

Wydział Zamówień Publicznych
ul. Grunwaldzka 37
43-600 Jaworzno
tel. +48 32 618 54 31
fax.+48 32 615 08 62

Jaworzno, dnia 4.06.2013 r.

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem o udzielenie
zamówienia publicznego**

Sprawa nr 28/2013/EEZP/AP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: *„Pogłębienie szybu „Janina VI” z wykonaniem dwustronnego wlotu szybowego i budową infrastruktury w Południowym Koncernie Węglowym S.A. – Zakład Górniczy Janina w Libiążu”*.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ ORAZ ZMIANA SIWZ

W związku z otrzymanymi zapytaniem w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na *„Pogłębienie szybu „Janina VI” z wykonaniem dwustronnego wlotu szybowego i budową infrastruktury w Południowym Koncernie Węglowym S.A. – Zakład Górniczy Janina w Libiążu”*, na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawców oraz odpowiedzi Zamawiającego, oraz dokonujemy zmiany SIWZ.

Pytanie 1:

Na jakim odcinku szybu należy zbudować ostateczny rurociąg okapowy DN 100?

Odpowiedź:

Ostateczny rurociąg okapowy DN 100 należy zbudować na odcinku pogłębianego szybu „Janina VI” tj. od poz. 500 do rzępa szybu. Wykonawca wykona projekt zgodnie z ust. 3 pkt. III ppkt.16) Załącznika nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” oraz zabuduje ww. rurociąg zgodnie z ust. 3 pkt. III ppkt 28) oraz ppkt. 26) Załącznika nr 1 do SIWZ oraz analogicznie zgodnie z zapisami Załącznika nr 1 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) ust. 3 pkt. 16) oraz pkt. 28) i pkt. 26) oraz § 5 ust. 4 pkt. 2) „Projektu Umowy”:

Pytanie 2:

Ile rynien okapowych należy zbudować w szybie i podłączyć do rurociągu okapowego DN 100?

Odpowiedź:

Ilość rynien wynikać będzie z istniejących warunków hydrogeologicznych pogłębianego odcinka szybu „Janina VI” i ilość rynienek ma zaprojektować Wykonawca zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ „Opisu przedmiotu zamówienia” ust. 3 pkt. III ppkt. 15) i ppkt. 16) oraz zabudować zgodnie z Załącznikiem Nr 1 do SIWZ ust. 3 pkt. III ppkt. 28) i ppkt. 26) oraz analogicznie zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) ust. 3 pkt. pkt. 15) i pkt. 16) oraz ust. 3 pkt. 28) i pkt 26) oraz §5 ust. 4 pkt. 2) „Projekt Umowy”:

Pytanie 3:

Czy rurociąg technologiczny sprężonego powietrza od poz. 500m do poz. 800m należy po zakończeniu robót pozostawić w szybie (jako rurociąg ostateczny) czy zdemontować?

Odpowiedź:

Rurociąg technologiczny sprężonego powietrza jako tymczasowy należy zlikwidować zgodnie z zapisami Załącznika nr 1 do SIWZ „Opisu przedmiotu zamówienia” ust. 3 pkt. III ppkt. 33), natomiast rurociąg ostateczny sprężonego powietrza DN 100 ma zaprojektować Wykonawca zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ „Opisu przedmiotu zamówienia” ust. 3 pkt. III ppkt. 16) lit. i) oraz zabudować zgodnie z Załącznikiem Nr 1 do SIWZ ust. 3 pkt. III ppkt. 28) lit. f) a następnie przekazać Zamawiającemu zgodnie z obowiązującą procedurą. Analogicznie zostało to ujęte w Załączniku nr 1 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) ust. 3 pkt. 33 i pkt. 16) lit. i) oraz ust. 3 pkt. 28) lit. f).

Pytanie 4:

Czy rurociąg p.poż, który zgodnie z Projektem koncepcyjnym pogłębiania szybu należy zabudować z poziomu 500m będzie rurociągiem ostatecznym, czy też po zakończeniu robót należy go zdemontować?

Odpowiedź:

Rurociąg p.poż jako tymczasowy należy zlikwidować zgodnie z zapisami Załącznika nr 1 do SIWZ „Opisu przedmiotu zamówienia” ust. 3 pkt. III ppkt. 33), natomiast rurociąg ostateczny DN 200 p.poż. ma zaprojektować Wykonawca zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ „Opisu przedmiotu zamówienia” ust. 3 pkt. III ppkt. 16) lit. i) oraz zabudować zgodnie z Załącznikiem Nr 1 do SIWZ ust. 3 pkt. III ppkt. 28) lit. f) a następnie przekazać Zamawiającemu zgodnie z obowiązującą procedurą. Analogicznie zostało to ujęte w Załącznika nr 1 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) ust. 3 pkt. 33 i pkt. 16) lit. i) oraz ust. 3 pkt. 28) lit. f).

Pytanie 5:

Jaką ilość pionowych rurociągów zbiorczych DN 100 odbierających wodę z drenażowych otworów Ø 50 mm należy zabudować na pogłębianym odcinku szybu?

Odpowiedź:

Ilość pionowych rurociągów zbiorczych DN 100 odbierających wodę z drenażowych otworów Ø 50mm wynikać będzie z istniejących warunków hydrogeologicznych pogłębianego odcinka szybu „Janina VI”. Ilość rynienek ma zaprojektować Wykonawca zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ „Opisu przedmiotu zamówienia” ust. 3 pkt. III ppkt. 11) i ppkt. 16) oraz zabudować zgodnie z Załącznikiem Nr 1 do SIWZ ust. 3 pkt. III ppkt. 28) i ppkt. 26), ponadto analogicznie zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) ust. 3 pkt. 11) i pkt. 16) oraz ust. 3 pkt. 28) i pkt. 26).

Pytanie 6:

Jakie, oprócz w/w, rurociągi ostateczne należy zabudować w szybie w ramach przedmiotowego zadania?

Odpowiedź:

W szybie na odcinku pogłębianym należy zabudować następujące rurociągi:

- rurociąg ostateczny okapowy DN 100 (od poz. 500 do rząpia szybu),
- rurociąg ostateczny p.poz. DN 200 (od poz. 500 do poz. 800),
- rurociąg ostateczny do podawania mieszaniny pyłów dymnicowych DN185 (od poz. 500 do poz. 800),
- rurociąg ostateczny do podawania gazów inertnych DN100 (od poz. 500 do poz. 800),
- rurociąg ostateczny sprężonego powietrza DN 100 (od poz. 500 do 800),
- dwa rurociągi ostateczne głównego odwadniania DN 500 (od poz. 500 do lunety rurowej na rzędnej -475 m p.p.m),
- rurociąg ostateczny do odwodnienia rząpia DN 150 (od poz. rząpia do poz. 500 (dla ilości wody powyżej 2m³/min do poz. 350)),
- rurociąg ostateczny do czyszczenia rząpia DN 100 (od poz. rząpia do poz. 800),
- rurociąg ostateczny technologiczny DN 100 (sprężonego powietrza/odwodnienie) w przedziale drabinowym (od poz. rząpia do poz. 500).

Pytanie 7:

Nawiązując do Załącznika nr 1 do SIWZ, pkt. 3/ III / 4 prosimy o załączenie do SIWZ kompletnej dokumentacji jaką Biuro Projektów Górniczych KOPEX S.A, wykonało dla PKW SA w ramach odrębnej umowy. Udostępnienie kompletnej dokumentacji zapewni wszystkim potencjalnym Wykonawcom równy dostęp do istotnych informacji. Natomiast ograniczenie dostępu do ww. dokumentacji może zostać zinterpretowane jako naruszenie zasad uczciwej konkurencji, skutkując wykluczeniem naszej Spółki z przedmiotowego postępowania. Byłaby to sytuacja w sposób nieuzasadniony krzywdząca naszą Spółkę. W szczególności prosimy o udostępnienie „Zestawienia nakładów związanych z pogłębianiem szybu”, o którym mowa w Załączniku nr 1 do SIWZ, pkt. 3/ III / 4.

Odpowiedź:

Zamawiający omyłkowo nie dołączył 6 plików pdf stanowiących elementy składowe „Koncepcji pogłębiania szybu „Janina VI” wraz z zagospodarowaniem terenu na czas budowy” opracowanej przez KOPEX S.A – Biuro Projektów Górniczych będącej Załącznikiem nr 1.7 do SIWZ.

Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 1.7 do SIWZ „- „Koncepcja pogłębiania szybu „Janina VI” wraz z zagospodarowaniem terenu na czas budowy” opracowana przez KOPEX S.A – Biuro Projektów Górniczych – zakres posiadany przez Zamawiającego.” **poprzez dodanie brakujących plików pdf** do folderu ZAŁACZNIK 1.7 Projekt koncepcyjny szybu JANINA VI, tj.:

ZAŁ 1.7 rys 2 - Plan sytuacyjny - projekt zagospodarowania placu budowy.

ZAŁ 1.7 rys 3 - Projekt zagospodarowania placu budowy - wizualizacja.

ZAŁ 1.7 rys 7 - Przekrój pionowy pogłębianego odcinka szybu - obudowa.

ZAŁ 1.7 rys 11 - Lokalizacja stacji redukcyjnej dla rurociągu p.poz. na czas pogłębiania – poz. 500m.

ZAŁ 1.7 rys 15 - Plan doprowadzenia kabli zasilających do placu budowy.

ZAŁ 1.7 zał 2 - Zestawienie nakładów związanych z pogłębianiem szyby.

Pytanie 8:

Zgodnie z punktem 28 e zał. nr 1 do SIWZ należy zabudować urządzenia i instalacje do odwadniania i czyszczenia rząpia szybu oraz układ wentylacji lutniowej.

Jakie założenia projektowe należy przyjąć dla instalacji odwadniania i wentylacji rząpia? Gdzie pompowana będzie woda z rząpia? Gdzie należy zabudować wentylator przewietrzający rząpie?

Odpowiedź:

Odwodnienie rząpia ostateczne (do czasu zrealizowania docelowej pompowni głównego odwodnienia w poz. 800) realizowane będzie z komory pomp zlokalizowanej w rząpiu szybu „Janina VI” dwoma wysokociśnieniowymi pompami typu OW umożliwiającymi odpompowanie 2 m³/min wody każda do chodników wodnych w poziomie 500 lub alternatywnie do poz. 350 w przypadku dopływu wody powyżej 2 m³/min. Sterowanie pomp w rząpiu zdalne z zastosowaniem sterownika Simens S7.300 CPU 315 2PN/DP, komunikacja siecią światłowodową, wizualizacja i sterowanie w systemie iFIX z pompowni głównej w poziomie 350. Wykonawca ma zaprojektować odwodnienie rząpia szybu zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ ust. 3 pkt. III ppkt. 16) lit. e) i zgodnie z Rozporządzeniem 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 2002 r. nr 139, poz.1169 z późniejszymi zmianami). Wykonawca ma zabudować odwodnienie rząpia szybu zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ ust. 3 pkt. III ppkt. 28) lit e) oraz analogicznie zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) ust. 3 pkt. 16) lit e) i pkt.28) e).

Wentylację ostateczną rząpia szybu „Janina VI” należy zaprojektować i zabudować jako wentylację odrębną lutniową tłoczącą. Wykonawca winien zaprojektować wentylację rząpia szybu zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ ust. 3 pkt. III ppkt. 16) lit f) i zgodnie z Rozporządzeniem 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 2002 r. nr 139, poz.1169 z późniejszymi zmianami). Wykonawca ma zabudować wentylację rząpia szybu zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ ust. 3 pkt. III ppkt. 28) lit e) oraz analogicznie zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) ust. 3 pkt. 16) lit f) i pkt.28) e).

Pytanie 9:

Projekt umowy § 1 ust. 3 pkt. 2) - prosimy o doprecyzowanie jaki moment jest traktowany jako zakończenie umowy (po 35 miesiącach) oraz co należy rozumieć pod określeniem "stan umożliwiający rozpoczęcie prac związanych z budową obiektów ostatecznych (docelowych)" oraz „obiekty ostateczne/docelowe".

Odpowiedź:

Stan umożliwiający rozpoczęcie prac związanych z budową obiektów ostatecznych (docelowych) to doprowadzenie placu budowy do stanu umożliwiającego przekazanie frontu robót firmie realizującej kolejny etap realizacji inwestycji przez Zamawiającego nie objęty niniejszą Umową i przedmiotowym postępowaniem przetargowym. Kolejny etap to budowa obiektów docelowych tj.: wieży szybowej wraz z nadszybiem, maszyną wyciągową, pomostem dojeściowymi załogi oraz innymi obiektami infrastruktury technicznej.

Termin, o którym mowa w § 1 ust. 3 pkt. 2) Umowy „Doprowadzenie terenu budowy do stanu umożliwiającego rozpoczęcie prac związanych z budową obiektów ostatecznych (docelowych). Termin zakończenia: do 35 miesięcy od podpisania Umowy.” jest tożsamy z terminem realizacji zamówienia, tj. od dnia zawarcia umowy przez okres 35 miesięcy.

Termin realizacji ostatniego Etapu VI Demontaż urządzeń, rozbiórka obiektów jest równocześnie terminem realizacji Umowy.

Pytanie 10:

Projekt umowy § 3 określa szczegółowo procedurę odbiorów; w ust. 11 zdanie drugie podaje się iż odbiory końcowe będą przeprowadzane przez stosowną komisję Zamawiającego, w trybie u niego obowiązującym; co oznacza ten zapis? czy obejmuje on jeszcze jakieś inne procedury niżli opisane w całym § 3 ?

Odpowiedź:

Odbiory techniczne u Zamawiającego dokonywane są na podstawie wewnętrznych zarządzeń („Zarządzenie nr 18/2013 Dyrektora Technicznego Zakładu Górniczego Janina Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Janina z dnia 03.06.2013 r. w sprawie: oddania do ruchu obiektów, maszyn, urządzeń, instalacji oraz układów transportu w ruchu zakładu górniczego” i „Zarządzenie nr 19/2013 Dyrektora Technicznego Zakładu Górniczego Janina Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Janina z dnia 03.06.2013 r. w sprawie : oddania do ruchu maszyn, urządzeń, instalacji oraz układów transportu eksploatowanych oraz budowanych przez firmy świadczące usługi w ruchu zakładu górniczego”), których treść Zamawiający załączył do SIWZ.

Pytanie 11:

Projekt umowy § 3 ust. 16 - wnosimy do Zamawiającego o sprecyzowanie jakie badania dodatkowe ma Zamawiający na myśli w ww. zapisie.

Odpowiedź:

Zamawiający może zażądać:

- badań jakości betonu wg PN88/B06250 i PN-EN-206-1 pewnych partii betonu towarowego z próbek pobranych w miejscu zabudowy (niezależnie od wydanego zaświadczenia jakości betonu sporządzonego przez Wytwórcę w miejscu wykonania betonu – wytwórnia)
- badań obudowy szybu i elementów zbrojenia szybu wg PN-G-04210.

Jeśli w trakcie realizacji robót Zamawiający zażąda badań, które nie były przewidziane niniejszą umową, Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić te badania. Jeżeli w rezultacie przeprowadzenia badań okaże się, że zastosowane materiały bądź wykonanie robót jest niezgodne z umową, koszty badań obciążą Wykonawcę.

Pytanie 12:

Projekt umowy § 8 ust. 1 - wnosimy do Zamawiającego o uzupełnienie zapisu, iż komisja ustalając stan urządzeń po wykonanych robotach winna uwzględniać ich naturalny stopień eksploatacji w trakcie wykonywania prac przez Wykonawcę.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający informuje, że wnioskowane zapisy już są uwzględnione w § 8 ust. 1 Umowy:

„Wykonawca ma obowiązek korzystania z przekazanych przez Zamawiającego urządzeń w sposób nie pogarszający stanu technicznego urządzeń ponad normalne zużycie.”

Pytanie 13:

Projekt umowy § 8 ust. 3 - wnosimy zapytanie jak ma Wykonawca ewidencjonować i zgłaszać przerwy (z przyczyn niezależnych od niego) poniżej 150 min w ciągu jednej zmiany, które sumarycznie w skali np. miesiąca mogą mieć wpływ na termin realizacji zadania. Czy Zamawiający w takim przypadku wydłuży termin realizacji określony w § 1 ust.3 Umowy, o czas udokumentowanych przez Wykonawcę przerw.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Zamawiający informuje, że każda przerwa powinna być zgłaszana, w szczególności przerwy z przyczyn niezależnych od Wykonawcy (np. awarie urządzeń, braki mediów lub energii elektrycznej) w celu ich eliminowania. Tryb zgłaszania przerw poniżej 150 min jest identyczny jak przerw powyżej 150 min, jednakże w przypadku przerw poniżej 150 min terminy określone w § 1 ust. 3 Umowy nie ulegną wydłużeniu o czas trwania tych przerw.

Pytanie 14:

Projekt umowy § 8 ust. 13 - wnosimy o dodanie zapisu w ust. 13 po wyrażeniu „bez ograniczeń, - „dla pracowników Wykonawcy”.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 15:

Projekt umowy § 10 ust. 3 - wnosimy o uzasadnienie konieczności przenoszenia praw autorskich do utworów (dokumentacja techniczna) wytworzonych przez Wykonawcę na polach eksploatacji wskazanych w pkt 2), 3), 4) i 5) oraz ust. 8.

Odpowiedź:

Zamawiający jako element składowy ceny za przedmiot umowy uwzględnia cenę za przeniesienie praw autorski w związku z czym Zamawiający zapłaci Wykonawcy stosowne wynagrodzenie zgodnie z § 10 ust. 5 Umowy „5. Wynagrodzenie za przeniesienie autorskich praw majątkowych i za korzystanie z utworów na wszystkich polach eksploatacji wskazanych w ust. 3 oraz z tytułu przeniesienia prawa własności egzemplarzy nośników, na których utwory utrwalono wynosi zł (słownie złotych:) netto powiększone o podatek od towarów i usług według stawki obowiązującej w dniu wystawienia faktury VAT i kwota ta jest objęta kwotą wynagrodzenia wskazanego w § 2 Umowy. W związku z powyższym Strony ustalają, iż za przeniesienie powyższych praw i własności nośników nie przysługuje Wykonawcy dodatkowe wynagrodzenie.”

Pytanie 16:

Projekt umowy § 11 ust. 2 - Wykonawca nie może oświadczyć przy zawieraniu umowy że jej przedmiot już został wykonany w określony sposób; wnosimy o przeredagowanie zapisu jako deklarację takiego wykonania, względnie jako zobowiązanie do złożenia oświadczenia o gwarancji, takiej treści, po wykonaniu przedmiotu umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Zamawiający informuje, że zapisy § 11 ust. 2 Umowy są oczywiście skuteczne po

wykonaniu przedmiotu umowy a nie w momencie podpisywania Umowy.

Pytanie 17:

Projekt umowy §11 ust. 11 - stała kwota 1.000 zł opłaty za składowanie wadliwych części niezależnie od gabarytów, uciążliwości itp. jest nieuzasadniona. Naszym zdaniem ewentualne koszty składowania winny być adekwatne do ponoszonych w tym zakresie kosztów.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Zamawiający informuje, że zapisy § 11 ust. 11 Umowy mają wpływać mobilizująco na Wykonawcę, a koszty składowania wadliwych części mogą być dla Zamawiającego często wyższe (np. poprzez konieczność ochrony mienia Wykonawcy). Koszty te są zależne od Wykonawcy i mogą być minimalizowane poprzez niezwłoczny odbiór wadliwych części przez Wykonawcę.

Zamawiający informuje, że Wykonawca może skorzystać z zapisów § 6 ust. 29 i ust. 30:

„29. Zamawiający w miarę możliwości może udostępnić Wykonawcy – na jego wniosek – dodatkowy teren niezbędny do realizacji przedmiotu Umowy (np. wstępny montaż szalunku, składowanie materiałów itp.).

30. Zamawiający w miarę możliwości może udostępnić Wykonawcy – na jego wniosek – powierzchnie magazynowe niezbędne do realizacji przedmiotu Umowy (np. pomieszczenia ogrzewane, zadaszane lub wymagające specjalnego składowania itp.).”

Zamawiający informuje, że podpisując odpowiednio umowy Wykonawca może skorzystać z Załącznika nr 1.1 do Opisu przedmiotu zamówienia „CENNIK OPŁAT”.

Pytanie 18:

Projekt umowy § 12 - umowa jednostronna w aspekcie kar umownych - wnosimy o wprowadzenia takowego uprawnienia dla Wykonawcy przynajmniej w sytuacji uzasadnionego odstąpienia od umowy przez Wykonawcę - na poziomie kary opisanej w ust 1 pkt. 6 i 7.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść SIWZ w zakresie §12 Załącznika nr 7– „Projekt Umowy” poprzez dodanie ust. 5 o treści:

5. Strony ustalają, że Zamawiający zobowiązany będzie do zapłaty na rzecz Wykonawcy kar umownych w przypadku, gdy którakolwiek ze Stron odstąpi od Umowy w całości z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub gdy Zamawiający odstąpi od Umowy w całości bez uzasadnionej przyczyny - w wysokości 10% niezrealizowanej wartości netto umowy tj. wartości netto umowy pozostałej po odjęciu, od wartości netto umowy określonej w §2 ust.1, sumy wartości netto wystawionych faktur zgodnie z § 2 ust. 9 i 11 umowy, według stanu na dzień odstąpienia od umowy.

Dotychczasowy ust. 5 staje się ust. 6.

Pytanie 19:

Projekt umowy § 14 - zapis winien być symetryczny i zobowiązywać do zachowania poufności przez Zamawiającego co do Informacji Poufnych Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 20:

Projekt umowy § 16 - zapis winien być symetryczny- zgoda na publikację winna dotyczyć również Wykonawcy - Zamawiający winien w tym zakresie udzielić stosownej zgody.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 21:

Projekt umowy § 18 ust, 1 - wykaz przesłanek uprawniający Zamawiającego do odstąpienia winien być enumeratywny a nie przykładowy (wnosimy o wykreślenie sformułowania" w szczególności").

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 22:

Projekt umowy § 19 ust. 4 - wnosimy o wykreślenie - przesłanki wypowiedzenia są zbyt ogólne i dają Zamawiającemu de facto dowolność w rozwiązaniu umowy, albo o ich doprecyzowanie.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 23:

Niniejszym informujemy, że [xxx] jest zainteresowane przystąpieniem do ww. postępowania. Jednocześnie, jak Państwu wiadomo podmiot należący do tej samej Grupy Kapitałowej jest autorem dokumentacji stanowiącej fragment specyfikacji istotnych warunków przedmiotowego zamówienia.

W związku z tym prosimy o wnikliwą analizę i zajęcie stanowiska w kwestii: czy Zamawiający udostępniając rozwiązania [xxx] zamieścił w dokumentach SIWZ wszelkie niezbędne informacje dla oferentów zapewniające zrównanie szans i spełnienie zasad uczciwej konkurencji dla wszystkich potencjalnych wykonawców, w tym naszej Spółki. Jeżeli w wyniku wnioskowanej przez nas analizy powstaną wątpliwości prosimy o dokonanie stosownych zmian i uzupełnień w dokumentacji przetargowej mających na celu zapewnienie uczciwej konkurencji, tak aby w sposób bezsporny nie zachodziły przesłanki do wykluczenia naszej Spółki z przedmiotowego postępowania na podstawie zapisów przepisu art. 24 ust. 2 pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Informacje (dokumentacje), którymi dysponuje Zamawiający związane z przygotowaniem ofert zostały udostępnione wszystkim wykonawcom na równych zasadach oraz upublicznione i ujawnione. Nie ma zatem podstaw, aby twierdzić, iż utrudniono uczciwą konkurencję, gdyż żaden z wykonawców, nie dysponuje wiedzą wykraczającą poza wiedzę dostępną innym wykonawcom to znaczy, że wszyscy wykonawcy (uczestnicy postępowania) znajdują się w takiej samej sytuacji. Stąd Wykonawca uznał, iż wiedza firm, które wykonały niektóre opracowania wykorzystane przez Zamawiającego do przygotowania SIWZ, nabyta na etapie wykonania opracowań, nie przyczyniła się do zwiększenia przewagi konkurencyjnej tych Wykonawców.

Pytanie 24:

W obszarze wykonywania robót strzałowych:

- *Czy jest możliwość użytkowania przez zleceniobiorcę tymczasowego ruchomego składu materiałów wybuchowych w okolicy szybu Janina VI,*

Odpowiedź:

Informujemy, że nie ma możliwości użytkowania ruchomego składu materiałów wybuchowych w rejonie szybu Janina VI.

W specyfikacji istotnych warunków zamówienia Załączniku nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” ust. 3 pkt. III. „Szczegóły zakresu przedmiotu zamówienia” ppkt. 27) oraz analogicznie Załączniku nr 1 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) ust. 3 pkt. 27) zostały wskazane możliwe sposoby rozwiązania transportu środków strzałowych ze składu MW w poz. 300 m do zrębu szybu „Janina VI” lub na podszybie szybu „Janina VI” na poziomie 350 m.

Pytanie 25:

W obszarze wykonywania robót strzałowych:

- *Czy jest możliwość użytkowania przez zleceniobiorcę kopalnianych zapalarek szybowych do połączeń równoległych oraz szeregowych.*

Odpowiedź:

Informujemy, że nie ma możliwości użytkowania przez Wykonawcę kopalnianych zapalarek szybowych do połączeń równoległych oraz szeregowych, gdyż Zakład Górniczy Janina nie posiada szybowych zapalarek strzałowych.

W specyfikacji istotnych warunków zamówienia Załącznik nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” ust. 3 pkt. III. „Szczegóły zakresu przedmiotu zamówienia” ppkt. 27) oraz analogicznie Załączniku nr 1 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) ust. 3 pkt. 27) przedstawiono konieczność posiadania niezbędnego sprzętu strzałowego:

„d) Wykonawca zapewni sobie niezbędny sprzęt strzałowy:

- *linię strzałową wraz ze skrzynką połączeniową i antenami łączeniowymi, oraz przewodami ochronnymi,*
- *zapalarkę strzałową umożliwiającą jednorazowe odpalenie obwodu strzałowego w pogłębianym szybie (aktualne opinie techniczne),”*

Pytanie 26:

W obszarze wykonania obudowy szybowej:

- *czy zleceniodawca dopuszcza inne rozwiązania konstrukcyjne obudowy niż te, które zostały zastosowane dotychczas w wykonanej części szybu,*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania konstrukcyjne obudowy niż te, które zostały zastosowane dotychczas w wykonanej części szybu zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia określoną w Załączniku nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” ust. 3 pkt. III. „Szczegóły zakresu przedmiotu zamówienia” ppkt. 4) („Wykonawca będzie realizował przedmiot zamówienia wg zakresu koncepcji posiadanej przez Zamawiającego: „Koncepcja pogłębiania szybu „Janina VI” wraz z zagospodarowaniem terenu na czas budowy” opracowanej przez KOPEX S.A – Biuro Projektów Górniczych Załącznik nr 1.7 do SIWZ. Wykonawca może odstąpić od zapisów Koncepcji jedynie w zakresie: technologii pogłębiania szybu „Janina VI”, technologii wykonania obudowy szybu, technologii drażenia wlotów, zagospodarowania terenu na powierzchni na czas budowy. Odstępstwa od zapisów Koncepcji wymagają zgody Zamawiającego (np.: powiększenie placu budowy poza obszar przewidywany w Koncepcji

do zagospodarowania na powierzchni; zmiana grubości obudowy rury szybowej lub obniżenie klasy wytrzymałości betonu; zmiana obudowy i geometrii wlotów). Powyższe nie dotyczy Załącznika nr 1 i Załącznika nr 2 do Koncepcji tj. „Harmonogramu pogłębiania szybu” i „Zestawienia nakładów związanych z pogłębianiem szybu”. „) oraz ppkt. 6) („Wykonawca może wnioskować pisemnie do Zamawiającego o odstąpienie od innych zapisów Koncepcji niż określone w pkt. 4), jeśli zmiany będą uzasadnione z punktu widzenia technologii lub też konieczne z uwagi na błędy w Koncepcji, lub inne niż założone warunki górniczo-geologiczne. W ciągu 7 dni od daty przedłożenia pisemnego wniosku przez Wykonawcę, Zamawiający zajmie w powyższym zakresie stanowisko, które przekaże pisemnie Wykonawcy. Zgoda Zamawiającego na odstępstwo od zapisów Koncepcji jest niezbędna.”) oraz analogicznie Załączniku nr 1 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) ust. 3 pkt. 4) oraz pkt. 6).

Wykonawca musi uwzględnić równoczesną konieczności spełnienia warunku określonego w Załączniku nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” ust. 3 pkt. I. „Informacje ogólne:” ppkt. 10) („Szczelność obudowy rury szybowej – całkowity wyciek wody przez obudowę do rzepia szybu na pogłębianym odcinku nie większy niż 150 l/min. (miejscowy nie większy niż 20l/min)”) oraz pkt. III. „Szczegóły zakresu przedmiotu zamówienia” ppkt. 15) („Projekty techniczne: drażenia szybu „Janina VI” wraz z technologią wykonywania robót oraz drażenia dwustronnego wlotu szybowego na poz. 800 wraz z technologią wykonywania robót powinny być zaopiniowane przez rzeczoznawcę do spraw ruchu zakładu górniczego (określonego w art. 72 Prawa geologicznego i górniczego). Projekty techniczne powinny gwarantować spełnienie kryterium szczelności obudowy szybu z uwzględnieniem drenaży oraz aktualizację tymczasowej istniejącej głowicy szybowej.”) oraz analogicznie Załączniku nr 1 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) ust. 1 pkt. 10) oraz ust. 3 pkt. 15).

Pytanie 27:

W obszarze zbrojenia szybu:

- czy zleceniodawca dopuszcza usunięcie istniejących elementów niepowtarzalnych zbrojenia szybu (poz. 350 oraz 500) w celu ułatwienia pogłębiania szybu.

Odpowiedź:

Wykonawca realizuje proces pogłębiania wg własnej technologii z uwzględnieniem zapisów Załącznika nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” ust. 3 pkt. III. „Szczegóły zakresu przedmiotu zamówienia” ppkt. 4) i ppkt. 6) oraz analogicznie Załącznika nr 1 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) ust. 3 pkt. 4) oraz pkt. 6).

W V-tym etapie Wykonawca wykona i zabuduje zbrojenie i wyposażenie szybu z uwzględnieniem zbrojenia istniejącego.

Wykonawca może zdemontować elementy niepowtarzalne zbrojenia szybu w celu ułatwienia pogłębiania szybu.

Wykonawca musi uwzględnić wymagania Załącznika nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” ust. 3 pkt. III. „Szczegóły zakresu przedmiotu zamówienia” ppkt. 16), ppkt. 28) i ppkt. 31) oraz analogiczne wymagania Załącznika nr 1 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) ust. 3 pkt. 16), pkt. 28) i pkt. 31).

Pytanie 28:

W związku z rozbieżnością pomiędzy zapisami w Załączniku nr 1 do SIWZ - pkt. 3/ Etap IV / ust. 21b, a załącznikiem nr 1,7 rys 8 do koncepcji, prosimy o określenie długości wlotów po stronie zapychania i wypychania. Z rysunków wynika, że długości wlotów są mniejsze od długości piwnic określonych do wykonania.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia brzmienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie Załącznika nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” ust. 3 pkt. III. „Szczegóły zakresu przedmiotu zamówienia” ppkt. 21) lit.b) oraz analogicznie Załącznika nr 1 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) ust. 3 pkt. 21) lit. b):

Dotychczasowe brzmienie:

b) Wlot szybowy zostanie wykonany jako dwustronny z piwnicami dla urządzeń przyszybowych,

z każdej strony zakończony dylatacją. Projektuje się gabaryt wlotu:

- Gabaryt wlotu strona zapychania:
 - Szerokość 6,0 m
 - Wysokość 7,85 ÷ 4,175 m
- Gabaryt wlotu strona wypychania:
 - Szerokość 6,0 m
 - Wysokość 8,0 ÷ 4,325 m (skos dla opuszczania długich materiałów)
- Piwnica po stronie zapychania:
 - Długość ok. 20 m
 - Szerokość 2,7 m
 - Głębokość 2,65 m
- Piwnica po stronie wypychania:
 - Długość do 10 m
 - Szerokość 2,7 m
 - Głębokość 2,65 m

Nowe brzmienie:

b) Wlot szybowy zostanie wykonany jako dwustronny z piwnicami dla urządzeń przyszybowych, z każdej strony zakończony dylatacją **w odległości nie mniejszej niż 10,675 m od osi szybu. Piwnice zostaną wykonane na długości wlotów.** Projektuje się gabaryt wlotu:

- Gabaryt wlotu strona zapychania:
 - Szerokość 6,0 m
 - Wysokość 7,85 ÷ 4,175 m
- Gabaryt wlotu strona wypychania:
 - Szerokość 6,0 m
 - Wysokość 8,0 ÷ 4,325 m (skos dla opuszczania długich materiałów)
- Piwnica po stronie zapychania:
 - Długość ok. 20 m (**docelowa**)
 - Szerokość 2,7 m
 - Głębokość 2,65 m
- Piwnica po stronie wypychania:
 - **Długość ok 4 m**
 - Szerokość 2,7 m
 - Głębokość 2,65 m

Zamawiający podkreśla, że ww. minimalne wymagania i gabaryty zostały określone na podstawie „Koncepcji pogłębiania szybu „Janina VI” wraz z zagospodarowaniem terenu na czas budowy” opracowanej przez KOPEX S.A – Biuro Projektów Górniczych– zakres posiadany przez Zamawiającego stanowiącej Załącznik nr 1.7 do „Opisu przedmiotu zamówienia” natomiast ostateczne gabaryty ma zaprojektować Wykonawca zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ „Opisu przedmiotu

zamówienia” ust. 3 pkt. III ppkt. 11) i ppkt. 14) oraz analogicznie Załącznikiem nr 1 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) ust. 3 pkt. 11) i pkt. 14) jak również Załącznikiem 1.7 rys 8 Włot dwustronny na poziomie 800m (-495,5). Gabaryty.

Wykonawca powinien uwzględnić zapisy Załącznika nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” ust. 3 pkt. III. „Szczegóły zakresu przedmiotu zamówienia” ppkt. 4) i ppkt. 6) oraz analogiczne Załącznika nr 1 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) ust. 3 pkt. 4) oraz pkt. 6).

Pytanie 29:

Prosimy o wyjaśnienie, jak Zamawiający rozumie pojęcie „obejście wokół szybu” w Załączniku nr 1 do SIWZ - pkt. 3/Etap IV / ust. 21 - czy jest to obejście w świetle rury szybowej, czy wyrobisko poza rurą szybową?

Odpowiedź:

Zgodnie z Załącznikiem Nr 1.7 rys 8 „Włot dwustronny na poziomie 800m (-495,5). Gabaryty.” wlot należy wykonać w świetle rury szybowej.

Pytanie 30:

Prosimy o określenie gabarytów oraz rodzaju obudowy do zastosowania we wlotach i komorze pomp wskazanych w Załączniku nr 1 do SIWZ - pkt. 3/Etap IV / ust. 22, 23 i 24.

Odpowiedź

Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ ust. 3 „Opis przedmiotu zamówienia” pkt. III. „Szczegóły zakresu przedmiotu zamówienia” ppkt.11); z uwzględnieniem ust. 3 pkt. III ppkt..13), ppkt.16), ppkt. 26) lit. c) należy zastosować obudowę betonową, gabaryty muszą pozwalać na zabudowę 2 szt. pomp typu OW umożliwiających odpompowanie 2 m³/min wody każda do chodników wodnych w poziomie 500 m.

Pytanie 31:

Czy Zamawiający udostępni dokumentację geotechniczną nasypu, o którym mowa w udostępnionym projekcie koncepcyjnym głębiania szybu Janina VI (Załącznik 1.7, pkt.3 Geologia)?

Odpowiedź:

Posiadaną dokumentację geotechniczną nasypu, o którym mowa w udostępnionym projekcie koncepcyjnym (Załącznik 1.7 pkt.3 Geologia część 3. Koncepcja pogłębienia szybu „Janina VI” wraz z zagospodarowaniem terenu na czas budowy. Wersja III”) Zamawiający udostępnił wszystkim potencjalnym wykonawcom i stanowi ona załącznik nr 1.9 „Opinia geotechniczna dla potrzeb posadowienia tymczasowej wieży szybowej w rejonie Szybu „Janina” w Libiążu”. Katowice, grudzień 2012.

Pytanie 32

Czy w przypadku konieczności wzmocnienia gruntu nasypu, o którym mowa w udostępnionym projekcie koncepcyjnym głębiania szybu Janina VI (Załącznik 1.7, pkt.3 Geologia), na przykład poprzez palowanie, Zamawiający przewiduje wydłużenie harmonogramu pogłębienia szybu o czas tych prac?

Odpowiedź:

W przypadku konieczności wzmocnienia gruntu nasypu o którym mowa w udostępnionym projekcie koncepcyjnym głębinienia szybu Janina VI (Załącznik 1.7 pkt.3 Geologia część 3. Koncepcja pogłębiania szybu „Janina VI” wraz z zagospodarowaniem terenu na czas budowy. Wersja III”), na przykład poprzez palowanie, Zamawiający nie przewiduje wydłużenia harmonogramu pogłębiania szybu o czas trwania tych prac.

Pytanie 33

Zgodnie z pkt. XII.2 wymagają Państwo wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy na okres trwania realizacji zamówienia tj. 35 miesięcy, a następnie zatrzymają Państwo 30% wartości zabezpieczenia należytego wykonania umowy na okres 4 lat (zabezpieczenie z tytułu gwarancji rękojmi). Czy istnieje możliwość, że wraz z zabezpieczeniem należytego wykonania umowy wniesiemy oświadczenie, z którego będzie wynikać, że na miesiąc przed podpisaniem protokołu końcowego odbioru technicznego całości inwestycji przez Zamawiającego i Wykonawcę wniesiemy zabezpieczenie z tytułu rękojmi na cały przedmiot umowy na okres 4 lat licząc od daty podpisania protokołu końcowego odbioru technicznego całości inwestycji przez Zamawiającego i Wykonawcę.

Odpowiedź:

Zgodnie z §11 ust.21 Załącznika nr 7 – Projekt Umowy „Wykonawca udziela Zamawiającemu rękojmi na cały przedmiot Umowy na okres 4 lat licząc od daty podpisania protokołu końcowego odbioru technicznego całości inwestycji przez Zamawiającego i Wykonawcę”, w związku z czym nie ma możliwości i potrzeby, aby wraz z zabezpieczeniem należytego wykonania umowy Wykonawca wnosił oświadczenie, z którego będzie wynikać, że na miesiąc przed podpisaniem protokołu końcowego odbioru technicznego całości inwestycji przez Zamawiającego i Wykonawcę, Wykonawca wniesie zabezpieczenie z tytułu rękojmi na cały przedmiot umowy na okres 4 lat licząc od daty podpisania protokołu końcowego odbioru technicznego całości inwestycji przez Zamawiającego i Wykonawcę. W chwili składania oświadczenia Wykonawca nie jest w stanie określić daty podpisania protokołu końcowego odbioru technicznego całości inwestycji przez Zamawiającego i Wykonawcę tj. nie potrafi dokładnie określić terminu zakończenia inwestycji. W związku z tym nie będzie można określić daty miesięcznego wyprzedzenia wniesienia zabezpieczenia. Z powyższego wynika również, że przesunięcie terminu podpisania protokołu końcowego odbioru technicznego całości inwestycji skutkować będzie przesunięciem daty wygaśnięcia okresu obowiązywania zabezpieczenia w zakresie rękojmi tzn. okres ten będzie krótszy co jest niezgodne z wymaganiami. Warunkiem umożliwiającym spełnienie sugerowanego rozwiązania, byłoby stworzenie możliwości wniesienia przez Wykonawcę bezterminowego zabezpieczenia w zakresie rękojmi, co po wprowadzeniu do SIWZ spowodowałoby możliwość składania ofert wariantowych, a tego Zamawiający nie dopuszcza.

Zamawiający zmienia treść SIWZ w zakresie §12 ust. 1 Załącznika nr 7– „Projekt Umowy” poprzez dodanie pkt 10) o treści:

10) w przypadku upływu ważności zabezpieczenia, o którym mowa w § 21 ust. 3 – w wysokości 1% wartości wymaganego zabezpieczenia za każdy dzień opóźnienia w dostarczeniu ważnego zabezpieczenia.

Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ:

- I. Zamawiający zmienia treść** „Załącznika cenowego” stanowiącego Załącznik nr 11 do SIWZ oraz treść „Załącznika cenowego” stanowiącego Załącznik nr 4 do Umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt Umowy”) – w zakresie kolumna 2 Lp. 12 i 13.

Dotychczasowe brzmienie Lp. 12:

Zabudowa konstrukcji wsporczych rurociągów głównego odwodnienia od poz. 500 do lunety rurowej na rzędnej – 475,00 m

Nowe brzmienie Lp. 12:

Zabudowa konstrukcji wsporczych rurociągów głównego odwodnienia **wraz dwoma docelowymi rurociągami głównego odwadniania DN 500** od poz. 500 do lunety rurowej na rzędnej – 475,00 m

Dotychczasowe brzmienie Lp. 13:

Zabudowa rurociągów p.poz., wody okapowej, podawania pyłów, sprężonego powietrza - od poz. 500 do poz. 800

Nowe brzmienie Lp. 13:

Zabudowa konstrukcji wsporczych wraz z rurociągami: DN 200 p.poz., DN 100 wody okapowej, DN 185 podawania pyłów dymnicowych , DN 150 do odwodnienia rząpia , DN 100 do podawania gazów inertnych, DN 100 sprężonego powietrza, technologicznego DN 100 w przedziale drabinowym oraz DN 100 do czyszczenia rząpia.

- II. Zamawiający zmienia treść SIWZ** i wprowadza Załącznik nr 1.10 do SIWZ „Docelowa tarcza szybu „Janina VI” od poz. 500 do poz. 800”.

- III. Zamawiający zmienia treść SIWZ** w zakresie „WYKAZU ZAŁĄCZNIKÓW DO SIWZ” poprzez dodanie załączników:

Załącznik nr 1.10 - „Docelowa tarcza szybu „Janina VI” od poz. 500 do poz. 800”.

Załącznik nr 1.11 - Zarządzenie nr 18/2013 Dyrektora Technicznego Zakładu Górniczego Janina Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Janina z dnia 03.06.2013 r.

Załącznik nr 1.12 - „Zarządzenie nr 19/2013 Dyrektora Technicznego Zakładu Górniczego Janina Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Janina z dnia 03.06.2013 r.”

- IV. Zamawiający zmienia treść SIWZ** w zakresie Załącznik nr 1 do SIWZ „OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” poprzez dodanie trzech załączników.

Dotychczasowe brzmienie:

Załączniki:

Załącznik nr 1.1 - Cennik opłat dla podmiotów zewnętrznych współpracujących z Południowym Koncernem Węglowym S.A.

Załącznik nr 1.2 - Wycinek mapy powierzchni obejmujący plac budowy.

Załącznik nr 1.3 - Mapa wyrobisk górniczych w sąsiedztwie szybu.

Załącznik nr 1.4 - Dokumentacja geologiczna otworu GD-10.

Załącznik nr 1.5 - „Dokumentacja hydrogeologiczna i geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowych głębinienia szybu „Janina VI” Zakładu Górniczego „Janina” PKW S.A. w Libiążu”

Załącznik nr 1.6 - Profil warunków górniczo-geologicznych istniejącej części szybu „Janina VI”.

Załącznik nr 1.7 - „Koncepcja pogłębiania szybu „Janina VI” wraz z zagospodarowaniem terenu na czas budowy” opracowanej przez KOPEX S.A – Biuro Projektów Górniczych – zakres posiadany przez Zamawiającego.

Załącznik nr 1.8 - Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji.

Załącznik nr 1.9 - OPINIA GEOTECHNICZNA dla potrzeb posadowienia tymczasowej wyciągowej wieży szybowej w rejonie Szybu ”JANINA” w Libiążu.

Uwaga

Załączniki od nr 1.2 do nr 1.9 do SIWZ stanowią odrębne pliki.

Nowe brzmienie:

Załączniki:

Załącznik nr 1.1 - Cennik opłat dla podmiotów zewnętrznych współpracujących z Południowym Koncernem Węglowym S.A.

Załącznik nr 1.2 - Wycinek mapy powierzchni obejmujący plac budowy.

Załącznik nr 1.3 - Mapa wyrobisk górniczych w sąsiedztwie szybu.

Załącznik nr 1.4 - Dokumentacja geologiczna otworu GD-10.

Załącznik nr 1.5 - „Dokumentacja hydrogeologiczna i geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowych głębiania szybu „Janina VI” Zakładu Górniczego „Janina” PKW S.A. w Libiążu”

Załącznik nr 1.6 - Profil warunków górniczo-geologicznych istniejącej części szybu „Janina VI”.

Załącznik nr 1.7 - „Koncepcja pogłębiania szybu „Janina VI” wraz z zagospodarowaniem terenu na czas budowy” opracowanej przez KOPEX S.A – Biuro Projektów Górniczych – zakres posiadany przez Zamawiającego.

Załącznik nr 1.8 - Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji.

Załącznik nr 1.9 - OPINIA GEOTECHNICZNA dla potrzeb posadowienia tymczasowej wyciągowej wieży szybowej w rejonie Szybu ”JANINA” w Libiążu.

Załącznik nr 1.10 - „Docelowa tarcza szybu „Janina VI” od poz. 500 do poz. 800”.

Załącznik nr 1.11 - Zarządzenie nr 18/2013 Dyrektora Technicznego Zakładu Górniczego Janina Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Janina z dnia 03.06.2013 r.

Załącznik nr 1.12 - „Zarządzenie nr 19/2013 Dyrektora Technicznego Zakładu Górniczego Janina Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Janina z dnia 03.06.2013 r.”

Uwaga

Załączniki od nr 1.2 do nr 1.12 do SIWZ stanowią odrębne pliki.