|  |
| --- |
| ФИРМЕННЫЙ БЛАНК ОРГАНИЗАЦИИ |

Исх. № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Директору ООО «БелСеверСтрой»

Малащенко А.В.

Коммерческое предложение

на поставку трубной продукции

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Ед. изм. | Кол-во | Наименование и техническая характеристика ПРЕТЕНДЕНТА | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. с НДС 20% |
|  |  |  |  |  | Заполняется претендентом | | | | |
| 1 | Труба 73x5 В10 | ГОСТ 8732-78\*ГОСТ 8731-74\* | т | 0,03 |  |  |  |  |  |
| 2 | Труба 1020х10 ВСт3пс4 | ГОСТ 10704-91 | т | 0,9 |  |  |  |  |  |
| 3 | Труба 159х6 09Г2С-8 | ГОСТ 10704-91 | т | 20,4 |  |  |  |  |  |
| 4 | Труба 219х7 09Г2С-8 | ГОСТ 10704-91 | т | 16,9 |  |  |  |  |  |
| 5 | Труба 325х8 09Г2С-12 | ГОСТ 10704-91 | т | 28 |  |  |  |  |  |
| 6 | Труба 530х10-К48 09Г2С | ГОСТ 10704-91/Д ГОСТ 10706-76 | т | 3,9 |  |  |  |  |  |
| 7 | Трубы ст.09Г2С, 32х5 с испытанием на ударную вязкость KCU, KCV при t = -60 °С.  (с фаской) | ГОСТ 8734-75/ГОСТ 8733-74 | т | 0,15 |  |  |  |  |  |
| 8 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные с дополнительными требованиями по ударной вязкости на образцах KCU не менее 3,5 кгс·м/см² при t = -60 °С с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием нормального исполнения (ПЭПк-3-Н) ТУ 24.20.13-001-45657335-2017, 219х10,0-09Г2С группы В (с фаской) | ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74 | т | 23,07 |  |  |  |  |  |
| 9 | Трубы ст.09Г2С, гр.В, 159х6 с испытанием на ударную вязкость KCU при t = -60 °С не менее 3,5 кгс·м/см. (с фаской) | ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74 | т | 12,4 |  |  |  |  |  |
| 10 | Трубы ст.09Г2С, гр.В, 114х6 с испытанием на ударную вязкость KCU при t = -60 °С не менее 3,5 кгс·м/см. (с фаской) | ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74 | т | 3,9 |  |  |  |  |  |
| 11 | Трубы ст.09Г2С, гр.В, 426х9 с испытанием на ударную вязкость KCU при t = -60 °С не менее 3,5 кгс·м/см. (с фаской) | ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74 | т | 23,7 |  |  |  |  |  |
| 12 | Трубы ст.09Г2С, гр.В, 57х5 с испытанием на ударную вязкость KCU при t = -60 °С не менее 3,5 кгс·м/см. (с фаской) | ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74 | т | 3,7 |  |  |  |  |  |
| 13 | Трубы ст.09Г2С, гр.В, 89х5 с испытанием на ударную вязкость KCU при t = -60 °С не менее 3,5 кгс·м/см. (с фаской) | ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74 | т | 1,14 |  |  |  |  |  |
| 14 | Трубы ст.09Г2С, гр.В, 219х8 с испытанием на ударную вязкость KCU при t = -60 °С не менее 3,5 кгс·м/см. (с фаской) | ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74 | т | 64 |  |  |  |  |  |
| 15 | Трубы ст.09Г2С, гр.В, 27х4 с испытанием на ударную вязкость KCU при t = -60 °С не менее 3,5 кгс·м/см. (с фаской) | ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74 | т | 0,2 |  |  |  |  |  |
| 16 | Трубы ст.09Г2С, гр.В, 57х6 с испытанием на ударную вязкость KCU при t = -60 °С не менее 3,5 кгс·м/см. (с фаской) | ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74 | т | 0,09 |  |  |  |  |  |
| 17 | Трубы ст.09Г2С, гр.В, 89х6 с испытанием на ударную вязкость KCU при t = -60 °С не менее 3,5 кгс·м/см. (с фаской) | ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74 | т | 0,13 |  |  |  |  |  |
| 18 | Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная, повышенной эксплуатационной надежности, климатическое исполнение ХЛ1 114х6-К48-09Г2С | ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74 | т | 6,4 |  |  |  |  |  |
| 19 | Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная, повышенной эксплуатационной надежности, климатическое 20исполнение ХЛ1 219х8-К48-09Г2С | ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74 | т | 13,92 |  |  |  |  |  |
| 20 | Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная, повышенной эксплуатационной надежности, климатическое исполнение ХЛ1 57х5-К48-09Г2С | ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74 | т | 0,42 |  |  |  |  |  |
| 21 | Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная, повышенной эксплуатационной надежности, климатическое исполнение ХЛ1 89х6-К48-09Г2С | ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74 | т | 0,42 |  |  |  |  |  |
| 22 | Труба стальная бесшовная холоднодеформированная б/ш 32х3,5 ст- 09Г2С | ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74 | т | 0,04 |  |  |  |  |  |
| 23 | Труба стальная водогазопроводная 20х2,8 | ГОСТ 3262-75 | т | 0,25 |  |  |  |  |  |
| 24 | Труба стальная водогазопроводная Dу 40х3,5 |  | т | 0,05 |  |  |  |  |  |
| 25 | Труба стальная электросварная прямошовная, из стали марки 2 - группы В по ГОСТ 10705-80 с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным антикоррозионным покрытием усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016 конструкции 5 Труба 219 x 6 ГОСТ 10704-91 / В - 20 ГОСТ 10705-80 | ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80 | т | 3 |  |  |  |  |  |
| 26 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные, сталь 09Г2С, гр.В по ГОСТ 8731-74 Труба 108х5 | ГОСТ 8732-78 | т | 0,45 |  |  |  |  |  |
| 27 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные, сталь 09Г2С, гр.В по ГОСТ 8731-74 Труба 159х6 | ГОСТ 8732-78 | т | 2,45 |  |  |  |  |  |
| 28 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные, сталь 09Г2С, гр.В по ГОСТ 8731-74 Труба 325х8 | ГОСТ 8732-78 | т | 0,6 |  |  |  |  |  |
| 29 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные, сталь 09Г2С, гр.В по ГОСТ 8731-74 Труба 89х4 | ГОСТ 8732-78 | т | 0,7 |  |  |  |  |  |
| 30 | Весьма усиленная конструкция № 5 Ø325х8,0, L=6,0 м. Антикоррозионное покрытие Изоляция наружной поверхности. | ГОСТ 9.602-2016 | м2 | 9,19 |  |  |  |  |  |
| 31 | Весьма усиленная конструкция № 5 Ø219х6,0, L=95,0 м. Антикоррозионное покрытие Изоляция наружной поверхности. нная | ГОСТ 9.602-2016 | м2 | 65,36 |  |  |  |  |  |
| 32 | Труба 159х8 09Г2С | ГОСТ 8732-78 | т | 9 |  |  |  |  |  |
| 33 | Труба 219х8 09Г2С | ГОСТ 8732-78 | т | 16 |  |  |  |  |  |
| 34 | Трубы стальные бесшовные повышенной эксплуатационной надежности с отношением предела текучести к пределу прочности не более 0,75, относительным удлинением металла при разрыве на пятикратных образцах не менее 16 % и ударной вязкостью не ниже KCU = 30 Дж/см2 при температуре минус 60 °C 426х8-09Г2С | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 13,24 |  |  |  |  |  |
| 35 | Трубы стальные бесшовные повышенной эксплуатационной надежности с отношением предела текучести к пределу прочности не более 0,75, относительным удлинением металла при разрыве на пятикратных образцах не менее 16 % и ударной вязкостью не ниже KCU = 30 Дж/см2 при температуре минус 60 °C 159х6-09Г2С | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 4 |  |  |  |  |  |
| 36 | Трубы стальные бесшовные повышенной эксплуатационной надежности с отношением предела текучести к пределу прочности не более 0,75, относительным удлинением металла при разрыве на пятикратных образцах не менее 16 % и ударной вязкостью не ниже KCU = 30 Дж/см2 при температуре минус 60 °C 57х5-09Г2С | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 1,3 |  |  |  |  |  |
| 37 | Труба 100х7 С345-6 | ГОСТ 8509-93 | т | 0,3 |  |  |  |  |  |
| 38 | Труба 1220х10 09Г2С-8 | ГОСТ 19903-2015 | т | 4,7 |  |  |  |  |  |
| 39 | Труба 1420х10 09Г2С-8 | ГОСТ 19903-2015 | т | 1,2 |  |  |  |  |  |
| 40 | Труба 720х7 09Г2С-8 | ГОСТ 10704-91 | т | 0,2 |  |  |  |  |  |
| 41 | Труба РК160х5 С345-6 | ГОСТ 30245-2003 | т | 0,65 |  |  |  |  |  |
| 42 | Труба 219х8 09Г2С | ГОСТ 8732-78 | т | 21 |  |  |  |  |  |

Условия оплаты:

Условия поставки:

Срок поставки:

Должность подпись Ф.И.О.