**Załącznik nr 6**

**WYKAZ**

**URZADZEŃ ZAMONTOWANYCH
W RAMACH NAPRAWY**

na okręcie …………….……………………………………………….

przez ………….………………………………………………………

(nazwa wykonawcy naprawy)

w ramach umowy nr ……………..………………………………….

 **UZGODNIONO:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ……………………………………………………………………

(stopień imię i nazwisko- dowódca okrętu) | …………………………….(data i podpis) |
| 1. ……………………………………………………………………

(stopień imię i nazwisko – oficer nadzorujący remont) | …………………………….(data i podpis) |
| 1. ……………………………………………………………………

(stopień imię i nazwisko- przedstawiciel RPW) | …………………………….(data i podpis) |

1. **URZĄDZENIA BEDĄCE DOSTAWĄ ZAMAWIAJĄCEGO.**
2. Dział nawigacyjny

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Poz.WPR | Urządzenie/Mechanizm | Nr katalogowy producenta lub NSN | Jednostka miary | Ilość | Wartość jednostkowa (PLN) | Razem(PLN) | Uwagi |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2. Dział okrętowy rakietowo-artyleryjski

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Poz.WPR | Urządzenie/Mechanizm | Nr katalogowy producenta lub NSN | Jednostka miary | Ilość | Wartość jednostkowa (PLN) | Razem(PLN) | Uwagi |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. …….…..
2. ………..
3. Dział IX.
4. **URZĄDZENIA BEDĄCE DOSTAWĄ WYKONAWCY REMONTU .**
	* + 1. Dział nawigacyjny

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Poz.WPR | Urządzenie/Mechanizm | Nr katalogowy producenta lub NSN | Jednostka miary | Ilość | Wartość jednostkowa (PLN) | Razem(PLN) | Uwagi |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2. Dział okrętowy rakietowo-artyleryjski

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Poz.WPR | Urządzenie/Mechanizm | Nr katalogowy producenta lub NSN | Jednostka miary | Ilość | Wartość jednostkowa (PLN) | Razem(PLN) | Uwagi |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. …….…..
2. ………..
3. Dział IX.

Załączniki:

1. Karta identyfikacyjna ………….
2. Karta identyfikacyjna ………….
3. Karta identyfikacyjna ………….
4. Karta identyfikacyjna ………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| mon.JPG | Wykaz urządzeń zamontowanychna okręcie ………………………….. **KARTA IDENTYFIKACYJNA NR ……….** | Strona 6 z 6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **WYSZCZEGÓNIENIE** | **ZAPIS DOSTAWCY** | ***MAKSYMALNA ILOŚĆ ZNAKÓW\* PRZY WYPEŁNIANIU POLA*** |
| **1** | **Nazwa:[[1]](#footnote-1)** | Agregat pompowy 100WLs30T514 | *do 40 znaków* |
| … | …………………………….. | ………………………………. |  |
| **4** | **Jednostka miary:**  | szt | *do 3 znaków* |
| … | …………………………….. | ………………………………. |  |
| **10** | **Kod CPV:** | 42122130-0 |  *10 znaków* |
| **11** | **Wyrób niebezpieczny:** | nie | *„tak” lub „nie”* |
| **12** | **Wymiary:** |  |  |
|  |  **Waga brutto[[2]](#footnote-2)** | 580 kg | *do 17 znaków+ do 3 znaków jm* |
|  |  **Waga netto** | 525 kg | *tjw.* |
|  |  **Objętość** | 0,62 m3 | *tjw.* |
|  |  **Szerokość** | 750 mm | *tjw.* |
|  |  **Wysokość** | 1377 mm | *tjw.* |
|  |  **Długość/głębokość** | 600 mm | *tjw.* |
| **13** | **Norma:[[3]](#footnote-3)** | NZ-15-45/1987 | *do 17 znaków* |
| **14** | **Symbol katalogowy:[[4]](#footnote-4)** | 100WLs30T514 Morski | *do 22 znaków* |
| **15** | **Opakowanie podstawowe:** | szt 1 | *do 3 znaków jm + do 10 znaków* |
| **16** | **Opakowanie zbiorcze:** | szt 1 | *tjw.* |
| **17** | **Numer NSN:[[5]](#footnote-5)** |  | *13 znaków* |
| **18** | **Opis:[[6]](#footnote-6)** | Agregat pompowy wirowy, odśrodkowy, samozasysający, pionowy z napędem elektrycznym do przetłaczania wody morskiej i słodkiej w wykonaniu „morskim”.Podstawowe parametry:Hn = 30 m, Q=100 m3/hElementy składowe:Pompa wirowa typu 100WL30 z silnikiem mSSKg 180 M-4 o mocy 16,7 kW 380 V 50 Hz;Pompa próżniowa typu 1Pa15 z silnikiem mSSKg 100 L2 o mocy 2,5 kW 380V 50 HzProducent: G.Z.U.T. S.A. Gliwice Polska | *do 200 znaków* |

1. Powszechnie używana nazwa wyrobu; [↑](#footnote-ref-1)
2. Wielkość podawana w jednostkach adekwatnych do masy wyrobu – zasadniczo „kg”; [↑](#footnote-ref-2)
3. Norma wg. której wykonany jest produkt np. PN, PN-EN-ISO, BR …z podaniem pełnego oznaczenia; [↑](#footnote-ref-3)
4. Wyróżnik katalogowy producenta; [↑](#footnote-ref-4)
5. Wypełnia się gdy wyrób posiada oznaczenie w systemie „Nato Stock Number”; [↑](#footnote-ref-5)
6. Opis wyrobu z podaniem zasadniczych parametrów pracy, zastosowaniem, wykonaniem „morskim” itp. [↑](#footnote-ref-6)