

Zamawiający informuje o treści zadanych pytań i udzielonych odpowiedzi do ogłoszenia o aukcji 121/R/21 na roboty górnicze w zakresie zabudowy przenośnika zgrzeblowego ścianowego i podścianowego dla zbrojonej ściany IV w pokładzie 408/3, zabudowy napędów przenośników taśmowych wraz z trasą przenośników taśmowych dla JSW S.A. KWK Knurów–Szczygłowice Ruch Szczygłowice w poniższym zakresie:

Pytanie 1:

Zgodnie z Załącznikiem 1 - Specyfikacja techniczna pkt. IV Zakres zamówienia ppkt. 7 pobierka spągu za pomocą urządzeń do spągowania i urabiania:

- nie określono jednoznacznie sposobu wykonywania pobierki spągu – ręcznie czy za pomocą urządzeń, natomiast w Formularzu ofertowym w Tabeli dla Zadania 1 Lp. VIII – opis określa pobierkę tylko przy użyciu urządzeń do spągowania.

Odpowiedź:

Informujemy, że pobierka spągu chodnika 18, pochylni badawczej 14 oraz pochylni badawczej 4c w pokładzie 408/3 wykonywana będzie przy pomocy urządzeń do spągowania i urabiania.

Pytanie 2:

Zgodnie z Załącznikiem 1 - Specyfikacja techniczna pkt. IV Zakres zamówienia ppkt. 7 pobierka spągu za pomocą urządzeń do spągowania i urabiania:

- nie określono kto zabezpieczy Wykonawcę w w/w urządzenia do pobierki spągu przy jednoczesnym braku zobowiązania Wykonawcy do zatrudniania osoby z odpowiednimi uprawnieniami (kwalifikacjami) do obsługi tego typu urządzeń – warunki udziału pkt. 5 ppkt. c.

Odpowiedź:

Informujemy, że celem wykonania pobierki spągu chodnika 18, pochylni badawczej 14 oraz pochylni badawczej 4c w pokładzie 408/3 w urządzenie do spągowania i urabiania Wykonawca zostanie wyposażony przez Zamawiającego.

W zakresie zobowiązania wykonawcy do zatrudniania osoby z odpowiednimi uprawnieniami (kwalifikacjami) do obsługi tego typu urządzeń zamawiający dokonał modyfikacji Ogłoszenia o Aukcji. Informacja o zakresie dokonanej modyfikacji została opublikowana na stronie zamawiającego pod adresem www.jsw.pl.

Pytanie 3:

Załącznik 1 - Specyfikacja techniczna pkt. IV Zakres zamówienia ppkt. 7 pobierka spągu za pomocą urządzeń do spągowania i urabiania.

Wyjaśnienia wymaga również sposób odstawy urobku z prowadzonej pobierki, który ma się odbywać między innymi przy użyciu przenośników taśmowych lub zgrzeblowych:

– nie określono kto i kiedy zabuduje te przenośniki, chyba że są to planowane w zadaniu przenośniki odstawy ścianowej. Wówczas przenośnik zgrzeblowy będzie ostatnim budowanym przenośnikiem.

Odpowiedź:

Informujemy, że zgodnie z zapisem zawartym w pkt. IV ppkt. 7 Zał. 1 do Ogłoszenia o Aukcji tj. Specyfikacja Techniczna:

Powstały urobek ładowany będzie początkowo do pojemników kontenerowych i transportowany przy pomocy kolejek podwieszonych, a następnie na zabudowany przenośnik taśmowy lub zgrzeblowy w rejonie prowadzonych robót.

Powyższe dotyczy przenośników objętych przedmiotem zamówienia, które zabuduje kolejno Wykonawca.

Pytanie 4:

Zgodnie z Załącznikiem 1 - Specyfikacja techniczna w pkt. V – organizacja prac związanych z przedmiotem zamówienia w pkt. 7 Wykonawcę obarcza się odpowiedzialnością za kontrolę układu transportu i za wszelkie powstałe w nim usterki. Skoro „Zamawiający odpowiedzialny jest za stan techniczny kolejki podwieszanej z napędem własnym oraz dostarczenie materiałów eksploatacyjnych i usunięcie powstałych usterek” to powyższe działania właśnie powinna poprzedzić przeprowadzona kontrola układu transportu, tym bardziej że maszynista jest pracownikiem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Informujemy, że w momencie przekazania rejonu robót Wykonawcy staje się on odpowiedzialnym za rejon prowadzonych prac. Wykonawca przejmuje na siebie odpowiedzialność za urządzenia, układy transportu i instalacje zabudowane w wyrobiskach objętych przedmiotem zamówienia tj. chodnik 18, pochylnia badawcza 14, chodnik badawczy 4b, pochylnia badawcza 4c oraz chodnik 4a w pokładzie 408/3. Zatem za kontrolę układu transportu odpowiedzialny jest Wykonawca. Faktem jest, że Zamawiający odpowiada za stan techniczny kolejki podwieszanej, którą obsługują jego pracownicy.

Pytanie 5:

Zwracam się z prośbą o podanie informacji o wysokości wadium uwzględniając podział na zadania.

Odpowiedź:

Zadanie 1 - Roboty górnicze w zakresie zabudowy przenośnika zgrzeblowego ścianowego i podścianowego dla zbrojonej ściany IV w pokładzie 408/3, zabudowy napędów przenośników taśmowych wraz z trasą przenośników taśmowych.

Wadium dla Zadania 1 wynosi: 40 000,00 zł.

Zadanie 2 - Wyłożenie oraz połączenie instalacji siłowej, systemu automatyki, oświetlenia w ścianie, chodniku podścianowym, chodniku nadścianowym oraz na 3 przenośnikach taśmowych.

Wadium dla Zadania 2 wynosi: 7 000,00 zł.