



Gdynia dnia: 2022-08-08

Pismo: CRZP/134/2022/AZP

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

[www.umg.edu.pl](http://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](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ\_1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Dostawa części aparatury naukowo - badawczej w ramach projektu "Mobilna podwodna baza wsparcia Nurkowego MUDS Base" - powtórne"** – znak sprawy CRZP/134/2022/AZP.

Zamawiający, **Uniwersytet Morski w Gdyni**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

### Pytanie nr 1

1. Wąż ssawny zbrojony do motopompy 2 cale x 15 m. Dane techniczne: średnica węża 2" (2 cale); średnica wewnętrzna DN 50 mm, Grubość ścianki: ok. 2 mm; materiał zbrojony/wzmocniony, elastyczny PCV, odporny na warunki pogodowe i uszkodzenia mechaniczne. - wąż dostępny ale w odcinkach 20 metrowych lub 30 metrowych i wyłącznie w wersji karbowanej czyli ścianka będzie dużo grubsza niż 2 mm (niebiesko szary M-AGRO) - być może klient wymaga węża płaskiego, zwijalnego - ale to proszę z nim dogadać, bo jeśli tak, to nie mamy ten wąż ma tak cienką ściankę, że zaraz ulegnie degradacji od podciśnienia

podaje przykładowy opis popularnych węży w jakich okolicznościach będziecie tego używać ?

1.) Konstrukcja: Konstrukcja: mocne, super elastyczne specjalne tworzywo PCV, wzmacniająca spirala z PCV, karbowany z zewnątrz. Odporny na zgniatanie, ścieranie, warunki atmosferyczne, lekkie środki chemiczne.

Temperatura pracy: od -20°C do +50°C.

Zastosowanie: mocny, ssawno - tłoczny wąż PCV do wody, wody morskiej, ścieków, szlamu, lekkich chemikaliów, piasku, żwiru, itp. Używany w przemyśle, budownictwie, rolnictwie, do odprowadzania ścieków, itp. Odporny na niskie temperatury (do -20°C). Norma: ISO 1307.

2.)

Konstrukcja: mocne, elastyczne tworzywo PCV, wzmacniająca spirala z PCV, karbowany z zewnątrz, odporny na zgniatanie, warunki atmosferyczne, lekkie środki chemiczne.



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

[www.umg.edu.pl](http://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](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

# Uniwersytet Morski w Gdyni

Zakres temperatur: -5°C do +60°C.

Zastosowanie: bardzo lekki i wytrzymały tłoczny wąż PCV do wody, powietrza, lekkich chemikaliów, do stosowania w przemyśle, rolnictwie, instalacjach sanitarnych, itp. Norma: ISO 1307.

3. Opaski zaciskowe typ Barracuda 56-59mm x 4 sztuki.- dostępne , ale oczywiście innego producenta

4. Wąż ssawny zbrojony do motopompy 1 ? cala DN32 x 30 m. Dane techniczne: średnica węża 1 ? cala); średnica wewnętrzna DN 32 mm, Grubość ścianki: ok.2 mm; materiał zbrojony/wzmocniony, elastyczny PCV, odporny na warunki pogodowe i uszkodzenia mechaniczne. Ciśnienie rozrywające: minimum 8 bar, Podciśnienie: min. 0,9 bar; Zakres temperatur: -5°C / +60°C; Materiał: elastyczny, wytrzymały PCV).- ta sama sytuacja jak z węzłem z poz. 1.

## Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający zmienił opis przedmiotu zamówienia w zadaniu 3

Kierownik Zamawiającego lub  
osoba upoważniona

Zespół d/s Zamówień Publicznych  
Specjalista  
*Anna Kolesińska*