**ЗАЯВКА**

**На участие в запросе котировок в электронной форме №\_\_\_\_\_\_ от 17.07.2024 г. – Поставка запорной арматуры.**

|  |  |
| --- | --- |
| *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)

Также прикладываем карту контрагента

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 №\_\_\_\_ от 17.07.2024 г. Поставка запорной арматуры**  |
| **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 | 6 | шт | Задвижка клиновая ЗКЛ2-200-16 литая с выдвижным шпинделем фланцевая DN200 PN 1,6 МПа с редуктором, , присоединительные размеры по ГОСТ33259-2015 исп.1 ряд1, У1, корпус ст. 20Л, класс герметичности «А» по ГОСТ9544-2015 |  |  |  |  |
| 2 | 2 | шт | Задвижка клиновая ЗКЛ2-100-16 литая с выдвижным шпинделем фланцевая DN100 PN 1,6 МПа с редуктором, , присоединительные размеры по ГОСТ 33259-2015исп.1 ряд 1, У1, корпус ст. 20Л, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015 |  |  |  |  |
| 3 | 8 | шт | Фланец с ПП покрытием PN1,6 МПа для ПЭ трубы ∅225 мм |  |  |  |  |
| 4 | 8 | шт | Фланец плоский стальной DN 200 мм; PN 1,6 МПа |  |  |  |  |
| 5 | 5 | шт | Фланец плоский стальной DN 100 мм; PN 1,6 Мпа |  |  |  |  |
| 6 | 3 | шт | Переход стальной ∅219х6-∅108х4 мм (ГОСТ 17378-2001, Ст20 ГОСТ 1050-2013) |  |  |  |  |
| 7 | 2 | шт | Тройник фланцевый неравнопроходной стальной 108х225х108 (ГОСТ 17376-2001, Ст20 ГОСТ 1050-2013) |  |  |  |  |
| 8 | 1 | шт | Тройник фланцевый неравнопроходной стальной 225х108х225 (ГОСТ 17376-2001, Ст20 ГОСТ 1050-2013) |  |  |  |  |
| 9 | 1 | шт | Тройник равнопроходной стальной ∅219х6 (ГОСТ 17376-2001, Ст20 ГОСТ 1050-2013) |  |  |  |  |
| 10 | 84 | шт | Болт M20-6gx110.58 (S18) |  |  |  |  |
| 11 | 84 | шт | Гайка М20-6Н.5 (S30) |  |  |  |  |
| 12 | 168 | шт | Шайба А20.01 |  |  |  |  |
| 13 | 2 | шт | Задвижка клиновая ЗКЛ2-500-16 литая с выдвижным шпинделем фланцевая DN500 PN 1,6 МПа с редуктором, , присоединительные размеры по ГОСТ33259-2015 исп.1 ряд1, У1, корпус ст. 20, класс герметичности «А» по ГОСТ9544-2015 |  |  |  |  |
| 14 | 4 | шт | Задвижка клиновая ЗКЛ2-350-16 литая с выдвижным шпинделем фланцевая DN350 PN 1,6 МПа с редуктором, , присоединительные размеры по ГОСТ33259-2015 исп.1 ряд1, У1, корпус ст. 20Л, класс герметичности «А» по ГОСТ9544-2015 |  |  |  |  |
| 15 | 4 | шт | Автоматический воздушный клапан однокамерный, для Воды DN 50 мм; PN 1,0Мпа |  |  |  |  |
| 16 | 25 | шт | Пожарный гидрант подземный PN=1,0 МПа; Dвн= 125 мм; H=1750 мм |  |  |  |  |
| 17 | 7 | шт | Кран стальной шаровый приварной стандартно-проходной PN 1,6 МПа; DN150мм, У1, корпус ст. 20, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015 |  |  |  |  |
| 18 | 1 | шт | Подставка фланцевая односторонняя для ПГ PN1,6 Мпа ППФО Ду500 |  |  |  |  |
| 19 | 19 | шт | Подставка фланцевая двухстороняя для ПГ PN1,6 Мпа ППДФ Ду500х500 |  |  |  |  |
| 20 | 3 | шт | Подставка фланцевая трехстороняя для ПГ PN1,6 Мпа ППДФ Ду500х500 |  |  |  |  |
| 21 | 2 | шт | Подставка фланцевая двухстороняя для ПГ PN1,6 Мпа ППДФ Ду200х200 |  |  |  |  |
| 22 | 300 | шт | Болт стальной оцинкованный М16х90 (ГОСТ Р ИСО 4014-2013) |  |  |  |  |
| 23 | 300 | шт | Гайка М16-6Н.5 (S30) (ГОСТ ISO 4032-2014) |  |  |  |  |
| 24 | 600 | шт | Шайба А16.01 (ГОСТ 11371-78) |  |  |  |  |
| 25 | 25 | шт | Прокладка под пожарный гидрант, изготовлена из морозостойкой резины повышенной твердости |  |  |  |  |
| 26 | 46 | шт | Фланец с ПП покрытием 1,6 МПа для ПЭ трубы ∅450х500 мм |  |  |  |  |
| 27 | 8 | шт | Фланец с ПП покрытием 1,6 МПа для ПЭ трубы ∅355 мм |  |  |  |  |
| 28 | 13 | шт | Фланец с ПП покрытием 1,6 МПа для ПЭ трубы ∅225 мм |  |  |  |  |
| 29 | 3 | шт | Переход редукционный ПЭ100 450x355 SDR11 питьевая удл. 250 |  |  |  |  |
| 30 | 2 | шт | Тройник фланцевый неравнопроходной стальной225х450х225 (ГОСТ 17376-2001, Ст20 ГОСТ 1050-2013) |  |  |  |  |
| 31 | 1 | шт | Тройник фланцевый неравнопроходной стальной 450х225х450 (ГОСТ 17376-2001, Ст20 ГОСТ 1050-2013) |  |  |  |  |
| 32 | 200 | м2 | Оклеечная гидроизоляция  |  |  |  |  |
| 33 | 1 | шт | Сварочный аппарат для электромуфтовой сварки "Просвар электро630накс |  |  |  |  |
| 34 | 3 | шт | Задвижка клиновая ЗКЛ2-200-16 литая с выдвижным шпинделем фланцевая DN200 PN 1,6 МПа с редуктором, , присоединительные размеры по ГОСТ33259-2015 исп.1 ряд1, У1, корпус ст. 20Л, класс герметичности «А» по ГОСТ9544-2015 |  |  |  |  |
| 35 | 3 | шт | Кран стальной шаровый приварной стандартнопроходной PN1,6 МПа; DN200 мм, У1, корпус ст. 20, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544- 2015 |  |  |  |  |
| 36 | 4 | шт | Переход ППМИ-К 219х6-159х4,5/В 20-S47 |  |  |  |  |
| 37 | 170 | кг | Мастика битумная технониколь |  |  |  |  |
| 38 | 6 | шт | Задвижка клиновая ЗКЛ2-200-16 литая с выдвижным шпинделем фланцевая DN200 PN 1,6 МПа с редуктором, , присоединительные размеры по ГОСТ33259-2015 исп.1 ряд1, У1, корпус ст. 20Л, класс герметичности «А» по ГОСТ9544-2015 |  |  |  |  |
| **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 | 100% оплата в течение 7 рабочих дней с даты поступления товара на склад Покупателя. |   |
| Срок/график поставки необходимый | 30 календарных дня |   |
| 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.) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |