



Gdynia dnia: 2026-01-02

Pismo: CRZP/189/2025/AZP/6

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\_2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **”Remont dokowy statku r/v Imor do przeglądu klasowego”** – znak sprawy **CRZP/189/2025/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 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej ”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

### Pytanie nr 2

W celu ustalenia dostępności części oraz prawidłowego skalkulowania kosztów, prosimy o:

- zdjęcia lub dane z **tabliczek znamionowych pomp wtryskowych**,
- informację, czy **rozzruszniki są elektryczne czy pneumatyczne**,
- jeżeli to możliwe – **typ turbosprężarek** (również na podstawie tabliczek znamionowych).

Powyższe informacje są istotne, ponieważ w tego typu silnikach występowały różne modyfikacje, które mają bezpośredni wpływ na dostępność części oraz finalną wycenę. Zapytanie dotyczy pozycji **pkt 36 M.1.20 oraz pkt 37 M.1.21**.

### Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Załączamy zdjęcia w ramach odpowiedzi dla zadanych pytań

1. pompa i turbo dla generatora nr 1
2. pompa i turbo dla generatora nr 2

Rozruszniki są elektryczne.



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)



Rysunek 1 Pompa Gen 1



Rysunek 2 Turbo gen 1



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)



Rysunek 3 Pompa gen 2



Rysunek 4 Turbo gen 2

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)

## Pytanie nr 3

### 1. Załącznik nr 8 Opis przedmiotu zamówienia do SWZ, Specyfikacja techniczna –pkt. M.1.7

Prosimy o przesłanie zdjęć tabliczek znamionowych sprężarek. Powyższa informacja jest niezbędna do prawidłowego oszacowania kosztów remontu jednostki i otrzymania przez Zamawiającego porównywalnych ofert od potencjalnych wykonawców.

### Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Załączamy zdjęcie tabliczki znamionowej





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

## **2. Załącznik nr 8 Opis przedmiotu zamówienia do SWZ, Specyfikacja techniczna –pkt. M.1.7**

Prosimy o podanie nominalnej ilości czynnika w układzie oraz ilość czynnika, którą należy przyjąć do wyceny. Powyższa informacja jest niezbędna do prawidłowego oszacowania kosztów remontu jednostki i otrzymania przez Zamawiającego porównywalnych ofert od potencjalnych wykonawców.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: 8 Kg czynnika**

## **3. Załącznik nr 8 Opis przedmiotu zamówienia do SWZ, Specyfikacja techniczna –pkt. M.1.7**

Z uwagi na otrzymaną informację o wycofywaniu z obrotu czynnika R407C, prosimy o potwierdzenie konieczności zmiany czynnika z 507 na 407C.

Powyższa informacja jest niezbędna do prawidłowego oszacowania kosztów remontu jednostki i otrzymania przez Zamawiającego porównywalnych ofert od potencjalnych wykonawców.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Według CRO (centralny rejestr operatorów) gdzie Imor jest zarejestrowany:

**“Zakazy stosowania F-gazów oraz ich mieszanin o współczynniku globalnego ocieplenia (GWP) wynoszącym co najmniej 2 500**

**Zgodnie z art. 13 rozporządzenia (UE) 2024/573, od dnia 1 stycznia 2026 r. wchodzi w życie zakaz stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych (F-gazów) oraz ich mieszanin o współczynniku globalnego ocieplenia (GWP) wynoszącym co najmniej 2 500 w konserwacji lub serwisowaniu:**

- urządzeń klimatyzacyjnych,
- pomp ciepła,
- urządzeń chłodniczych (zakaz obowiązuje już od 2020 r. na mocy rozporządzenia 517/2014).

**Do dnia 1 stycznia 2032 r. zakaz ten nie będzie miał zastosowania do następujących kategorii F-gazów:**

1. zregenerowanych fluorowanych gazów cieplarnianych wymienionych w załączniku I o współczynniku globalnego ocieplenia wynoszącym co najmniej 2 500 stosowanych do



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

konserwacji lub serwisowania istniejących urządzeń klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła, o ile pojemniki zawierające te gazy zostały opatrzone etykietą zgodnie z art. 12 ust. 7;

2. poddanych recyklingowi fluorowanych gazów cieplarnianych wymienionych w załączniku I o współczynniku globalnego ocieplenia wynoszącym co najmniej 2 500 stosowanych do konserwacji lub serwisowania istniejących urządzeń klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła, o ile gazy te zostały odzyskane z takich urządzeń; takie gazy poddane recyklingowi są stosowane tylko przez podmiot, który przeprowadził ich odzysk w ramach konserwacji lub serwisowania, lub podmiot, dla którego odzysk przeprowadzono w ramach konserwacji lub serwisowania.

W przypadku urządzeń chłodniczych wyjątek ten obowiązuje do dnia 1 stycznia 2030 r. – tak więc nie przewidujemy zmiany czynnika “

#### 4. Załącznik nr 8 Opis przedmiotu zamówienia do SWZ, Specyfikacja techniczna –pkt. M.1.7

Prosimy o doprecyzowanie zapisu i jednoznaczne wyspecyfikowanie zakresu prac koniecznych do wykonania w ramach „generalnego przeglądu sprężarki”. Precyzyjne określenie prac jest niezbędne do przygotowania kalkulacji oferty.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Wymiana filtrów, wymiana oleju, czyszczenie skraplacza z uszczelniaczami, uszczelnienie sekli i szafy klimatyzacji

#### 5. Załącznik nr 8 Opis przedmiotu zamówienia do SWZ, Specyfikacja techniczna – pkt. M.1.20, tiret 27 oraz pkt. M.1.21 tiret 27

Prosimy o określenie i wyspecyfikowanie długości i średnic przewodów wydechowych oraz przewodów wodnych, dla których Zamawiający wymaga wykonania izolacji termicznej. Dodatkowo, prosimy o informację, czy izolacja przewodów wydechowych jest dodatkowo zabezpieczona osłoną z blachy.

Powyższa informacja jest niezbędna do prawidłowego oszacowania kosztów remontu jednostki i otrzymania przez Zamawiającego porównywalnych ofert od potencjalnych wykonawców.

## Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:



Generator 1 – 11 m ( 2 metry – 60cm średnicy, pozostałe – 35 cm )

Generator 2 – 11 metrów ( 2 metry – 60cm średnicy, pozostałe – 35 cm )

Dodatkowo znajduje się osłona z blachy

## 6. Załącznik nr 8 Opis przedmiotu zamówienia do SWZ, Specyfikacja techniczna – pkt. M.1.45

Prosimy o przesłanie schematu elektrycznego istniejącej rozdzielniczy (skrzynki elektrycznej) zasilania z lądu lub wyspecyfikowanie parametrów technicznych, danych wsadowych dla nowej skrzynki.



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

Powyższa informacja jest niezbędna do prawidłowego oszacowania kosztów remontu jednostki i otrzymania przez Zamawiającego porównywalnych ofert od potencjalnych wykonawców.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Dodano załącznik : 3211-6120-02-DZ – schemat okablowania rozdzielnic zasilania z lądu.

## **7. Załącznik nr 8 Opis przedmiotu zamówienia do SWZ, Specyfikacja techniczna – pkt. M.1.47**

Prosimy o doprecyzowanie zakresu, czy w ramach wykonania prac opisanych w przedmiotowym punkcie Zamawiający wymaga wykonania dodatkowych prac, takich jak: wykonanie nowych tras kablowych, otwierania i zamykania przejść oraz podłączenia opraw oświetleniowych.

Jeżeli Zamawiający wymaga wykonania dodatkowych prac – prosimy o doprecyzowanie zakresu i wprowadzenie zmian do Specyfikacji technicznej, pkt. M.1.47 Opisu przedmiotu zamówienia. Powyższa informacja jest niezbędna do prawidłowego oszacowania kosztów remontu jednostki i otrzymania przez Zamawiającego porównywalnych ofert od potencjalnych wykonawców.

### **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Zakładamy że całość torów kablowych do wymiany,  
Przesyłamy schemat : 3211-68200-1-DZ.\_swiatla nawigacyjne.

Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona