

**INFORMACJA O ZAPYTANIACH
DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 2**

dot. „Docelowe zabezpieczenie wybranych wyrobisk sztolni na odcinku od rozwidlenia zachodniego do przecinki nr 5 Broja oraz wykonanie elementów systemu ujmowania i uzdatniania wód kopalnianych”.

ZP/21/MGW/2016

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

Pytanie Wykonawcy

1. Według jakiego projektu należy wykonać wycenę i zabezpieczenie przecinki nr 8 Pochhammer? W SIWZ brak jest projektu wykonania przecinki nr 8 Pochhammer.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dysponuje projektem technicznym zabezpieczenia przecinki nr. 8 Pochhammer, gdyż na roboty górnicze polegające na przebudowie wyrobisk zgodnie z § 42 ust. 1. *Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych* (Dz. U. z dnia 2.09.2002 r. Nr 139, poz. 1169) wraz z późniejszymi zmianami) nie jest wymagany odrębny projekt techniczny. Zgodnie z zapisem w SIWZ Część IV, pkt I, ppkt 3 Wykonawca w ramach realizacji zamówienia jest zobowiązany opracować samodzielnie projekty techniczne i/lub technologie oraz instrukcje dla robót wykonywanych w ramach zamówienia, nie będące załącznikami do postępowania, a niezbędne dla realizacji robót, oraz uzyskać ich zatwierdzenie przez KRZ ZKWK „Guido”. Docelowe zabezpieczenie winno być wykonane w konstrukcji analogicznej jak dotychczasowe, tj: obudowa odrzwiowa dwustojakowa, drewniana, w rozstawie do 1m, stojaki posadowione na podkładach kolejowych, wiązanie (olunek) Polski, wykładka i opinka z połowic drewnianych, rozpory drewniane w rozstawie do 1,2m, klamry ciesielskie stalowe kute gładkie.

Drewno użyte na obudowę oraz wykładkę i opinkę winno spełniać następujące wymogi:

- w projektowanej konstrukcji obudowy odrzwiowej drewnianej należy zastosować drewno okrągłe, okorowane, iglaste o średnicy nie mniejszej w najcieńszym miejscu niż 150mm (rozpory 100mm),
- parametry wytrzymałościowe drewna (wytrzymałość na zginanie i ściskanie wzdłuż włókien) odpowiadające parametrom drewna konstrukcyjnego klasy C40 zgodnie z PN-EN 338:2009, tj. odpowiednio $f_{m,k}$ 40 kN/mm² i $f_{t,0,k}$ 20 N/mm². Ze względu na brak procedur oceny klasy drewna C40 w odniesieniu do drewna okrągłego

powyższe parametry wytrzymałościowe należy potwierdzić badaniami laboratoryjnymi dla każdej partii drewna.

- drewno przewidziane do wykonania elementów obudowy, opinki i wykładki powinno mieć wilgotność nie większą niż 20%.
- drewno przewidziane na wszystkie elementy obudowy oraz opinki i wykładki należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną, zgodnie z wymogami co najmniej dla drugiej klasy ekspozycji biologicznej, metodą wglębną (ciśnieniowo-próżniową lub próżniową). Ponadto drewno należy zabezpieczyć przed działaniem ognia w klasie reakcji ma ogień B-s2, wg. PN-EN 13501-1:2008 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -- Część 1: Klasyfikacja na podstawie wyników badań reakcji na ogień „ (stopień palności – niezapalny, niekapiący, nieodpadający pod wpływem ognia oraz stopień rozprzestrzeniania ognia – wyrób nierozprzestrzeniający ognia).
- zastosowane preparaty zabezpieczające przed korozją biologiczną i pirogenne muszą spełniać następujące warunki:
 - być nieszkodliwe dla ludzi i zwierząt,
 - nie wydzielać substancji toksycznych zarówno podczas normalnej eksploatacji jak i w warunkach pożarowych,
 - nie zmieniać barwy zabezpieczanego materiału,
 - nie pogarszać właściwości mechanicznych drewna,
 - zachowywać swe właściwości ochronne przez co najmniej trzy lata.
- na drewnie, które ma być stosowane jako elementy obudowy w wyrobisku, nie mogą występować uszkodzenia mechaniczne i biologiczne: grzyby pleśniowe oraz sinizny powodowane przez grzyby wywołujące barwice drewna.

Pytanie Wykonawcy

2. Czy Zamawiający w celu ujednoczenia wyceny ogłoszonego przetargu przewiduje przekazanie przedmiaru robót?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie przewiduje udostępnienia przedmiaru robót.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający zawiadamia o dokonaniu zmian w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Zmianie ulega pkt 11 SIWZ OBLIGATORYJNE POSTANOWIENIA SIWZ:

11. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

11.1. Oferta musi być złożona w:

Dział Zamówień Publicznych
Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu
ul. Jodłowa 59, 41- 800 Zabrze
Sekretariat pok. Nr 1.02
najpóźniej do dnia 23.06.2016 r. do godz. 10:00.

11.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 23.06.2016 r.

Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu,
ul. Jodłowa 59, 41- 800 Zabrze
o godz. 11:00.

Udzielone wyjaśnienia wiążą Wykonawców z chwilą zamieszczenia ich na stronie internetowej Zamawiającego.

ZATWIERDZAM:

MUZEUM GÓRNICTWA WĘGLOWEGO
W ZABRZU
DYREKTOR
Bartłomiej Szewczyk

.....
data, podpis i pieczętka Kierownika Zamawiającego