

Wydział Zamówień Publicznych  
ul. Grunwaldzka 37  
43-600 Jaworzno  
tel. +48 32 618 52 01  
fax.+48 32 615 59 42

Jaworzno, dn. 12.03.2013 r.

**Wykonawcy zainteresowani  
postępowaniem o udzielenie  
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Drażenie wyrobisk górniczych kamiennych w Południowym Koncernie Węglowym S.A – Zakładzie Górniczym JANINA w Libiążu.” - sprawa nr 59/2012/EEZP/MN

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ**

W związku z otrzymanymi pytaniami w sprawie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Drażenie wyrobisk górniczych kamiennych w Południowym Koncernie Węglowym S.A – Zakładzie Górniczym JANINA w Libiążu.”, na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawcy i przedstawiamy odpowiedzi Zamawiającego.

**Pytanie nr 1:**

*„W załączniku nr 7 do SIWZ – Projekt umowy w § 1 ust. 1 Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do wykonania na rzecz Zamawiającego usług związanych z wykonaniem robót górniczych pod ziemią w Południowym Koncernie Węglowym S.A. – ZG „Janina”, na podstawie odrębnych zamówień, oraz w ust. 2 powyższego paragrafu do świadczenia przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego innych robót górniczych zamówionych wg potrzeb przez Zamawiającego, opisanych w §3. ust. 3. od a)-g), a związanych z wykonaniem wyrobisk korytarzowych w zakresie drażenia wyrobisk górniczych, prosimy o udzielenie odpowiedzi, czy strony umowy każdorazowo będą negocjowały/ustalały następujące warunki:*

- ilość roboczodniówek niezbędnych do wykonania danego zamówienia,*
- termin realizacji zamówienia.*

*Jednocześnie prosimy o ustosunkowanie się, czy w przypadku np. nieporozumienia się przez strony co do warunków realizacji zleconych robót górniczych lub wystąpienia opóźnień, w stosunku do harmonogramu, w wykonaniu prac przez Wykonawcę określonych w §2 projektu umowy Wykonawca może nie przystąpić do realizacji zamówionych robót przez Zamawiającego i nie będzie się to wiązało z dochodzeniem jakichkolwiek roszczeń finansowych przez Zamawiającego wobec Wykonawcy?”*

**Odpowiedź:**

Strony umowy każdorazowo będą negocjowały/ustalały następujące warunki:

- ilość roboczodniówek niezbędnych do wykonania danego zamówienia,
- termin realizacji zamówienia.

Kary możliwe do zastosowania przez Zamawiającego podane są w projekcie umowy.

**Pytanie nr 2:**

*„Kto będzie dozorować, czyli kto będzie ponosić odpowiedzialność za tych pracowników, którzy wykonywać będą przewidywane roboty dodatkowe (o ich dużym zróżnicowaniu m.in. prowadzenie robót strzałowych związanych ze zleconymi robotami, likwidacja wyrobisk itp.) poza rejonem pracy i odpowiedzialności wykonawcy?”*

**Odpowiedź:**

Odpowiedzialność za pracowników Wykonawcy ponosi dozór wykonawcy.

**Pytanie nr 3:**

*„Prosimy o przedstawienie schematów rejonów, które będą przejęte przez przyszłego Wykonawcę wraz z naniesieniem punktów zdawczo-odbiorczych?”*

**Odpowiedź:**

Rejon przejęty przez Wykonawcę jest zgodny z załącznikiem „Schemat odstawy, kolejki spalinowej podwieszanej , rurociągu ppoż. i rurociągu odwadniającego”. Punkty zdawczo-odbiorcze będą przemieszczane za postępowaniem przodka niezwłocznie po zabudowie trasy KSP przez Wykonawcę i po odbiorze zabudowanego odcinka przez Wykonawcę.

**Pytanie nr 4:**

*„Prosimy o przedstawienie schematów odstawy urobku z naniesieniem ilości przenośników taśmowych i zgrzeblowych?”*

**Odpowiedź:**

Przenośniki taśmowe o szerokości 1000 w ilości 5 szt. (ilość docelowa), zostały przedstawione w załączniku „Schemat odstawy, kolejki spalinowej podwieszanej , rurociągu ppoż. i rurociągu odwadniającego”.

**Pytanie nr 5:**

*„Prosimy o przedstawienie schematów dróg transportu materiałów oraz podanie typu trasy kolejki podwieszanej oraz jakie napędy przewiduje Zamawiający?”*

**Odpowiedź:**

Schemat dróg transportu jest zgodny z załącznikiem „Schemat odstawy, kolejki spalinowej podwieszanej , rurociągu ppoż. i rurociągu odwadniającego”.  
Typ trasy firmy DREMEX 110 kN lub firmy NEUHAUSER 140 kN lub równoważne.  
Typ napędu: spalinowe ciągniki podwieszane Zamawiającego.

**Pytanie nr 6:**

*„Prosimy o przedstawienie rysunków skrzyżowań jakie przewiduje Zamawiający do wykonania przez Wykonawcę?”*

**Odpowiedź:**

Standardowe skrzyżowania obudowy ŁP w rozmiarach objętych Książką Obudowy ZG Janina, w przekrojach wyrobisk nie przekraczających 30m<sup>2</sup>. W przypadku zabudowy specjalistycznych skrzyżowań (np. typu portalowego) rozliczenie będzie dokonywane przy pomocy dodatkowych roboczodniówek.

**Pytanie nr 7:**

*„Prosimy o podanie jaką wentylację odrębną przewiduje Zamawiający podczas drażenia wyrobisk ujętych w SIWZ?”*

**Odpowiedź:**

Wentylacja odrębną kombinowana.

**Pytanie nr 8:**

*„W celu prawidłowego doboru kombajnu chodnikowego przez Wykonawcę, prosimy o podanie twardości skał, które ma urabiać oraz twardości skał spągowych?”*

**Odpowiedź:**

Przewidywana średnia twardość skał w przedziale 11÷17 MPa.  
Twardość skał lokalnie nie powinna przekroczyć 25 MPa.

**Pytanie nr 9:**

*„Prosimy o przedstawienie (opisanie) niezbędnych wzmocnień obudowy określonych w projekcie technicznym?”*

**Odpowiedź:**

Niezbędne wzmocnienia należy zabudować w przypadku wystąpienia pogorszonych warunków geologiczno – górniczych – zapewniając bezpieczeństwo prowadzonych robót i zatrudnionej załogi. Typowe wzmocnienia to podciąg szynowy lub z prostek typu „V” oraz podciąg drewniane zabudowane w stropie lub na ociosie wyrobiska. Mogą być stosowane również stojaki typu SV, typu VALENT lub stojaki drewniane budowane bezpośrednio pod elementami obudowy ( np. łukiem stropnicowym) lub pośrednio pod podciągami.

**Pytanie nr 10:**

*„Prosimy o określenie zakresu stosowania środków chemicznych. Kto zabezpiecza środki chemiczne, pompy, zatłaczanie?”*

**Odpowiedź:**

Środki chemiczne można stosować w miejscach pogorszonych warunków geologiczno – górniczych celem iniekcji górotworu lub wypełnienia pustek. Środki chemiczne i pompy do zatłaczania zabezpiecza Zamawiający o ile powody stosowania środków chemicznych nie powstały z winy Wykonawcy (błędne, niezgodne z dokumentacją wykonanie chodników).

**Pytanie nr 11:**

*„Prosimy o podanie ile przejazdów kombajnem przewiduje Zamawiający podczas realizacji umowy i na jakich odcinkach?”*

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje przejazdów kombajnem o ile nie wystąpi zmiana warunków geologiczno-geologicznych powodujących zmiany w wykonaniu planowanych wyrobisk.

**Pytanie nr 12:**

*„Zamawiający zakłada miesięczne rozliczanie robót. Czy Wykonawca może uważać, że raz odebrany odcinek przez zamawiającego będzie uwzględniony przy odbiorze końcowym przedmiotu umowy w przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od Wykonawcy (np. zdeformowanie obudowy, wypiętrzenie spągu itp.)?”*

**Odpowiedź:**

Tak, o ile nie ujawnią się wady ukryte, które będą podlegać gwarancji.

**Pytanie nr 13:**

*„Czy Zamawiający wymaga by przez cały okres realizacji były obecne 4 osoby dozoru średniego elektrycznego i mechanicznego?. Czy mogą to być również dozorczy?”*

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga by przez cały okres realizacji Wykonawca dysponował 4 osobami dozoru średniego elektrycznego i mechanicznego. Na każdej obłożenia zmianie do drażenia wyrobisk kombajnem Wykonawca ma posiadać co najmniej po jednej osobie dozoru średniego w danej branży.

**Pytanie nr 14:**

*„Załącznik nr 1 do SIWZ pkt. 4.k) mówi „...bieżącą zabudowę i utrzymanie rurociągów...”  
Prosimy o podanie ile rurociągów, jakiej średnicy, budowy i przeznaczenia, Wykonawca jest zobowiązany budować i utrzymywać?”*

**Odpowiedź:**

Wykonawca jest zobowiązany budować oraz utrzymywać następujące rurociągi:

- a) rurociąg przeciwpożarowy o średnicy  $\Phi$  150 mm i długości około 1550 mb (długość docelowa),
- b) rurociąg odwadniająco o średnicy  $\Phi$  150 mm i długości około 1550 mb (długość docelowa).

**Pytanie nr 15:**

*„W załączniku nr 1 do SIWZ pkt. 4.n) wymieniono likwidację stacji transformatorowych, czy przed likwidacją ze stacji tych zostanie wybudowany kabel zasilający średniego napięcia?”*

**Odpowiedź:**

Podłączenie oraz rozłączenie stacji transformatorowych (wpięcie/wypięcie kabla 6 kV) po stronie średniego napięcia wykonuje Zamawiający.

**Pytanie nr 16:**

*„Załącznik nr 1 do SIWZ pkt. 4.q) wskazuje „wykonanie wszystkich innych niezbędnych robót związanych z prowadzeniem przodków w rejonach”. Uważamy, że punkt ten jest zbyt ogólnikowy i umożliwia Zamawiającemu w czasie realizacji zadania dołożyć Wykonawcy nieprzewidzianych obowiązków. Wnioskujemy zatem o wykreślenie tego pkt., bądź doprecyzowanie jakie prace i czynności Zamawiający rozumie pod pojęciem „wszelkich innych niezbędnych robót”?”*

**Odpowiedź:**

„wszelkie inne niezbędne roboty” – dotyczą prac związanych z realizacją umowy tj. wykonywaniem danego wyrobiska w zakresie robót wzmacniających, zabezpieczających lub profilaktycznych.

**Pytanie nr 17:**

*„W SIWZ Zamawiający określił granicę odpowiedzialności za urządzenia elektryczne jako zaciski po stronie wtórnej transformatora. Można, by wnioskować, że całe wyposażenie komory niskiego napięcia należy do obsługi przez Wykonawcę. Czy Zamawiający upoważni Wykonawcę do prac manewrowych odłącznikiem po stronie średniego napięcia stacji transformatorowych?”*

**Odpowiedź:**

Codzienna kontrola stacji a w szczególności próba działania zabezpieczenia ziemnozwarciowego należy do obsługi przez Wykonawcę.

Zamawiający upoważni pracowników Wykonawcy do prac manewrowych odłącznikiem po stronie średniego napięcia stacji transformatorowej.

**Pytanie nr 18:**

*„Kto wykona i będzie prowadził dokumentację elektryfikacji przodka i dokumentację mechaniczną (przeliczenie rurociągów przeciwpożarowych, świadczące o prawidłowym ciśnieniu i wydatku na końcu planowanego wyrobiska)? Czy będą one częścią Projektu technicznego drażenia?”*

**Odpowiedź:**

Projekt techniczny drażonego wyrobiska wykonuje Zamawiający. Prowadzenie oraz aktualizowanie dokumentacji pod względem mechanicznym, przeliczenia rurociągów przeciwpożarowych wykonuje Wykonawca.

Dla zakresu elektrycznego

Dokumentację wykona Zamawiający. Za bieżącą aktualizację dokumentacji energomechanicznej odpowiada Wykonawca.

Obliczenia instalacji wykonuje Zamawiający po dostarczeniu danych przez Wykonawcę.

**Pytanie nr 19:**

*„W załączniku nr 7 do SIWZ – Projekt umowy w § 18 zobowiązujecie Wykonawcę m.in. do przekazania Zamawiającemu listy jednostek zależnych wchodzących w skład Grupy Kapitałowej Wykonawcy w rozumieniu przepisów o rachunkowości, stanowiącej załącznik nr 3 (tj. informacje wymagane do zidentyfikowania kontrahenta – nazwa, adres, NIP) do umowy, prosimy o sprecyzowanie przepisów o rachunkowości, na które się powołujecie*

**Odpowiedź:**

Ustawa z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości w art. 3 ust. 1 definiuje:

Ilekoć w ustawie jest mowa o:

- jednostce zależnej - rozumie się przez to jednostkę będącą spółką handlową lub podmiotem utworzonym i działającym zgodnie z przepisami obcego prawa handlowego, kontrolowaną przez jednostkę dominującą (pkt 39);
- grupie kapitałowej - rozumie się przez to jednostkę dominującą wraz z jednostkami zależnymi (pkt 44).

Dodatkowo informujemy, że w zał. nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia”, pkt. 3.1.3 Zamawiający przewidział możliwość zapoznania się zainteresowanych Wykonawców z rejonem wykonywania robót i warunkami dołowymi poprzez zjazd na dół w towarzystwie osoby dozoru wyższego Zamawiającego, po uprzednim telefonicznym ustaleniu terminu. Termin należy ustalać z następującą osobą:

- mgr inż. Jan Klima – tel. 32 6270520

Załącznik - „Schemat odstawy, kolejki spalinowej podwieszanej , rurociągu ppoż. i rurociągu odwadniającego”.

