

Bytom, dn. 04.07.2016 r

Nr pisma: WK/PZPZ/EB/ 1130 /2016

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego - nr sprawy PRZZ/0503 pn.: **Budowa rurociągu głównego odwadniania DN 400 w szybie „Bolesław” od pompowni głównego odwadniania na poz.726m i poz. 540m do zrębu szybu wraz z likwidacją rurociągu starego łącznie z konstrukcją nośną dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o. KWK Bobrek-Piekary Ruch Bobrek.**

Działając w oparciu o § 21 ust. 3 - 5 Regulaminu udzielania zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. Zamawiający udziela wyjaśnień na złożone w postępowaniu pytania do treści SIWZ:

Pytanie nr 1 – W związku z wyznaczonym w pkt. IV. 1 SIWZ terminem realizacji zadania do 31.08.2017r. oraz faktem, że prace w szybie mogą odbywać się tylko w dni wolne od wydobywania przez dwie zmiany robocze po 8 h (załącznik nr 1 pkt 4.1) wnosimy o przesunięcie terminu realizacji w/w zadania.

Na podstawie naszego wieloletniego doświadczenia i praktyki czas pracy w szybie będzie wynosił:

- demontaż istniejącego rurociągu wraz z konstrukcją wsporczą od zrębu do poz. 720 m 64 zmiany tj. 32 tygodnie,
- zabudowa nowych podpór w szybie 46 zmian tj. 23 tygodnie,
- zabudowa nowego rurociągu od poz. 720 m do zrębu wraz z wyprowadzeniami 66 zmian tj. 33 tygodnie.

Razem 88 tygodni, co daje 1 rok i 8 miesięcy.

Prosimy o zajęcie stanowiska.

Pytanie nr 2 – W pkt IV.1 SIWZ wskazano, że „Wymagany okres realizacji zamówienia od dnia 1 sierpnia 2016 roku do 31 sierpnia 2017 roku”. Ponadto w „Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia w pkt III.3.4.1) wskazano, że „praca w szybie może odbywać się tylko w dni wolne od pracy, przez dwie zmiany robocze po 8 h w czasie pomiędzy godz. 14:00 w sobotę do 22:00 w niedzielę ...”.

Na podstawie naszej dotychczasowej praktyki i doświadczenia czas niezbędny do wykonania wybranych etapów zadania (wynikających z przedmiotu zamówienia) realizowanych w szybie wynosi:

1. Demontaż rurociągu wraz z armaturą (rury wsporcze, kolana, trójniki, itp.) w szybie – ok. 60 zmian.
2. Demontaż podpór rurociągów – ok. 11 zmian.
3. Zabudowa podpór z konstrukcją podporczą rurociągów w szybie - ok. 42 zmiany.
4. Zabudowa rurociągu wraz z armaturą w szybie - ok. 85 zmian.

W związku z powyższym:

1. Według wstępnych naszych wycień minimalny czas jaki jest niezbędny do wykonania wybranych prac tylko w szybie przedstawiono powyżej.
2. Okres jaki wskazuje Zamawiający na wykonanie przedmiotu zamówienia udostępniając szyb do realizacji zadania jest zbyt krótki.

Wobec powyższego prosimy o rozważenie możliwości wydłużenia czasu realizacji zadania oraz zwiększenia ilości zmian (udostępnienia szybu) do przeprowadzenia prac.

Pytanie nr 3 – Po przeprowadzeniu wizji lokalnej w dniu ... oraz przeprowadzeniu analizy techniczno-organizacyjnej realizacji zamówienia informujemy, iż realizacja zamówienia w określonym przez Zamawiającego w terminie tj. od 1 sierpnia 2016 r. do 31 sierpnia 2017 r. jest niemożliwa do wykonania. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę terminu realizacji przedmiotu zamówienia do 31 grudnia 2017 r.

Odpowiedź na pytania 1-3:

Zamawiający po dokonaniu analizy zakresu zadań do wykonania w ramach przedmiotu zamówienia zweryfikował czasookres wykonania przedsięwzięcia, postanawiając przedłużyć okres realizacji zamówienia do dnia 31 grudnia 2017 roku. Ponadto, w przypadku wystąpienia mniejszych potrzeb naprawczych lub remontowych urządzeń szybowych Zamawiający udostępni trzecia zmianę roboczą do realizacji przedmiotu zamówienia.

Tym samym Zamawiający postępując zgodnie z zapisami § 21 ust. 5 Regulaminu udzielania zamówień w WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. dokonuje modyfikacji zapisów SIWZ wprowadzając nową treść w miejscu:

- cz. IV ust. 1 SIWZ, która otrzymuje brzmienie:

Wymagany okres realizacji zamówienia: od dnia 1 sierpnia 2016 roku do 31 grudnia 2017 roku.

- Załącznik nr 7 do SIWZ § 4, która otrzymuje brzmienie:

Okres obowiązywania Umowy: nie wcześniej niż od dnia 1 sierpnia 2016 roku do dnia 31 grudnia 2017 roku.

Pytanie nr 4 – W odniesieniu do treści SIWZ Załącznik nr 1 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia pkt II Zamawiający zobowiązał Wykonawcę do dostarczenia kompletnej dokumentacji powykonawczej.

Czy Zamawiający posiada i udostępni Wykonawcy istniejącą dokumentację techniczną w wersji edytowalnej?

Odpowiedź na pytanie 4:

Zamawiający informuje, iż nie posiada wersji edytowalnej przedmiotowej dokumentacji technicznej i projektowej.

Pytanie nr 5 – Czy we własnym zakresie jest zakup wyłączników 500V do zasilania zasuw, czy Zamawiający posiada takie wyłączniki?

Odpowiedź na pytanie 5 – Zamawiający nie posiada wyłączników 500V do sterowania zasuw, powinien je dostarczyć Wykonawca.

Pytanie nr 6 – Czy sterowanie zasuwami ma być niezależne z danego poziomu?

Odpowiedź na pytanie 6:

Sterowanie zasuwami ma się odbywać niezależnie, tzn., zasuwa na poziomie 540m ma być sterowana z jednego uprawnionego stanowiska z 6-ciu stanowisk zabudowanych przy skrzynkach sterowniczych zespołów pompowych głównego odwadniania na poz. 540m, zaś zasuwa na poziomie 726m ma być sterowana z jednego uprawnionego stanowiska z 4-ch zabudowanych przy szafach sterowniczych pomp głównego odwadniania na poz.726m. Zabudowa i wyposażenie stanowisk sterowania zasuwami oraz okablowanie na obu poziomach wchodzi w zakres zadania. Uprawnione do sterowania zasuwami może być tylko jedno stanowisko w jednym czasie.

Pytanie nr 7 – Czy sterowanie zasuw ma być integralną częścią sterowania pomp?

Odpowiedź na pytanie 7:

Sterowanie zasuw ma być zupełnie niezależne od sterowania pomp.

WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

www.weglokoksraj.pl

KWK BOBREK-PIEKARY

ul. Gen. Jerzego Ziętka 41-940 Piekary Śląskie
T: +48 32 768 06 20
NIP: 653-000 48 65
REGON 270034633
Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 000080618
Kapitał zakładowy 173 321 000,00 PLN

41-905 Bytom
ul. Konstytucji 76
T: 32 7181 000, F: 32 7181 781
bobrekiekary@weglokoksraj.pl

Pytanie nr 8 – Czy zasuwy mają być w wykonaniu ATEX Ex (dla silników manewrowych)?

Odpowiedź na pytanie 8:

Zasuwy, jak i pozostałe wyposażenie, tzn. wyłączniki i stanowiska sterowania nie muszą być budowy przeciwwybuchowej. Wymagamy stopnia ochrony co najmniej IP54 oraz przystosowania do pracy w podziemiach kopalń w wyrobiskach zaliczonych do stopnia "a" zagrożenia wybuchem metanu i klasy "A" zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

Pytanie nr 9 – Jaki stopień ochrony zasuw przed korozją (ocynkowane, malowane proszkowo)?

Odpowiedź na pytanie 9:

Zamawiający wymaga zastosowania ochrony zasuw przed korozją poprzez malowanie proszkowe.

Pytanie nr 10 – W związku z ogłoszeniem postępowania w ww. temacie zwracamy się do Państwa z zapytaniem do treści SIWZ w ramach pkt. V.1.1) – Warunki udziału w postępowaniu – posiadanie wiedzy i doświadczenia.

Zamawiający w powyżej wspomnianym punkcie określa precyzyjnie, iż do udziału w postępowaniu dopuszczeni zostaną Wykonawcy potrafiący udokumentować doświadczenie przy co najmniej jednej robocie budowlanej o wartości netto nie mniejszej niż 750 000,00 PLN.

Wykonaliśmy szereg robót budowlanych zdefiniowanych w punkcie V.11) SIWZ o łącznej wartości netto „...” PLN, a obecnie jesteśmy w trakcie realizacji umowy na „...”. Wartość netto ww. umowy wynosi „...” zł, a przewidziany termin jej realizacji to 31.12.2016 r. Zaawansowanie prac oszacowano na 69%. „...”. W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą o uznanie spełnienia przez nas warunku dotyczącego wiedzy i doświadczenia i dopuszczenie do udziału w postępowaniu.

Prosimy o pozytywne ustosunkowanie się do naszej prośby, gdyż będzie to miało dodatni wpływ na zachowanie zasady konkurencyjności i pluralizmu ofert oraz podniesie prawdopodobieństwo uzyskania lepszej dla Zamawiającego ceny ostatecznej za wykonanie przedmiotu zamówienia

Odpowiedź na pytanie 10:

Zamawiający podtrzymuje treść zapisów zawartych w cz. V ust. 1 pkt 1) SIWZ dotyczących warunku udziału w postępowaniu w zakresie posiadania wiedzy i doświadczenia. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie dokonana dopiero na etapie badania ofert, czyli po otwarciu złożonych do postępowania ofert i będzie się ona odbywać zgodnie z zasadami określonymi w § 25 Regulaminu udzielania zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o..

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego
"Bobrek-Piekary"
Kierownik Zakładu ds. Ekonomicznych
Barbara Radajewicz-Bryś

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego
"Bobrek-Piekary"
Kierownik
Koordynator ds. Pracy
Grażyna Sobczak

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

www.weglokoksraj.pl

KWK BOBREK-PIEKARY

ul. Gen. Józefa Ziętka 41-940 Piekary Śląskie T: + 48 32 768 06 20 F: + 48 32 768 06 22 NIP: 653 000 48 65 REGON 270034633 Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618 Kapitał zakładowy 173 321 000,00 PLN

41-905 Bytom ul. Konstytucji 76 T: 32 7181 000, F: 32 7181 781 bobrekiekary@weglokoksraj.pl