

DO WYKONAWCÓW

dotyczy : postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty, o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą *„Eliminacja ‘wąskich gardeł’ ostatniej mili – budowa parkingu rezerwowego dla samochodów ciężarowych w terminalu promowym w Świnoujściu”*.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2018.1986 t.j.) Zamawiający Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w sposób następujący:

- 1. W specyfikacji istotnych warunków zamówienia pkt 13.2. otrzymuje brzmienie:**
13.2. Ofertę należy przesłać na skrzynkę podawczą Zamawiającego ZMPSiŚ SA w ePuap w nieprzekraczalnym terminie do dnia 30 października 2019r. do godz. 10.00.
- 2. W specyfikacji istotnych warunków zamówienia pkt 14.1. otrzymuje brzmienie:**
14.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30 października 2019r., o godz. 10.30.
- 3. W specyfikacji istotnych warunków zamówienia w pkt. 1 Przedmiot zamówienia :**
 - a) w akapicie czwartym na końcu zdania drugiego dodaje się „w technologii lamp LED”;**
 - b) po akapicie piątym dodaje się akapit o treści:**
„OBCIĄŻENIA EKSPLOATACYJNE NA PLACU POSTOJOWYM
W analizie obciążeń przyjęto następujące wymiary i obciążenia pojazdów drogowych:
- pojazd przegubowy (członowy) o max. długości 16,50 m i szer. 2,50 m, o dopuszczalnym ciężarze 440 kN i obciążeniu na pojedynczą oś 115 kN (incydentalnie 195 kN);
- zespół pojazdów składający się z pojazdu silnikowego oraz przyczepy o max. długości 18,75 m i szer. 2,50 m, o dopuszczalnym ciężarze 440 kN i obciążeniu na oś 115 kN (incydentalnie 195 kN).”
 - c) po akapicie szóstym dodaje się akapity o treści:**
„Na obrzeżach parkingu powinny być umieszczone kolumny SOS. W praktyce odległości między nimi powinny wynosić w granicach 80 m, co oznacza, że na projektowanym parkingu powinno znaleźć się ok. 10 szt. kolumn SOS. Dokładną ich ilość należy ustalić na etapie projektowania.
Na parkingu należy umieścić dwie tablice zmiennej treści. Pierwsza powinna wskazywać liczbę wolnych miejsc na parkingu i być widoczna dla kierowców wjeżdżających na parking. Druga powinna wyświetlać informacje np. o odejściach promów czy inne informacje podawane przez obsługę terminala promowego i powinna być widoczna dla kierowców przebywających na parkingu.”

d) po akapicie szesnastym dodaje się akapit o treści:

„Przy nw. obiektach oznaczonych na planie ewidencji nr 1 dz. Nr 145/4, należy wykonać wymianę gruntu w obrysie budynku celem uzyskania podłoża pod nawierzchnię parkingu o parametrach wymaganych dla projektowanej konstrukcji nawierzchni:

- Kotłownia i pompownia – nr inwentarzowy 951-101, pow. zabudowy 130,4 m²– Budynek posiada fundamenty betonowe, konstrukcję murowaną,
- Magazyn olejowy – nr inwentarzowy 952-104, pow. zabudowy 1.080,2 m²- Budynek posiada fundamenty betonowe, ściany zewnętrzne i wewnętrzne – murowane,

W obrysie budynku należy wykonać wymianę gruntu w zakresie 25 % części budynku od strony północnej i 25% części budynku od strony południowej budynku,

- Remiza p.poż. – nr inwentarzowy 954-105, pow. zabudowy 19,8 m² - pow. użytkowa 16,5 m²- Budynek posiada fundamenty betonowe, ściany zewnętrzne i wewnętrzne – murowane,
- Pompownia – nr inwentarzowy 947-101, pow. zabudowy 246,73 m² - pow. użytkowa 224,3 m²– Budynek żelbetowy dla ochrony pomp i zbiorników,
- Zespół zbiorników zlokalizowany w pobliżu budynku Pompowni– nr inwentarzowy 1-0947, oznaczony na planie jako zb- budynek żelbetowy.

W nw. obiektach oznaczonych na planie ewidencji nr 1 dz. Nr 145/4, dokonano rozbiórki ścian budynków do rzędnej około 1,50 m, poniżej istniejącego poziomu terenu w rejonie przedmiotowego obiektu, pozostawiono także płyty fundamentowe, powyższą sytuację należy uwzględnić przy realizacji prac projektowych:

- Kotłownia i pompownia – nr inwentarzowy 0951-101, pow. zabudowy 130,4 m²– Budynek posiada fundamenty betonowe, konstrukcję murowaną,
- Magazyn olejowy – nr inwentarzowy 952-104, pow. zabudowy 1.080,2 m²- Budynek posiada fundamenty betonowe, ściany zewnętrzne i wewnętrzne – murowane,

W budynku pozostawiono po około 25 % ścian z płytą fundamentową od strony północnej i 25% ścian z płytą od strony południowej budynku,

- Remiza p.poż. – nr inwentarzowy 954-105, pow. zabudowy 19,8 m² - pow. użytkowa 16,5 m²- Budynek posiada fundamenty betonowe, ściany zewnętrzne i wewnętrzne – murowane,
- Pompownia – nr inwentarzowy 947-101, pow. zabudowy 246,73 m² - pow. użytkowa 224,3 m²– Budynek żelbetowy dla ochrony pomp i zbiorników,
- Zespół zbiorników zlokalizowany w pobliżu budynku Pompowni– nr inwentarzowy 1-0947, oznaczony na planie jako zb- budynek żelbetowy.

Załącznik Plan ewidencji działki 145/4.”

4. W załączniku nr 2 do SIWZ Wzór umowy Część V – Karta Gwarancyjna otrzymuje brzmienie jak w załączeniu.

5. W załączniku nr 3 do SIWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia uzupełnia się następująco:

- a) dodaje się pkt g) Opis warunków gruntowo-wodnych;
- b) dodaje się pkt h) Plan ewidencji działki 145/4.

6. W załączniku nr 3 do SIWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w Programie Funkcjonalno Użytkowym w pkt. 1.2.2.1.1 Budowa placu postojowego akapit 5 otrzymuje nowe brzmienie o treści:

„Proponowany układ warstw placu:

- Prefabrykowana brukowa kostka betonowa składająca się z połączonych trzech sześciokątnych kształtek tworzących „plaster miodu”, grubości 12 cm ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementowo-piaskową
- podsypka cementowo - piaskowa (1 : 4), grubości 3 cm
- podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C25/30, grubości 25 cm
- wzmocnione podłoże - mieszanka niezwiązana kruszyw o CBR \geq 35%, grubości 18 cm
- zbrojenie trójosiowymi georusztami o sztywnych węzłach
- geotkanina separacyjna
- niewysadzinowe podłoże gruntowe, zagęszczone do $I_s \geq 1,03$

Łączna grubość warstw nawierzchni: 58 cm”

7. W specyfikacji istotnych warunków zamówienia pkt 3.2.a) otrzymuje brzmienie:

- „a) w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał w sposób należyty, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył co najmniej:
- jedną robotę budowlaną polegającą na budowie/przebudowie parkingu/placu postojowego z oświetleniem i odwodnieniem o powierzchni co najmniej 10 000 m² z przeznaczeniem dla pojazdów drogowych o dopuszczalnym nacisku i obciążeniu na pojedynczą oś 115 kN lub budowie/przebudowie placu kontenerowego/składowego z oświetleniem i odwodnieniem o powierzchni co najmniej 10 000 m² o parametrach nie niższych niż wyżej określone.”

8. W załączniku nr 3 do SIWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w Programie Funkcjonalno Użytkowym w pkt. 1.2.2.4 WYMAGANIA DOTYCZĄCE MONTAŻU ZESPOŁU AUTOMATYCZNYCH TOALET akapit 11 i 12 otrzymuje nowe brzmienie o treści:

„Powierzchnia pojedynczej automatycznej toalety męskiej oraz wspólnej toalety dla kobiet i osób niepełnosprawnych musi odpowiadać co najmniej wymaganiom określonym w obowiązującym Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie tj. (Dz.U.2019.1065) dotyczących pomieszczeń higienicznosanitarnych. Dodatkowo powinna być wyposażona w uchwyty przy misce ustępowej i umywalce ułatwiające poruszanie się osoby niepełnosprawnej.”

W związku z dokonaną zmianą treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia odpowiedniej zmianie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu.