

Olszowa, dnia 23.06.2023 r.

Numer referencyjny: 9/ZZO/2023/ZP-1

Uczestnicy postępowania o udzielenie
zamówienia publicznego w nw. postępowaniu

Dotyczy: postępowanie prowadzonego w trybie podstawowym pn.: **Budowa murów oporowych**

Pytanie 1:

W dokumentacji projektowej dopuszczono dwa rodzaje bloków betonowych tj. o szerokości 80cm i wysokości 80cm oraz o szerokości 60cm i wysokości 60cm, czy zamawiający dopuści wykonanie ścian z bloczków szer. 60cm i wysokości 60cm w 7 warstwach, co da wysokość ścian 420cm?

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na wysokość ścian 420 cm.

Uzyskane pozwolenie na budowę otrzymano na mur oporowy o wysokości 400cm. Obiekt powinien zostać wykonany w tych parametrach. Niezgodność może spowodować problem przy odbiorze oraz konieczność wykonania projektu zamiennego.

Pytanie 2

Proszę o określenie na jakim podłożu będą układane ściany i czy podłoże jest już przygotowane ?

Odpowiedź na pytanie 2

Jako podłoże wykorzystuje się istniejące utwardzenie placu składowania wykonane z prefabrykowanych płyt betonowych (płyty drogowe).

Dodatkowo Zamawiający załącza przekrój wykonanego placu (Załącznik nr 1 część 1 i Załącznik nr 1 część 2)

Pytanie 3

Czy jest swobodny dojazd dla samochodów niskopodwoziowych na miejsce planowanych prac?

Odpowiedź na pytanie 3

TAK

Pytanie 4

Proszę o potwierdzenie, że mur ma zostać ułożony na obecnie istniejącym wybetonowanym placu, więc nie wymaga wykonania żadnych fundamentów

Odpowiedź na pytanie 4

Zamawiający, potwierdza.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści inne rozmiary bloków betonowych w tym lub podobnym systemie przy warunku braku zmiany wymiarów samego muru oporowego? W szczególności, że żaden wymiar bloków wskazanego producenta nie pozwoli na osiągnięcie wysokości muru 4m w pięciu warstwach (najwyższe bloki mają 600mm wysokości zgodnie z uwagami na rysunku) zgodnie z rysunkiem nr. 3

Odpowiedź na pytanie 5

Zamawiający informuje, że bloki 80x80 cm po ułożeniu pięciu warstw bloków, dają 400 cm. Uzyskane pozwolenie na budowę otrzymano na mur oporowy o wysokości 400cm. Obiekt powinien zostać wykonany w tych parametrach. Niezgodność może spowodować problem przy odbiorze oraz konieczność wykonania projektu zamiennego.

Pytanie 6

Czy Zamawiający udostępni jakieś miejsce tymczasowe na składowanie narzędzi oraz dostęp do toalety na czas prowadzenia prac?

Odpowiedź na pytanie 6

TAK

Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 in. Pzp z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych informuje o dokonaniu zamian w zapisach Specyfikacji Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

Zmienia się zapis § 1 ust. 2 Projektu umowy, który otrzymuje następujące brzmienie:

2. W ramach prac należy wykonać:

- Mur oporowy z bloków betonowych (bloki betonowe posiadające specjalnie ukształtowane wpusty i wypusty umożliwiające stabilne układanie). Szczeliny wzdłużne między blokami (długości równej grubości ściany), wewnętrzne powierzchnie pionowe i poziome bloków, a także zewnętrzne linie połączeń bloków wypełnia się pianą poliuretanową ISUM B1. Wytrzymałość bloków betonowych na ściskanie wg deklaracji producenta wynosi 30,0 N/mm². Gęstość brutto bloków w stanie suchym wg deklaracji producenta wynosi 2350 kg/m³. Mur oporowy musi posiadać odporność ogniową REI 360.
- Bloki występują w następujących rozmiarach (długość x szerokość x wysokość):
 - 400x800x400 mm, 800x800x400 mm, 1200x800x400 mm, 1600x800x400 mm
 - wysokość muru zgodnie z pozwoleniem wynosi 400cm
 - w systemie REI 360
 - szczegółowy zakres prac został określony w opisie przedmiotu zamówienia.

Powyższa modyfikacja SWZ stanowi jej integralną część i jest wiążąca dla Zamawiającego i Wykonawców.

A.P.

Z poważaniem: