|  |
| --- |
| 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 1020х10 ВСт3пс4 | ГОСТ 10704-91 | т | 0,27 |  |  | т |  |  |
| 2 | Труба 108х5 09Г2С | ГОСТ 8732-78 | т | 0,19 |  |  | т |  |  |
| 3 | Труба 146х7,7 09Г2С | ГОСТ 8732-78 | т | 0,21 |  |  | т |  |  |
| 4 | Труба 159х8 09Г2С | ГОСТ 10704-91 | т | 166,00 |  |  | т |  |  |
| 5 | Труба 219х8 09Г2С | ГОСТ 10704-91 | т | 112,60 |  |  | т |  |  |
| 6 | Труба 219х8 09Г2С | ГОСТ 8732-78 | т | 2,78 |  |  | т |  |  |
| 7 | Труба 273х8 09Г2С-8 | ГОСТ 10704-91 | т | 1,83 |  |  | т |  |  |
| 8 | Труба 325х8 09Г2С-8 | ГОСТ 10704-91 | т | 27,08 |  |  | т |  |  |
| 9 | Труба 1020х10 ВСт3пс4 | ГОСТ 10704-91 | т | 0,30 |  |  | т |  |  |
| 10 | Труба 159х8 09Г2С | ГОСТ 8732-78 | т | 0,50 |  |  | т |  |  |
| 11 | Труба 159х8 09Г2С-8 | ГОСТ 10704-91 | т | 3,75 |  |  | т |  |  |
| 12 | Труба 219х8 09Г2С-8 | ГОСТ 10704-91 | т | 3,00 |  |  | т |  |  |
| 13 | 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 КСU=30дж/см2 при температуре минус 60°С 57х6-09Г2С | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 0,49 |  |  | т |  |  |
| 14 | 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 КСU=30дж/см2 при температуре минус 60°С 57х5-09Г2С | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 1,25 |  |  | т |  |  |
| 15 | 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 КСU=30дж/см2 при температуре минус 60°С 159х6-09Г2С | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 4,35 |  |  | т |  |  |
| 16 | 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 КСU=30дж/см2 при температуре минус 60°С 426х8-09Г2С | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 13,44 |  |  | т |  |  |
| 17 | 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 КСU=30дж/см2 при температуре минус 60°С 89х6-09Г2С | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 0,04 |  |  | т |  |  |
| 18 | Труба 159х8 09Г2С | ГОСТ 8732-78 | т | 5,00 |  |  | т |  |  |
| 19 | Труба 219х8 09Г2С | ГОСТ 8732-78 | т | 1,80 |  |  | т |  |  |
| 20 | Труба 159х8 09Г2С | ГОСТ 10704-91 | т | 1,20 |  |  | т |  |  |
| 21 | Труба 159х8 09Г2С | ГОСТ 19903-2015 | т | 16,80 |  |  | т |  |  |
| 22 | Труба 219х8 09Г2С-8 | ГОСТ 10704-91 | т | 22,00 |  |  | т |  |  |
| 23 | Труба 273х8 09Г2С-12 | ГОСТ 10704-91 | т | 0,75 |  |  | т |  |  |
| 24 | Труба 325х8 09Г2С-12 | ГОСТ 10704-91 | т | 5,40 |  |  | т |  |  |
| 25 | Труба 50х5 09Г2С-8 | ГОСТ 10704-91 | т | 0,01 |  |  | т |  |  |
| 26 | Труба 57х6,0-К48-09Г2С | ГОСТ 10704-91/10705-80 | т | 1,60 |  |  | т |  |  |
| 27 | Труба 73х5 B10 |  | т | 2,45 |  |  | т |  |  |
| 28 | Труба 57х4 B10 | ГОСТ 8732-78; ГОСТ 873-74 | т | 2,37 |  |  | т |  |  |
| 29 | Труба 114х5 B10 | ГОСТ 8732-78; ГОСТ 873-74 | т | 0,73 |  |  | т |  |  |
| 30 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм |  | т | 1,10 |  |  | т |  |  |
| 31 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм |  | т | 0,55 |  |  | т |  |  |
| 32 | Труба 114х5 ст.20 | ГОСТ 8732-78 | м | 6,00 |  |  | т |  |  |
| 33 | Труба 426х10 | ГОСТ 10704-91/10705-80 | м | 10,00 |  |  | м |  |  |
| 34 | Труба стальная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с наружным трехслойным полиэтиленовым и внутренним двухслойным эпоксидным покрытием. Ударная вязкость KCU с контролем по температуре минус 60°С 057х6мм ст.20А (К48) (возможна замена на сталь марок: 09Г2С, 09ГСФ,13ХФА, 20С) | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | м | 0,50 |  |  | м |  |  |
| 35 | Труба стальная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с наружным трехслойным полиэтиленовым и внутренним двухслойным эпоксидным покрытием. Ударная вязкость KCU с контролем по температуре минус 6O°С не менее 34,3 Дж/см2 (3,5 кгс\*м/см2) 0219х8мм ст.2OА (К48) (возможна замена на сталь марок: O9Г2С, O9ГСФ, lЗХФА, 2OС) | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | м | 160,00 |  |  | м |  |  |
| 36 | Труба 159х8 | ГОСТ 10704-91 | т | 16,55 |  |  | м |  |  |
| 37 | Труба стальная водогазопроводная 32х2,8 | ГОСТ 3262-75 | м | 12,00 |  |  | т |  |  |
| 38 | Трубы ст.09Г2С, 32х5 с испытанием на ударную вязкость KCU, KCV при t = -60 °С. (с фаской) |  | т | 0,15 |  |  | м |  |  |
| 39 | Труба 100х7 С345-6 | ГОСТ 8509-93 | т | 0,30 |  |  | т |  |  |
| 40 | Труба 1220х10 09Г2С-8 | ГОСТ 19903-2015 | т | 4,70 |  |  | т |  |  |
| 41 | Труба 1420х10 09Г2С-8 | ГОСТ 19903-2015 | т | 1,20 |  |  | т |  |  |
| 42 | Труба 720х7 09Г2С-8 | ГОСТ 10704-91 | т | 0,20 |  |  | т |  |  |
| 43 | Труба РК160х5 С345-6 | ГОСТ 30245-2003 | т | 0,65 |  |  | т |  |  |

Условия оплаты:

Условия поставки:

Срок поставки:

Должность подпись Ф.И.О.