*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 материалов связи. 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 материалов связи. 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 | 1 | шт. | Изделие диэлектрическое парковой связи громкоговорящего оповещения длиной 6,5м с технологическим отверстием под УПДК 2 или УПДК 4 | ИДПСГО ТС 04-01-01 (У) |  |  |  |
| 2 | 1 | шт. | Изделие диэлектрическое парковой связи громкоговорящего оповещения длиной 2,7м с технологическим отверстием под УПДК 2 или УПДК 4 | ИДПСГО ТС 04-03-01 (У) |  |  |  |
| 3 | 1 | шт. | Крышка технологического отверстия (10Б) |  |  |  |  |
| 4 | 1 | шт. | Крышка технологического отверстия (10А) |  |  |  |  |
| 5 | 2 | шт. | Переговорное устройство ПУ | ЕИУС 468351057 |  |  |  |
| 6 | 2 | шт. | Громкоговоритель рупорный 10ГР-38СЭ | ЕИУС 465311020 |  |  |  |
| 7 | 1 | шт. | Электронный шаровой маркер для линии связи | OmniMarker II OM-05 |  |  |  |
| 8 | 1 | шт. | Стойка диэлектрическая коммутационная перегонной связи , вар. 2 с магистральным боксом БММ 1-1 | ДСКПСУ ТС 02-02-01 |  |  |  |
| 9 | 1 | шт. | Трубка избирательной связи ТИС | ЕИУС 465661010-01 |  |  |  |
| 10 | 1 | шт. | Трубка перегонной связи ТПС-1М | ЕИУС 465317001-05 |  |  |  |
| 11 | 0,005 | км | Кабель связи магистральный | МКПnВБАБnШn7х4х1,05 |  |  |  |
| 12 | 0,085 | км | Кабель магистральный симметричный высокочастотный | МКПnВБАБnШn4х4х1,05 |  |  |  |
| 13 | 1 | шт. | Муфта прямая для железнодорожных кабелей с ТУТ | МП-АБ-ТУТ-14+ |  |  |  |
| 14 | 1 | шт. | Муфта разветвительная для ж/д кабелей с ТУМ | МР-АБ-ТУМ-14+ |  |  |  |
| 15 | 1 | шт. | Муфта прямая изолирующая для ж/д кабелей с ТУТ | МПИ-А-ТУТ-7+ |  |  |  |
| 16 | 1 | шт. | Светофор пятизначный со светодиоидными светооптическими системами с пригласительным сигналом и трансформаторным ящиком (ССС по НКМР.676636.030 ТУ (с полимерными козырьками и щитами) | СЯ-5 (ЖХЖКБ)П(Х) ТУ 32 ЦШ 2141-2009 17970-00-00 |  |  |  |
| 17 | 1 | шт. | Светофор карликовый двухзначный (корпус головки из SMC-пластика) со светодиоидными светооптическими системами (ССС по НКМР.676636.056 ТУ) | КС-24 ТУ 32 ЦШ 2141-2009 17892-00-00 |  |  |  |
| 18 | 1 | шт. | Светофор карликовый двухзначный (корпус головки из SMC-пластика) со светодиоидными светооптическими системами (ССС по НКМР.676636.056 ТУ) | КС-21 ТУ 32 ЦШ 2141-2009 17892-00-00 |  |  |  |
| 19 | 2 | шт. | Блок выпрямителей модернизированный | БДР-М ТУ 32 ЭЛТ 019-2009 08001-00-00 |  |  |  |
| 20 | 7 | шт. | Ящик путевой типа ПЯ-ГП на 9 двухконтактных клемм (без перемычек) в корпусе из полимерного материала | ПЯ-ГП-1 ТУ 32 ЦШ 2058-97 17384-00-00-07 |  |  |  |
| 21 | 8 | шт. | Резистор регулируемый РР 1,1-10 | РР 1,1-10 ТУ 32 ЦШ 2058-97 17384-00-00-07 |  |  |  |
| 22 | 8 | шт. | Трансформатор ОКП 341323 (сигнальный с улучшенной герметизацией) | СТ-ГВ УХЛ2 ТУ 16-517.680-09 ИАЯК.671113.043-03 |  |  |  |
| 23 | 8 | шт. | Трансформатор ОКП 341323 (сигнальный с улучшенной герметизацией) | ПРТ-АГВ I исп. УХЛ2 ТУ 16-517.680-09 ИАЯК.671113.037.1-03 |  |  |  |
| 24 | 4 | шт. | Реле электромагнитное | "2НМ-Эл-1000 |  |  |  |
| 25 | 2 | шт. | Реле комбинированное малогабаритное штепсельное | ТУ 32 ЭЛТ 088-17 |  |  |  |
| 26 | 2 | шт. | Реле электромагнитное | 157.1366-00-00-02" |  |  |  |
| 27 | 2 | шт. | Реле нейтральное малогабаритное пусковое штепсельное | КМШ-750 ТУ 32 ЦШ 707-98 13955-00-00 |  |  |  |
| 28 | 2 | шт. | Реле поляризованное пусковое малогабаритное | "2С-Эл-880 |  |  |  |
| 29 | 1 | шт. | Щиток для светофоров (гарнитура) на металлических мачтах, мостиках и консорлях на три литерные таблички |  ТУ 32 ЭЛТ 105-18 |  |  |  |
| 30 | 2 | шт. | Гарнитура электропривода СП-6М (СП-6К) для стрелки Р65 М1/9-1/11 на железобетонном основании |  157.1368-00-00-02" |  |  |  |
| 31 | 1 | шт. | Щиток с графическим изображением цифры "4" | НМПШ-1200/250 ТУ 32 ЦШ 650-78 13862-00-00А |  |  |  |
| 32 | 3 | шт. | Щиток с графическим изображением цифры "2" | "ПМПУШ-150/150 |  |  |  |
| 33 | 2 | шт. | Щиток с графическим изображением цифры "0" | ТУ 32 ЦШ 140-98 |  |  |  |
| 34 | 1 | шт. | Щиток с графическим изображением цифры "8" | 24516-00-00" |  |  |  |
| 35 | 1 | шт. | Щиток с графическим изображением буквы "Н" | Щиток на 3 лит. таблички/мет. Мач 16976-00-00-01 |  |  |  |
| 36 | 1 | шт. | Щиток с графическим изображением буквы "Т" | Гарнитура СП-6М; Р65 М1/11, ж/б ТУ 32 ЦШ 2003-89 16762-00-00 |  |  |  |
| 37 | 2 | шт. | Щиток с графическим изображением буквы "М" | Щиток (4) ТУ 32 ЦШ 2143-2009 17647-00-00-04 |  |  |  |
| 38 | 4 | шт. | Табличка информационная на устройства СЦБ: 232, 232, 230, 230 | Щиток (2) ТУ 32 ЦШ 2143-2009 17647-00-00-02 |  |  |  |
| 39 | 4 | шт. | Табличка информационная на устройства СЦБ: 4НТП, 4НТП, М202П, М202П | Щиток (0) ТУ 32 ЦШ 2143-2009 17647-00-00 |  |  |  |
| 40 | 2 | шт. | Табличка информационная на устройства СЦБ: 202-228, ШУЭС №4 | Щиток (8) ТУ 32 ЦШ 2143-2009 17647-00-00-08 |  |  |  |
| 41 | 5 | шт. | Табличка информационная обозначения полярности на трансформаторном ящике (питающий конец) | Щиток (Н) ТУ 32 ЦШ 2143-2009 17647-00-00-22 |  |  |  |
| 42 | 4 | шт. | Табличка информационная обозначения полярности на трансформаторном ящике (релейный конец) | Щиток (Т) ТУ 32 ЦШ 2143-2009 17647-00-00-26 |  |  |  |
| 43 | 2 | шт. | Табличка информационная (мягкая) на крышку кабельных герметизированных муфт 202-228, +230 | Щиток (М) ТУ 32 ЦШ 2143-2009 17647-00-00-21 |  |  |  |
| 44 | 2 | шт. | Табличка информационная положения (+,-) на торец электропривода | Табличка инф. на устр. СЦБ, 100х60 ТУ 9571-001-72055478-08 26401-09 |  |  |  |
| 45 | 2 | шт. | Табличка информационная положения (+,-) на крышку электропривода | Табличка инф. на устр. СЦБ, 150х60 ТУ 9571-001-72055478-08 26401-09 |  |  |  |
| 46 | 2 | шт. | Табличка информационная номера электропривода 230,232 | Табличка инф. на устр. СЦБ, 220х60 ТУ 9571-001-72055478-08 26401-10 |  |  |  |
| 47 | 4 | шт. | Розетка штепсельная для реле РЭЛ2М-1000, 2НМ-1420, 2НМ-1000 | Табличка инф. полярн. на ТЯ, 40х60 ТУ 9571-001-72055478-08 26401-06-01 |  |  |  |
| 48 | 2 | шт. | Розетка штепсельная для реле С2-1000, 2С-880 | Табличка инф. полярн. на ТЯ, 40х60 ТУ 9571-001-72055478-08 26401-04-01 |  |  |  |
| 49 | 2 | шт. | Розетка штепсельная для реле НМШ2, НМШМ2, НМШ3, НМПШ-0,3/90, НМПШ2-400, НМПШ3-0,2/200, блоков БДСКШ, БКСМШ-3, НМПШ-1200/250 | Табличка инф. на муфты, 120х30 ТУ 9571-001-72055478-08 26401-04 |  |  |  |
| 50 | 2 | шт. | Розетка штепсельная для реле КМШ, ПМПУШ | Табличка инф на торец э/п, 120х30 ТУ 9571-001-72055478-08 26401-04 |  |  |  |
| 51 | 3 | шт. | Предохранитель с ножевыми выводами типа ПН на номинальный ток 1,0 А на переходной розетке с колодкой клеммы (в сборе) | Табличка инф на крышку э/п, 200х40 ТУ 9571-001-72055478-08 26401-02 |  |  |  |
| 52 | 2 | шт. | Предохранитель с ножевыми выводами типа ПН на номинальный ток 5,0 А на переходной розетке с колодкой клеммы (в сборе) | Табличка инф номера на э/п, 290х200 ТУ 9571-001-72055478-08 26401-01-01 |  |  |  |
| 53 | 10 | шт. | Заглушка металлическая реле РЭЛ | Розетка 2-АВГДЖ ТУ 32 ЦШ 123-83 24541-00-00-13 |  |  |  |
| 54 | 104 | шт. | Клеммы с ножевыми размыкателями, Uном.=500 В, Iном.=20 А, тип подключения: Зажимы Push-in, сечение: 0,2-6 мм2, AWG: 24-10, длина: 56мм, ширина: 6,2мм, цвет: серый, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15 | Розетка 2-ВЕЖЗИ ТУ 32 ЦШ 123-83 24541-00-0015 |  |  |  |
| 55 | 2 | шт. | Маркировка для клеммных модулей 59-162 | Розетка НМШ2 ТУ 32 ЭЛТ 021-2009 13553-00-00б-01 |  |  |  |
| 56 | 150 | шт. | Наконечник кабельный, длина наконечника: 6 мм, длина: 12 мм, цвет: серый | Розетка КМШ, ПМПУШ ТУ 32 ЭЛТ 021-2009 13854-00-00 |  |  |  |
| 57 | 1 | упаковка | Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 2, цвет: красный, упаковка 50 шт. | ПН-1,0А(исп3) ТУ 32 ЦШ 3963-2003 157.400-00-00-33 |  |  |  |
| 58 | 1 | шт. | СТАТИВ РЕЛЕЙНО-БЛОЧНЫЙ СРБКМ-18-75М | ПН-5,0А (исполнение 3) ТУ 32 ЦШ 3963-2003 157.400-00-00-36 |  |  |  |
| 59 | 2 | шт. | СТАТИВ РЕЛЕЙНЫЙ СРКМ-75М | Заглушка РЭЛ 16695-08-01 |  |  |  |
| 60 | 6 | шт. | Подставка | РТ 4-МТ 3211933 |  |  |  |
| 61 | 2 | шт. | СКОБА С1 | UCT-TM 6 CUS 0829602 |  |  |  |
| 62 | 6 | шт. | Знак для нумерации | AI 0,75-6 GY Арт 3200690 |  |  |  |
| 63 | 6 | шт. | Знак «Высокое напряжение» | FBS 2-6 3030336 |  |  |  |
| 64 | 1 | шт. | Шкаф управления электрообогревом стрелочных переводов модернизированный ШУЭС-М-40/03 | "СРБКМ-18-75М |  |  |  |
| 65 | 2 | к-т | Комплект электрообогрева стрелочных переводов типа Р65 марки М1/11 (2768.00.000) | ТУ 32 ЦШ 1866-82 |  |  |  |
| 66 | 1 | шт. | Ящик путевой для электроинструмента с розеткой открытой установки РП-40-4 (черт. 25001-00-00-47) | 15622-00-00М" |  |  |  |
| 67 | 1 | шт. | Блок выдержки времени на включение цифровой БВВ-Ц | "СРКМ-75М |  |  |  |
| 68 | 4 | шт. | БЛОК ЗАЩИТНЫЙ ТИПА ЗБ-ДСШ | ТУ 32 ЦШ 1866-82 |  |  |  |
| 69 | 3 | шт. | ТРАНСФОРМАТОР ПОБС-3МП (220В) | 15846-00-00М" |  |  |  |
| 70 | 2 | шт. | Трансформатор ПТ-25 МП-1 | "Подставка |  |  |  |
| 71 | 3 | шт. | Трансформатор ПТ-25 МП-2 | 15168-00-00" |  |  |  |
| 72 | 6 | шт. | ТРАНСФОРМАТОР ПРТ-МП-2 | "Скоба С1 |  |  |  |
| 73 | 2 | шт. | Сигнализатор заземления индивидуальный цифровой (с дополнительным диапазоном и диспетчерским контролем для линейных цепей в металлическом корпусе с изменённой схемой включения элементов защиты) | ТУ 32 ЦШ 1898-86 |  |  |  |
| 74 | 2 | шт. | Блок выпрямительный резервируемый | 16072-56-00" |  |  |  |
| 75 | 6 | шт. | Блок конденсаторов и резисторов |   |  |  |  |
| 76 | 2 | шт. | Коммутатор 3-х позиционный тип КМТ-4фт черный (5) |   |  |  |  |
| 77 | 2 | шт. | СВЕТОВАЯ ЯЧЕЙКА ТИП 14/29(желтый) | см. 1746-04-6307-ЭС.ОЛ1 |  |  |  |
| 78 | 2 | шт. | СВЕТОВАЯ ЯЧЕЙКА ТИП 14/29(зеленый) |   |  |  |  |
| 79 | 2 | шт. | СВЕТОВАЯ ЯЧЕЙКА ТИП 14/29(красный) |   |  |  |  |
| 80 | 6 | шт. | ЛИНЗА КРУГЛАЯ (d=10) | "БВВ-Ц |  |  |  |
| 81 | 2 | шт. | Кнопка КМД - 1ф - белая (5) |  ТУ 32 ЦШ 2139-2012 |  |  |  |
| 82 | 1 | шт. | Кнопка КМД - 1ф - зелёная (5) |  17643-00-00" |  |  |  |
| 83 | 5 | шт. | БЛОК КНОПКИ КМДП-1ф черный | "ЗБ-ДСШ |  |  |  |
| 84 | 10 | шт. | МАСКА 1 |  ТУ 32 ЦШ 2018-94 |  |  |  |
| 85 | 1 | шт. | МАСКА 2 |  16921-00-00" |  |  |  |
| 86 | 1 | шт. | МАСКА 4 | "ПОБС-3МП (220 В) |  |  |  |
| 87 | 1 | шт. | МАСКА 6 |  ТУ32ЦШ 2050-2004 |  |  |  |
| 88 | 5 | шт. | МАСКА 8 |  17329-00-00-01" |  |  |  |
| 89 | 2 | шт. | МАСКА 11 | "ПТ-25МП-1 |  |  |  |
| 90 | 1 | шт. | МАСКА 17 |  ТУ32ЦШ 2050-2004 |  |  |  |
| 91 | 1 | шт. | МАСКА 19 |  17371-00-00" |  |  |  |
| 92 | 4 | шт. | МАСКА 20 | "ПТ-25МП-2 |  |  |  |
| 93 | 2 | шт. | Маска 21 |  ТУ32ЦШ 2050-2004 |  |  |  |
| 94 | 2 | шт. | Маска 23 |  17371-00-00-01" |  |  |  |
| 95 | 1 | шт. | Маска 55 | "ПРТ-МП-2 (110/220) |  |  |  |
| 96 | 4 | шт. | ЗАГЛУШКА |  ТУ32ЦШ 2050-2004 |  |  |  |
| 97 | 10 | шт. | СУББЛОК ИСОЕЦ-1 |  17372-00-00-01" |  |  |  |
| 98 | 1 | шт. | СУББЛОК ИСОЕЦ-2 | "СЗИЦ-Д-Л(М)-1 |  |  |  |
| 99 | 1 | шт. | СУББЛОК ИСОЕЦ-4 | ЕИУС.468262.104 ТУ |  |  |  |
| 100 | 1 | шт. | СУББЛОК ИСОЕЦ-6 |  ЕИУС.468262.104-06" |  |  |  |
| 101 | 1 | шт. | СУББЛОК ИСОЕЦ-9 | "БВ-Р |  |  |  |
| 102 | 5 | шт. | СУББЛОК ИСОЕЦ-10 | ТУ 32 ЦШ 162.31-2011 |  |  |  |
| 103 | 1 | шт. | СУББЛОК ИСОЕЦ-11 |  22396-00-00" |  |  |  |
| 104 | 1 | шт. | СУББЛОК ИСОЕЦ-13 | "БКР-76 |  |  |  |
| 105 | 2 | шт. | СУББЛОК ИСОЕЦ-14 | ТУ 32 ЦШ 1638-86 |  |  |  |
| 106 | 2 | шт. | Субблок ИСОЕЦ-15 |  36844-101-00" |  |  |  |
| 107 | 4 | шт. | СУББЛОК ИСОЕЦ-21 | "КМТ-4фт черный (5) |  |  |  |
| 108 | 2 | шт. | Субблок ИСОЕЦ-27 | 404-00-00-02" |  |  |  |
| 109 | 1 | шт. | Субблок ИСОЕЦ-36 | "Ячейка св.14/29 (180-23-00-02)Ж |  |  |  |
| 110 | 0,01 | км | Лента сигнальная предупредительная "Не копать, ниже кабель" | 180-23-00-02" |  |  |  |
| 111 | 0,06 | км | Лента сигнальная предупредительная 50ммх250мх300мкм | "Ячейка св.14/29 (180-23-00-02)З |  |  |  |
| 112 | 13 | шт. | Лента сигнальная предупредительная шириной 50 мм в рулонах по 250м "Не копать, ниже кабель!" | 180-23-00-02" |  |  |  |
| 113 | 5 | рул. | Влагоотверждаемый бинт | "Ячейка световая 14/29 (180-23-00-02)К |  |  |  |
| 114 | 2 | шт. | Пробка полиэтиленовая | 180-23-00-02" |  |  |  |
| 115 | 57 | м | Сигнальная лента ЛСЭ "Электро", 250 мм | Линза круглая (d=10) |  |  |  |
| 116 | 12 | шт. | Полухомут V | "КМД-1ф-белая (5) |  |  |  |
| 117 | 323 | м | Сигнальная лента ЛСЭ "Электро", 250 мм | 393-00-00-35" |  |  |  |
| 118 | 24 | кг | Смазка  | "КМД-1ф-зеленая (5) |  |  |  |
| 119 | 45 | м2 | Пленка "С" | 393-00-00-40" |  |  |  |
| 120 | 2335 | м | Сигнальная лента ЛСЭ "Электро", 250 мм | "КМДП-1ф черный |  |  |  |
| 121 | 73 | м | Сигнальная лента ЛСЭ "Электро", 250 мм | 16878-08-00" |  |  |  |
| 122 | 0,35 | км | Лента сигнальная предупредительная 50ммх250мх300мкм | "Маска 1 |  |  |  |
| **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.) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |