

Pytania i odpowiedzi do zapytania ofertowego nr 22/2020

na remont ogrodzenia usytuowanego na terenie Wydziału Techniki Morskiej i Transportu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie od strony ul. Głowackiego w Szczecinie.

Zamawiający informuje, że w dniach 16 i 21.04.2020 r. wpłynęły pytania dotyczące zapytania ofertowego nr 22/2020 - remont ogrodzenia usytuowanego na terenie Wydziału Techniki Morskiej i Transportu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie od strony ul. Głowackiego w Szczecinie.

Pytania z 16.04.2020 r i odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Czy nowe ogrodzenie ma być wysokie na 2,0 m razem z cokołem, czy samo przęsło ma mieć 2,0 m wysokości?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Ogrodzenie ma mieć wysokość 2,00 wraz z podmurówką betonową.

Pytanie nr 2:

Czy brama ma się różnić od przęsła? Z podanego w przedmiarze opisu wynika, że przęsła mają być z kształtowników, a brama z kształtowników w ramie?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Brama ma być zgodna z opisem w przedmiarze.

Pytanie nr 3:

Jak ma być kolor ogrodzenia?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Kolor ogrodzenia – czarny.

Pytanie nr 4:

Prosimy o wyjaśnienie zakresu robót opisanych w poz. 7 i 16 - czy chodzi o wykonanie opaski betonowej wzdłuż ogrodzenia (po obu stronach) szerokości 1,0 m z każdej strony, z płyt betonowych ażurowych (np. MEBA)?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Poz. 7 i poz. 16 dotyczy betonowych belek prefabrykowanych (podmurówka).

Pytania z 21.04.2020 r. i odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Do jakiego poziomu należy rozebrać fundament istniejącego ogrodzenia? Do poziomu gruntu, mocując nowy cokół betonowy na istniejącym fundamencie? Czy należy rozebrać fundament również pod poziomem gruntu?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Z uwagi na to, iż przedmiotowe ogrodzenie znajduje się częściowo na terenie nienależącym do Zamawiającego, fundamenty należy rozebrać ok. 10 cm poniżej terenu.

Pytanie nr 2:

Czy gruz z rozbiórki ogrodzenia staje się własnością Wykonawcy, czy Wykonawca ma przetransportować gruz na miejsce wskazane przez Zamawiającego?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Gruz z rozbiórki należy wywieźć i zutylizować.

Pytanie nr 3:

W jaki sposób należy zniwelować teren od bramy nr 1, w stronę ul. Sowińskiego (lokalizacja wskazana w załączniku nr 1), gdzie teren za ogrodzeniem jest wyniesiony o ok. 1 m ponad poziom terenu przed ogrodzeniem od strony ulicy Głowackiego. Ponadto na terenie za ogrodzeniem (od strony ZUT) znajdują się co najmniej 4 drzewa, które kolidują z robotami, ponadto jest tam wiata na rowery oraz klomby.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Teren niwelujemy tylko w miejscach gdzie napiera na istniejący mur a ziemię plantujemy po stronie terenu ZUT. Zdaniem Zamawiającego drzewa, klomby oraz wiata na rowery znajdują się w odległości niekolidującej z przedmiotowymi robotami.

Pytanie nr 4:

Czy nowe ogrodzenie ma zostać wykonane dokładnie w linii istniejącego? Jeśli tak, to umocnienie skarp należy wykonać za ogrodzeniem (na terenie ZUT)? Jeśli nie, to czy ogrodzenie ma być przesunięte w głąb terenu ZUT, a umocnienie skarp należy wykonać od strony ulicy (podobnie jak skarpy i ogrodzenie znajdujące się wzdłuż ul. Sowińskiego)?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Ogrodzenie stawiamy częściowo w nowym miejscu zgodnie z wytycznymi geodety na granicy na terenie ZUT.

Pytanie nr 5:

W trakcie rozbiórki ogrodzenia na pewno uszkodzeniu ulegnie teren utwardzony pod śmietniki (przy bramie nr 2 - zgodnie z załącznikiem nr 2) - czy utwardzenie tego terenu należy odtworzyć? Jeśli tak, to w jaki sposób?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Należy przeciąć piłą istniejący beton i rozebrać tylko tyle ile jest wymagane pracami przy ogrodzeniu. Pozostały teren utwardzony pod śmietniki pozostaje bez zmian. Zakres nie obejmuje wykonania nowego terenu pod śmietniki.

Termin i sposób składania ofert pozostają bez zmian, tj. do **27.04.2020 r. do godziny 11⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.04.2020 r. o godzinie 11³⁰ bez udziału Wykonawców.