|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **TALLYKEY** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Postument IP 56** |  |  |  |  |
| **Seria T4 –** |  |  |  |
| **Nazwa**  | **Ilość** |  |  |  |
| Słupek T4 W skład wchodzą: | 4,00 |  |  |  |
| 4 Gniazda elektryczne CEE 16A 230V IP 67 |  |  |  |
| sterowanie i rozliczanie poboru i płatności za pomocą programu Tallyweb |  |  |  |
| oświetlenie led  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Seria T4 –** |  |  |  |
| **Nazwa**  | **Ilość** |  |  |  |
| Słupek T4 W skład wchodzą: | 8,00 |  |  |  |
| 4 Gniazda elektryczne CEE 16A 230V IP 67 |  |  |  |
| 1 kątowy kran z wodą 1/2" |  |  |  |
| sterowanie i rozliczanie poboru i płatności za pomocą programu Tallyweb |  |  |  |
| uchwyt na wąż  |  |  |  |
| oświetlenie led  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |

Przedmiotem postępowania jest zakup 12 słupków oświetleniowy dystrybuujący prąd oraz wodę, przeznaczonych do marin.