

ZP.WIM.271.4.9.2018

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego**

Dot.: zapytań do treści SIWZ do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej 221.000,00 EUR na zadanie pn.: „**Nowe życie Sztygarki – rewitalizacja obiektów wraz z zagospodarowaniem terenu na potrzeby Regionalnego Centrum Edukacyjno-Kulturalnego**” - wykonanie dokumentacji projektowej dotyczącej przebudowy Kopalni Ćwiczebnej Muzeum Miejskiego „Sztygarka”.

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” odpowiada na zapytania wniesione do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego jw.

Pytanie 1:

W odniesieniu do punktu 3.3.1 ppkt. 2.2 dotyczącego badań górotworu metodami geofizycznymi w zakresie występowania pustek nasuwają się dwa istotne pytania:

- Do jakiej głębokości badaniami powinien być objęty górotwór ?
- Czy metoda tomografii elektrooporowej będzie zaliczona do metod geofizycznych ?

Odpowiedź:

- Głębokość badań powinna objąć górotwór do 3 m poniżej rzędnej wysokościowej spągu poszczególnych wyrobisk,
- Metoda tomografii elektrooporowej będzie zaliczona do metod geofizycznych.

Pytanie 2:

W odniesieniu do punktu 3.3.1 ppkt. 5.2 i 5.5 dotyczących inwentaryzacji i oceny stanu technicznego oraz projektu renowacji maszyn, ekspozatów i urządzeń zabudowanych w wyrobiskach podziemnych nasuwają się pytania:

- O jakich urządzeniach, ekspozatach i maszynach jest mowa i jaką rolę będą spełniać w nowym obiekcie?
- Określenia wymaga zakres remontu urządzeń (czy tylko wizualny, czy również mechaniczny, elektryczny itp. ?

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje dokonanie inwentaryzacji i oceny stanu technicznego wszystkich maszyn i urządzeń aktualnie umieszczonych w wyrobiskach Kopalni Ćwiczebnej, tj. kombajn ścianowy, przenośniki zgrzeblowe i taśmowe, sekcje obudowy zmechanizowanej, kołowroty, tabor kołowy.

Określenie wymaganego zakresu remontu urządzeń, maszyn i ekspozatów zostanie ustalone przez Zamawiającego po przedłożeniu przez Wykonawcę inwentaryzacji i oceny stanu technicznego wszystkich maszyn, ekspozatów i urządzeń zabudowanych w wyrobiskach podziemnych. Część maszyn, np. kombajn ścianowy, kołowroty powinny po remoncie mieć możliwość pracy w ruchu.

Pytanie 3:

W odniesieniu do punktu 3.3.1 ppkt. 5.4 dotyczącego projektu rozbudowy podziemnych komór ekspozycyjnych nasuwają się pytania:

- Jakie wymagane są gabaryty przedmiotowych komór ?
- Jakie jest ich przeznaczenie i ich docelowe wyposażenie (w tym sieci, instalacje, urządzenia i zabezpieczenia) ?

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje dwie komory ekspozycyjne: na poziomie I o wymiarach 5x6 m oraz na poziomie 3 o wymiarach 8x6 m. Gabaryty komór ekspozycyjnych mogą ulec zmianie po uzyskaniu wyników rozpoznania górotworu wierceniami i badaniami geofizycznymi oraz ocenie własności fizyko-mechanicznych skał w miejscach planowanej lokalizacji komór. Komory docelowo będą miejscami wystaw stałych i okresowych. Przewiduje się wyposażenie komór w sieć energetyczną, teletechniczną, ogrzewanie elektryczne i sprzęt oświetleniowy i audiowizualny.

Pytanie 4:

Czy w przypadku konieczności stosowania technologii wykopu otwartego do rozbudowy komór ekspozycyjnych będzie możliwość uzyskania zgody Konserwatora Przyrody na naruszenie drzewostanu ?

Odpowiedź:



Drzewostan znajdujący się na obszarze przewidzianym do wykonania komór ekspozycyjnych nie jest objęty nadzorem Konserwatora Przyrody niemniej wszelkie ewentualne prace będą prowadzone w taki sposób aby nie naruszyć istniejącego drzewostanu.

Ponadto Zamawiający informuje, iż prolonguje następujące terminy:

termin składania ofert – 23.02.2018 r., godz. 9:30

termin otwarcia ofert – 23.02.2018 r., godz. 10:00

termin związania ofertą – 24.03.2018 r.

ważność wadium w formie niepieniężnej winno obejmować okres od 23.02.2018 r. do 24.03.2018 r.

Miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Opracowali:

Członek Komisji ze strony BZP

Gł. Specjalista Karol Chruściel

GŁÓWNY SPECJALISTA
Biura Koordynacji Zamówień Publicznych
i Opinii Prawnych
Karol Chruściel
Karol Chruściel

Członek Komisji ze strony BZP

Podinspektor Anna Dziwak

PODINSPEKTOR
Biura Koordynacji Zamówień Publicznych
i Opinii Prawnych
Anna Dziwak
Anna Dziwak

Przewodniczący Komisji Naczelnik WIM Rafał Zwoliński

NACZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCJI MIEJSKICH

Rafał Zwoliński
Rafał Zwoliński

Z-ca Przewodniczącego Komisji Kierownik Ref. Przygotowania i Rozliczeń Inwestycji Ewa Florek

KIEROWNIK
Referatu Przygotowania i Rozliczeń Inwestycji
Wydziału Inwestycji Miejskich

Ewa Florek
Ewa Florek

Sekretarz Komisji Inspektor WIM Wojciech Zakrzewski

Wojciech Zakrzewski

Członek komisji ds. branży instalacyjnej Inspektor Nadzoru WIM Barbara Noga

GŁÓWNY SPECJALISTA
WYDZIAŁU INWESTYCJI MIEJSKICH
INSPEKTOR NADZORU
ROBÓT SANITARNYCH
mgr inż. Barbara Noga
Upr. Budowlane SLK/6912/WBS/17

Członek komisji ds. branży elektrycznej Inspektor Nadzoru WIM Dariusz Zaciera

GŁÓWNY SPECJALISTA
INSPEKTOR NADZORU
ROBÓT ELEKTRYCZNYCH
mgr inż. Dariusz Zaciera
Upr. budowlane Nr SLK/3772/PWCE/11

Członek Komisji ds. branży budowlanej Inspektor Nadzoru WIM Leszek Metta

inż. LESZEK METTA
INSPEKTOR NADZORU
Pracowni Miejskiego
Upr. konstr.-budowl. Nr 204/83

Członek komisji ds. kosztorysowania Inspektor WIM Maria Nowacka

Maria Nowacka

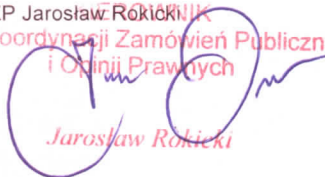
Biegły z zakresu ochrony zabytków Andrzej J. Wójcik – Muzeum Miejskie Szttygarka

Andrzej Wójcik

Biegły z zakresu PGG – Ludomir Wiśniewski



Kierownik BZP Jarosław Rokicki
Zastępca Koordynacji Zamówień Publicznych
i Opinii Prawnych



Jarosław Rokicki

Zatwierdził:
I Z-ca Prezydenta Miasta Marcin Bazylak

I Zastępca
Prezydenta Miasta
Marcin Bazylak



