



Zabrze, dnia 12.01.2016 r.

ZP/88/MGW/2015
znak sprawy

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „**Udrożnienie i docelowe zabezpieczenie wyrobisk Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej na odcinku od rozwidlenia wschodniego do przecinki nr 5 Broja**”

Zamawiający informuje, iż w toku toczącego się postępowania wpłynęły od wykonawców zainteresowanych udziałem w postępowaniu, pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 907 z późn. zm.) – zwanej dalej Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem wykonawcom, którym przekazał Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, bez ujawnienia źródła zapytania, a jeżeli Specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie.

Pytanie 1.

Czy w związku z koniecznością wykonania dużej ilości czaso- i pracochłonnej obudowy murowej Zamawiający przewiduje przedłużenie terminu realizacji zadania?

Odpowiedź

Zamawiający nie przewiduje przedłużenia terminu realizacji zadania.

Pytanie 2.

Czy zgodnie z pkt. 1.5 SIWZ (podstawowe warunki realizacji zamówienia) przedstawione załączniki spełniają wymagania projektu technicznego określonego w par. 42 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28.06.2002 r.

Odpowiedź

Zamawiający nie narzuca Wykonawcy technologii i organizacji robót, w związku z tym, w punkcie 1.5 części IV SIWZ Zamawiający przewidział możliwość w której przyjęta przez Wykonawcę technologia i organizacja robót (zgodnie z wymogami punktu 1.4 części IV SIWZ technologia wykonywania robót wymaga zatwierdzenia przez KRZ ZKWK Guido) będzie wymagała dodatkowych dokumentacji technicznych które Wykonawca zobowiązany jest wykonać na koszt własny. W związku z nie narzucaniem przez Zamawiającego technologii wykonania i organizacji robót, na podstawie przedstawionych projektów należy opracować odpowiednie technologie.

Pytanie 3.

W zadaniu II pkt 1.4. nie określono sposobu zagospodarowania występujących rurociągów DN100 i DN300. Czy przestrzeń pomiędzy nową wybudowaną tamą izolacyjną a istniejącą tamą izolacyjną TI17' należy wypełnić materiałem uszczelniającym?

Odpowiedź



Projekt pn. „Eliminacje zagrożeń i szkodliwych emisji generowanych przez historyczne wyrobisko górnicze Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w obrębie Miasta Zabrze – Etap I” dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Rurociągow DN100 i DN300 zgodnie z załącznikiem nr 8 nie przewidziano w konstrukcji tamy izolacyjnej T17, ponadto rurociągi DN100 należy zlikwidować gdyż kolidują z zabudową elementów obudowy ostatecznej, ponieważ rurociąg DN300 nie koliduje z wykonaniem ostatecznego zabezpieczenia wyrobiska należy go pozostawić na odcinku do tamy. Nową tamę izolacyjną T17 należy zabudować zgodnie z projektem – Część III, Projekt E. Projekt docelowego zabezpieczenia Chodnika pochylego podsadzkiowego – na odcinku od objazdu północnego szybu Carnall do punktu zlokalizowanego w odległości 10 metrów od objazdu północnego - załącznik nr 8 „Projekt docelowego zabezpieczenia Chodnika pochylego podsadzkiowego. Tama izolacyjna”. Powstałą po zabudowie nowej tamy przestrzeń należy wypełnić ekspansywnym materiałem izolacyjnym. Materiał ten jest przedstawiony graficznie, odp. szrafurą na rysunkach: Załącznik nr 6. Projekt docelowego zabezpieczenia Chodnika pochylego podsadzkiowego - plan sytuacyjny. Załącznik nr 7. Projekt docelowego zabezpieczenia Chodnika pochylego podsadzkiowego. Widok A + C. Załącznik nr 8. Projekt docelowego zabezpieczenia Chodnika pochylego podsadzkiowego. Tama izolacyjna.

Konstrukcja i sposób zabudowy, wyposażenia tamy i oznaczeń graficznych jest analogiczny do opisu i rysunków przedstawionych w projekcie Część III, Projekt C. Projekt docelowego zabezpieczenia Pochylni Guido – na odcinku od nitki południowej sztolni do tamy izolacyjnej zabudowanej w pochylni.

Pytanie 4.

W zdaniu I pkt 1.1. przedstawiono na rysunku G2 przebieg niwelacji wyrobiska po przebudowie. Prosimy

o doprecyzowanie sposobu podniesienia spągu w rejonie rozwidlenia wschodniego, do wartości wskazanych na rysunku, w nawiązaniu do wymiarów i niwelacji istniejącego wyrobiska oraz ewentualnego nawiązania budowanego ścieku do istniejącego rząpia i ścieku. W jaki sposób Zamawiający przewiduje prowadzenie ścieku zagłębionego poniżej głębokości 0,38m.

Odpowiedź

Niwelację wyrobiska i prowadzenie ścieku określa zał. nr 13 – kanał ściekowy z pokrywą, a boki spągu wypoziomowane do poziomu płyty pokrywającej ściek, w przypadkach konieczności standardowo uzupełnione materiałem skalnym drobnoziarnistym.

Pytanie 5.

We wszystkich projektach pracy naukowo – badawczej N-23/RG-4/2015 będących załącznikami do SIWZ nie dołączono „przedmiarów robót”, który są niezbędne do prawidłowej i jednoznacznej wyceny przedmiotu zamówienia przez wszystkich potencjalnych Oferentów.

Czy Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych załączników o brakujące dokumenty?

Odpowiedź

Przedstawione projekty oraz opis przedmiotu zamówienia pozwalają na określenie zakresu robót i sporządzenie oferty przetargowej.

Zmianie ulegają zapisy SIWZ.

II. Pkt 11 w SIWZ - Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

11.1. Oferta musi być złożona w Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze, ul. Jodłowa 59, 41- 800 Zabrze, Sekretariat pok. Nr 102 najpóźniej do dnia 20.01.2016 r. do godz. godz. 10:00.

11.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.01.2016 r. w Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze ul. Jodłowa 59, 41- 800 Zabrze, pok. Nr 1.02 o godz. 10:30.

Zmiana obowiązuje od dnia zamieszczenia na stronie internetowej.

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

12.01.2016 r.
MUZEUM GÓRNICWA WĘGLOWEGO
w Zabrze
Kierownik Działu Zamówień Publicznych


Arkadiusz Maraszek

MUZEUM GÓRNICWA WĘGLOWEGO
w Zabrze
Dyrektor


Bartłomiej Szewczyk