



Białystok, dnia 04.08.2020 r.

Znak sprawy: **AG/360/1/20**

-wszyscy Wykonawcy -

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego na budynek pracowni konserwacji zabytków wraz z zagospodarowaniem oraz niezbędną infrastrukturą techniczną przy ul. Pałacowej w Choroszcy”

- A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 t. j. ze zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Muzeum Podlaskie w Białymstoku, Rynek Kościuszki 10, 15-426 Białystok, **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Zestaw pytań z dnia 31.07.2020 r.

Pytanie 1

Według Państwa odpowiedzi na wcześniej zadane pytania, pale powinny być wwiercone na głębokość 5 m. Po przeanalizowaniu technologii wykonania i przeprowadzeniu rozmów z firmami zajmującymi się systemami palowania, ustalono, iż niemożliwym jest wykonanie palowania wewnątrz budynku o wysokości 2,6 m, ponieważ żadne urządzenia do wykonania palowania nie zmieszczą się w budynku o takiej wysokości bez wcześniejszej rozbiórki dachu. Minimalna wysokość budynku, w której można zastosować metodę palowania na podaną przez Państwa głębokość powinna wynosić co najmniej 5 metrów. Wykonanie prac metodą ręczną również nie jest możliwe do przeprowadzenia na tak dużej głębokości. Czy zakres zamówienia obejmuje dostawę i montaż wyposażenia zgodnie z rysunkiem nr 1 „zagospodarowanie technologiczne parteru „ projektu technologicznego”.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszcza się zastosowanie mikropali iniekcyjnych lub równoważnych (Krótki opis technologii mikropali samowierzących: Mikropale samowierzące są elementami konstrukcyjnymi przenoszącymi obciążenia na podłoże lub ograniczającymi odkształcenia. Mikropale o to pal o średnicy trzonu nie większej niż 300mm. Mikropale wykonywane jednoetapowo w systemach bez orurowania, metodą udarowo-obrotową pod osłoną płuczki z zaczynu cementowego. Po dowiecieniu zadanej głębokości wykonuje się iniekcję końcową. Żerdzią wiertniczą tłoczony jest zaczyn cementowy od



Cross-border Cooperation Programme Poland-Belarus-Ukraine 2014-2020 financed by the European Union
Projekt dofinansowany z Programu Współpracy Transgranicznej Polska-Białoruś-Ukraina 2014-2020
„Construction of regional Centres for Research and Conservation of Monuments”
„Stworzenie regionalnych centrów badań i konserwacji zabytków”

dna, co daje pewność dokładnego wypełnienia iniektem otworu, wraz ze wszelkimi szczelinami oraz spękaniem. Żerdź wraz z koronką wiertniczą, którą wykonuje otwór jest również zbrojeniem wykonanego mikropala. Żerdź wiertnicza pozostaje i jest zbrojeniem konstrukcyjnym. Na rysunku w projekcie budowlanym zamiennym K-1 podane są siły na pal. Firmy wykonawcze na podstawie sił dobierają odpowiednie żerdzie).

Pytanie 2

Według załączonej do projektu opinii geologa zalecana jest rozbiórka budynku. W związku z tym, iż zaproponowana technologia palowania jest niemożliwa do wykonania czy przewidują Państwo rozbiórkę budynku i zastosowanie pozwoleń i projektów zamiennych oraz budowę nowego obiektu.

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE

Zestaw pytań z dnia 04.08.2020 r.

Pytanie 1

Czy zakres zamówienia obejmuje wykonanie izolacji przeciwwilgociowej i z płyt XPS ścian fundamentowych, ułożenie folii kubełkowej oraz zasypanie wykopów wykonywanych na zewnątrz budynku? – brak pozycji w przedmiarach robót.

Odpowiedź Zamawiającego:

Izolacja fundamentów z płyt XPS jest ujęta w przedmiarze w pozycji 45.

Pytanie 2

Czy ww. zakres prac należy wykonać do poziomu 1,20 m poniżej terenu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.
- C. W związku z udzielonymi odpowiedziami, Zamawiający wydłuża termin składania i otwarcia ofert w sposób następujący:

W rozdziale 7 pkt 7.16 d) SIWZ przed zmianą jest:

Nie otwierać przed dniem **10.08.2020 r. do godz. 11:15.**

W rozdziale 7 pkt 7.16 d) SIWZ po zmianie jest:

Nie otwierać przed dniem **12.08.2020 r. do godz. 11:15.**



Cross-border Cooperation Programme Poland-Belarus-Ukraine 2014-2020 financed by the European Union
Projekt dofinansowany z Programu Współpracy Transgranicznej Polska-Białoruś-Ukraina 2014-2020
„Construction of regional Centres for Research and Conservation of Monuments”
„Stworzenie regionalnych centrów badań i konserwacji zabytków”

W rozdziale 8 pkt 8.1 SIWZ jest przed zmianą jest:

Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 7.15 SIWZ należy złożyć w terminie **do dnia 10.08.2020 r. do godz. 11:00** w siedzibie Zamawiającego:
**Muzeum Podlaskiego w Białymstoku,
Ratusz – Rynek Kościuszki 10, 15-426 Białystok
(sekretariat).**

W rozdziale 8 pkt 8.1 SIWZ po zmianie jest:

Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 7.15 SIWZ należy złożyć w terminie **do dnia 12.08.2020 r. do godz. 11:00** w siedzibie Zamawiającego:
**Muzeum Podlaskiego w Białymstoku,
Ratusz – Rynek Kościuszki 10, 15-426 Białystok
(sekretariat).**

W rozdziale 8 pkt 8.4 SIWZ jest przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **10.08.2020 r. o godz. 11:15** w siedzibie
**Muzeum Podlaskiego w Białymstoku,
Ratusz – Rynek Kościuszki 10, 15-426 Białystok, Dział AG.**

W rozdziale 8 pkt 8.4 SIWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **12.08.2020 r. o godz. 11:15** w siedzibie
**Muzeum Podlaskiego w Białymstoku,
Ratusz – Rynek Kościuszki 10, 15-426 Białystok, Dział AG.**



DYREKTOR
Muzeum Podlaskiego w Białymstoku

dr Waldemar F. Wilczewski

.....
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)