



**MUZEUM
GÓRNICICTWA
WĘGLOWEGO
W ZABRZU**

41-800 Zabrze, ul. Jodłowa 59
tel: +48 32 630 30 91
fax: +48 32 277 11 25
biuro@muzeumgornictwa.pl
www.muzeumgornictwa.pl



**KOPALNIA
GUIDO**

ul. 3 Maja 93,
41-800 Zabrze,
kopalniaguido.pl



**SZTOLNIA
KRÓLOWA
LUIZA**

ul. Wolności 410,
41-800 Zabrze.

Zabrze, dnia 06.08.2014 r.

ZP/38/MGW/2014

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej przekraczającej kwotę określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 –) udzielam wyjaśnień w związku z zapytaniem wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Wykonanie wyrobiska pochyłego łączącego powierzchnię terenu z rejonem podszybia szybu „Carnall” wraz z urządzeniem transportowym”.

Pytanie nr 1.

W nawiązaniu do w/w przetargu, zwracam się do Państwa z zapytaniem czy podczas drążenia będzie możliwość korzystania z szybu „Carnall” w celu zapewnienia transportu załogi i materiałów niezbędnych do realizowania zadania przetargowego.

Odpowiedz.

Zamawiający przewiduje, iż wykorzystanie szybu Carnall dla zapewnienia transportu materiałów i załogi podczas wykonywania wyrobiska pochyłego łączącego powierzchnię terenu z rejonem podszybia szybu Carnall będzie możliwe w terminie od grudnia 2014 roku. Jednak z uwagi na roboty budowlane trwające w budynku nadszybia termin ten może ulec zmianie. Warunkiem korzystania z szybu Carnall będzie podpisanie przez Wykonawcę porozumienia zawierającego szczegółowe ustalenia i rygory dotyczące korzystania z szybu oraz zabezpieczenia wyremontowanego budynku nadszybia szybu Carnall.

Zamawiający informuje, iż w terminie możliwego udostępnienia szyb Carnall nie będzie wyposażony w urządzenie transportowe. Zainstalowany w nim będzie jedynie przedział drabinowy. Z uwagi na powyższe dla wykorzystywania szybu Carnall do transportu materiałów niezbędna będzie zabudowa i uruchomienie przez Wykonawcę na własny koszt odpowiednich urządzeń i instalacji .

Zamawiający informuje ponadto, iż budynek nadszybia szybu Carnall został wyremontowany i przystosowany do celów turystycznych, co wymusi zastosowanie specjalnych środków ochrony elewacji, i wnętrza budynku i jego wyposażenia, wymusi demontaż i powtórny montaż pewnych elementów budynku i jego wyposażenia, utrudni zabudowę niezbędnych instalacji i urządzeń, a także spowoduje konieczność usunięcia wszelkich szkód i zabrudzeń powstałych w trakcie wykorzystywania szybu.

Pytanie nr 2.

- 1) Czy budowany w trakcie drążenia wyrobiska pochylego rurociąg p.poż. po zakończeniu robót ma być zdemontowany, czy pozostać w wyrobisku.
- 2) Czy w przypadku pozostawienia rurociągu Zamawiający pokryje koszty materiałów zużytych do jego zabudowy.

Odpowiedz 2.

Odpowiedź łączna na zapytania wykonawcy – 1) i 2).

Zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia Wykonawca zobowiązany jest wykonać pełen zakres robót przewidzianych projektem stanowiącym załącznik do SIWZ oraz zabudować i uzyskać zezwolenie na użytkowanie urządzenia transportowego. Oznacza to, iż z zapisów SIWZ nie wynika wprost bezwzględna konieczność zabudowy i pozostawienia w wyrobisku rurociągu p.poż. Jednak w ocenie Zamawiającego istnienie takiego rurociągu, może być niezbędnym warunkiem dla uzyskania zezwolenia na eksploatację urządzenia transportowego i w takiej sytuacji, z uwagi na ten warunek rurociąg p.poż powinien być zabudowany i pozostawiony w wyrobisku. Z Powyższej argumentacji wynika więc iż ewentualna konieczność pozostawienia w wyrobisku rurociągu p.poż wynika wyłącznie z indywidualnych warunków dopuszczenia do eksploatacji urządzenia transportowego jakie Wykonawca ma zabudować i pozostawić w wyrobisku. Oznacza to iż w sytuacji gdy dla uzyskania zezwolenia na użytkowanie urządzenia transportowego niezbędne będzie istnienie w wyrobisku rurociągu p.poż, to należy taką instalację w wyrobisku pozostawić, a jej koszt w takiej sytuacji należy ująć w kalkulacji składanej oferty i wykonawca nie będzie z tego tytułu mógł żądać dodatkowej zapłaty.

Pytanie nr 3.

Czy kolejka, którą Wykonawca ma dostarczyć w rejon przedmiotowego przetargu ma być fabrycznie nowa, czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania kolejki po remoncie lub regeneracji z zachowaniem parametrów opisanych w SIWZ.

Odpowiedz.

Kolejka powinna być urządzeniem fabrycznie nowym.

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość, by Wykonawca wykorzystał budowaną kolejkę do transportu urobku w drążonym wyrobisku?

Odpowiedz.

Zamawiający dopuszcza możliwość wykorzystywania budowanej kolejki do transportu urobku podczas drążenia wyrobiska

Pytanie 5.

Czy Zamawiający posiada zgodę na wycinkę drzew, które rosną na skarpie?

Odpowiedz.

Zamawiający nie posiada zgody na wycinkę drzew i nie przewiduje ich usunięcia

Pytanie 6.

Czy kable znajdujące się na skarpie są czynne i zasilają jakiś obiekt?

Odpowiedz.

Wszystkie zlokalizowane kable należy traktować jako czynne – zamawiający nie przewiduje konieczności naruszania kabli w obrębie skarpy

Pytanie 7.

Czy Zamawiający może wskazać odległość do jakiej można zbliżyć się projektowanym wyrobiskiem do istniejącej skarpy torowiska?

Odpowiedz.

Zamawiający wymaga skutecznego zabezpieczenia skarp z użyciem ścianek grodzicowych. Projektowane wyrobisko ma ściśle zdefiniowany przebieg (opisany projektem) w związku z czym pytanie o odległość na jaką można zbliżyć się wyrobiskiem do skarpy jest bezprzedmiotowe.

Pytanie 8.

Czy Zamawiający wyraża zgodę, na wykorzystanie kubła do transportu urobku szybem Carnall po przebicciu nowego wyrobiska do istniejącego?

Odpowiedz.

W czasie realizacji zamówienia Zamawiający nie będzie dysponował kubłem w szybie Carnall. Zamawiający warunkowo może zezwolić na wykorzystanie szybu Carnall do transportu urobku w oparciu o następujące założenia:

Zamawiający przewiduje, iż wykorzystanie szybu Carnall dla zapewnienia transportu materiałów i załogi podczas wykonywania wyrobiska pochylego łączącego powierzchnię terenu z rejonem podszybia szybu Carnall będzie możliwe w terminie od grudnia 2014 roku. Jednak z uwagi na roboty budowlane trwające w budynku nadszybia termin ten może ulec zmianie. Warunkiem korzystania z szybu Carnall będzie podpisanie przez Wykonawcę porozumienia zawierającego szczegółowe ustalenia i rygory dotyczące korzystania z szybu oraz zabezpieczenia wyremontowanego budynku nadszybia szybu Carnall.

Zamawiający informuje, iż w terminie możliwego udostępnienia szyb Carnall nie będzie wyposażony w urządzenie transportowe. Zainstalowany w nim będzie jedynie przedział drabinowy. Z uwagi na powyższe dla wykorzystywania szybu Carnall do transportu materiałów niezbędna będzie zabudowa i uruchomienie przez Wykonawcę na własny koszt odpowiednich urządzeń i instalacji.

Zamawiający informuje ponadto, iż budynek nadszybia szybu Carnall został wyremontowany i przystosowany do celów turystycznych, co wymusi zastosowanie specjalnych środków ochrony elewacji, i wnętrza budynku i jego wyposażenia, wymusi demontaż i powtórny montaż pewnych elementów budynku i jego wyposażenia, utrudni zabudowę niezbędnych instalacji i urządzeń, a także spowoduje konieczność usunięcia wszelkich szkód i zabrudzeń powstałych w trakcie wykorzystywania szybu.

Pytanie 9.

Czy Zamawiający przewiduje zastosowanie wentylacji schodzącej w nowoprojektowanym wyrobisku?

Odpowiedź.

Zamawiający przewiduje stosowanie wentylacji schodzącej w nowoprojektowanym wyrobisku po jego wykonaniu tj. dowiązaniu się do struktury sieci wentylacyjnej Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej.

Pytanie 10.

Dotyczy: „Wykonanie wyrobiska pochylonego łączącego powierzchnię terenu z rejonem podszybia zrybu „Carnał” wraz z urządzeniem transportowym.”

W nawiązaniu do określonego w SIWZ warunku 5.1.2 pkt 3 : „min. 1 robota o wartości nie mniejszej niż 100.000,00 zł netto polegająca na wykonywaniu wykopów pod obiekty budowlane o głębokości przekraczającej 5,5 m”, wnosimy o usunięcie tego warunku z SIWZ, lub zmianę jego treści na następującą: „Min. 1 robota polegająca na wykonywaniu wykopów pod obiekty budowlane w ilości nie mniejszej niż 1000,00 m³”

Uzasadnienie:

Zamawiający przy formułowaniu wymagań dotyczących posiadania wiedzy i doświadczenia użył warunku jw., sugerującego konkretnego Wykonawcę, czym narusza zasady obiektywizmu i równego traktowania wszystkich podmiotów ubiegających się o przedmiotowe zamówienie publiczne.

Na rynku istnieje wiele Firm wykonujących tego typu roboty budowlane, jednak żadna ze znanych nam, renomowanych Firm nie posiada referencji dla tak wąsko i szczegółowo ujętego doświadczenia.

Wiele Firm realizuje budowę estakad, wiaduktów, mostów, tuneli i innych budowli w ramach dużych zadań inwestycyjnych, gdzie częścią realizacji każdego obiektu są wykopy i to na głębokościach przekraczających często 5,5 m i fakt ten naszym zdaniem jest wystarczający do spełnienia warunków udziału w niniejszym postępowaniu.

Ponadto wg UOZP i wielu orzeczeń KIO idąc załączania referencji jest wykazanie należytego i terminowego wykonania zadania, a nie załączenie szczegółowego (wręcz drobiazgowego) wykazu wykonanych robót dla konkretnego zadania. Także w jednym z wyroków z IX.2011 r KIO wskazała, że treść referencji nie musi zawierać informacji o w-ści świadczonych usług, gdyż podstawowym celem ich złożenia jest wyłącznie potwierdzenie należytego wykonania zamówienia.

Odpowiedź.

Zamawiający nie zmienia warunku udziału w postępowaniu.

Zmianie ulegają zapisy SIWZ.

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

11.1. Oferta musi być złożona w Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, ul. Jodłowa 59, 41- 800 Zabrze, Sekretariat pok. Nr 102 najpóźniej do dnia 18.08.2014 r. do godz. godz. 10:00

11.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 18.08.2014 r. w Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu ul. Jodłowa 59, 41- 800 Zabrze, pok. Nr 0.08 o godz. 10:10

Odpowiedź oraz zmiana treści SIWZ obowiązują od dnia zamieszczenia na stronie internetowej.

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

06-08-2014
MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO
w ZABRZU
Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Krzysztof Maraszek

Muzeum Górnictwa Węglowego
w ZABRZU
Dyrektor


Bartłomiej Szewczyk

08.08.2014