



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)
2. ....  
(stopień imię i nazwisko – oficer nadzorujący remont) .....  
(data i podpis)
3. ....  
(stopień imię i nazwisko- przedstawiciel RPW) .....  
(data i podpis)

**Niniejszy dokument stanowi własność Skarbu Państwa Rzeczypospolitej Polskiej.  
Nieuprawnione kopiowanie, przekazywanie, usuwanie bądź zmienianie, którejkolwiek części niniejszego dokumentu, jest zabronione i narusza  
autorskie prawa majątkowe właściciela, co może być przedmiotem dochodzenia roszczeń od sprawcy.**



Wykaz urządzeń zamontowanych  
na okręcie .....



Wykaz urządzeń zamontowanych  
na okręcie .....

Strona 3 z 6

**I. URZĄDZENIA BEDĄCE DOSTAWĄ ZAMAWIAJĄCEGO.**

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9

3. ....

4. ....

5. Dział IX.



Wykaz urządzeń zamontowanych  
na okręcie .....

Strona 4 z 6

**II. URZĄDZENIA BĘDĄCE 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

7. ....

8. ....

9. Dział IX.



Wykaz urządzeń zamontowanych  
na okręcie .....

Strona 5 z 6

Załączniki:

- 1) Karta identyfikacyjna .....
- 2) Karta identyfikacyjna .....
- 3) Karta identyfikacyjna .....
- 4) Karta identyfikacyjna .....



Wykaz urządzeń zamontowanych  
na okręcie .....  
**KARTA IDENTYFIKACYJNA NR .....**

Strona 6 z 6

L.P.	WYSZCZEGÓNIENIE	ZAPIS DOSTAWCY	MAKSYMALNA ILOŚĆ ZNAKÓW* PRZY WYPEŁNIANIU POLA
1	Nazwa: <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	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: <sup>3</sup>	NZ-15-45/1987	do 17 znaków
14	Symbol katalogowy: <sup>4</sup>	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: <sup>5</sup>		13 znaków
18	Opis: <sup>6</sup>	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/h Elementy 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 Hz Producent: G.Z.U.T. S.A. Gliwice Polska	do 200 znaków

<sup>1</sup> Powszechnie używana nazwa wyrobu;

<sup>2</sup> Wielkość podawana w jednostkach adekwatnych do masy wyrobu – zasadniczo „kg”;

<sup>3</sup> Norma wg. której wykonany jest produkt np. PN, PN-EN-ISO, BR ...z podaniem pełnego oznaczenia;

<sup>4</sup> Wyróżnik katalogowy producenta;

<sup>5</sup> Wypełnia się gdy wyrób posiada oznaczenie w systemie „Nato Stock Number”;

<sup>6</sup> Opis wyrobu z podaniem zasadniczych parametrów pracy, zastosowaniem, wykonaniem „morskim” itp.