



**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/245/2024

Gdańsk, 04 kwietnia 2024 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dot. postępowania nr **OPC/ZIH/2024/026**

Przedmiot zamówienia: „Wykonanie kontrolnego pomiaru skuteczności ochrony katodowej budowli hydrotechnicznych w Porcie Gdańskim w latach 2024-2027.

Zamawiający, działając na podstawie § 16 ust. 3 „Regulaminu udzielania zamówień przez Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A. na wykonanie robót budowlanych, usługi lub dostawy”, przekazuje treść pytania Wykonawcy (zachowano oryginalną pisownię) do Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SWZ” i treść odpowiedzi do przedmiotowego zapytania.

Pytanie 1:

Czym szczególnym (w wymiarze technicznym) charakteryzuje się pomiar skuteczności ochrony katodowej morskich budowli hydrotechnicznych w Porcie Gdańskim, co uprawniło Zamawiającego do przyjęcia takich pomiarów jako kluczowego kryterium selekcji oferentów.

Uzasadnienie pytania:

Ochronę katodową konstrukcji stalowych stosuje się w różnych środowiskach przewodzących prąd elektryczny tj. w:

- ziemi,
- wodach (morskich, śródlądowych, technologicznych),
- mediach chemicznych.

Pomiary potencjałowe (ocena skuteczności ochrony przeciwkorozyjnej – ochrony katodowej) są wykonywane we wszystkich środowiskach jw., będąc jednocześnie ważnym elementem technologii ochrony katodowej, występującym we wszystkich jej fazach jn.:

- diagnostyce przedprojektowej,
- projektowaniu i wykonawstwie instalacji ochrony,
- rozruchu instalacji,
- nadzorze eksploatacyjnym, remontach, modernizacjach itd.

Zasady prowadzenia pomiarów potencjałowych są identyczne dla wszystkich przypadków wskazanych jw. Różnice dotyczą wyłącznie rodzaju stosowanych przyrządów i warunków prowadzenia pomiarów (woda, praca na wysokości, przestrzenie zamknięte, tereny otwarte). O wiarygodności dokonanych pomiarów i wynikających z nich wniosków decydują doświadczenie i kwalifikacje osób je wykonujących.

Odpowiedź:

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

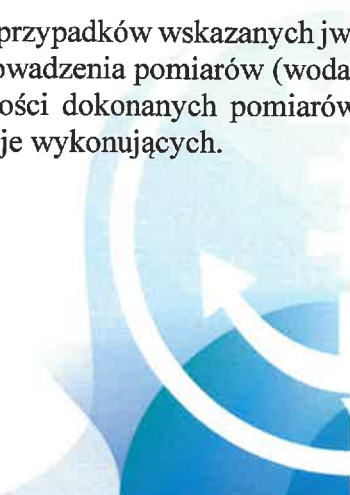
VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy / wpłacony: 2 109 250,00 PLN

Zarząd Spółki:

Dorota Pyć – Prezes Zarządu

Krzysztof Kaczmarek – Wiceprezes Zarządu ds. Infrastruktury



Zamawiający posiada ochronę katodową zamontowaną na morskich budowlach hydrotechnicznych i wymaga, aby Wykonawca posiadał doświadczenie w wykonywaniu pomiarów na tego typu budowlach.

Pytanie 2:

We wszystkich dostępnych normach, np.:

- PN-EN 12473 Ogólne zasady ochrony katodowej w wodzie morskiej
- PN-EN 12495 Ochrona katodowa stałych stalowych konstrukcji przybrzeżnych
- PN-EN 13509 Metody pomiarowe w ochronie katodowej
- PN-EN 12954 Ogólne zasady ochrony katodowej zakopanych lub zanurzonych lądowych konstrukcji metalowych
- PN-EN 12496 Anody galwaniczne do ochrony katodowej w wodzie morskiej i słonym mule
- i w innych

zostały zawarte wymagania w zakresie pomiarów skuteczności ochrony katodowej konstrukcji morskich.

Wymagania dotyczą wszystkich konstrukcji znajdujących się w wodzie morskiej, wodzie słonawej oraz morskich osadach dennych, bez rozróżniania typu tej konstrukcji (jest to aspekt nieistotny).

W związku z powyższym zastosowane kryterium „wyłącznie pomiary na tzw. budowlach hydrotechnicznych” jest nieuprawnione. W świetle przepisów jw. należy użyć określenia ”konstrukcje morskie”. Wszelkie próby manipulacji słownictwem, w zakresie jw. jako sposobem na wyeliminowanie niewygodnych oferentów nie mogą mieć miejsca. W związku z powyższym oraz m.in. wyrokiem KIO z dnia 1 lutego 2021 r, sygn. akt: KIO 33/21 wnosimy o zmianę wymagań w tym zakresie

Odpowiedź:

Definicja „morskiej budowli hydrotechnicznej” została zawarta w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 01.06.1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz.U. 1998 nr 101 poz. 645). Zamawiający, w swojej działalności, opiera się m.in. na tym Rozporządzeniu i stosuje nazewnictwo w nim określone.

Pytanie 3:

W punkcie 3.16 załącznika nr 1 do SWZ znajduje się odwołanie do obowiązujących przepisów i norm. Jakże są - prosimy o wskazanie wszystkich wymaganych uprawnień wraz z podaniem podstaw (normy, rozporządzenia, przepisy) dla takich wymogów dla wszystkich członków personelu, które będą przez Zamawiającego wymagane.



Odpowiedź:

Punkt 3.16. załącznika nr 1 do SWZ wskazuje co powinien zawierać raport z wykonanych prac, brak jest w nim odwołań do obowiązujących przepisów i norm.

Zamawiający nie wskazuje obowiązujących norm i przepisów. Przeprowadzane postępowanie ma za zadanie wyłonienie Wykonawcy, którego wiedza i doświadczenie zweryfikowane odpowiednimi referencjami będą gwarantowały wykonanie prac zgodnie z zasadami wiedzy w przedmiotowym zakresie oraz obowiązującymi normami i przepisami.

Pytanie 4:

Dlaczego Zamawiający wśród kryteriów wyboru wykonawcy oczekuje od niego wyłącznie 3-letniego doświadczenia w realizacji prac identycznych jak w przedmiocie przetargu, odstępując od wymagań dotyczących np. jego kwalifikacji.

Czy w SWZ nie zostały omyłkowo pominięte wymagania dla personelu, który ma wykonywać pomiary wg PN EN 15257:2017 Ochrona katodowa -- Poziomy kompetencji osób zajmujących się ochroną katodową -- Podstawa systemu certyfikacji? Jedyne wymagania, które odnajdujemy (Załącznik nr 3A do SWZ) dotyczą wartości wykonanych umów, co w żaden sposób nie zabezpiecza podstawowego celu postępowania czyli pomiaru skuteczności ochrony katodowej. Należy mieć na uwadze, że powyższa norma określa 5 poziomów kompetencji dla personelu, w związku z czym prosimy o wskazanie konkretnego poziomu, który jest wymagany przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z warunkami udziału w postępowaniu nie oczekuje od Wykonawcy doświadczenia trzy letniego lecz wykazania się, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert wykonał należycie usługi określone w pkt. 5.3.2 SWZ.

Zamawiający nie określa szczegółowo wymagań dla personelu wykonującego pomiary, zgodnych z normą określającą poziom kompetencji. Przeprowadzane postępowanie ma za zadanie wyłonienie Wykonawcy, którego wiedza i doświadczenie zweryfikowane odpowiednimi referencjami będą gwarantowały wykonanie prac zgodnie z zasadami wiedzy w przedmiotowym zakresie oraz obowiązującymi normami i przepisami.

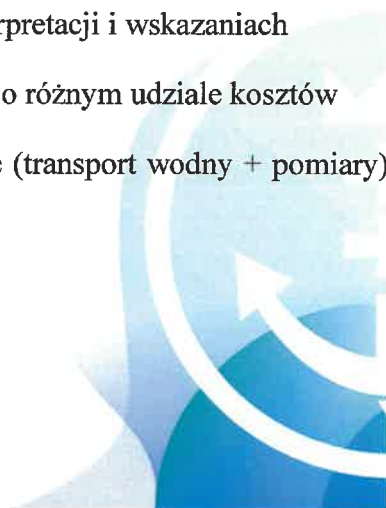
Pytanie 5:

Pomiary skuteczności ochrony katodowej (przedmiot przetargu) dla swojej realizacji wymagają, w wymiarze praktycznym, dwóch odrębnych składowych:

- transportu wodnego umożliwiającego dostęp do kontrolowanych konstrukcji (tą część zabezpiecza firma, która z zasady pomiarów nie wykonuje),
- zespołu (osób) wyspecjalizowanego w wykonywaniu pomiarów, ich interpretacji i wskazaniach pokontrolnych.

Obie ww. składowe, de facto, są realizowane przez dwa odrębne podmioty o różnym udziale kosztów w tym przedsięwzięciu.

Stąd kryterium przetargowe 50.000 zł + VAT obejmujące koszty wspólne (transport wodny + pomiary)



zamazuje rzeczywisty poziom kosztów kluczowego zadania „wykonanie pomiarów”, który w rzeczywistości jest tylko częścią kosztów ogółem. W tej sytuacji celem zapewnienia zasad zdrowej konkurencji i wyeliminowania nieuzasadnionego promowania operatora transportu wodnego, 50.000 + VAT jako kryterium selekcyjnego oferentów winno być obniżone o ca 50 ÷ 60 % i obejmować wyłącznie pomiary skuteczności ochrony katodowej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ. Zamawiający przeprowadza postępowanie na wyłonienie jednego Wykonawcy prac zawartych w OPZ a nie dwóch osobnych (osobno dla transportu wodnego i osobno dla wykonania pomiarów). Wykonawca przygotowując ofertę powinien uwzględnić w niej wszystkie wymagania Zamawiającego w celu należytego wykonania przedmiotu zamówienia.

Pytanie 6:

Czy zamawiający dopuszcza konflikt interesów polegający, dla przykładu, na tym, że:

- wybrany przez Zamawiającego wykonawca dysponując odpowiednim dla zadania transportem wodnym, specjalizując się w pracach podwodnych i nawodnych dotyczących infrastruktury portowej może być zainteresowany rozmiarem prac do wykonania w następstwie decyzji pokontrolnych (potencjalnie mogą mu zostać zlecone).
- podwykonawca – (osoba(y) wykonujące pomiary reprezentujące np. producenta anod galwanicznych chroniących przeciwkorozyjnie budowle hydrotechniczne) może być zainteresowany maksymalizacją dostaw anod wskazanych w ustaleniach pokontrolnych (do zamontowania, wymiany itd.)

Jeśli nie, to czy ten aspekt winien być i będzie ujęty w SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ.

Pytanie 7:

Wg punktu 2 Załącznik nr 1 do SWZ należy wykonać uzupełnienia pokryw. Prosimy o wykazanie jaka jest ilość pokryw, które należy uzupełnić z podziałem na nabrzeża?

Odpowiedź:

Zamawiający informuję, że posiada 6 pokryw. Należy uzupełnić/wymienić wszystkie pokrywy.

Pytanie 8:

Wg punktu 2 Załącznik nr 1 do SWZ należy wykonać uzupełnienia pokryw. Prosimy o wykazanie jaki jest materiał konstrukcyjny poszczególnych pokryw?

Odpowiedź:

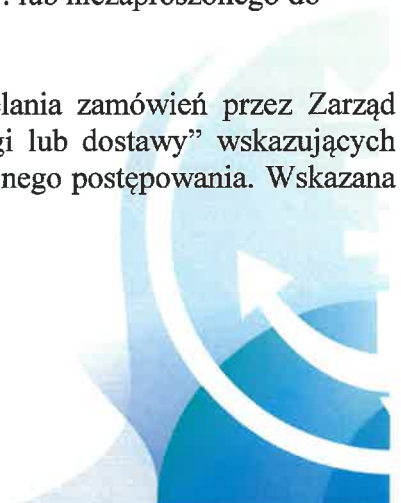
Zamawiający informuję, że pokrywy są wykonane z PCV.

Pytanie 9:

Prosimy o wyjaśnienie punktu 2.2.2 SWZ, podpunkt 3 w zakresie słów „.... lub niezaproszonego do składania ofert”. Kogo ten zapis dotyczy?

Odpowiedź:

Zapisy punktu 2.2.2 SWZ odnoszą się do zapisów „Regulaminu udzielania zamówień przez Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A. na wykonanie robót budowlanych, usługi lub dostawy” wskazujących wszystkie przesłanki odrzucenia oferty z uwzględnieniem trybu prowadzonego postępowania. Wskazana



część zapisu punkt. 3 tj. „..... lub niezaproszonego do składania ofert” odnosi się do postępowania prowadzonego w trybie zaproszenia do złożenia oferty, który w niniejszym postępowaniu nie ma zastosowania.

Pytanie 10:

Tytuł przetargu („pomiary”) zawęża i zamazuje rzeczywisty charakter prac do wykonania, ponieważ Zamawiający oczekuje również wykonania prac o charakterze konserwacyjno-naprawczym do wykonania których nie są potrzebne uprawnienia i doświadczenie z wcześniej wykonywanych pomiarów potencjałowych. Czy Zamawiający dokona stosownych zmian w warunkach przetargowych uwzględniających powyższe zastrzeżenie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ. Wykonanie prac naprawczych będzie wymagane tylko w przypadku uszkodzenia powłok w trakcie pomiarów.

Pytanie 11:

Czy w przypadku trudności z udzieleniem wyjaśnień i odpowiedzi w odniesieniu do podniesionych przez nas kwestii Zamawiający skorzysta z wiedzy specjalistycznej w trybie „dialogu technicznego” (par. 14 „Regulaminu udzielania zamówień przez Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.”)? Deklarujemy gotowość wzięcia w nim udziału, dysponując stosownymi kwalifikacjami i uprawnieniami w tym zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ. Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, Zamawiający nie zmienia trybu postępowania.

Pytanie 12:

Aspekty wymienione w pytaniu nr 2 oraz 5 w ograniczają krąg wykonawców do jednego, który może ubiegać się o udzielenie zamówienia jednocześnie nie mają żadnego uzasadnienia w obowiązujących przepisach ani wymaganiach technicznych lub technologicznych, przez co w naszej ocenie naruszają wynikającą z art. 7 ust. 1 Pzp zasadę proporcjonalności. Pozostawienie tych zawyżonych zapisów sprawi, że w postępowaniu weźmie udział jeden podmiot zgodnie z historią. Uwolnienie tych wygórowanych zapisów z pewnością wpłynie pozytywnie na postępowanie, umożliwiając udział w postępowaniu większej ilości wykwalifikowanych podmiotów. To z kolei przełoży się na wyższą konkurencyjność. Czy Zamawiający zezwoli na zmianę powyższych punktów w imię uczciwej konkurencji bez wpływu na jakość prac?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ.

Termin otwarcia ofert nie ulega zmianie

Z poważaniem

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Ewa Sieradzka
Ewa Sieradzka

