



**PORT  
GDAŃSK**



Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.  
ul. Zamknięta 18, 80-955 Gdańsk  
tel.: +48 58 737 91 00  
fax: +48 58 737 94 85  
e-mail: info@portgdansk.pl www.portgdansk.pl

OPC/719/2024

Gdańsk, 13 listopada 2024 r.

## Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ – seria 1

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia nr OPC/ZIL/2024/016 **Zaprojektowanie, zakup oraz montaż nowego obiektu biurowo-socjalnego DPN w technologii modułowej wraz z obiektami technicznymi i zagospodarowaniem terenów przyległych zlokalizowanych na terenie Bazy Przeladunków Paliw Płynnych w Porcie Gdańsk**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej *Prawo zamówień publicznych*, w imieniu Zamawiającego - Zarządu Morskiego Portu Gdańsk S.A. - przekazuję treść zapytań (zachowując pisownię oryginalną) oraz treść odpowiedzi na przedmiotowe zapytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej dalej SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego.

Wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.

Z poważaniem

*Przewodnicząca Komisji Przetargowej*

*Marta Piątek*

#### Załączniki:

1. Zestawienie pytań i odpowiedzi seria 1- 13.11.2024 r.

*Sporządziła: Weronika Garstecka*

NIP: 583-24-61-866

Konto: Bank PKO BP S.A.

Nr: 58 1020 1811 0000 0602 0094 5857

KRS: 0000040398

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku

VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy / wpłacony: 2 109 250,00 PLN

#### Zarząd Spółki:

Dorota Pyć – Prezes Zarządu

Alan Aleksandrowicz – Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

Krzysztof Kaczmarek – Wiceprezes Zarządu ds. Infrastruktury



ZESTAWIENIE PYTAŃ I ODPOWIEDZI - SERIA I

Zaprojektowanie, zakup oraz montaż nowego obiektu biurowo-socjalnego DPN w technologii modułowej wraz z obiektami technicznymi i zagospodarowaniem terenów przyległych zlokalizowanych na terenie Bazy Przeladunków Paliw Płynnych w Porcie Gdańsk

Kolejny nr pytania	treść pytania	treść odpowiedzi
1	<p>Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o możliwość złożenia oferty w technologii modułowej przestrzennej drewnianej (3D).</p> <p>Budownictwo modułowe to metoda realizacji inwestycji budowlanych, która opiera się na wykorzystaniu prefabrykowanych elementów, zwanych modułami. Te moduły są produkowane w fabryce, a następnie montowane na miejscu budowy. Na placu budowy pozostają do wykonania tylko prace resztkowe, takie jak podłączenie do instalacji czy wykonanie elewacji. Zalety tego systemu wynikają z samej idei budownictwa modułowego, czyli modułowości i stosowania gotowych, wysokiej jakości elementów konstrukcyjnych, szybkości realizacji inwestycji oraz ekologicznego rozwiązania (drewno). Obecnie technologie budownictwa modułowego pozwalają tworzyć rozbudowane, funkcjonalne oraz nowoczesnie wyposażone i wyposażone obiekty, w tym także specjalistyczne, takie jak szpitale czy budynki użyteczności publicznej.</p>	<p>Zamawiający na etapie planowania inwestycji wnikliwie przeanalizował dostępne na rynku technologie budownictwa modułowego i określił najkorzystniejszą z nich do realizacji przedmiotowego zadania.</p> <p>Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie technologii modułowej o konstrukcji drewnianej.</p>