**Приложение №2**

**к техническому заданию**

**Характеристика используемых товаров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п.п | Наименование товара | Характеристика товара |
| 1 | Труба | Труба стальная электросварная прямошовная с сопротивлением по разрыву не менее 38 кгс/мм2, наружный диаметр не более 1420 мм, толщина стенки не менее 13 и не более 16 мм. |
| 2 | Труба | Труба стальная электросварная прямошовная со снятой фаской из стали марок не менее БСт2кп-БСт4кп и не более БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр не более 89 мм, толщина стенки не менее 3,00 мм и не более 3,5 мм. |
| 3 | Швеллер | Высота не менее 130 мм и не более 140 мм, ширина полки не более 58 мм, толщина стенки не менее 4,9 мм, толщина полки не более 8,1 мм, радиус внутреннего закругления не более 8 мм, радиус закругления полки не более 3 мм, площадь поперечного сечения не более 15,6 см2, длина швеллера не менее 4 м и не более 12 м. |
| 4 | Сталь угловая | Сталь угловая равнополочная с характеристиками: марка стали ВСт3кп2, размером не менее 50х50х5 мм и не более 55х55х8 мм, сталь угловая равнополочная, химический состав соответствует ГОСТ 380—88. |
| 5 | Горячекатная арматурная сталь | Горячекатная арматурная сталь периодического профиля класса не менее А-III, диаметром не менее 8 мм. |
| 6 | Труба | Труба стальная электросварная прямошовная со снятой фаской из стали, наружный диаметр не более 273 мм, толщина стенки не менее 4,00 мм и не более 4,5 мм. |
| 7 | Профилированный настил | Профилированный настил с характеристиками: полезная (рабочая) ширина профлиста – не более 1,0 м, полная (общая, габаритная) ширина профлиста – не более 1,05 м, толщина листа не менее 0,7 мм, монтажная ширина листа не более 1000 мм, масса 1п/м длины не менее 7,00 кг и не более 7,4 кг. |
| 8 | Грунтовка | Грунтовка ГФ-021 или эквивалент с характеристиками: массовая доля нелетучих веществ не менее 54 % и не более 60 %, Условная вязкость по ВЗ-4 при температуре (20+0,5С°) не менее 45, степень перетира не более 40 мкм, время высыхания при температуре 20 + 2 С° не менее 24 ч, температура эксплуатации от  - 30 С° до + 60 С°, Расход при толщине сухой пленки 25-30 мкм не более 120  гр на 1 м2. |
| 9 | Эмаль | Эмаль ПФ-115 или эквивалент ГОСТ 6465-76 с характеристиками: Блеск пленки: не менее 50%. Массовая доля нелетучих веществ 49-70%. До степени 3 время высыхания при температуре 20°С, не более 24 часов. При изгибе эластичность пленки не более 1 мм. При ударе прочность пленки не менее 40 см. |