*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 кабеля. 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 кабеля. 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 | 0,02 | | | км | | Кабель | | СБЗПБ 3х0,9 |  |  | |  | |
| 2 | 0,02 | | | км | | Кабель | | ЗКПБэ 1х4х1,2 |  |  | |  | |
| 3 | 12150 | | | м. | | Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в утолщенной полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным заполнением сердечника, с числом пар | | СБЗПу 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012 |  |  | |  | |
| 4 | 6780 | | | м. | | Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с гидрофобным заполнением сердечника, в оболочке из полиэтилена, с броней из двух стальных лент, с наружным покровом | | СБЗПБ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012 |  |  | |  | |
| 5 | 6020 | | | м. | | Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в утолщенной полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным заполнением сердечника, с числом пар | | СБЗПу 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2014 |  |  | |  | |
| 6 | 3365 | | | м. | | Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в утолщенной полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным заполнением сердечника, с числом пар | | СБЗПу 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2015 |  |  | |  | |
| 7 | 310 | | | м. | | Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в утолщенной полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным заполнением сердечника, с числом пар | | СБЗПу 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2016 |  |  | |  | |
| 8 | 275 | | | м. | | Провод монтажный, гибкий, одножильный, с медной луженой жилой, с комбинированной волокнистой и ПВХ изоляцией | | МГШВ 1,5 |  |  | |  | |
| 9 | 250 | | | м. | | Провод монтажный, гибкий, одножильный, с медной луженой жилой, с комбинированной волокнистой и ПВХ изоляцией | | МГШВ 0,75 |  |  | |  | |
| 10 | 10 | | | м. | | Кабель силовой с медными жилами, изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного (ПВХ) пластиката, небронированный | | ВВГ 1х16ок-0,66 |  |  | |  | |
| 11 | 345 | | | м. | | Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющий горение, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов | | "СБПнг(А)-HF 1х2х0,9 |  |  | |  | |
| 12 | 115 | | | м. | | Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющий горение, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов | | ТУ 16.К71-377-2007" |  |  | |  | |
| 13 | 260 | | | м. | | Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющий горение, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов | | "СБПнг(А)-HF 2х2х0,9 |  |  | |  | |
| 14 | 60 | | | м. | | Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющий горение, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов | | ТУ 16.К71-377-2007" |  |  | |  | |
| 15 | 310 | | | м. | | Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющий горение, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов | | "СБПнг(А)-HF 3х2х0,9 |  |  | |  | |
| 16 | 130 | | | м. | | Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющий горение, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов | | ТУ 16.К71-377-2007" |  |  | |  | |
| 17 | 55 | | | м. | | Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющий горение, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов | | "СБПнг(А)-HF 4х2х0,9 |  |  | |  | |
| 18 | 95 | | | м. | | Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющий горение, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов | | ТУ 16.К71-377-2007" |  |  | |  | |
| 19 | 20 | | | м. | | Кабель симметричный парной скрутки категории 5е, экранированный, безгалогенный, для групповой внутренней стационарной прокладки | | "СБПнг(А)-HF 7х2х0,9 |  |  | |  | |
| 20 | 3 | | | м. | | Провод одножильный с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, без оболочки, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением | | ТУ 16.К71-377-2007" |  |  | |  | |
| 21 | 75 | | | м. | | Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А | | "СБПнг(А)-HF 10х2х0,9 |  |  | |  | |
| 22 | 80 | | | м. | | Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А | | ТУ 16.К71-377-2007" |  |  | |  | |
| 23 | 35 | | | м. | | Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А | | "СБПнг(А)-HF 12х2х0,9 |  |  | |  | |
| 24 | 55 | | | м. | | Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А | | ТУ 16.К71-377-2007" |  |  | |  | |
| 25 | 70 | | | м. | | Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А | | "СБПнг(А)-HF 14х2х0,9 |  |  | |  | |
| 26 | 4000 | | | м. | | Провод монтажный, гибкий, одножильный, с медной луженой жилой, с комбинированной волокнистой и ПВХ изоляцией | | ТУ 16.К71-377-2008" |  |  | |  | |
| 27 | 150 | | | м. | | Провода монтажные низковольтные НВ из медной луженной многопроволочной жилы с ПВХ изоляцией | | "ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF 2х2х0,52 |  |  | |  | |
| 28 | 20 | | | м. | | Провода монтажные низковольтные НВ из медной луженной многопроволочной жилы с ПВХ изоляцией | | ТУ 3574-010-39793330-2009" |  |  | |  | |
| 29 | 0,034 | | | км | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с ленточной броней, на напряжение 1 кВ, сечением: - 3х16 мм2 | | "ПуГВнг(А)-LS 1х25-450/750 зелено-желтый |  |  | |  | |
| 30 | 0,106 | | | км | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с ленточной броней, на напряжение 1 кВ, сечением: - 4х16 мм2 | | ТУ 16-705.502-2011" |  |  | |  | |
| 31 | 0,039 | | | км | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с ленточной броней, на напряжение 1 кВ, сечением: - 4х25 мм2 | | "КГВВнг(А)-LS 1х2,5-0,66 |  |  | |  | |
| 32 | 2 | | | шт. | | Муфта концевая термоусаживаемая внутренней и наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией сечением 16-25 мм2 | | ТУ 3500-077-21059747-2011" |  |  | |  | |
| 33 | 4 | | | шт. | | Муфта концевая термоусаживаемая внутренней и наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией сечением 16-25 мм2 | | "КГВВнг(А)-LS 2х2,5-0,66 |  |  | |  | |
| 34 | 0,451 | | | км | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с ленточной броней, на напряжение 1 кВ, сечением: - 3х16 мм2 | | ТУ 3500-077-21059747-2011" |  |  | |  | |
| 35 | 0,06 | | | км | | Силовой кабель с межными жилами, с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена в ПВХ оболочке, сечением: - 3х2,5 мм2 | | "КГВВнг(А)-LS 2х4-0,66 |  |  | |  | |
| 36 | 14 | | | шт. | | Муфта концевая термоусаживаемая внутренней и наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией сечением 16-25 мм2 | | ТУ 3500-077-21059747-2011" |  |  | |  | |
| 37 | 3,132 | | | км | | Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из ПЭ, в оболочке из ПЭ, с броней из двух стальных лент, с наружным покровом, сечением: - 7х2х0,9 мм2 | | "КГВВнг(А)-LS 1х4-0,66 |  |  | |  | |
| 38 | 10 | | | м | | Провод с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката, повышенной гибкости 1х25 мм2 | | ТУ 3500-077-21059747-2011" |  |  | |  | |
| 39 | 0,093 | | | км | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с ленточной броней, на напряжение 1 кВ, сечением: - 3х16 мм2 | | "КГВВнг(А)-LS 2х6-0,66 |  |  | |  | |
| 40 | 0,093 | | | км | | Кабель передачи зоновой сети, медный, бронированный высокочастотный оболочка из светостабилизированного полиэтилена, сечением: - 1х4х1,2 мм2 | | ТУ 3500-077-21059747-2011" |  |  | |  | |
| 41 | 0,02 | | | км | | Кабель одножильный гибкий, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластика, без защитного покрова, сечением: - 1х10 мм2 | | "МГШВ 0,75 |  |  | |  | |
| 42 | 4 | | | шт. | | Муфта концевая термоусаживаемая внутренней и наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией сечением 16-25 мм2 | | ТУ16-505.437-82" |  |  | |  | |
| 43 | 0,015 | | | км | | Силовой кабель с межными жилами, с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена в ПВХ оболочке, сечением: - 3х2,5 мм2 | | "НВ-02IV-500 |  |  | |  | |
| 44 | 0,007 | | | км | | Кабель силовой с медными жилами, в ПВХ изоляции и ПВХ оболочке, не распостраняющей горение прти прокладке в пучках, с низким дымо- и газовыделением, сечением 3х2,5 мм2 | | ГОСТ 17515-72" |  |  | |  | |
| 45 | 0,025 | | | км | | Провод заземления | | "НВ-0,35I-500 |  |  | |  | |
| 46 | 0,935 | | | км | | Кабель связи | | ГОСТ 17515-72" |  |  | |  | |
| 47 | 0,305 | | | км | | Кабель связи | | "АВБШв-1 кВ, |  |  | |  | |
| **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.) |
|  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |