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

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

 Малащенко А.В.

Коммерческое предложение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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% |
| 1 | Труба стальная бесшовная горячедеформированнаянефтегазопроводная хладостойкая 114х12 из стали 09Г2С классом прочности К48, ударная вязкость KCU не менее 3,5 кгс м/см ² при температуре минус 60 °С, с внутренним двухслойным эпоксидным покрытием | 114х12,0-К48-09Г2С ГОСТ 8732-78 | т | 5,848 | Заполняется претендентом |
| 2 | Труба стальная бесшовная горячедеформированнаянефтегазопроводная хладостойкая 219х9 из стали 09Г2С классом прочности К48, ударная вязкость KCU не менее 3,5 кгс м/см ² при температуре минус 60 °С, с внутренним двухслойным эпоксидным покрытием | 219х9-К48-09Г2С ГОСТ 8732-78 | т | 2,351 |  |  |  |  |  |
| 3 | Труба стальная бесшовная горячедеформированнаянефтегазопроводная хладостойкая 57х6 из стали 09Г2С классом прочности К48, ударная вязкость KCU не менее 3,5 кгс м/см ² при температуре минус 60 °С, с внутренним двухслойным эпоксидным покрытием | 57х6-К48-09Г2С ГОСТ 8732-78 | т | 0,023 |  |  |  |  |  |
| 4 | Труба стальная бесшовная горячедеформированнаянефтегазопроводная хладостойкая 89х11 из стали 09Г2С классом прочности К48, ударная вязкость KCU не менее 3,5 кгс м/см ² при температуре минус 60 °С, с внутренним двухслойным эпоксидным покрытием | 89х11-К48-09Г2С ГОСТ 8732-78 | т | 0,235 |  |  |  |  |  |
| 5 | Труба стальная бесшовная горячедеформированнаянефтегазопроводная хладостойкая 89х8 из стали 09Г2С классом прочности К48, ударная вязкость KCU не менее 3,5 кгс м/см ² при температуре минус 60 °С, с внутренним двухслойным эпоксидным покрытием | 89х8-К48-09Г2С ГОСТ 8732-78 | т | 4,773 |  |  |  |  |  |
| 6 | Труба стальная бесшовная холоднодеформированная426х6,0 | ГОСТ 10704-91 / ГОСТ 10705-80 | т | 0,870 |  |  |  |  |  |
| 7 | Труба 25х4-09Г2С | ГОСТ 8734-75/В 09Г2С ГОСТ 8733-74 | т | 0,002 |  |  |  |  |  |
| 8 | Труба 32х4-09Г2С | ГОСТ 8734-75/В 09Г2С ГОСТ 8733-74 | т | 0,003 |  |  |  |  |  |
| 9 | Труба стальная бесшовная горячедеформированнаянефтегазопроводная хладостойкая 114х6 из стали 09Г2С классом прочности К48, ударная вязкость KCU не менее 3,5 кгс м/см ² при температуре минус 60 °С с внутренним двухслойным эпоксидным покрытием | 114х6-К48-09Г2С ГОСТ 8732-78 | т | 0,097 |  |  |  |  |  |
| 10 | Трубы стальные электросварные прямошовные 09Г2С-12, наружный диаметр 89х5мм. | ГОСТ 10704-91 / ГОСТ 10705-80 | т | 0,706 |  |  |  |  |  |
| 11 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской 09Г2С наружным диаметром 108х6мм. | ГОСТ 8732-78 / ГОСТ 8734-75 | т | 0,103 |  |  |  |  |  |
| 12 | Трубы стальные электросварные прямошовные 09Г2С-12, наружный диаметр 108х5мм. | ГОСТ 10704-91 / ГОСТ 10705-80 | т | 0,119 |  |  |  |  |  |
| 13 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской 09Г2С наружным диаметром 114х5мм. | ГОСТ 8732-78 / ГОСТ 8734-75 | т | 0,215 |  |  |  |  |  |
| 14 | Труба водогазопроводная 32х3,2 | ГОСТ3262-75 | т | 0,197 |  |  |  |  |  |
| 15 | Трубы стальные электросварные прямошовные 09Г2С-12, наружный диаметр 76х3,5мм. | ГОСТ 10704-91 / В-09Г2С-12 ГОСТ 10705-80 | т | 0,044 |  |  |  |  |  |
| 16 | Труба 57х3,5  | ГОСТ 10704-91 / В-20 ГОСТ 10705-80 | т | 0,113 |  |  |  |  |  |
| 17 | Труба 89х4 | ГОСТ 10704-91 / В-20 ГОСТ 10705-80 | т | 0,041 |  |  |  |  |  |

Условия оплаты:

Условия поставки:

Срок поставки:

Должность подпись Ф.И.О.