|  |
| --- |
| 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% |
| 1 | Балка Б35-16 | серия 3.407.9-146.3 | шт | 8 | Заполняется претендентом |
| 2 | Балка Б35-2-16 | серия 3.407.9-146.3 | шт | 4 |  |  |  |  |  |
| 3 | Круг оцинкованный Ø18мм С345 |   | т | 0,08 |  |  |  |  |  |
| 4 | Полоса оцинкованная 4х40 С345 |   | т | 0,09 |  |  |  |  |  |
| 5 | Двутавр 16Б2 С355-5 | ГОСТ Р 57837-2017 | т | 0,26 |  |  |  |  |  |
| 6 | Двутавр 20Б1 С345-5 | ГОСТ Р 57837-2017 | т | 7,22 |  |  |  |  |  |
| 7 | Двутавр 25Ш2 С355-5 | ГОСТ Р 57837-2017 | т | 0,55 |  |  |  |  |  |
| 8 | Двутавр 30Б2 С355-5 | ГОСТ Р 57837-2017 | т | 2,00 |  |  |  |  |  |
| 9 | Двутавр 30К3 С345-5 | СТО АСЧМ 20-93 | т | 0,55 |  |  |  |  |  |
| 10 | Двутавр 30Ш2 С355-5 | ГОСТ Р 57837-2017 | т | 0,50 |  |  |  |  |  |
| 11 | Круг Ø18мм С355 |   | т | 0,01 |  |  |  |  |  |
| 12 | Лист 10мм С355-5 | ГОСТ 19903-2015 | т | 5,00 |  |  |  |  |  |
| 13 | Лист 20 С345-3 | ГОСТ 19903-2015 | т | 0,26 |  |  |  |  |  |
| 14 | Лист 4мм С345-5 | ГОСТ 19903-74 | т | 0,70 |  |  |  |  |  |
| 15 | Лист 5мм С355-5 (рифленый) | ГОСТ 8568-77 | т | 0,66 |  |  |  |  |  |
| 16 | Лист 6мм С355-5 | ГОСТ 19903-2015 | т | 1,05 |  |  |  |  |  |
| 17 | Лист ПВ 508 С255 | ТУ 36.26.11-5-89 | м2 | 190,48 |  |  |  |  |  |
| 18 | Полоса 10х100 С255-5 | ГОСТ 103-2006 | т | 0,60 |  |  |  |  |  |
| 19 | Полоса 4х40мм С355 | ГОСТ 103-2006 | шт | 0,04 |  |  |  |  |  |
| 20 | Полоса 4х50 С255 | ГОСТ 103-2006 | т | 0,30 |  |  |  |  |  |
| 21 | Полоса 8х40 С245 | ГОСТ 103-2006 | т | 0,03 |  |  |  |  |  |
| 22 | Профиль 100х100х5 С355-5 | ГОСТ 30245-2003 | т | 26,23 |  |  |  |  |  |
| 23 | Профиль 120х120х5 С355-5 | ГОСТ 30245-2003 | т | 13,65 |  |  |  |  |  |
| 24 | Профиль 140х140х5 С355-5 | ГОСТ 30245-2003 | т | 2,23 |  |  |  |  |  |
| 25 | Профиль 160х160х5 С355-5 | ГОСТ 30245-2003 | т | 2,50 |  |  |  |  |  |
| 26 | Профлист С18-1000-0,7 | ГОСТ 24045-2010 | т | 0,36 |  |  |  |  |  |
| 27 | Сталь листовая просечно вытяжная ПВ1-406 | ТУ 36.26.11-5-89 | т | 3,05 |  |  |  |  |  |
| 28 | Уголок 100х7 С355-5 | ГОСТ 8509-93 | т | 1,20 |  |  |  |  |  |
| 29 | Уголок 3х25 С355-3 | ГОСТ 8509-93 | т | 0,07 |  |  |  |  |  |
| 30 | Уголок 50х5 С355-5 | ГОСТ 8509-93 | т | 1,60 |  |  |  |  |  |
| 31 | Уголок 63х4 С355-5 | ГОСТ 8509-93 | т | 0,03 |  |  |  |  |  |
| 32 | Уголок 75х5 С345-5 | ГОСТ 8509-93 | т | 1,30 |  |  |  |  |  |
| 33 | Швеллер 10У С355-5 | ГОСТ 8240-97 | т | 0,37 |  |  |  |  |  |
| 34 | Швеллер 12У С255-5 | ГОСТ 8240-97 | т | 3,05 |  |  |  |  |  |
| 35 | Швеллер 14У С345-5 | ГОСТ 8240-97 | т | 1,70 |  |  |  |  |  |
| 36 | Швеллер 16У С355-5 | ГОСТ 8240-97 | т | 2,90 |  |  |  |  |  |
| 37 | Швеллер 20У С355-5 | ГОСТ 8240-97 | т | 1,48 |  |  |  |  |  |
| 38 | Швеллер 24У С355-5 | ГОСТ 8240-97 | т | 0,30 |  |  |  |  |  |
| 39 | Швеллер 30У С355-5 | ГОСТ 8240-97 | т | 0,29 |  |  |  |  |  |
| 40 | Двутавр 20Ш1, С345-5 | ГОСТ Р 57837-2017 | т | 5 |  |  |  |  |  |
| 41 | Швеллер 20У С345-6 | ГОСТ 8240-97 | т | 1,92 |  |  |  |  |  |
| 42 | Швеллер 27У С345-6 | ГОСТ 8240-97 | т | 0,22 |  |  |  |  |  |
| 43 | Лента стальная упаковочная 0,7х20 | ГОСТ 3560-73 | кг | 35 |  |  |  |  |  |
| 44 | ПВ506 вст3сп5 | ТУ 36.26.11-5-89 | т | 1,7 |  |  |  |  |  |
| 45 | Двутавр 25К2 С355 | ГОСТ Р 57837-2017 | т | 0,507 |  |  |  |  |  |
| 46 | Лист 10мм С355-5 | ГОСТ 19903-2015 | т | 0,65 |  |  |  |  |  |
| 47 | Лист ПВЛ-508 С255 | ТУ 36.26.11-5-89 | т | 0,4 |  |  |  |  |  |
| 48 | Полоса 4х150 С255 | ГОСТ 19903-2015 | т | 0,26 |  |  |  |  |  |
| 49 | Полоса 4х50 С255 | ГОСТ 19903-2015 | т | 0,17 |  |  |  |  |  |
| 50 | Профиль 120х120х5 Ст3СП | ГОСТ 32931-2015 | т | 11 |  |  |  |  |  |
| 51 | Уголок 50х5 С255 | ГОСТ 8509-93 | т | 0,8 |  |  |  |  |  |
| 52 | Уголок 75х6 С345 | ГОСТ 8509-93 | т | 0,15 |  |  |  |  |  |
| 53 | Швеллер 16У С345 | ГОСТ 8240-97 | т | 0,72 |  |  |  |  |  |
| 54 | Швеллер 24У С345 | ГОСТ 8240-97 | т | 0,048 |  |  |  |  |  |
| 55 | Двутавр 25Б2 С345-5 | ГОСТ 57837-2017 | т | 4,6 |  |  |  |  |  |
| 56 | Двутавр 30К2 С345-5 | ГОСТ 57837-2017 | т | 13,4 |  |  |  |  |  |
| 57 | Закладные изделия МН801 | 1.400-15.В1.810 | шт | 12 |  |  |  |  |  |
| 58 | Полоса 8х40 С245 | ГОСТ 103-2006 | т | 0,1 |  |  |  |  |  |
| 59 | Профиль 140х140х6 С345-5 | ГОСТ 30245-2003 | т | 1,6 |  |  |  |  |  |
| 60 | Уголок 63х4 |   | т | 0,04 |  |  |  |  |  |
| 61 | Уголок 75х5 С345-5 | ГОСТ 8509-93 | т | 0,2 |  |  |  |  |  |
| 62 | Швеллер 12У С345-5 | ГОСТ 8240-97 | т | 2,8 |  |  |  |  |  |

Условия оплаты:

Условия поставки:

Срок поставки:

Должность подпись Ф.И.О.