

Lp.	Nazwa SpW. Opis stanu technicznego, niesprawności	Szczegółowy opis prac potrzebnych do wykonania w trakcie naprawy	Materiały podstawowe		
			nazwa	ilość	dostawca
1	2	3	4	5	6
1.	Postój okrętu w zakładzie naprawczym	<p>1. Zadokowanie okrętu. Zadokować okręt zgodnie z rys. nr 767-DZ/0190-1 wg wariantu nr 2. Plan dokowania dostępny jest na okręcie.</p> <p>2. Podstawowe dane techniczne jednostki pływającej; - wyporność pełna - 1675 t; - długość całkowita - 95,8 m; - dł. między pionami - 81 m; - szerokość całkowita - 10,8 m; - zanurzenie średnie - 2 m.</p> <p>3. Asysta dwóch holowników przy zadokowaniu i wydokowaniu.</p> <p>4. Koszt postoiu okrętu na doku. Ilość dnix</p> <p>5. Wydokowanie okrętu.</p> <p>6. Koszt postoiu okrętu w zakładzie naprawczym / przy nabrzeżu Ilość dnix</p> <p>7. Podczas postoiu zabezpieczyć jednostkę pływającą w media o następujących parametrach: - energię elektryczną - 3 x 400 V; - wodę do systemu hydroforowego i ppoż 0,4 MPa; - telefon ; - sprężone powietrze 0,6 MPa.</p> <p>8. Średnie dobowe zużycie mediów: - energia elektryczna 3x400 V – 450 kWh; - woda do celów spożywczych – 5 t/dobę; - telefon – 30 impulsów/dobę (zapewniający możliwość łączenia strefy numerowej 0-91 i 0-58).</p> <p>9. Zabezpieczyć odbiór: - ścieki – 5 m³ /48 h; - śmieci - 2 m³ /24 h.</p> <p>10. Zabezpieczyć ciągi komunikacyjne o łącznej powierzchni 150 m² płytami pilśniowymi przed zniszczeniem istniejących płytek PCV (wykładziny).</p> <p>11. Przeprowadzić ćwiczenia zakładowej straży pożarnej z załogą okrętu; - ćwiczenia zgrywające - w pierwszym tygodniu; - ćwiczenia doskonalące – raz na dwa tygodnie, z obowiązkowym wpisem do okrętowego Dziennika Zdarzeń.</p> <p>12. Dostarczyć i zamontować na okręcie w miejscu widocznym (burta, nadbudówka, rusztowanie): - Tablice informacyjną z numerami alarmowymi (wykonaną zgodnie z umową);</p>	Holownik	2 szt.	Wykonawca