



Gdynia dnia: 2022-11-16

ul. Morska 81-87
bud. F pok. 226
81-225 Gdynia

www.umg.edu.pl

Zespół ds. Zamówień
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: zampubl@umg.edu.pl

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ_1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony na **"Remont statku Dar Młodzieży do przeglądu pośredniego"** – znak sprawy **CRZP/219/2022/AZP**.

Zamawiający, **Uniwersytet Morski w Gdyni**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Nr pozycji	Tytuł pozycji	FK	Do zweryfikowania - uwagi	Odpowiedzi
M.1.12.	CHŁODNICE OLEJU PRZEKŁADNI I ŚRUBY NASTAWNEJ - SZT. 3	060	Ile jest cynków ? jaki typ uszczelnien ?	Brak dokumentacji, weryfikacja odnośnie ilości cynków i uszczelnienia w trakcie remontu.
M.2.9.	KOMPRESOR KLIMATYZACJI NR 2	160	Ile zaworów I jaki typ ? w tytule jest urządzenie a w opisie system co jest poprawne ?	Kompresor Sabroe SMC – 6/100 (12 zaworów)
M.2.10.	ZAWORY CLORIUS SYSTEMU CHŁODZENIA WODĄ MORSKĄ SG I ZP	160	średnica zaworów	dia 100 mm
M.2.11.	ZAWORY AMOT SYSTEMU CHŁODZENIA WODĄ SŁODKĄ SG I ZP	160	średnica zaworów	dia 110 mm
M.2.12.	CHŁODNIA PROWANTOWA	160	Ile jest termometrów do wymiany ?	9 sztuk
M.2.15.	RUROCIĄGI I ZAWORY	160	pkt.4 - ilość,średnica zaworów	4 x 2,5", 4 x 1,5", 3 x 1"
M.2.16.	STACJA OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW –EVAC - ORCA IV-200	160	Brak modelu separatora tłuszczu – jaki ma być albo jakie ma spełniać parametry ?	Dobrać odpowiedni do oczyszczalni ścieków i miejsca na instalację. Dopuszcza się różne konfiguracje.



ul. Morska 81-87
bud. F pok. 226
81-225 Gdynia

www.umg.edu.pl

Zespół ds. Zamówień
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: zampubl@umg.edu.pl

Uniwersytet Morski w Gdyni

				Uwaga: separator tłuszczu i instalację wycenić jako ewentualne prace dodatkowe. Nie jest to podstawowy zakres.
M.2.18.	KOLEKTOR WYDECHOWY ORAZ ŻALUZJE KOMINOWE LB i PB	160	średnica, ilość przepustnic	Weryfikacja na miejscu
P.1.7.	LOG denny elektromagnetyczny BEN ANTHEA 97MU001-C	160	Średnica zasuw	Dia 64,5 mm
P.1.10	Zamontowanie rozdrabniacza do żywności	100	Brak danych na temat jak ma przebiegać rurociąg Jakiej mocy ma być rozdrabniacz ? brak modelu , brak danych – chyba ze dostarcza Armator ?	Rozdrabniacz w postaci gotowej stacji (wolnostojące stanowisko/samodzielny zestaw). W technologii morskiej. Przemiał/pojemność ok 600kg/godz. Mielenie resztek: porcjami. Napięcie na statku 380V, 50Hz. Rurociąg ma przebiegać możliwie najkrótszą drogą z kuchni z miejsca instalacji rozdrabniacza do wylotu poniżej linii wody. Należy uwzględnić przerobienie blatu kuchennego aby dostosować go do zaproponowanego rozdrabniacza.
P.1.10	Zamontowanie rozdrabniacza do żywności	160	średnica, długość rurociągu	Odpowiednia do zaproponowanego rozwiązania. Pomocna będzie wizja na statku.
P.2.1.	WYMIANA POLERÓW NA DZIOBIE	030	3. Wymienić na nowe dostosowane do wielkości statku i posiadanych lin fi 40 mm o sile zrywającej 32kN. Zabezpieczyć miejsca popalone odpowiednim zestawem malarskim. – o co dokładnie tu chodzi	Wymienić POLERY na nowe. Zabezpieczyć miejsca pokładu popalone po odcięciu starych i przyspawaniu nowych polerów odpowiednim zestawem malarskim – oczywiście po



ul. Morska 81-87
bud. F pok. 226
81-225 Gdynia

www.umg.edu.pl

Zespół ds. Zamówień
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: zampubl@umg.edu.pl

Uniwersytet Morski w Gdyni

			prośba o doprecyzowanie	wcześniejszym przygotowaniu podłoża.
P.2.2	WYMIANA BULAJA typ NW model A	195	Wykonać i zamontować nową obudowę bulaja (forbox) i wyłożyć go matą korkową Do zweryfikowania; Czy obudowy do bulai (forbox) będziemy zamawiać z dostawy z zewnątrz? Czy będziemy wykonywać zgodnie ze wzorem na miejscu? Proszę o wymiary obudów?	Wykonać nową obudowę na wzór starej Wymiary przybliżone: Obudowa bulaja powinna być wykonana ze sklejki wodoodpornej pomalowanej farbą. Wymiary obudowy to 57 cm wysokość i 46 cm szerokość natomiast burta wyklejona matą korkową. Wzór na statku w mesie studenckiej.
P.2.4	PRZENIESIENIE PUSZEK PODŁĄCZENIA ŚWIATŁA KOTWICZNEGO, WYKONANIE NOWEGO WZMOCNIENIA LAMPY KOTWICZNEJ NA BUKSZPRYCIE	080	w tytule jest wymiana wzmocnienia lampy kotwicznej ale w zakresie prac taka wymiana nie występuje Czy należy wykonać wymianę zamocowania lampy? Jeżeli tak to proszę o wymiary zamocowania oraz zdjęcie poglądowe	Zamocowanie lampy polega na odcięciu i wstawianiu nowego króćca na którym jest zamocowana podstawa lampy..
P.2.5	REMONT LUB WYMIANA SKRZYŃ ROZPRĘŻNYCH NA NOWE W KABINACH	100	Proszę o wymiar anemostatów ? . Jaki producent ? Dostarcza armator czy stocznia ?	Dostawa stocznia, weryfikacja na miejscu, dobrać odpowiedni

Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona

Uniwersytet Morski w Gdyni
ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia
tel. 58 55 86 395
Dział Armatorski
i Praktyk Morskich