## 

Приложение 1.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Требования Заказчика | | Предложение Участника | |
| 1 | ШС 10 ЕД | ШС 10 ЕД |  |  |
| 2 | ОТПК 10-110 Б-2 УХЛ1-02 ГОСТ 52082-03 (аналог УСТ-110) | ОТПК 10-110 Б-2 УХЛ1-02 ГОСТ 52082-03 (аналог УСТ-110) |  |  |
| 3 | ТФ-20 ГОСТ 1232-82 | ТФ-20 ГОСТ 1232-82 |  |  |
| 4 | ШФ-20УО ГОСТ 1232-82 | ШФ-20УО ГОСТ 1232-82 |  |  |
| 5 | ОТПК-10 35 Б-2 УХЛ 1 ГОСТ 52082-03 (аналог ИОС-35-500-01) | ОТПК-10 35 Б-2 УХЛ 1 ГОСТ 52082-03 (аналог ИОС-35-500-01) |  |  |
| 6 | ОТПК-10 35 Б-2 УХЛ 1 ГОСТ 52082-03 (аналог ИОС-35-500-01) | ОТПК-10 35 Б-2 УХЛ 1 ГОСТ 52082-03 (аналог ИОС-35-500-01) |  |  |
| 7 | ОТПК 10-110 Б-2 УХЛ1 ГОСТ 52082-03 (аналог ИОС-110-400) | ОТПК 10-110 Б-2 УХЛ1 ГОСТ 52082-03 (аналог ИОС-110-400) |  |  |
| 8 | ОТПК 10-110 Б-2 УХЛ1 ГОСТ 52082-03 (аналог ИОС-110-400) | ОТПК 10-110 Б-2 УХЛ1 ГОСТ 52082-03 (аналог ИОС-110-400) |  |  |
| 9 | ЛК 70/110-В2 ГОСТ 58856-90 | ЛК 70/110-В2 ГОСТ 58856-90 |  |  |
| 10 | ЛК 70/110-В2 ГОСТ 58856-90 | ЛК 70/110-В2 ГОСТ 58856-90 |  |  |
| 11 | ЛК 70/110-Г2 ГОСТ 58856-90 | ЛК 70/110-Г2 ГОСТ 58856-90 |  |  |
| 12 | ЛК 70/35-Г-2 ГОСТ 58856-90 | ЛК 70/35-Г-2 ГОСТ 58856-90 |  |  |
| 13 | ЛК 70/35-Г-2 ГОСТ 58856-90 | ЛК 70/35-Г-2 ГОСТ 58856-90 |  |  |
| 14 | ЛК-120/110-А4 ГОСТ 58856-90 |  |  |  |
| 15 | ЛК-70/35-В3 ГОСТ 58856-90 | ЛК-70/35-В3 ГОСТ 58856-90 |  |  |
| 16 | ТФ-20П ТУ 3494-039-51165501-203 | ТФ-20П ТУ 3494-039-51165501-203 |  |  |
| 17 | ШС-20Г | ШС-20Г |  |  |
| 18 | ШС-20УО ГОСТ 1232-82 | ШС-20УО ГОСТ 1232-82 |  |  |
| 19 | ПС-120Б ГОСТ 6490-93 | ПС-120Б ГОСТ 6490-93 |  |  |
| 20 | ПС-70Е 212 ГОСТ 6490-93 | ПС-70Е 212 ГОСТ 6490-93 |  |  |
| 21 | ПСД-70Е 212 ГОСТ 6490-93 | ПСД-70Е 212 ГОСТ 6490-93 |  |  |
| 22 | ШС-10Д | ШС-10Д |  |  |
| 23 | К-6 ТУ-3493-01-45649212-2000 | К-6 ТУ-3493-01-45649212-2000 |  |  |
| 24 | К-5 ТУ-3493-01-45649212-2000 | К-5 ТУ-3493-01-45649212-2000 |  |  |
| 25 | К-7 ТУ-3493-01-45649212-2000 | К-7 ТУ-3493-01-45649212-2000 |  |  |