  |  | |  | |
| 37 | 31 | | | шт. | | Резистор ограничивающий 195Ом, 160Вт | | 157.1375-00-00" |  |  | |  | |
| 38 | 20 | | | шт. | | Планка переходная для РЭЛ | | "2С-Эл-340 |  |  | |  | |
| 39 | 1 | | | шт. | | Панель коммутационная | | ТУ 32 ЭЛТ 105-18 |  |  | |  | |
| 40 | 1 | | | шт. | | Панель двухрядная для пайки на 20 лепесткой | | 157.1368-00-00" |  |  | |  | |
| 41 | 250 | | | шт. | | Панель клеммная на 8 зажимов (М5) | | "2С-Эл-880 |  |  | |  | |
| 42 | 3 | | | шт. | | Панель для установки 6 элементов (без элементов) | | ТУ 32 ЭЛТ 105-18 |  |  | |  | |
| 43 | 3 | | | шт. | | Дужка | | 157.1368-00-00-02" |  |  | |  | |
| 44 | 3 | | | шт. | | Розетка НМШ1 | | "ПЛ3У-Эл-73/1000 |  |  | |  | |
| 45 | 4 | | | шт. | | Розетка 1НМ-950 | | ТУ 32 ЭЛТ 109-18 |  |  | |  | |
| 46 | 2 | | | шт. | | Розетка 1Н-1350 | | 157.1373-00-00-08" |  |  | |  | |
| 47 | 2 | | | шт. | | Розетка 1Н-340 | | "КМ 24-35 |  |  | |  | |
| 48 | 6 | | | шт. | | Розетка 2Н-2250 | | ГОСТ 6940-74" |  |  | |  | |
| 49 | 2 | | | шт. | | Розетка 2С-340 | | "ПрБ-2А-с/к |  |  | |  | |
| 50 | 1 | | | шт. | | Держатель с хомутиком D16-32мм | | ТУ 32 ЦШ-3961-99 |  |  | |  | |
| 51 | 3 | | | шт. | | Светильник светодиодный накладной потолочный (настенный) | | 20877.00.00М" |  |  | |  | |
| 52 | 6 | | | шт. | | Монтажная коробка для открытой установки с повышенной степенью защиты | | "ПрБ-3А-с/к |  |  | |  | |
| 53 | 1 | | | шт. | | Соединительные изолирующие зажимы | | ТУ 32 ЦШ-3961-99 |  |  | |  | |
| 54 | 1 | | | шт. | | Соединительные изолирующие зажимы | | 20877.00.00М" |  |  | |  | |
| 55 | 2 | | | шт. | | Выключатель одноклавишный открытой установки, 10А, степень защиты IP54 | | "УЗП1-500-0,13 |  |  | |  | |
| 56 | 2 | | | шт. | | Светодиодный светильник, потребляемая мощность 75 Вт, IP66 | | ТУ 3428-005-57194567-2005" |  |  | |  | |
| 57 | 6 | | | шт. | | Выключатель одноклавишный открытой установки, 10А, степень защиты IP54 | | "УЗП1РУ-1000 |  |  | |  | |
| 58 | 6 | | | шт. | | Монтажная коробка для открытой установки с повышенной степенью защиты | | ТУ 3428-011-48227544-2008" |  |  | |  | |
| 59 | 1 | | | шт. | | Соединительные изолирующие зажимы | | "С2-33-2-51,1 кОм +-10% |  |  | |  | |
| 60 | 1 | | | шт. | | Соединительные изолирующие зажимы | | ОЖ0.467.093 ТУ" |  |  | |  | |
| 61 | 1 | | | шт. | | Пена однокомонетная огнезащитная балл. 740 мл (0,92 кг) | | "С2-33-2-5,1 кОм +-10% |  |  | |  | |
| 62 | 1 | | | шт. | | Электронный шаровой маркер для линии связи | | ОЖ0.467.093 ТУ" |  |  | |  | |
| 63 | 1 | | | шт. | | Муфта полиэтиленовая защитная | | "Резистор 195 Ом, 160 Вт |  |  | |  | |
| 64 | 12 | | | шт. | | Муфта свинцовая прямая с вентилем | | ТУ 32 ЦШ 2031-95 |  |  | |  | |
| 65 | 10 | | | шт. | | Муфта соединительная | | 14676-00-00" |  |  | |  | |
| 66 | 1 | | | шт. | | Держатель с хомутиком D16-32мм | | "15846-50-01 |  |  | |  | |
| 67 | 6 | | | шт. | | Клеммный шкаф ШК-12, (422х400х150 мм), ТП 7.407-10.1-20.000 | | ТУ 32 ЦШ 1866-82" |  |  | |  | |
| 68 | 6 | | | шт. | | Шкаф управления освещением ШМ-М | | "ПК-8-69 |  |  | |  | |
| 69 | 12 | | | шт. | | Светодиодный светильник, потребляемая мощность 75 Вт, IP66 | | 15624-00-00" |  |  | |  | |
| 70 | 6 | | | шт. | | Зажим заземляющий | | "ПП-20 |  |  | |  | |
| 71 | 1 | | | шт. | | Зажим заземляющий | | 24169-00-00" |  |  | |  | |
| 72 | 1 | | | шт. | | Клемный шкаф ШК-12, (422х400х150), Т.П. 7.407-10.1-20.000 с предохранителем ППН-33 (4А) | | 14865-00-00 |  |  | |  | |
| 73 | 273-42, 274-48, 275-41 | | | шт. | | Клемма универсальная УДК-14А | | 39831-37-00 |  |  | |  | |
| 74 | 273-12, 274-12, 275-12 | | | шт. | | Заземление низковольтное с одним электродом | | 24745-00-00 |  |  | |  | |
| 75 | 273-184, 274-170, 275-214 | | | шт. | | Шинные клеммы РТ4 | | "13553-00-00Б |  |  | |  | |
| 76 | 273-2, 274-2, 275-2 | | | шт. | | Шинные клеммы РТ6 | | ТУ 32 ЭЛТ 021-2009" |  |  | |  | |
| 77 | 273-2, 274-2, 275-2 | | | шт. | | Шинные клеммы РТ2,5-3L | | "24541-00-00-03 |  |  | |  | |
| 78 | 273-3, 274-3, 275-3 | | | шт. | | Крышка торцевая D-PT6 | | ТУ 32 ЦШ 123-83" |  |  | |  | |
| 79 | 273-8, 274-8, 275-10 | | | шт. | | Крышка торцевая ST4 | | "24541-00-00 |  |  | |  | |
| 80 | 273-1, 274-1 | | | шт. | | Крышка торцевая D-PT2,5-3L | | ТУ 32 ЦШ 123-83" |  |  | |  | |
| 81 | 273-4 | | | шт. | | Стопор концевой E/NS-35-N | | "24541-00-00-01 |  |  | |  | |
| 82 | 274-2 | | | шт. | | Диод КД-243Г | | ТУ 32 ЦШ 123-83" |  |  | |  | |
| 83 | 273-13, 274-24, 275-42 | | | шт. | | Диод кремниевый выпрямительный КД-226Г | | "24541-00-00-12 |  |  | |  | |
| 84 | 273-4, 274-5, 275-4 | | | шт. | | Диод кремниевый выпрямительный КД243Ж | | ТУ 32 ЦШ 123-83" |  |  | |  | |
| 85 | 274-1 | | | шт. | | Перемычка FBS 2-6 | | "24541-00-00-14 |  |  | |  | |
| 86 | 273-11, 274-10 | | | шт. | | Перемычка FBS 2-8 | | ТУ 32 ЦШ 123-83" |  |  | |  | |
| 87 | 273-5, 274-2 | | | шт. | | Конденсатор металлопленочный 4Л К75-24-1000 | |  |  |  | |  | |
| 88 | 274-1 | | | шт. | | Предохранитель банановый с кл. 1.0 А | | НПП 1302, 15 Вт, IP54 (или эквивалент) |  |  | |  | |
| 89 | 273-2 | | | шт. | | Предохранитель банановый с кл. 3.0 А | | КМ41233 |  |  | |  | |
| 90 | 273-1 | | | шт. | | Резистор ограничивающий 195 Ом | | СИЗ-1 9,0-25,0 |  |  | |  | |
| 91 | 273-2 | | | шт. | | Резистор пост. провол. изол. С5-35В-25Вт-10 Ом | | СИЗ-1 4,0-11,0 |  |  | |  | |
| 92 | 273-1 | | | шт. | | Резистор пост. провол. изол. С5-35В-25Вт-220 Ом | | ВС20-1-0-ГПБ |  |  | |  | |
| 93 | 273-4, 274-1 | | | шт. | | Резистор пост. провол. изол. С5-35В-25Вт-27 Ом | | LE-32-УХЛ1-МС3-075-67Х-91664+LE 4446 СКУ/СБУ (или эквивалент) |  |  | |  | |
| 94 | 273-3 | | | шт. | | Резистор пост. провол. изол. С5-35В-25Вт-3.0 кОм | | ВС20-1-0-ГПБ |  |  | |  | |
| 95 | 6 | | | шт. | | Резистор пост. провол. изол. С5-35В-25Вт-47 Ом | | КМ41233 |  |  | |  | |
| 96 | 273-5, 274-4, 275-3 | | | шт. | | Резистор регулируемый РР 400-0,2 | | СИЗ-1 9,0-25,0 |  |  | |  | |
| 97 | 1 | | | шт. | | Подставки под стативы | | СИЗ-1 4,0-11,0 |  |  | |  | |
| 98 | 273-1, 274-1 | | | шт. | | Шина питания на 30 лепестков | | DF |  |  | |  | |
| 99 | 273-3, 274-2 | | | шт. | | Панель на 20 предохранителей | | OmniMarker II OM-05 |  |  | |  | |
| 100 | 273-1 | | | шт. | | Плата трансформатора | | МЗПС |  |  | |  | |
| 101 | 275-1 | | | шт. | | Плата с двумя трансформаторами | | МС-20 |  |  | |  | |
| 102 | 273-1 | | | шт. | | Панель предохранителей | | МП-КСПП-ЗКП |  |  | |  | |
| 103 | 273-3, 274-2 | | | шт. | | Панель РЭЛ двухрядная | |  |  |  | |  | |
| 104 | 273-2, 274-1 | | | шт. | | Панель резисторов | | ТУ35-1159-83 |  |  | |  | |
| 105 | 273-1, 274-2 | | | шт. | | Панель НМШ | | см. 1746-04-6305-ЭС.ОЛ1 |  |  | |  | |
| 106 | 273-2, 274-1 | | | шт. | | Панель для реле типа НШ | | LЕ-32-УХЛ1-МСЗ-075-67Х-91664+LE 4446 СКУ/СБУ (или эквивалент) |  |  | |  | |
| 107 | 273-2, 274-2 | | | шт. | | Панель измерительная на 8 Р.Ц. | | ПСУ-2 |  |  | |  | |
| 108 | 274-1 | | | шт. | | Плата на 6 элементов для диодов, резисторов МЛТ и варисторов | | ПСУ-1 |  |  | |  | |
| 109 | 274-4 | | | шт. | | Панель РЭЛ трехрядная | | ТУ35-1159-83 |  |  | |  | |
| 110 | 274-1 | | | шт. | | Розетка штепсельная для реле НМШ1, НМШМ1, НМШТ | | УДК14А.00.00 |  |  | |  | |
| 111 | 274-2 | | | шт. | | Панель ДСШ | | Заземление |  |  | |  | |
| 112 | 274-1 | | | шт. | | Полка для установки нештемпельных приборов | | 3211757 |  |  | |  | |
| 113 | 274-1 | | | шт. | | Панель НШ | | 3211813 |  |  | |  | |
| 114 | 273-1 | | | шт. | | Панель НМШ с конденсатором (К75-24-1000В, 4мкФ) | | 3210499 |  |  | |  | |
| 115 | 274-1 | | | шт. | | Панель 14 пред. и 12 резисторов | | 3212044 |  |  | |  | |
| 116 | 275-1 | | | шт. | | Панель РЭЛ однорядная | | 3030491 |  |  | |  | |
| 117 | 275-3 | | | шт. | | Стенка с отверстиями | | 3211647 |  |  | |  | |
| 118 | 113-1 | | | шт. | | Рама на 3 больших блока МРЦ | | 0800886 |  |  | |  | |
| 119 | 221-6, 223-2 | | | шт. | | Рама на 2 больших и 2 малых блока МРЦ | | ТУ 6341-026-07619062-04 |  |  | |  | |
| 120 | 221-6 | | | шт. | | Реле электромагнитное 2С-Эл-340 | | ТУ 6341-029-07619062-04 |  |  | |  | |
| 121 | 251-1 | | | шт. | | Резистор постоянный непроволочный С2-33Н-2-51,1 кОм | | ТУ 6341-026-07619062-04 |  |  | |  | |
| 122 | 251-2 | | | шт. | | Резистор постоянный непроволочный С2-33Н-2-5,1 кОм | | 3030336 |  |  | |  | |
| 123 | 221-2 | | | шт. | | Реле электромагнитное 1Н-Эл-1350 | | 3030284 |  |  | |  | |
| 124 | 262-1 | | | шт. | | Реле электромагнитное 1НМ-Эл-950 | | ОЖО 461.039.ТУ |  |  | |  | |
| 125 | 232-1, 265-2 | | | шт. | | Реле нейтральное малогаборитное НМШМ1-1120 | | 20876.00.00М |  |  | |  | |
| 126 | 265-2 | | | шт. | | Реле электромагнитное 2Н-Эл-2250 | | 20876.00.00М |  |  | |  | |
| 127 | 262-1 | | | шт. | | Реле электромагнитное 1Н-Эл-340 | | 14676-00-00 |  |  | |  | |
| 128 | 113-1 | | | шт. | | Розетка штепсельная для реле РЭЛ1-400, 1Н-340 | | ОЖО 467.551.ТУ |  |  | |  | |
| 129 | 223-1 | | | шт. | | Розетка штепсельная для реле РЭЛ2-2400, 2Н-2050 | | ОЖО 467.551.ТУ |  |  | |  | |
| 130 | К320-6, К340-7, К330-7, 221-1 | | | шт. | | Розетка штепсельная для реле С2-400, 2С-340 | | ОЖО 467.551.ТУ |  |  | |  | |
| 131 | 272-1 | | | шт. | | Панель для установки 6 элементов (без элементов) | | ОЖО 467.551.ТУ |  |  | |  | |
| 132 | К340-2, К23-1, К340-3 | | | шт. | | Панель коммутационная (с дужками) | | ОЖО 467.551.ТУ |  |  | |  | |
| 133 | 251-2 | | | шт. | | Панель клеммная на 8 зажимов (М5) | | 17384-00-00-06 |  |  | |  | |
| 134 | 251-2 | | | шт. | | Панель двухрядная для пайки на 20 лепестков | | 15168-00-00 |  |  | |  | |
| 135 | 231-1, 251-1 | | | шт. | | Розетка штепсельная для реле НМШ1, НМШМ1, НМШТ | | 15117-00-00 |  |  | |  | |
| 136 | К330-10 | | | шт. | | Розетка штепсельная для реле РЭЛ1М-600, 1НМ-950 | | 15846-20-00 |  |  | |  | |
| 137 | К330-40 | | | шт. | | Розетка штепсельная для реле РЭЛ1-1600, 1НМ-1350 | | 14758-00-00 |  |  | |  | |
| 138 | 271-1 | | | шт. | | Устройство защиты от перенапряжения УЗП1-500-0,13 | | 14759-01-00 |  |  | |  | |
| 139 | 271-3 | | | шт. | | Устройство защиты от перенапряжения УЗП1РУ-1000 | | 15110-00-00 |  |  | |  | |
| 140 | 251-2 | | | шт. | | Предохранитель с контролем перегорания на 2,0А | | 15622-18 |  |  | |  | |
| 141 | 6 | | | шт. | | Предохранитель с контролем перегорания на 3,0А | | 15846-22-00 |  |  | |  | |
| 142 | 1 | | | шт. | | Планка переходная для установки реле на РЭЛ на место НМШ | | 15846-50-00 |  |  | |  | |
| 143 | 6 | | | шт. | | Кронштейн консольный, приставной (на хомуте) для одного светильника | | 15846-52 |  |  | |  | |
| 144 | 12 | | | рул. | | Кронштейн консольный, настенный | | 15846-71-00Б |  |  | |  | |
| 145 | 6 | | | рул. | | Герметизирующая лента | | 39831-37-00 |  |  | |  | |
| 147 | 1 | | | рул. | | Влагоотверждаемый бинт | | 51032-03-00 |  |  | |  | |
| 148 | 4 | | | баллон | | Лента Винил Мастика | | 13553-00-006 |  |  | |  | |
| 149 | 120 | | | компл. | | Пена двухкомпонетная огнезащитная | | 13704-00-00-02 |  |  | |  | |
| 150 | 6 | | | г | | Клей | | 15610-00-00 |  |  | |  | |
| **ИТОГО СТОИМОСТЬ ЗАКУПКИ без НДС** | | | | | | | | В итоговую стоимость предложения не входит НДС в размере \_\_% что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей (данная информация заполняется участником, который является плательщиком НДС).  В итоговую стоимость предложения входят: все затраты, обязательные платежи и все иные расходы, связанные с исполнением договора без НДС. | **ИТОГО СТОИМОСТЬ ЗАКУПКИ без НДС** | | | | |
| Условия оплаты | | | | | | | | Предпочтительно 100% оплата в течение 7 рабочих дней с даты поступления товара на склад Покупателя. |  | | | | |
| Срок/график поставки необходимый | | | | | | | | 40 к.д. |  | | | | |
| Санкции за несвоевременную поставку | | | | | | | | За нарушение сроков поставки Продукции Покупатель имеет право взыскать с Поставщика за каждый день просрочки, пеню в размере 0,1% от стоимости, не поставленной в срок продукции. |  | | | | |
| Прочее | | | | | | | |  |  | | | | |
|  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  | (Должность уполномоченного представителя Поставщика) | | | | |  | (Подпись) | |  | | (Ф.И.О.) |
|  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |