*Приложение 4*

**ТАБЛИЦА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

 **„Доставка на модулен сглобяем понтон за нуждите на ЯР „Искър““**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на стоките/ Минимални технически изисквания** | **Колич.** | **Предложение на участника** |
| Производител ………………….…….. |
| 1 | Куб-поплавък: - размери (ДхШхВ) - 50х50х40 см - материал - полиетилен висока плътност (HDPE) устойчив на UV светлина, химикали, всякакви метеорологични условия; - товароносимост - не по-малко от 350 кг/м2; - тегло - до 7 кг; - повърхност - противоплъзгаща; - с вентилационни клапи. | 62 |  |
| 2 | Фендер/кранец: - размери (ДхШхВ) – 100х20х27 cm; - материал - полиетилен висока плътност (HDPE), устойчив на UV светлина, химикали, всякакви метеорологични условия;  - тегло – до 3,5 kg; - повърхност – противоплъзгаща. | 5 |  |
| 3 | Свързващ пин:  - материал - полиетилен висока плътност (HDPE), устойчив на UV светлина, химикали, всякакви метеорологични условия; - повърхност – противоплъзгаща. | 66 |  |
| 4 | Свързващ пин с половин глава:  - материал - полиетилен висока плътност (HDPE), устойчив на UV светлина, химикали, всякакви метеорологични условия; - повърхност – противоплъзгаща. | 60 |  |
| 5 | Гайка с водачи: - материал - полиетилен висока плътност (HDPE), устойчив на UV светлина, химикали, всякакви метеорологични условия. | 66 |  |
| 6 | Гайка: - материал - полиетилен висока плътност (HDPE), устойчив на UV светлина, химикали, всякакви метеорологични условия. | 60 |  |
| 7 | Дистанционер: - материал - полиетилен висока плътност (HDPE), устойчив на UV светлина, химикали, всякакви метеорологични условия. | 130 |  |
| 8 | Колчета за парапет, тип - за въже: - материал – галванизирана стомана; - начин на монтаж - по външния периметър на понтона; - в комплект със свързващи елементи към понтона; - височина – от 100 cm до 120 cm. | 20 |  |

***Забележки:***

1. Колона „Предложение на участника“ се попълва от участника, като се посочва производител на стоките и характеристиките им за всеки посочен параметър, в съответствие с минималните технически изисквания в спецификацията на Възложителя.
2. За параметри, зададени с възможност за изпълнение в диапазон, участникът посочва точната стойност на параметъра на съответната стока, предложена от участника.

Дата: ………….. 2023 г. Подпис: ………………………………….

гр. /име и фамилия; длъжност/