



Świnoujście, dnia 25.09.2024 r.

**ZMIANY NR 2 DO WZ**  
**w postępowaniu prowadzonym na podstawie Regulaminu**  
**na „Naprawę bieżącą sonaru MG-79DSP na okręcie TR 633”**  
**numer referencyjny 16/R/BM/2024**

Komenda Portu Wojennego Świnoujście działając zgodnie z zapisami Rozdziału I pkt 6 Warunków Zamówienia (WZ) wprowadza następujące zmiany do WZ:

**Załącznik nr 2 do WZ – WPN** otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma.

Załącznik nr 1 na 3 str.

**KOMENDANT**

**kmdr Tomasz POPIOŁEK**

Agnieszka Dalecka, tel. 261-24-23-23  
25.09.2024 r.  
Teczka 2712 B5  
F:\16-R-BM-2024 - sonar\Zmiany Nr 2 do WZ.docx

**ZATWIERDZAM**

.....

**WYKAZ  
PRAC NAPRAWCZYCH**

1. Numer burtowe okrętu: **TR 633 – ORP „DĄBIE”**
2. Nazwa działu okrętowego: **BRONI PODWODNEJ**
3. Rodzaj naprawy : **NAPRAWA BIEŻĄCA**
4. Termin naprawy wg planu: .....
5. Sprawdziłem i stwierdzam zasadność wykonania prac wyszczególnionych w wykazie za wyjątkiem punktów:

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
/stopień, imię i nazwisko/

L.P	Nazwa SpW.  Opis stanu technicznego, niesprawności	Szczegółowy opis i zakres pracy potrzebnej do usunięcia uszkodzenia	Materiały podstawowe		
			Nazwa	Ilość	Dostawca
1	2	3	4	5	6
1.	<p><b>STACJA HYDROLOKACYJNA MG-79DSP nr fabryczny 01/2014</b></p> <p>Stwierdzono brak komunikacji zespołu sterowania anteną z konsolą operatora.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdzenie układu sterowania anteny stacji hydrolokacyjnej. Usunięcie stwierdzonych niesprawności.</li> <li>2. Sprawdzenie komunikacji konsola operatora – zespół sterowania anteną. W razie niesprawności wykonanie naprawy.</li> <li>3. Sprawdzenie kasy komputera sterowania anteną znajdującą się w konsoli operatora. W razie niesprawności wykonanie naprawy.</li> <li>4. Zabezpieczenie pomocniczych procesów technologicznych.</li> <li>5. Sprawdzenie połączeń pomiędzy dwustawnymi regulatorami poziomu a skrzynką sterowania UPO.</li> <li>6. Sprawdzenie poprawności działania skrzynki sterowania UPO.</li> <li>7. Sprawdzenie poprawności działania UPS. Usunięcie stwierdzonych niesprawności.</li> <li>8. Weryfikacja jakości okablowania przetwornika przez pomiar parametrów elektrycznych (upływność i pojemność) kabli przychodzących z przetwornika.</li> <li>9. Weryfikacja stanu miernika MRPD. Wymiana akumulatorów i kalibracja urządzenia. W przypadku stwierdzenia niesprawności elementów wymienionych w pkt 5, 6 i 9 oraz wykrycia innych niesprawności uniemożliwiających poprawne działanie stacji, Wykonawca określi zakres prac dodatkowych wraz z kosztorysem, co zostanie poddane dalszemu procedowaniu przez Zamawiającego.</li> </ol>	<p>części wymienne, materiały jednorazowego użytku zgodnie z aktualnymi wymogami technologicznymi.</p>	<p>zgodnie z technologią</p>	<p>wykonawca naprawy</p>

**I. Komisja sporządzająca WPN.**

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 1. Dowódca okrętu  | kmdr ppor. Paweł CHOMIUK<br>(stopień, imię i nazwisko)  |
| 2. Bosman okrętowy | st. bsm. Sławomir KWINTA<br>(stopień, imię i nazwisko)  |
| 3. Szef działu     | st. mat Krzysztof POŁEJKO<br>(stopień, imię i nazwisko) |

**I. Opinia dowódcy jednostki wojskowej.**

.....  
.....  
.....  
.....

m.p.

.....

(stopień, imię i nazwisko)