|  |
| --- |
| 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 | Зажим аппаратный прессуемый, диаметром 24,0-26,6 мм, А4А-300-2 |  | шт. | 6 | Заполняется претендентом |
| 2 | Зажим натяжной (немагнитный) спиральный НС-15,2-02 |  | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
| 3 | Зажим штыревой аппаратный АШМ 27-1 |  | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 4 | Коробка клеммная на номинальное напряжение ~ тока 0,66 кВ, частотой сети 50 Гц, c 10 клеммными зажимами на Iном±16 A. Сечение жил кабелей от 1,5 до 6 мм2. Степень защиты IP54 |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Крышка прямого монтажного лотка длиной 2000 мм, толщина стали не менее 1,5 мм с цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307, климатическое исполнение УХЛ1, размером 400,5х15 мм |  | шт. | 115 |  |  |  |  |  |
| 6 | Крышка прямого монтажного лотка длиной 2000 мм, толщина стали не менее 1,5 мм, с цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307, климатическое исполнение УХЛ1, размером 100,5х15 мм |  | шт. | 190 |  |  |  |  |  |
| 7 | Лоток монтажный прямой перфорированный, высота 65 мм, длиной 2000 мм, толщина стали не менее 1,5 мм, с цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307, климатическое исполнение УХЛ1, шириной 100 мм |  | шт. | 190 |  |  |  |  |  |
| 8 | Лоток монтажный прямой перфорированный, высота 65 мм, длиной 2000 мм, толщина стали не менее 1,5 мм, с цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307, климатическое исполнение УХЛ1, шириной 400 мм |  | шт. | 175 |  |  |  |  |  |
| 9 | Полка кабельная длиной 430 мм, толщина стали не менее 2,0 мм, с цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307, климатическое исполнение УХЛ1, допустимая рабочая нагрузка 500 Н |  | шт. | 240 |  |  |  |  |  |
| 10 | Профиль с-образный размерами H±40 мм, L±2000 мм, ХЛ1, ГОСТ 24045-2016 |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Скоба для крепления кабельных стоек, толщина стали не менее 2,0 мм, с цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307, климатическое исполнение УХЛ1 |  | шт. | 555 |  |  |  |  |  |
| 12 | Соединитель лотковый размером 240х65, климатическое исполнение УХЛ |  | шт. | 720 |  |  |  |  |  |
| 13 | Стойка кабельная, толщина стали не менее 2,5 мм, с цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307, климатическое исполнение УХЛ1, длиной Н-1200 |  | шт. | 180 |  |  |  |  |  |
| 14 | Стойка кабельная, толщина стали не менее 2,5 мм, с цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307, климатическое исполнение УХЛ1, длиной Н-800 |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 15 | Крышка лотка прямая, горячеоцинкованная сталь погружением после изготовления осн. 100 мм |  | м | 12 |  |  |  |  |  |
| 16 | Крышка угла горизонтального 90 гр., горячеоцинкованная сталь погружением после изготовления осн. 100 мм |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Лоток неперфорированный, горячеоцинкованная сталь погружением после изготовления 50х100 |  | м | 12 |  |  |  |  |  |
| 18 | Пластина соединительная для лотка 50 мм, горячеоцинкованная сталь погружением после изготовления |  | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 19 | Угол горизонтальный 90 гр., горячеоцинкованная сталь погружением после изготовления 50х100 |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 20 | Профиль зетовый перфорированный, климатического исполнения ХЛ1, Длина 2000 мм, высота 62 мм, глубина 32 мм |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Уголок перфорированный, климатического исполнения ХЛ1. Длина 2000 мм, высота 50 мм, глубина 36 мм |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |

Условия оплаты:

Условия поставки:

Срок поставки:

Должность подпись Ф.И.О.