*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/