*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 ПоставщикаИННКППОГРН |   |   |
| 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.) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |