

WYMAGANIA OFERTOWE

(przetarg)

I. Zamawiający:

Południowy Koncern Węglowy S.A., 43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem przetargu jest wyłonienie podmiotu wykonującego dołowe otwory geologiczne i otwór technologiczny z wyrobisk górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.

W **Zakładzie Górniczym Janina** przewiduje się odwiercenie:

- a- otworu geologicznego - GD-9 - z wyrobiska dołowego tj. przekop zachodni III poziom 300m w partii „N”, do głębokości ok. 3m poniżej spągu pokładu 203/3-4, zapewnienie nadzoru geologicznego nad wierceniem otworu, wykonanie badań terenowych i laboratoryjnych oraz wykonanie dokumentacji geologicznej otworu. Długość otworu wynosi około 250m.

Kod CPV – 76300000 – 6

- b - otworu technologicznego -TS-2 - z wyrobiska dołowego tj. chodnika N-809 w pokładzie 203/3-4 w partii „N”, do chodnika N-506 w pokładzie 201/1 (pionowo do góry), zarurowanie rurami o średnicy Ø 159 mm na całej długości. Długość otworu około 130m.

Kod CPV – 45255500 - 4

W **Zakładzie Górniczym Sobieski** przewiduje się odwiercenie:

- a) dwóch otworów geologicznych wierconych pionowo w dół z wyrobisk w pokładzie 207 do pokł. 209,
- otworu G – 2d o długości ok. 90 m z wyrobiska dołowego tj. z pochylni IV w partii Byczyna do głębokości ok. 3 m poniżej spągu pokładu 209 ,
 - otworu G – 3d o długości ok. 90 m z wyrobiska dołowego tj. z pochylni I w partii Byczyna do głębokości ok. 3 m poniżej spągu pokładu 209 ,
- b) dwóch otworów geologicznych wierconych pionowo w dół z wyrobisk w pokładzie 209 do pokładu 212
- otworu G – 12d o długości ok. 90 m z wyrobiska dołowego tj. z diagonali XIII w partii Wschód do głębokości ok. 3 m poniżej spągu pokładu 212
 - otworu G – 13d o długości ok. 90 m z wyrobiska dołowego tj. z diagonali XIII w partii Wschód do głębokości ok. 3 m poniżej spągu pokładu 212

Kod CPV – 76300000 – 6.

Szczegółowy zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia, w tym wymagania techniczne i organizacyjne, określa załącznik nr 1.

III. Opis przygotowania oferty

1. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pismem czytelnym i posiadać datę jej sporządzenia.
2. Każdy oferent może złożyć w konkretnym przetargu tylko jedną ofertę.
3. Oferta oraz wszystkie wymagane załączniki wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy, zgodnie z wymaganiami ustawowymi.
4. W przypadku, gdy oferent dołącza do oferty jako załącznik kopię jakiegoś dokumentu, kopia winna być poświadczona na każdej zapisanej stronie dokumentu klauzulą

- „za zgodność z oryginałem” przez osoby uprawnione do reprezentowania oferenta.
5. W sytuacji, gdy udzielono pełnomocnictw, oferta winna zawierać oryginały lub kserokopie udzielonych pełnomocnictw.
 6. Kilku oferentów może złożyć ofertę wspólną, w tym przypadku oferenci ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu przetargu.
 7. W przypadku, kiedy ofertę składa kilku oferentów wspólnie, oferenci ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu. W takim przypadku oferta oraz wszystkie wymagane załączniki muszą być podpisane przez osobę uprawnioną do składania oświadczeń woli i zaciągania zobowiązań w imieniu oferentów.
 8. Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osób podpisujących ofertę.
 9. Ofertę należy sporządzić w dwóch odrębnych częściach: technicznej i handlowej i złożyć w jednym, nieprzejrystym, zaklejonym opakowaniu (kopercie), opisanym w sposób określony w wymaganiach ofertowych.
 10. Każda z części oferty wraz z odpowiednimi dla niej załącznikami ułożona w kolejności zgodnie z wzorem odpowiedniego formularza oferty powinna być trwale spięta lub zszyta w sposób uniemożliwiający dekompletację zawartości danej części oferty.
 11. Każda z części oferty musi zawierać spis treści.
 12. Wszystkie strony każdej z części oferty, zawierające jakiegokolwiek teksty, znaki czy rysunki, muszą być oddzielnie ponumerowane kolejnymi numerami stron.
 13. Część techniczna oferty musi zawierać:
 - a) nazwę i siedzibę oferenta;
 - b) datę sporządzenia oferty;
 - c) przedmiot oferty – w przypadku ofert częściowych należy podać numer i nazwę części przedmiotu zamówienia;
 - d) termin wykonania przedmiotu zamówienia i termin realizacji poszczególnego zlecenia;
 - e) warunki transportu;
 - f) warunki i okres gwarancji;
 - g) oświadczenie oferenta, że usługa jest wolna od wad prawnych;
 - h) oświadczenie, że oferent posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - i) oświadczenie, że oferent posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
 - j) wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, usług w okresie ostatnich trzech lat przed dniem określonym jako termin złożenia oferty, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, odpowiadających swoim rodzajem usługom stanowiącym przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców oraz załączenia dokumentów potwierdzających, że usługi zostały należycie wykonane;
 - k) wykaz osób i podmiotów, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia, niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakres wykonywanych przez nich czynności;
 - l) wykaz (wraz z załączeniem kserokopii) dokumentów stwierdzających, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
 14. Część handlowa oferty musi zawierać:
 - a) dane oferenta: pełna nazwa oferenta, skrót nazwy oferenta, NIP, REGON, adres pocztowy, nr telefonu, nr faksu, e-mail., wskazanie osoby upoważnionej

- do kontaktu w sprawie przetargu oraz adres e-mailowy tej osoby;
- b) datę sporządzenia oferty;
- c) przedmiot oferty;
- d) cenę jednostkową za odwiercenie 1mb otworu wraz z wykonaniem badań terenowych i laboratoryjnych oraz opracowaniem dokumentacji geologicznej dla otworów geologicznych GD-9, G-2d, G-3d, G-12d, G-13d oraz cenę jednostkową za odwiercenie 1 mb otworu wraz z zakupem rur i zarurowaniem otworu TS-2 rurami \varnothing 159 mm,

Cena winna uwzględniać wszystkie koszty niezbędne dla realizacji przedmiotu umowy.

- e) kserokopia aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
- f) kserokopia aktualnego zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego brak zaległości w opłacaniu podatków, opłat lub zaświadczenie o uzyskaniu przewidzianego prawem zwolnienia, odroczenia lub rozłożenia na raty zaległych płatności lub wstrzymaniu w całości wykonania decyzji organu podatkowego, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
- g) kserokopia aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzających odpowiednio, że oferent nie zalega w opłacaniu składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
- h) kserokopia dokumentu REGON;
- i) kserokopia dokumentu NIP;
- j) dowód wpłacenia wadium;
- k) dowód wykupu wymagań ofertowych;
- l) warunki płatności:

Wymagany minimalny termin płatności faktur wynosi 60 dni od daty otrzymania faktury.

Za datę zapłaty przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

- l) forma płatności – przelew;
- m) termin związania ofertą - 60 dni, przy czym bieg tego terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert (dzień, w którym upływa termin składania ofert jest pierwszym dniem terminu związania ofertą);
- n) oświadczenie, że oferent znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- o) oświadczenie, że oferent zapoznał się z wymaganiami ofertowymi i przyjmuje je bez zastrzeżeń;
- p) oświadczenie, że oferent wyraża zgodę na podpisanie umowy zgodnie z załączonym wzorem,
- q) termin wykonania zamówienia;
- r) okres gwarancji.

15. W przypadku kiedy kilka podmiotów składa ofertę wspólnie, do oferty należy załączyć dokumenty wymienione w punkcie 14 lit. e, f, g, h, i, – wystawione indywidualnie na każdy z podmiotów.

16. W przypadku, gdy oferta oferentów występujących wspólnie zostanie przyjęta, przed zawarciem umowy w sprawie przedmiotowego zamówienia należy przedstawić umowę konsorcjum.

17. Jeżeli oferent ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów określonych w ust. 14 pkt e, f, g, składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzające odpowiednio, że:

- a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
- b) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

Jeśli w kraju pochodzenia osoby lub kraju, w którym oferent ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa powyżej, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem odpowiednio kraju pochodzenia osoby lub kraju, w którym oferent ma siedzibę lub adres zamieszkania.

18. Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez oferenta.

IV. Termin i miejsce składania ofert

1. Ofertę należy złożyć w jednym, nieprzejrzystym, zaklejonym opakowaniu w:

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37,

Wydział Umów (budynek centrali telefonicznej),

pokój nr 10

do dnia 14.06.2009r. godz. 15,00

Na opakowaniu oferty należy umieścić:

- a) Nazwę i siedzibę oferenta
- b) Nazwę i siedzibę Zamawiającego
- c) napis: „Nr przetargu:(wpisać numer)...

Przetarg na :”Wykonanie dołowych otworów geologicznych i otworu technologicznego z wyrobisk górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

2. Odpowiedzialność za prawidłowe zabezpieczenie oferty ponosi oferent.

3. Oferty złożone po terminie będą zwrócone oferentom bez otwierania.

4. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert zmodyfikować treść wymagań ofertowych opisując je klauzulą „ZMIANA”. Dokonane w ten sposób uzupełnienie stanie się częścią wymagań ofertowych, zostanie przekazane oferentom i będzie dla nich wiążące.

5. Oferent może wprowadzić zmiany do oferty przed upływem terminu do składania ofert. Zmiany należy złożyć według takich samych zasadach jak składana oferta z dopiskiem ”ZMIANA”.

V. Wadium

1. Przystępujący do przetargu winien wnieść wadium w wysokości:

Oferta kompleksowa – 20 200 zł (dwadzieścia tysięcy dwieście zł)

Oferta częściowa – Otwór GD-9 - 6 400,00 zł (słownie: sześć tysięcy czterysta zł)

Oferta częściowa - Otwór TS-2 - 4 600,00 zł (słownie: cztery tysiące sześćset zł)

Oferta częściowa - Otwory G-2d, G-3d, G-12d, G-13d - 9 200,00 zł (słownie: dziewięć tysięcy dwieście zł)

w terminie do dnia poprzedzającego komisyjne otwarcie ofert.

2. Wpłaty wadium należy dokonać na konto: Południowy Koncern Węglowy S.A. ING Bank Śląski w Katowicach, nr rachunku 4510501142100002293028375

z wpisaniem na dowodzie wpłaty hasła: „Wadium na przetarg- Wykonanie dołowych otworów geologicznych i otworu technologicznego z wyrobisk górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

3. Oferent wnosi wadium w jednej z poniżej podanych form:

Przetarg nr... 1509

„Wykonanie dołowych otworów geologicznych i otworu technologicznego z wyrobisk górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

- a) pieniądź
- b) gwarancja bankowa (z terminem ważności obejmującym cały termin związania ofertą, określony w pkt III podpunkt 14 lit. m),
- c) gwarancja ubezpieczeniowa (z terminem ważności obejmującym cały termin związania ofertą, określony w pkt III podpunkt 14 lit. m),
- d) poręczenie bankowe (z terminem ważności obejmującym cały termin związania ofertą, określony w pkt III podpunkt 14 lit.m),

Ponadto dopuszczalne jest zaliczenie (przesięgowanie) na poczet wadium, wymagalnych na dzień wniesienia wadium, należności Południowego Koncernu Węglowego S.A. wobec oferenta, na podstawie oświadczenia oferenta o wyborze tej formy wniesienia wadium.

4. Wadium w postaci punkt 3 lit. b, c, d, należy dostarczyć do Wydziału Finansowego pokój nr 6 w budynku centrali telefonicznej Południowego Koncernu Węglowego S.A. w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37 w formie oryginału dokumentu, przed upływem terminu określonego w pkt 1. Kopię dokumentu z potwierdzeniem jego złożenia u Zamawiającego należy załączyć do oferty.

5. Za termin wniesienia wadium uważa się:

- a) uznanie rachunku bankowego Zamawiającego,
- b) dzień złożenia oryginału dokumentów wymienionych w punkcie 3 ust. b – d w Wydziale Finansowym Zamawiającego.

VI. Zwrot wadium

- 1. Zwrot wadium oferentom, których oferty nie zostały wybrane w wyniku przetargu, powinien nastąpić niezwłocznie po zakończeniu przetargu, nie później jednak niż w ciągu 7 dni po terminie rozstrzygnięcia przetargu.
- 2. Oferentowi, który wygrał przetarg, zamawiający zwraca wadium w terminie do 3 dni po zawarciu umowy.
- 3. Wadium będzie zwracane w tej samej formie w jakiej zostało wniesione.
- 4. Wadium ulega przepadkowi w razie cofnięcia lub zmiany oferty po rozpoczęciu przetargu, z zastrzeżeniem, że zmiana oferty może nastąpić tylko w drodze negocjacji pomiędzy oferentem i komisją, lub uchylecia się przez oferenta, który przetarg wygrał, od zawarcia umowy.

VII. Przewidywany termin realizacji przedmiotu przetargu:

od dnia zawarcia umowy do dnia 31.12.2009 r.

VIII. Projekt umowy

Przy określaniu warunków oferty oferent powinien zapoznać się z projektem umowy Zamawiającego.

IX. Tryb udzielania wyjaśnień

Wszelkich wyjaśnień dotyczących przetargu udzielają:

- a) w sprawach technicznych:

dla ZG Janina

inż. Stanisław Skowroński.....tel. 32 627 05 24

dla ZG Sobieski

mgr inż. Janusz Mateja..... tel. 32 618 55 36

- b) w sprawach formalno-prawnych:

Wydział Umów: tel...032.618.5108...

X. Otwarcie ofert

1. Otwarcie złożonych do przetargu ofert nastąpi w dniu 18.06.2009 o godz. 11.30

w Południowym Koncernie Węglowym S.A. w Jaworznie, przy ul. Grunwaldzkiej 37,
w budynku^{zamykany}.....

2. Otwarcie oferty jest jawne.

3. Komisja w obecności przybyłych oferentów:

a) stwierdza prawidłowość ogłoszenia przetargu oraz liczbę otrzymanych ofert, liczbę ofert złożonych po wyznaczonym terminie ich składania, stan kopert;

b) otwiera koperty z ofertami w kolejności ich złożenia;

c) po otwarciu każdej z ofert podaje się nazwy (firmy) oraz adresy oferentów, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach. Ceny ofert nie podaje się w sytuacji, gdy formularz oferty handlowej zawiera powyżej 20 pozycji cen jednostkowych.

d) informuje obecnych oferentów o przewidywanym terminie zakończenia postępowania.

XI. Część niejawną przetargu.

1. W części niejawną Komisja dokonuje sprawdzenia ofert pod względem formalnym i określa braki w ofertach.

2. Komisja wzywa równocześnie oferentów (faks, e-mail), którzy w określonym terminie nie złożyli oświadczeń lub dokumentów określonych w wymaganiach ofertowych, lub którzy złożyli dokumenty zawierające błędy, do ich uzupełnienia w ponownie wyznaczonym terminie, w formie zgodnej z opisem przygotowania oferty. Oświadczenia lub dokumenty powinny potwierdzać spełnianie przez oferenta oraz przez oferowane dostawy/usługi wymagań określonych w wymaganiach ofertowych nie później niż w dniu wyznaczonym jako termin uzupełnienia oświadczeń lub dokumentów.

3. Komisja dokonuje merytorycznej analizy ofert.

4. Komisja odrzuca oferty:

- złożone po wyznaczonym terminie,

- gdy nie wniesiono wadium,- które pomimo wyznaczonego terminu ich uzupełnienia nie spełniają warunków

formalnych określonych w wymaganiach ofertowych,

- gdy z analizy merytorycznej wynika, że oferty nie odpowiadają warunkom przetargu przyjętym w wymaganiach ofertowych.

5. W przypadku podjęcia decyzji o przeprowadzeniu negocjacji Komisja zaprasza oferentów, którzy złożyli oferty nie podlegające odrzuceniu, na ten sam dzień i tę samą godzinę, a następnie prowadzi z nimi negocjacje w kolejności ustalonej w drodze losowania.

6. Z przebiegu negocjacji sporządza się protokół. Protokół ten stanowić będzie porozumienie, o którym mowa w art. 72 k.c., z chwilą zatwierdzenia go przez Prezesa Zarządu Południowego Koncernu Węglowego S.A.

XII. Kryteria oceny ofert, zgodnie z którymi Komisja będzie oceniać oferty

1. cena - waga 75 %

2. referencje i doświadczenie - waga 20 %

3. gwarancja - waga 5 %

Razem: 100 %

Ocena każdej oferty nie podlegającej odrzuceniu zostanie obliczona według następujących wzorów:

a) całkowita ocena punktowa oferty zostanie obliczona według wzoru:

$$O_i = \text{waga}/100 * C + \text{waga}/100 * R + \text{waga}/100 * G$$

b) cząstkowa ocena oferty według kryterium „cena” (waga 75%) zostanie obliczona według wzoru:

$$C = (\text{cena minimalna spośród ofert} : \text{cena oferty badanej}) * 100$$

- c) cząstkowa ocena oferty według kryterium "referencje i doświadczenie" (waga 20%) zostanie obliczona według wzoru:
 $R = (R \text{ bad} : R \text{ max}) * 100$ gdzie:
R bad - ilość wykonanych usług + ilość referencji danej oferty
R max – maksymalna ilość wykonanych usług i referencji spośród wszystkich ofert (zgodnie z załącznikiem nr 4 do wymagań ofertowych)
- d) cząstkowa ocena oferty według kryterium „gwarancja” (waga 5%) zostanie obliczona według wzoru:
 $G = (G \text{ bad} : G \text{ max}) / 100$ gdzie:
G bad - gwarancja w latach danej oferty
G max – maksymalna gwarancja w latach spośród ofert
- e) wyliczenie punktów zostanie dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z matematycznymi zasadami zaokrąglenia.

XIII. Rozstrzygnięcie przetargu

1. Postępowanie przetargowe jest poufne.
2. Zakończenie postępowania przetargowego powinno nastąpić w okresie nie dłuższym niż 45 dni od daty otwarcia ofert.
3. Decyzje o przyjęciu oferty podejmuje Zarząd Południowego Koncernu Węglowego S.A.
4. Zarząd Południowego Koncernu Węglowego S.A. podejmuje decyzję o unieważnieniu przetargu lub jego części bez podania przyczyny.
5. Zarząd Południowego Koncernu Węglowego S.A. nie ma obowiązku udzielania oferentom wyjaśnień w sprawie motywów wyboru oferty.
6. Niezwłocznie po zakończeniu przetargu oferenci zostaną powiadomieni pisemnie o jego wyniku.
7. Forma pisemna umowy zastrzeżona jest pod rygorem nieważności.
8. Oferta nie podlega zwrotowi.
9. Opłata za wymagania ofertowe nie podlega zwrotowi.

XIV. Postanowienia końcowe

1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert wariantowych.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia negocjacji warunków realizacji zamówienia z oferentami, którzy złożyli oferty nie podlegające odrzuceniu.

Załączniki:

- zał. nr 1 - Szczegółowy zakres rzeczowy – wg przedmiotu zamówienia.
zał. nr 2 - Wzór formularza oferty technicznej.
zał. nr 3 - Wzór formularza oferty handlowej.
zał. nr 4 – Wykaz usług wykonanych lub wykonywanych w okresie ostatnich trzech lat.
zał. nr 5 - Projekt umowy – wg przedmiotu zamówienia.

*) – niepotrzebne skreślić

**) – niepotrzebne skreśla Wydział Umów

Południowy Koncern Węglowy S.A. Południowy Koncern Węglowy S.A.
Wydział Gospodarki Zasobem i Terenów Górniczych Naczelny Inżynier ds. Gospodarki Zasobem, Ochrony Środowiska i Terenów Górniczych PKW S.A.
Kierownik Działu
mgr inż. Zbigniew Tolarczyk Mierniczo-Geologicznego PKW S.A.
Geolog Górniczy mgr inż. Jan Palka

Przetarg nr... 73109

„Wykonanie dołowych otworów geologicznych i otworu technologicznego z wyrobisk górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES RZECZOWY – wg przedmiotu zamówienia

I. Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wiercenie dołowych otworów geologicznych oraz otworu technologicznego z wyrobisk górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.

W Zakładzie Górniczym Janina, przewiduje się odwiercenie:

a- otworu geologicznego- GD-9 - z wyrobiska dołowego tj. przekopu zachodniego III, poziom 300m, w partii „N”, do głębokości ok. 3m poniżej spągu pokładu 203/3-4, zapewnienie nadzoru geologicznego nad wierceniem otworu, wykonanie badań terenowych i laboratoryjnych oraz wykonanie dokumentacji geologicznej otworu. Długość otworu wynosi około 250m.

b- otworu technologicznego- TS-2 - z wyrobiska dołowego tj. chodnika N-809 w pokładzie 203/3-4, w partii „N”, do chodnika N-506, w pokładzie 201/1 (pionowo do góry), zarurowanie rurami o średnicy \varnothing 159 mm na całej długości. Długość otworu około 130m.

W Zakładzie Górniczym Sobieski, przewiduje się wykonanie:

a) dwóch otworów geologicznych wierconych pionowo w dół z wyrobisk w pokładzie 207 do pokładu 209:

- otworu G – 2d o długości ok. 90 m z wyrobiska dołowego tj. z pochylni IV w partii Byczyna do głębokości ok. 3 m poniżej spągu pokładu 209 ,
- otworu G – 3d o długości ok. 90 m z wyrobiska dołowego tj. z pochylni I w partii Byczyna do głębokości ok. 3 m poniżej spągu pokładu 209 ,

b) dwóch otworów geologicznych wierconych pionowo w dół z wyrobisk w pokładzie 209 do pokładu 212:

- otworu G – 12d o długości ok. 90 m z wyrobiska dołowego tj. z diagonali XIII w partii Wschód do głębokości ok. 3 m poniżej spągu pokładu 212
- otworu G – 13d o długości ok. 90 m z wyrobiska dołowego tj. z diagonali XIII w partii Wschód do głębokości ok. 3 m poniżej spągu pokładu 212

W otworach geologicznych należy wykonać badania terenowe i laboratoryjne. Nadzór geologiczny ma sprawować uprawniony geolog a po zakończeniu prac należy sporządzić dokumentację geologiczną otworu.

II. Wymagania techniczne:

- otwory geologiczne GD-9, G-2d, G-3d, G-12d, G-13d

1. opracowanie projektu technicznego wraz z technologią;
2. odwiercenie otworu;
3. rdzeniowanie otworu z uzyskiem min.90 % ;
4. bieżące profilowanie litologiczne przewierczanych skał (pomiar kąta upadu warstw, odnotowanie wszystkich stref zlustrowań, itp.);
5. określenie procentowego uzysku rdzenia;
6. dokumentowanie i prowadzenie obserwacji warunków wodnych, gazowych, ubytków płuczki, itp.

7. pobieranie próbek węgla, skał stropowych i spagowych oraz wody do badań laboratoryjnych;
8. wykonanie badań:
 - 8.1. złożowych:
 - szczegółowe sprofilowanie pod względem litologicznym rdzeni wiertniczych z otworów na miejscu wiercenia,
 - pomiar kąta upadu na rdzeniu,
 - wynotowanie wszystkich stref zlustrowań i brekcji tektonicznych,
 - pobranie prób węgla do badań gazowych (z pokładów bilansowych – powyżej 1,0 m),
 - pobranie rdzeni przewierconych pokładów bilansowych.
 - 8.2. geofizycznych:

przeprowadzenie badań geofizycznych na całej głębokości otworu, dla:

 - określenia krzywizny otworu,
 - uściślenia profilu litologicznego,
 - wyinterpretowania zalegających w profilu warstw węgla z określeniem ich miąższości i głębokości zalegania,
 - określenia zmian temperatury górotworu.
 - 8.3. hydrogeologicznych
 - obserwacje głębokości nawiercenia i ustabilizowania zwierciadeł lustra wody w utworach karbońskich,
 - pobranie próbek skał stropu zasadniczego pokładów 203/1, 203/2, 203/3, 203/4 z otworu GD-9; pokładów 208/1, 208/2, 209 z otworów G-2d i G-3d oraz pokładów 211 i 212 z otworów G-12d i G-13d - dla określenia porowatości efektywnej, odsączalności i współczynnika filtracji,
 - pobranie prób wody z otworu nad pokładami 203/2, 203/3, 203/4, 208/1, 208/2, 209, 211, 212 oraz dokumentowanie strefy dopływu wody złożowej podczas wiercenia.
 - 8.4. geologiczno-inżynierskich
 - pobranie próbek węgla z pokładów 203/3, 203/4, 208/1, 208/2, 209, 211, 212, skał stropowych na odcinku równym dwukrotnej grubości pokładu, nie mniej niż 6,0 m oraz skał spagowych na odcinku 3 m pod pokładami;
 - wykonanie oznaczenia wytrzymałości na ściskanie, wytrzymałości na rozciąganie, gęstości objętościowej oraz rozmakalności wg testu GIG na wyżej wymienionych próbkach;
 - określenie klasy skał stropowych i spagowych.
 - 8.5. laboratoryjnych
 - wykonanie analiz techniczno-chemicznych węgla pokładów: 203/3, 203/4, 208/1, 208/2, 209, 211 i 212 dla określenia: zawartości wilgoci, popiołu, części lotnych, wartości opałowej, ciepła spalania, siarki całkowitej i palnej, gęstości rzeczywistej i objętościowej, wskaźnika urabialności, typu węgla,
 - oznaczenie zawartości i jakości gazu w pokładach węgla o grubości bilansowej,
 - wykonanie na próbkach pobranych ze skał stropów zasadniczych pokładów wymienionych w pkt. 8.3 oznaczeń: porowatości efektywnej, odsączalności i współczynnika filtracji,
 - oznaczenie parametrów fizyko-chemicznych prób wody pobranych z otworu.
9. likwidacja otworu przez zacementowanie,
10. wykonanie dokumentacji geologicznej otworu,
11. złożenie rdzeni wiertniczych w odpowiednich skrzynkach i przekazanie Zamawiającemu na teren ZG Janina lub ZG Sobieski.

- otwór technologiczny TS- 2

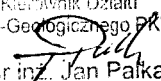
1. opracowanie projektu technicznego wraz z technologią
2. odwiercenie otworu
3. profilowanie litologii przewierconych warstw na podstawie obserwacji zwiercin
4. zarurowanie otworu na całej długości, rurami dostarczonymi przez Wykonawcę Otworu. Średnica rur dla projektowanego otworu wynosi \varnothing 159mm.

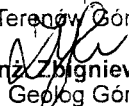
III. Wymagania jakościowe:

W otworach geologicznych należy przeprowadzić badania laboratoryjne w oparciu o Polskie Normy przez jednostki posiadające stosowne certyfikaty i akredytacje.

IV. Wymagania organizacyjne:

Prace związane w wykonaniem otworu geologicznego oraz otworu technologicznego prowadzone będą w oparciu o „Zasady współpracy i koordynacji pomiędzy osobami kierownictwa i dozoru ruchu zakładu górniczego i Wykonawcą otworów ” opracowane na podstawie § 14 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. z późniejszymi zmianami w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Naczelny Inżynier ds. Gospodarki Złożem, Ochrony
Środowiska i Terenów Górniczych PKW S.A.
Kierownik Działu
Mierzniczo-Geologicznego PKW S.A.

mgr inż. Jan Pałka

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Wydział Gospodarki Złożem
i Terenów Górniczych

mgr inż. Zbigniew Tolarczyk
Geolog Górniczy

WZÓR FORMULARZA OFERTY TECHNICZNEJ

1. Dane oferenta:

pełna nazwa oferenta:
.....
.....
adres pocztowy:
.....
.....

2. Data sporządzenia oferty:

3. Przedmiot (zakres) oferty:
.....
.....
(w przypadku ofert częściowych należy podać nr i nazwę części przedmiotu zamówienia)

4. Termin wykonania przedmiotu zamówienia i termin realizacji poszczególnego zlecenia:
.....

5. Warunki transportu:
transport własny oferenta

6. Warunki i okres gwarancji:
.....
.....
.....

7. Oświadczamy, że oferowana usługa jest wolna od wad prawnych.

8. Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

9. Oświadczamy, że posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

10. Załącznikami do niniejszej oferty są:

10.1. Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych usług w okresie ostatnich trzech lat przed dniem określonym jako termin złożenia ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, odpowiadających swoim rodzajem usługom stanowiącym przedmiot

zamówienia, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców:
zał. nr

10.2. Dokumenty potwierdzające, że usługi zostały należycie wykonane:
zał. nr

10.3. Wykaz osób i podmiotów, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia, niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakres wykonywanych przez nich czynności:
zał. nr

10.4. Wykaz (wraz z załączeniem kserokopii) dokumentów stwierdzających, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień:
zał. nr

.....
(Pieczęć i podpis osoby/osób uprawnionych do reprezentowania oferenta)

WZÓR FORMULARZA OFERTY HANDLOWEJ

1. Dane oferenta:
 pełna nazwa oferenta:

 skrót nazwy oferenta:
 NIP:
 REGON:
 adres pocztowy:
 nr telefonu:
 nr faksu:
 e-mail:
 (w przypadku oferentów występujących wspólnie powyższe należy wypełnić dla każdego oferenta oddzielnie)
2. Data sporządzenia oferty:
3. Przedmiot (zakres) oferty:
4. Ceny jednostkowe określone jak niżej:

L.p.	Przedmiot zamówienia	Cena netto za 1mb otworu
1.	Otwór geologiczny GD-9, o długości ok. 250m	
2.	Otwór technologiczny TS-2, o długości ok. 130m	
3.	Otwór geologiczny G – 2d, o długości ok. 90m	
4.	Otwór geologiczny G – 3d, o długości ok. 90m	
5.	Otwór geologiczny G – 12d, o długości ok. 90m	
6.	Otwór geologiczny G – 13d, o długości ok. 90m	

5. Warunki płatności:
 Minimalny termin płatności faktur wynosi 60 dni od daty otrzymania faktury.
 Za datę zapłaty przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
6. Termin wykonania zamówienia i termin realizacji poszczególnego zlecenia:

7. Okres gwarancji:
8. Forma płatności: przelew.
9. Termin związania ofertą:
 Oświadczamy, że uważamy się za związanych ofertą na czas wskazany w wymaganiach ofertowych.
10. Oświadczamy, że znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
11. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z wymaganiami ofertowymi i przyjmujemy je bez zastrzeżeń.
12. Oświadczamy, że wyrażamy zgodę na podpisanie umowy zgodnie z załączonym wzorem.
13. Załącznikami do niniejszej oferty są:
 13.1. Kserokopia aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo aktualne

zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert:

zał. nr

13.2. Kserokopia aktualnego zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego brak zaległości w opłacaniu podatków, opłat lub zaświadczenie o uzyskaniu przewidzianego prawem zwolnienia, odroczenia lub rozłożenia na raty zaległych płatności lub wstrzymaniu w całości wykonania decyzji organu podatkowego, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert:

zał. nr

13.3. Kserokopia aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzających odpowiednio, że oferent nie zalega w opłacaniu składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert:

zał. nr

13.4. Kserokopia dokumentu REGON:

zał. nr

13.5. Kserokopia dokumentu NIP:

zał. nr

13.6. Dowód wpłacenia wadium:

zał. nr

13.7. Dowód wykupu wymagań ofertowych:

zał. nr

13.8. Pełnomocnictwa**):

zał. nr

*¹) – niepotrzebne skreślić

**¹) – w przypadku, gdy udzielono pełnomocnictw

.....
(Pieczęć i podpis osoby/osób uprawnionych do reprezentowania oferenta)

**WYKAZ USŁUG
WYKONANYCH LUB WYKONYWANYCH
W OKRESIE OSTATNICH TRZECH LAT**

Nazwa oferenta:

Adres oferenta:

Data:.....

Lp.	Przedmiot zamówienia	Wartość zamówienia netto (bez VAT)	Termin realizacji	Pełna nazwa podmiotu, na rzecz którego wykonywano zamówienie

.....
(pieczęć i podpis osoby/osób uprawnionych do reprezentowania oferenta)

U M O W A
(p r o j e k t)

zawarta w Jaworznie, w dniu 2009 r., pomiędzy:

Południowym Koncernem Węglowym S.A. , z siedzibą w Jaworznie

43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37, NIP: 6321880539, REGON 240033634
nr KRS 0000228587 – Sąd Rejonowy w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy KRS,
kapitał zakładowy: 352.040.780,00 zł, kapitał wpłacony: 352.040.780,00 zł

zwanym w treści umowy „Zamawiającym” i reprezentowanym przez:

1. -

2. -

a

.....
.....

NIP, REGON,

nr KRS,

kapitał zakładowy:, kapitał wpłacony: zł

zwanym w treści umowy „Wykonawcą” i reprezentowanym przez:

1. -

2. -

Umowa zawarta na podstawie Uchwały Nr Zarządu Południowego Koncernu
Węglowego S.A. z dnia

Przedmiot umowy

§ 1.

Przedmiotem umowy jest wykonanie dołowych otworów geologicznych i otworu
technologicznego z wyrobisk górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.
W ZG Janina projektuje się wykonanie:

- a - otworu geologicznego GD-9 - z wyrobiska dołowego tj. przekopu zachodniego III, poziom 300m w partii „N”, do głębokości ok. 3m poniżej spągu pokładu 203/3-4, zapewnienie nadzoru geologicznego nad wierceniem otworu, wykonanie badań terenowych i laboratoryjnych oraz wykonanie dokumentacji geologicznej otworu. Długość otworu wynosi około 250m.
- b - otworu technologicznego TS-2 - z wyrobiska dołowego tj. chodnika N-809 w pokładzie 203/3-4 w partii „N”, do chodnika N-506 w pokładzie 201/1 (pionowo do góry), zarurowanie rurami o średnicy \varnothing 159 mm na całej długości. Długość otworu około 130m.

W ZG Sobieski projektuje się wykonanie:

- a) dwóch otworów geologicznych wierconych pionowo w dół z wyrobisk w pokładzie 207 do pokładu 209:
 - otworu G – 2d o długości ok. 90 m z wyrobiska dołowego tj. z pochylni IV w partii Byczyna do głębokości ok. 3 m poniżej spągu pokładu 209 ,
 - otworu G – 3d o długości ok. 90 m z wyrobiska dołowego tj. z pochylni I w partii Byczyna do głębokości ok. 3 m poniżej spągu pokładu 209 ,
- b) dwóch otworów geologicznych wierconych pionowo w dół z wyrobisk w pokładzie 209 do pokładu 212:
 - otworu G – 12d o długości ok. 90 m z wyrobiska dołowego tj. z diagonali XIII w partii Wschód do głębokości ok. 3 m poniżej spągu pokładu 212,
 - otworu G – 13d o długości ok. 90 m z wyrobiska dołowego tj. z diagonali XIII w partii Wschód do głębokości ok. 3 m poniżej spągu pokładu 212.

W otworach geologicznych należy wykonać badania terenowe i laboratoryjne. Nadzór nad otworami geologicznymi ma sprawować uprawniony geolog a po zakończeniu prac należy sporządzić dokumentację geologiczną otworów.

Termin obowiązywania umowy

§ 2.

Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy w terminie do dnia 31.12.2009 r.

Zakres prac

§ 3.

Zakres robót dla wykonania otworów geologicznych GD-9, G-2d, G-3d, G-12d, G-13d obejmuje:

1. Opracowanie projektu technicznego wraz z technologią.
2. Odwiercenie otworu.
3. Rdzeniowanie otworu z uzyskiem min.90 % .
4. Bieżące profilowanie litologiczne przewierczanych skał (pomiar kąta upadu warstw, odnotowanie wszystkich stref zlustrowań, itp.).
5. Określenie procentowego uzysku rdzenia.
6. Dokumentowanie i prowadzenie obserwacji warunków wodnych, gazowych, ubytków płuczki, itp.
7. Pobieranie próbek węgla, skał stropowych i spągowych oraz wody do badań laboratoryjnych.
8. Wykonanie badań:
 - 8.1 złożowych:

- szczegółowe sprofilowanie pod względem litologicznym rdzeni wiertniczych z otworów na miejscu wiercenia,
- pomiar kąta upadu na rdzeniu,
- wynotowanie wszystkich stref zlustrowań i brekcji tektonicznych,
- pobranie prób węgla do badań gazowych (z pokładów bilansowych – powyżej 1,0 m),
- pobranie rdzeni przewierconych pokładów 203/3, 203/4, 208/1, 208/2, 209, 211, 212 do badań fizykochemicznych,

8.2 geofizycznych:

przeprowadzenie badań geofizycznych na całej głębokości otworu:

- a) określenia krzywizny otworu,
- b) uściślenia profilu litologicznego,
- c) wyinterpretowania zalegających w profilu warstw węgla z określeniem ich miąższości i głębokości zalegania,
- d) określenia zmian temperatury górotworu,

8.3 hydrogeologicznych:

- obserwacje głębokości nawiercenia i ustabilizowania zwierciadeł lustra wody w utworach karbońskich,
- pobranie próbek skał stropu zasadniczego pokładu 203/1, 203/2, 203/3, 203/4, 208/1, 208/2, 209, 211, 212,
- pobranie prób wody z otworu nad pokładami 203/2, 203/3, 203/4, 208/1, 208/2, 209, 211, 212,
- dokumentowanie strefy dopływu wody złożowej podczas wiercenia,

8.4 geologiczno-inżynierskich:

- pobranie prób węgla z pokładów 203/3, 203/4, 208/1, 208/2, 209, 211, 212, skał stropowych na odcinku równym dwukrotnej grubości pokładu, nie mniej niż 6,0 m oraz skał spągowych na odcinku 3 m pod pokładami,
- wykonanie oznaczenia wytrzymałości na ściskanie, wytrzymałości na rozciąganie, gęstości objętościowej oraz rozmakalności wg testu GIG na wyżej wymienionych próbach,
- określenie klasy skał stropowych i spągowych,

8.5 laboratoryjnych:

- wykonanie analiz techniczno-chemicznych węgla pokładów 203/3, 203/4, 208/1, 208/2, 209, 211, 212 dla określenia: zawartości wilgoci, popiołu, części lotnych, wartości opałowej, ciepła spalania, siarki całkowitej i palnej, gęstości rzeczywistej i objętościowej, wskaźnika urabialności, typu węgla,
- oznaczenie zawartości i jakości gazu w pokładach węgla o grubości bilansowej,
- wykonanie na próbkach pobranych ze skał stropów zasadniczych pokładów wymienionych w pkt. 8.3 oznaczeń: porowatości efektywnej, odsączalności i współczynnika filtracji,
- oznaczenie parametrów fizyko-chemicznych prób wody pobranych z otworu,

9. Likwidacja otworu przez zacementowanie.

10. Wykonanie dokumentacji geologicznej otworu.

11. Złożenie rdzeni wiertniczych w odpowiednich skrzynkach i przekazanie Zamawiającemu na teren ZG Janina lub ZG Sobieski.

Zakres prac do wykonania otworu technologicznego TS- 2 obejmuje:

1. Opracowanie projektu technicznego wraz z technologią.
2. Odwiercenie otworu.

3. Profilowanie litologii przewierconych warstw na podstawie obserwacji zwiercin.
4. Zarurowanie otworu na całej długości, rurami dostarczonymi przez Wykonawcę. Średnica rur dla projektowanego otworu wynosi \varnothing 159mm.

Realizacja przedmiotu zamówienia

§ 4.

1. Otwory wykonywane będą na podstawie odrębnych zleceń podpisanych przez dwóch członków zarządu Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od realizacji części przedmiotu zamówienia.

Zasady rozliczeń

§ 5.

1. Szacunkowa wartość umowy wyniesie netto:zł. +22% VAT,
w tym:
 - a) za otwór GD-9..... zł + 22% VAT,
 - b) za otwór TS-2..... zł + 22% VAT,
 - c) za otwór G-2d..... zł + 22% VAT,
 - d) za otwór G-3d..... zł + 22% VAT,
 - e) za otwór G-12d..... zł + 22% VAT,
 - f) za otwór G-13d..... zł + 22% VAT.
2. Za wykonanie 1 mb poszczególnego otworu będących przedmiotem umowy, zgodnie z zakresem określonym w § 1 i 3 niniejszej umowy, Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie netto:
Otwór geologiczny GD-9: zł./1mb otworu
Otwór technologiczny TS-2:.....zł./1mb otworu
Otwór geologiczny G-2d:..... zł/1mb otworu
Otwór geologiczny G-3d:..... zł/1mb otworu
Otwór geologiczny G-12d:..... zł/1mb otworu
Otwór geologiczny G-13d:.....zł/1mb otworu
3. Do powyższych kwot zostanie doliczony podatek VAT wg stawki określonej obowiązującymi przepisami prawa.
4. Termin płatności faktur dokumentujących zobowiązanie wynikające z niniejszej umowy wynosi **60 dni** od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.
5. Podstawą wystawienia faktur będą protokoły odbioru wykonanych otworów podpisane przez obie strony umowy. Protokoły odbioru sporządzane są przez Wykonawcę w 3 egzemplarzach. Jeden z egzemplarzy w/w protokołu Wykonawca załącza do wystawionej faktury za wykonaną usługę. Fakturę należy dostarczyć Zamawiającemu w terminie 7 dni od daty odbioru.
6. Za datę zapłaty faktury uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

7. Faktury wystawione przez Wykonawcę na podstawie niniejszej umowy muszą zawierać numer, pod którym umowa została wpisana do rejestru umów Zamawiającego.
8. Bez zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie nie można przenosić na osoby trzecie wierzytelności wynikających z niniejszej umowy.
9. Wykonawca oświadcza, że dostarczana usługa jest wolna od wad prawnych i nie narusza praw majątkowych osób trzecich.
10. Strony oświadczają, że są płatnikami podatku VAT. Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wystawienia faktur VAT bez konieczności składania swojego podpisu.

Nadzór nad realizacją umowy

§ 6.

1. Osobami odpowiedzialnymi za prawidłową realizację i rozliczenie umowy są:
 - ze strony Zamawiającego –
dla ZG Janina:
 - za realizację i rozliczenie umowy - Ireneusz Oleś tel. 032 627 0524
 - za nadzór - Stanisław Skowroński tel. 032 627 0524
 - dla ZG Sobieski
 - za realizację i rozliczenie umowy - Marcin Konieczny tel. 032 618 5536
 - za nadzór - Janusz Mateja tel. 032 618 5536
 - ze strony Wykonawcy – tel.
2. Osoby odpowiedzialne za prawidłową realizację i rozliczenie umowy zobowiązane są do ścisłej współpracy i wzajemnej informacji o postępie robót, występujących zagrożeniach i podjętych czynnościach zapobiegawczych oraz o wszelkich naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy stanowiących zagrożenie dla ludzi lub ruchu zakładu górniczego.

Gwarancja

§ 7.

1. Na wykonany zakres robót Wykonawca udziela gwarancji na okres miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru końcowego robót.
2. Wykonawca jest odpowiedzialny z tytułu udzielonej gwarancji za wady fizyczne przedmiotu umowy istniejące zarówno w czasie dokonywania czynności odbioru, jak również za wady powstałe po odbiorze, lecz z przyczyn tkwiących w przedmiocie odbioru.
3. Wykonawca odpowiada za działania swoich podwykonawców i dostawców jak za własne.
4. W razie stwierdzenia wad fizycznych w okresie gwarancji, Wykonawca naprawi wady na własny koszt, w obustronnie uzgodnionym terminie lub za zgodą Wykonawcy, Zamawiający obniży wynagrodzenie odpowiednio do utraconych wartości użytkowych i technicznych.
5. O wykryciu wady Zamawiający jest zobowiązany zawiadomić Wykonawcę na piśmie, w terminie 14 dni od daty jej stwierdzenia, w przeciwnym razie traci uprawnienia z tytułu gwarancji.
6. Istnienie wad należy stwierdzić protokolarnie, w czasie oględzin wadliwie wykonanego przedmiotu umowy, z udziałem przedstawicieli obu stron.

7. Usunięcie wad powinno być stwierdzone protokolarnie na podstawie oględzin naprawianego przedmiotu umowy, z udziałem przedstawicieli obu stron.

Kary umowne
§ 8.

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - a) za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego, z przyczyn za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca, w wysokości 10% szacunkowej wartości netto umowy określonej w § 5 ust. 1.
 - b) za opóźnienie w wykonaniu poszczególnych otworów w wysokości 0,1% wartości netto określonej w § 5 ust. 1 lit. a) – f) dla danego otworu będącego przedmiotem zlecenia za każdy dzień opóźnienia.
 - c) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze przedmiotu zlecenia w wysokości 0,1% wartości netto określonej w § 5 ust. 1 lit. a) – f) dla danego otworu będącego przedmiotem zlecenia za każdy dzień opóźnienia.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę, za które odpowiedzialność ponosi Zamawiający, w wysokości 10% szacunkowej wartości netto umowy określonej w § 5 ust. 1.
3. Stronom przysługuje prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych do pełnej wysokości poniesionej szkody.
4. Zapłata kar umownych nastąpi w terminie 14 dni od daty wystawienia dokumentu obciążeniowego.

Siła wyższa
§ 9.

1. Od obowiązków wynikających z zawartej umowy Strony mogą być zwolnione tylko w przypadku zaistnienia okoliczności nieprzewidzianych, niezależnych od woli Stron, którym Strona nie mogła zapobiec przy należytej staranności (siła wyższa) i które nastąpiły po zawarciu umowy, uniemożliwiając jej wykonanie w całości lub jej części, takich jak: pożary, powodzie, trzęsienia ziemi, wojna, działania nieprzyjacielskie, strajki, zarządzenia władz państwowych.
2. O zaistnieniu okoliczności uznanych za siłę wyższą Strony są zobowiązane niezwłocznie nawzajem się powiadomić pisemnie. Siłą wyższą nie jest w szczególności brak siły roboczej, materiałów, środków transportu.
3. W przypadku, gdy siła wyższa uniemożliwia Stronie należyte wykonanie świadczeń określonych niniejszą umową przez czas dłuższy niż jeden miesiąc, druga strona może odstąpić od niniejszej umowy.
4. W razie odstąpienia od niniejszej umowy na podstawie ust.3, nie stosuje się postanowień §8 ust.1a i ust.2.

Obowiązki stron w zakresie prawa geologicznego i górniczego oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. z późniejszymi zmianami w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia pożarowego w podziemnych zakładach górniczych
§ 10.

1. Podstawa prowadzenia robót:
 - Część szczegółowa planu ruchu ZG Janina na lata 2008-2010;

- Część szczegółowa planu ruchu ZG Sobieski na lata 2008-2010
- Projekty techniczne otworów wraz z technologią wykonywania robót wiertniczych zatwierdzone przez I Z-cę Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Dyrektora Technicznego Zakładu Górniczego Janina lub Dyrektora Technicznego Zakładu Górniczego Sobieski
- Protokoły przekazania frontu robót;
- Karty zgodności prowadzenia robót.

2. Zakres koordynacji, nadzoru i dozoru ze strony Zamawiającego:

2.1. Koordynację całości przedmiotowych robót sprawował będzie Kierownik Działu Robót Górniczych GG-2 w porozumieniu z:

- Kierownikiem Działu Energomechanicznego,
- Kierownikiem Działu Wentylacji,
- Kierownikiem Działu Mierniczo-Geologicznego.

2.2. Nadzór sprawować będą:

- Nadsztygar górniczy,
- Nadsztygar ds. urządzeń elektrycznych,
- Nadsztygar ds. maszynowych,
- Nadsztygar ds. wentylacji,
- Geolog górniczy,
- Sztymar zmianowy oddziału wierceń.

3. Zakres koordynacji, nadzoru i dozoru ze strony Wykonawcy:

3.1. Osoby kierownictwa i dozoru ruchu Wykonawcy odpowiadają za pełny nadzór i dozór nad całością przedmiotowych robót wykonywanych zgodnie z projektami technicznymi wraz z technologią.

3.2. Wymienione w ust. 3.1 osoby nadzoru i dozoru Wykonawcy przy wykonywaniu przedmiotowych robót odpowiedzialne są za:

- Przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów bhp i p.poż.;
- Bezpieczeństwo zatrudnionej załogi;
- Prowadzenie robót zgodnie z zatwierdzonymi projektami technicznymi wraz z technologią wykonywania robót wiertniczych;
- Informowanie pracowników o zagrożeniach i narażeniach zawartych w kartach oceny ryzyka zawodowego na poszczególnych stanowiskach pracy, opracowanych przez Wykonawcę.
- Oddanie do ruchu maszyn i urządzeń wiertniczych oraz ich kontrolę ich stanu technicznego. Powyższy fakt winien być udokumentowany odpowiednim protokołem odbioru.

4. Zasady współpracy osób kierownictwa i dozoru ruchu Wykonawcy i Zamawiającego.

Koordynację, nadzór sprawować będą osoby kierownictwa i dozoru ruchu Zamawiającego wymienione w ust. 2. Ustalono, że osoby nadzorujące i dozorujące Wykonawcy oraz osoby koordynujące ze strony Zamawiającego kontaktują się ze sobą, zależnie od potrzeb. Ewentualne uwagi i zalecenia przekazywane są w zależności od ważności ustnie lub pisemnie.

5. Zasady, tematyka, program, ewidencja przeszkolenia pracowników Wykonawcy.

- 5.1. Przed przystąpieniem do wykonywania prac w ruchu zakładu górniczego pracownicy Wykonawcy zostaną przeszkoleni w zakresie obowiązujących w Zakładzie Górniczym Janina i Zakładzie Górniczym Sobieski, przepisów dotyczących prowadzenia ruchu oraz bezpieczeństwa pożarowego, występujących zagrożeń, porządku i dyscypliny pracy, zasad łączności i alarmowania a także zgłaszania wypadków i zagrożeń. Szkolenie powyższe przeprowadzi ośrodek świadczący usługi szkoleniowe na rzecz Zamawiającego w oparciu o zatwierdzony przez Zamawiającego program. Kosztem w/w szkolenia Wykonawca zostanie obciążony przez ośrodek szkoleniowy. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wykaz swoich pracowników, których należy przeszkolić;
- 5.2. Zamawiający zapewni załozde Wykonawcy szkolenie na okoliczność użycia sprzętu filtrującego uciezkowego, izolującego układ oddechowy, benzynowych lamp wskaźnikowych, lamp osobistych;
- 5.3. Wykonawca na własny koszt przeszkoli swoich pracowników wykonujących przedmiotowe roboty z:
 - przepisów BHP i ochrony p.poż. przy wykonywaniu prac wiertniczych;
 - zapoznania z projektem technicznym i technologią wykonywania robót wiertniczych. Powyższe powinno być potwierdzone ich podpisem.
6. Zasady ewidencji osób Wykonawcy w Zakładzie Górniczym.
 - 6.1. Prace wykonywane będą w trzy lub czterozmianowym systemie pracy;
 - 6.2. Osoby dozoru ruchu Wykonawcy mają obowiązek podawania na początku zmiany ilościowy stan pracowników zatrudnionych na danej zmianie odpowiednio do:
 - dyspozytora;
 - markowni;
 - osoby dozoru wyższego prowadzącego zmianę w Dziale Robót Górniczych .
 - 6.3. Po zakończeniu każdej zmiany osoba dozoru ruchu Wykonawcy potwierdza fakt wyjazdu z dołu pracowników podpisem w książce wyjazdu załogi a w przypadku pozostawienia pracowników w trybie awaryjnym na dole informuje:
 - dyspozytora;
 - markownię.
7. Do realizacji robót Zamawiający zobowiązuje się świadczyć na rzecz Wykonawcy:
 - 7.1 Odpłatnie na podstawie odrębnie zawartych umów na zasadach określonych w cenniku opłat dla podmiotów zewnętrznych współpracujących z Południowym Koncernem Węglowym S.A.:
 - korzystanie z łaźni (w tym szatni), z podręcznego magazynu na sprzęt i materiały pomocnicze, usługi lampowni w zakresie wydawania pochłaniaczy, aparatów uciezkowych, lamp osobistych.
 - 7.2 W celu należytego wykonania obowiązku współdziałania wynikającego z art. 354 KC:
 - udostępnić punkty poboru wody i odbioru wody, zapewnić dostawy energii elektrycznej, zapewnić łączność telefoniczną, transport podziemny.
8. Oddanie do ruchu maszyn, urządzeń i instalacji.
 - 8.1. Oddanie do ruchu maszyn, urządzeń i instalacji niezbędnych do realizacji prac objętych umową następuje na podstawie zezwolenia wydanego przez I Z-cę

Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Południowego Koncernu Węglowego S.A.- – Dyrektora Technicznego Zakładu Górniczego Janina lub – Dyrektora Technicznego Zakładu Górniczego Sobieski

8.2. Odbioru technicznego maszyn, urządzeń i instalacji dokonuje komisja powołana przez KRZG Zamawiającego zgodnie z obowiązującym w tym zakresie zarządzeniem.

9. Obowiązki Zamawiającego i Wykonawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 9.1. Wykonawca zobowiązany jest udokumentować zapoznanie swoich osób kierownictwa i dozoru ruchu z planem ruchu Zakładu Górniczego Janina i Zakładu Górniczego Sobieski w zakresie niezbędnym dla prawidłowego i bezpiecznego wykonywania robót objętych umową;
- 9.2. Wykonawca wyposaży na własny koszt swoich pracowników w środki ochrony indywidualnej, ochrony oczu, odzież roboczą i ochronną dopuszczoną do stosowania w podziemnych zakładach górniczych;
- 9.3. W przypadku powstania przy robotach prowadzonych przez Wykonawcę:
 - Stanu zagrożenia wymagającego interwencji służb ratownictwa górniczego Zamawiający zapewni zorganizowanie akcji ratowniczej zgodnie z zasadami techniki górniczej i obowiązującymi w tym względzie przepisami;
 - Stanu zagrożenia dla życia i zdrowia pracowników lub bezpieczeństwa ruchu zakładu górniczego, Wykonawca zobowiązany jest do natychmiastowego wstrzymania robót w strefie zagrożenia, wycofania pracowników w bezpieczne miejsce oraz zobowiązany jest powiadomić o tym fakcie Zamawiającego;
 - Konieczności prowadzenia akcji ratowniczej Wykonawca zobowiązany jest do działań zgodnych z poleceniami kierownika akcji Zamawiającego;
- 9.4. W sytuacjach szczególnych osoby kierownictwa i dozoru ruchu Zamawiającego mają prawo wstrzymania robót prowadzonych przez Wykonawcę;
- 9.5. Wykonawca zobowiązany jest posiadać służbę BHP umożliwiającą przejęcie na siebie wszelkich obowiązków, odpowiedzialności i posiadać uprawnienia wynikające z obowiązujących przepisów, a w szczególności przepisów „Prawa Geologicznego i Górniczego”:
 - a). odpowiadać za całokształt spraw związanych z bezpieczeństwem pracy załogi zatrudnionej w rejonie, za który odpowiedzialny jest Wykonawca,
 - b). w razie zaistnienia wypadku przy pracy, któremu uległ pracownik Wykonawcy, powiadamiać o tym fakcie Zamawiającego, zabezpieczyć miejsce wypadku, a w przypadkach koniecznych wyprowadzić załogę ze strefy zagrożenia,
 - c). Sporządzać dokumentację powypadkową.
- 9.6. Wykonawca zobowiązany jest posiadać następującą dokumentację:
 - Aktualny wykaz pracowników zatrudnionych w ruchu Zakładu Górniczego Janina i w ruchu Zakładu Górniczego Sobieski
 - Zaświadczenia o odbytych szkoleniach w zakresie BHP dla pracowników firm obcych zatrudnionych w ruchu Zakładu Górniczego Janina i w ruchu Zakładu Górniczego Sobieski;
 - Zaświadczenie o ważnych badaniach profilaktycznych lekarskich, psychologicznych lub innych specjalistycznych oraz w zakresie udzielania pierwszej pomocy medycznej;
 - Posiadane zaświadczenia kwalifikacyjne zatrudnionych pracowników;
 - Wykaz pracowników zapoznanych z treścią Dokumentu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia pracowników, Procedurami ZSZ, wewnętrznymi aktami

- normatywnymi Zamawiającego oraz z właściwymi instrukcjami bezpiecznego wykonywania prac. Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć na żądanie odpowiednich służb Zamawiającego powyższą dokumentację.
- 9.7. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia analiz i badań na stanowiskach niezbędnych dla bezpiecznego wykonywania prac związanych z oceną i dokumentowaniem ryzyka zawodowego. Wykonawca jest zobowiązany na bieżąco prowadzić działania mające na celu ograniczenie poziomu ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy.
- 9.8. Wykonawca zobowiązany jest do zatrudniania na każdej zmianie roboczej osoby przeszkolonej w udzielaniu pierwszej pomocy medycznej.
- 9.9. Wykonawca będzie oceniał ryzyko zawodowe na stanowiskach pracy w przypadku każdorazowej zmiany, rozbudowy, przebudowy miejsca lub stanowiska pracy, powodujących zmianę warunków pracy oraz cyklicznie zgodnie z zapisami Procedury 2.1 ZSZ.
10. Obowiązki Zamawiającego i Wykonawcy w zakresie bezpieczeństwa i dyscypliny pracy.
- 10.1. W celu zabezpieczenia właściwego ruchu Zakładu Górniczego i prowadzenia robót, osoby dozoru i nadzoru ruchu Zamawiającego i Wykonawcy realizować będą poprzez podległych pracowników zalecenia i polecenia osób kierownictwa Zamawiającego;
- 10.2. Wykonawca zapewni obłożenie robót przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje wymagane przepisami;
- 10.3. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji stanu osobowego załogi i wykonywanych prac;
- 10.4. Wykonawca zobowiązany jest do znajomości i przestrzegania zasad Regulaminu Ochrony Przeciwpożarowej Zakładu obowiązującego w Zakładzie Górniczym Janina i Zakładzie Górniczym Sobieski;
- 10.5. Prace na terenie Zakładu Górniczego Zamawiającego prowadzone będą zgodnie z Prawem geologicznych i górniczym (Dz.U. z 1994r. Nr 27, poz.96 z późniejszymi zmianami), Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28.06.2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego (Dz.U. z 2002r. Nr 139, poz. 1169 z późn. zm.).
- 10.6. Pracownicy Zamawiającego i Wykonawcy wykonujący powierzone im czynności w ruchu Zakładu Górniczego ponoszą odpowiedzialność przewidzianą w art.122, art.124, art.125, i art.126a Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze.
11. Obowiązki Wykonawcy
- 11.1 Zapoznać się przed rozpoczęciem robót i przestrzegać podczas realizacji umowy zapisów wynikających ze Zintegrowanego Systemu Zarządzania w obszarze zarządzania bhp oraz zarządzania środowiskowego.
- 11.2 Opracowanie i sporządzenie do wykonywanych robót wymagane przepisami górnictwymi projektów technicznych, technologii wykonywania robót, instrukcji stanowiskowych, które przedstawi do zatwierdzenia I Z-cy Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Dyrektorowi Technicznemu Zakładu Górniczego Janina lub - Dyrektorowi Technicznemu Zakładu Górniczego Sobieski ;

- 11.3 Zapewnienie by roboty prowadzone na terenie zakładu górniczego wykonywane były przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, o których mowa w art.68 ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze oraz określony na piśmie zakres obowiązków i odpowiedzialności zatwierdzony przez KRZG Wykonawcy, a także zaznajomionych z zakładem górniczym i planem ruchu Zamawiającego;
- 11.4 Przejęcie frontu robót na warunkach określonych w planie ruchu zakładu górniczego oraz zgodnie z projektami technicznymi Wykonawcy;
- 11.5 Przestrzegać procedury obowiązującego w Południowym Koncernie Węglowym S. A. Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością, Środowiskiem i BHP w zakresie zarządzania bhp oraz zarządzania środowiskowego podczas wykonywania prac w ruchu zakładu górniczego, w tym do stosowania punktu 4. 4.10 normy PN-N-18001, obligatoryjnego zgłaszania wypadków przy pracy, chorób zawodowych i zagrożeń potencjalnie wypadkowych wśród pracowników Wykonawcy podczas wykonywania usługi na rzecz Południowego Koncernu Węglowego SA.
- 11.6 Dbanie o ład i porządek w rejonie robót oraz utrzymanie w należytym stanie technicznym urządzenia; bezpieczne użytkowanie urządzeń, narzędzi pracy i środków ochronnych oraz instalacji i urządzeń Zamawiającego;
- 11.7 Poinformowanie Zamawiającego o groźbie opóźnienia robót oraz przyczynach i sposobie przyspieszenia robót;
- 11.8 Ubezpieczenie swoich pracowników od następstw nieszczęśliwych wypadków (śmierć, trwałe uszczerbek na zdrowiu) w firmie ubezpieczeniowej;
- 11.9 Usunięcia usterek oraz przyczyn powodujących ich powstanie, jeżeli Zamawiający stwierdzi takie usterki w trakcie wykonywania robót, w terminie uzgodnionym przez strony niezależnie od wysokości kosztów ich usunięcia;
- 11.10 Natychmiastowe powiadomienie Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego w przypadku konieczności odstąpienia od zatwierdzonego projektu technicznego, ze względu na zagrożenia bezpieczeństwa zakładu górniczego lub bezpieczeństwa powszechnego.
- 11.11 Uczestniczenie przy końcowym odbiorze robót oraz sporządzeniu protokołu odbioru robót.
- 11.12 Dostarczenie Zamawiającemu przed rozpoczęciem realizacji umowy:
 - schematu organizacyjnego z podporządkowaniem stanowiskowym pionowi I Z-cy Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Zamawiającego – Dyrektora Technicznego ZG Janina lub Dyrektorowi Technicznemu ZG Sobieski ;
 - odpisy stwierdzeń kwalifikacji osób kierownictwa i dozoru ruchu przewidzianych do realizacji zadania oraz ich zakresy czynności i odpowiedzialności zatwierdzone przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Zamawiającego- Dyrektora Technicznego ZG Janina lub Dyrektora Technicznego ZG Sobieski;
 - upoważnienia pracowników do obsługi maszyn i urządzeń zatwierdzone przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Zamawiającego- Dyrektora Technicznego ZG Janina lub Dyrektora Technicznego ZG Sobieski;
 - oświadczenia o znajomości zakładu górniczego, osób kierownictwa i dozoru ruchu;
 - oświadczenia o znajomości planu ruchu Zakładu Górniczego Janina lub Zakładu Górniczego Sobieski osób kierownictwa i dozoru ruchu.
- 11.13 Przestrzegać wymagania dotyczące ochrony środowiska określonych w obowiązujących w Południowym Koncernie Węglowym S. A. procedurach:

- P-3.1 Procedura identyfikacji i oceny aspektów środowiskowych,
- P-3.2 Procedura postępowania z odpadami,
- P-3.3 Procedura sterowania operacyjnego, monitorowania i pomiarów dla znaczących aspektów środowiskowych i oceny zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi wymaganiami.-edycja II

12. Obowiązki Zamawiającego

- 12.1 Przekazanie frontu robót na warunkach określonych w planie ruchu zakładu górniczego oraz zgodnie z projektami technicznymi Wykonawcy;
- 12.2 Udostępnienie Wykonawcy korzystania z punktu opatrunkowego;
- 12.3 Zabezpieczenie pierwszej pomocy lekarskiej w razie wypadku przy pracy i zachorowania w czasie pracy;
- 12.4 Zabezpieczenie transportu sanitarnego;
- 12.5 Prowadzenie analizy występujących zagrożeń w rejonie prowadzenia robót przez Wykonawcę w formie protokołu z posiedzeń Zespołu ds. Rozpoznawania i Zwalczania Zagrożeń Naturalnych i Bezpieczeństwa Powszechnego. Zamawiający przekaże Wykonawcy ustalenia w części dotyczącej robót prowadzonych przez Wykonawcę;
- 12.6 Doprowadzenie i utrzymanie sieci energetycznych, dostarczenie Wykonawcy energii do punktu określonego kartą zgodności;
- 12.7 Zapewnienie transportu podziemnego na warunkach określonych w planie ruchu zakładu górniczego oraz zgodnie z projektami technicznymi Wykonawcy i kartą zgodności;
- 12.8 Wykonanie map sztygarskich rejonu robót objętych umową;
- 12.9 Zapewnienie dokumentów wyjściowych do sporządzenia technologii wykonywania robót i instrukcji stanowiskowych (np. opisy warunków geologicznych, mapy, itp.);
- 12.10 W przypadku nieprzestrzegania obowiązujących przepisów i niedopełnienia postanowień niniejszych ustaleń przez Wykonawcę (jej pracowników) osoby nadzorujące i dozoruujące roboty ze strony Zamawiającego mają obowiązek odsunięcia pracowników Wykonawcy od wykonywania robót oraz ich wstrzymanie w sytuacjach tego wymagających.
- 12.11 Przekazanie Wykonawcy Dokumentu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia Pracowników w formie elektronicznej.

Postanowienia końcowe

§ 12.

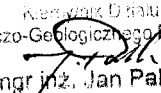
1. Strony zobowiązuje się do zachowania poufności informacji, dokumentów i innych danych dotyczących obu Stron, a uzyskanych w związku z realizacją tej umowy.
2. Ewentualne spory wynikłe z umowy rozstrzygał będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. Każda zmiana umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
4. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 13.

Umowę spisano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Naczelny Inżynier ds. Gospodarki Złożem, Ochrony
Środowiska i Technologi Górniczych PKW S.A.
Kierownik Działu
Miemczo-Geologicznego PKW S.A.

mgr inż. Jan Paika

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Wydział Gospodarki Złożem
i Technologi Górniczych
mgr inż. Zdzisław Tolarczyk
Geolog Górniczy
JOANNA ZWIERSKA SZOTA
RADCA PRAWNY
Kt-1967