

WYMAGANIA OFERTOWE
(przetarg- bez zastosowania aukcji elektronicznej)

I. Zamawiający:

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

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Świadczenie usług w zakresie napraw i obsługi serwisowej niegwarancyjnej dla elementów hydrauliki sterowniczej produkcji TIEFENBACH dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakładu Górniczego Janina

Szczegółowy zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia 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. Wszystkie zapisane strony oferty oraz wszystkie zapisane strony wymaganych załączników muszą być podpisane przez osoby upoważnione do reprezentowania oferenta, z zastrzeżeniem pkt.7.
4. W przypadku, gdy dany oferent dołącza do oferty jako załącznik kopię dokumentu, kopia ta winna być poświadczona za zgodność z oryginałem na każdej zapisanej stronie przez osoby upoważnione 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 Zamówienia.
7. W przypadku złożenia oferty wspólnej przez kilku oferentów, oferenci ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu. W takim przypadku wszystkie zapisane strony oferty oraz wszystkie zapisane strony wymaganych załączników muszą być podpisane przez tego pełnomocnika jako osobę upoważnioną do reprezentowania oferentów w postępowaniu.
Jeżeli dany oferent dołącza do oferty jako załącznik kopię dokumentu, wówczas kopia ta winna być poświadczona za zgodność z oryginałem na każdej zapisanej stronie przez osoby upoważnione do reprezentowania tego oferenta i jednocześnie winna być podpisana przez pełnomocnika ustanowionego przez działających wspólnie oferentów.
8. Wszystkie korekty i poprawki treści oferty mogą być nanoszone jedynie przez przekreślenie błędnego zapisu i wstawienie obok poprawnego czytelnego zapisu. Wymaga się, aby wszelkie korekty i poprawki były opatrzone datą ich dokonania oraz podpisami osób, które podpisały ofertę.
9. Ofertę należy sporządzić w dwóch odrębnych częściach: technicznej i handlowej i złożyć w jednym, nieprzejrzystym, 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;
- d) termin wykonania przedmiotu zamówienia: od dnia zawarcia umowy do dnia 01.04.2012r.;
- e) czas usunięcia awarii liczony od telefonicznego zgłoszenia (godz.);
- f) warunki transportu (wymagany transport własny oferenta i na jego koszt);
- g) okres gwarancji: wymagany minimalny okres 24 m-ce; wzór karty gwarancyjnej
- h) oświadczenie oferenta, że usługa jest wolna od wad prawnych;
- i) oświadczenie:
 - w przypadku gdy Oferent jest producentem lub upoważnionym przedstawicielem producenta urządzeń wymienionych w ofercie przedstawi oświadczenie zgodne z wzorem wg Załącznika nr 2a do wymagań ofertowych;
 - w przypadku gdy Oferent jest autoryzowanym przedstawicielem producenta urządzeń wymienionych w ofercie przedstawi oświadczenie producenta o udzieleniu autoryzacji zgodnie z wzorem wg Załącznika nr 2b do wymagań ofertowych;
- j) deklarację, że naprawa lub usługa serwisowa będzie wykonana w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację urządzeń i nie spowoduje wytworzenia nowego urządzenia, że nie będzie wymagane dokonanie ponownego wprowadzenia do obrotu, oraz że przedmiot zamówienia będzie odpowiadał DTR/instrukcji użytkownika urządzenia, na podstawie którego było eksploatowane przed wykonaniem usługi. Deklaracja powinna być sporządzona zgodnie z wzorem przedstawionym w załączniku nr:
 - 2c (dla Oferenta będącego producentem, upoważnionym przedstawicielem producenta, autoryzowanym wykonawcą)
- k) oświadczenie Oferenta o gotowości przestrzegania obowiązujących rygorów związanych z ochroną środowiska w ramach wdrożonego Zintegrowanego Systemu Zarządzania Południowego Koncernu Węglowego S.A. zgodnie z wzorem wg Załącznika nr 2d do wymagań ofertowych;
- l) oświadczenie o zapoznaniu się ze Zintegrowaną Polityką Jakości, Środowiska, Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Południowym Koncernie Węglowym S.A. przedstawioną w Załączniku nr 2e do wymagań ofertowych;
- m) oświadczenie, że oferent posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- n) wykaz wykonanych 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 (zgodnie z Załącznikiem nr 4 do wymagań ofertowych);
- o) dokumenty potwierdzające, że usługi, wymienione w ppkt n) zostały należycie wykonane (referencje);

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 netto: oferta cenowa winna być sporządzoną wg wzoru przedstawionego w Załączniku nr 3 do wymagań ofertowych (również na nośniku CD w wersji Excel).
Cena winna uwzględniać wszystkie koszty niezbędne dla realizacji przedmiotu umowy.
 - e) kserokopię 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) kserokopię 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) kserokopię 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) dowód wpłacenia wadium;
 - i) dowód wykupu wymagań ofertowych;
 - j) warunki płatności:
Wymagany minimalny termin płatności faktur wynosi 60 dni od daty otrzymania faktury.
Za datę zapłaty przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
 - k) forma płatności – przelew;
 - l) termin związania ofertą - 75 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) ;
 - m) oświadczenie, że oferent znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
 - n) oświadczenie, że oferent zapoznał się z wymaganiami ofertowymi i przyjmuje je bez zastrzeżeń;
 - o) oświadczenie, że oferent wyraża zgodę na podpisanie umowy zgodnie z załączonym wzorem;
15. W przypadku, kiedy kilka podmiotów składa ofertę wspólnie, do oferty należy załączyć dokumenty wymienione w punkcie 14 lit. e, f, g, – 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 punkcie. 14 lit. 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
- c) 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, nieprzejrystym, zaklejonym opakowaniu w: Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, Kancelaria Główna (Budynek Zarządu- parter), pokój nr 5

do dnia **11.08.2010r.** godz. **14.00**

Na opakowaniu oferty należy umieścić:

- a) Nazwę i siedzibę oferenta;
 - b) Nazwę i siedzibę Zamawiającego;
 - c) napis: „Nr przetargu:(wpisać numer)...Przetarg nr:.....(podać temat).....”
2. Odpowiedzialność za prawidłowe zabezpieczenie oferty ponosi oferent.
3. Oferent może zwrócić się, na piśmie do Zamawiającego o wyjaśnienie zapisów wymagań ofertowych.
4. Zamawiający udzieli wyjaśnień oferentowi, jeżeli pytanie wpłynie do Zamawiającego nie później niż 5 dni przed terminem składania ofert.
5. Treść pytań (bez ujawniania źródła zapytania) wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje oferentom, którym przekazał wymagania ofertowe oraz zamieści na stronie internetowej, na której opublikował wymagania ofertowe.
6. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może nie później niż do 7 dni przed terminem składania ofert zmodyfikować treść wymagań ofertowych opisując je klauzulą „ZMIANA”. Dokonana w ten sposób modyfikacja staje się częścią wymagań ofertowych, zostaje przekazana oferentom i jest dla nich wiążąca. W przypadku dokonania modyfikacji wymagań ofertowych, termin do złożenia zapytania, o którym mowa w ust.5, skraca się do 3 dni przed terminem składania ofert.
7. 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 **9 000,00zł** (słownie: dziewięć tysięcy złotych 00/100 zł) w terminie do dnia poprzedzającego komisyjne otwarcie ofert.

2. Oferent wnosi wadium w jednej lub kilku następujących formach:
 - a) pieniądzu, lub
 - b) gwarancji bankowej (z terminem ważności obejmującym cały termin związania ofertą , określonym w pkt III, ppkt 14, lit. 1), lub
 - c) poręczeniu bankowym lub poręczeniu spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym (z terminem ważności obejmującym cały termin związania ofertą , określonym w pkt III, ppkt 14, lit. 1), lub
 - d) gwarancji ubezpieczeniowej (z terminem ważności obejmującym cały termin związania ofertą , określonym w pkt III, ppkt 14, lit. 1),
Ponadto dopuszczalne jest zaliczenie (przeksięgowanie) na poczet wadium, wymagalnych na dzień wniesienia wadium zobowiązań Południowego Koncernu Węglowego S.A. wobec oferenta, na podstawie oświadczenia oferenta o wyborze tej formy wniesienia wadium.
3. Wpłaty wadium należy dokonać na konto: Południowy Koncern Węglowy S.A. Bank Pekao SA nr rachunku 54 1240 1356 1111 0010 0672 4309, z wpisaniem na dowodzie wpłaty hasła: „Wadium na przetarg-.....(podać temat oraz nr konta bankowego).....”.
4. Wadium w postaci punkt 2 lit. b), c), d), należy dołączyć do oferty przetargowej w formie oryginału dokumentu, (który zostanie zwrócony do Wystawcy dokumentu) oraz kserokopii dokumentu, (który stanowić będzie część oferty), przed upływem terminu określonego w pkt 1. Dokumenty gwarancji i poręczeń, o których mowa w podpunkcie 2, lit. b), c), d), muszą zawierać w swej treści zobowiązanie – odpowiednio gwaranta lub poręczyciela – do zapłaty na rzecz Zamawiającego całej kwoty wadium we wszystkich przypadkach uprawniających Zamawiającego do zatrzymania wadium, określonych w pkt VI, ppkt 4, przy czym wszystkie te przypadki muszą zostać wymienione w treści dokumentu gwarancji lub poręczenia poprzez dokładne ich przytoczenie.
5. Za termin wniesienia wadium uważa się:
 - a) uznanie rachunku bankowego Zamawiającego,
 - b) dzień złożenia oferty przetargowej w Kancelarii Głównej (Budynek Zarządu-parter), w terminie wyznaczonym na składanie ofert.

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 niezwłocznie po zawarciu umowy.
3. Wadium będzie zwracane w tej samej formie, w jakiej zostało wniesione.
4. Zamawiający jest uprawniony do zatrzymania wadium, jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana:
 - a) odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie lub ustalonych w drodze negocjacji przeprowadzonych pomiędzy Oferentem i Komisją,
 - b) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy,
 - c) zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Oferenta.
5. Zwrotu wadium oferentom, których oferty wpłynęły po terminie i zostały odrzucone w części jawnej przetargu, Zamawiający dokona niezwłocznie po zakończeniu części jawnej przetargu.

VII. Przewidywany termin realizacji przedmiotu przetargu:

Od dnia zawarcia umowy do dnia 01.04.2012

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:

Dział Gospodarki Maszynami, Smarami i Technologii Górniczej

Daniel Hoła - tel. (032) 627 05 57

b) w sprawach formalno-prawnych:

Wydział Umów: - tel 32 618 53 80

X. Otwarcie ofert:

1. Otwarcie złożonych do przetargu ofert nastąpi w dniu **12.08.2010r.** o godz. **10.00** w Południowym Koncernie Węglowym S.A. w Jaworznie, przy ul. Grunwaldzkiej 37, w budynku Zarządu.
2. Otwarcie ofert 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; nie otwiera ofert złożonych po terminie; zwrotu ofert, które zostały złożone po terminie i zostały odrzucone w części jawnej przetargu, Zamawiający dokona niezwłocznie po zakończeniu części jawnej przetargu;
 - c) po otwarciu każdej z ofert podaje się nazwy (firmy) oraz adresy oferentów, a także informacje dotyczące ceny, oraz warunków płatności zawartych w ofertach. Ceny 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 (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 usługi wymagań określonych w wymaganiach ofertowych nie później niż w dniu, w którym upłynął termin składania ofert.
3. Komisja dokonuje merytorycznej analizy ofert.
4. Komisja odrzuca oferty:
 - złożone po wyznaczonym terminie,
 - gdy nie wniesiono wadium, lub wniesiono wadium wadliwe,

- które pomimo wezwania do uzupełnienia, o którym mowa w ust.2, 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. W przypadku nie przybycia oferenta na negocjacje w ustalonym terminie lub jego spóźnienia się, ocena przeprowadzona zostanie w oparciu o złożoną przed wyznaczonym terminem negocjacji ofertę.
6. Z przebiegu negocjacji sporządza się protokół

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

1. Przy ocenie ofert Komisja kierować się będzie następującymi kryteriami oceny ofert:

- | | | |
|--------------------|---|-----------|
| a) cena netto* | - | waga 90 % |
| b) okres gwarancji | - | waga 10 % |

Razem: 100 %

* - suma cen: wszystkich podzespołów urządzeń stanowiących przedmiot zamówienia i stawek serwisowych za 1 rbg.

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

a) Całkowita ocena punktowa oferty zostanie obliczona według wzoru:

$$O_i = 0,9 \times C_i + 0,1 \times G_i$$

gdzie:

O_i - ostateczna ocena badanej oferty, tj. ilość punktów przyznanych badanej ofercie [pkt]

C_i - częściowa ocena badanej oferty według kryterium „cena netto oferty” [pkt]

G_i - częściowa ocena badanej oferty według kryterium „okres gwarancji” [pkt]

b) Częściowa ocena oferty według kryterium „cena netto oferty (waga 90%) zostanie obliczona według wzoru:

$$C_i = (C_{\min} / C_{\text{bad}}) \times 100$$

gdzie:

C_i - częściowa ocena badanej oferty według kryterium „cena netto oferty” [pkt]

C_{\min} - najniższa cena netto oferty spośród ofert nie podlegających odrzuceniu [zł]

C_{bad} - cena netto oferty badanej [zł]

c) Częściowa ocena oferty według kryterium „okres gwarancji” (waga 10%) zostanie obliczony wg wzoru:

$$G_i = (G_b / G_{\max}) \times 100 \text{ [pkt]}$$

G_i - ilość punktów badanej oferty [pkt]

G_{\max} - najdłuższy okres gwarancji z badanych ofert [miesiące]

G_b - okres gwarancji w ofercie badanej [miesiące]

Deklarowany okres gwarancji ponad 36 m-cy, będzie traktowany do liczenia w kryterium „okres gwarancji” na przedmiot oferty jako 36 m-cy.

3. Wyliczenie punktów zostanie dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z matematycznymi zasadami zaokrąglania.

XIII. Rozstrzygnięcie przetargu

1. Postępowanie przetargowe jest poufne.
2. Protokół z przebiegu postępowania przetargowego winien być sporządzony w terminie do 45 dni od dnia 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. Oferta otwarta nie podlega zwrotowi.
8. Opłata za wymagania ofertowe nie podlega zwrotowi.

XIV. Postanowienia końcowe

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

Załączniki:

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

.....
MGR

.....
TM

.....
TT-2

.....
TS

.....
Wydział Umów

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES RZECZOWY – wg przedmiotu zamówienia

1. Świadczenie w okresie obowiązywania niniejszej umowy usług w zakresie napraw i obsługi serwisowej niegwarancyjnej dla elementów hydrauliki sterowniczej produkcji TIEFENBACH.
2. Zapewnienie przez całą dobę służb technicznych, i przystąpienie do usunięcia awarii od telefonicznego zgłoszenia w terminie do 8 godzin.
3. Zapewnienie sprawnych części i podzespołów niezbędnych do usunięcia awarii w czasie możliwie najkrótszym jednak nie dłuższym niż 8 godzin od momentu przystąpienia do usuwania awarii.
4. Wykonawca w ramach przedmiotu umowy zobowiązuje się do wykonywania zleconych przez Zamawiającego:
 - a) usług w zakresie przeglądów oraz napraw maszyn i urządzeń w miejscu ich pracy u Zamawiającego z wymianą części i podzespołów niezbędnych dla usunięcia zaistniałej awarii,
 - b) usług w zakresie przeglądów oraz napraw w zakładzie Wykonawcy podzespołów maszyn i urządzeń z wymianą części i podzespołów, ich regeneracją i regulacją, niezbędnych dla przywrócenia prawidłowego stanu technicznego urządzenia, utraconego w wyniku zaistnienia awarii, których ze względów technicznych nie da się wykonać w miejscu ich pracy u Zamawiającego.

.....
MGR

.....
MGM

WZÓR OFERTY TECHNICZNEJ

1. Dane oferenta:

pełna nazwa oferenta:

.....

.....

.....

adres pocztowy:.....

.....

.....

.....

2. Data sporządzenia oferty:

3. Przedmiot oferty:

.....

.....

.....

4. Termin wykonania przedmiotu zamówienia: od dnia zawarcia umowy do dnia 01.04.2012;

5. Czas usunięcia awarii liczony od telefonicznego zgłoszenia (godz.)

6. Warunki transportu: wymagany transport własny oferenta i na jego koszt

7. Okres gwarancji: min. 24 m-ce.

Wzór karty gwarancyjnej: Zał. nr....

8. Załącznikami do niniejszej oferty są:

8.1 Oświadczenie zgodne z wzorem przedstawionym wg Załącznika nr 2a do wymagań ofertowych:
Zał. nr

8.2 Oświadczenie zgodne z wzorem przedstawionym wg Załącznika nr 2b do wymagań ofertowych:
Zał. nr ...

8.3 Deklaracja zgodna z wzorem przedstawionym wg Załącznika nr 2c do wymagań ofertowych
Zał. nr

8.4 Oświadczenie zgodne z wzorem przedstawionym wg Załącznika nr 2d do wymagań ofertowych:
Zał. nr

- 8.5 Wykaz wykonanych 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 (zgodnie z załącznikiem nr 4 do wymagań ofertowych);
Zał. nr
- 8.6 Dokumenty potwierdzające, że wymienione w wykazie usługi zostały należycie wykonane;
Zał. nr
9. Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.
10. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Zintegrowaną Polityką Jakości, Środowiska, Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Południowym Koncernie Węglowym S.A. przedstawioną w Załączniku nr 2e do wymagań ofertowych.
11. Oświadczamy, że oferowana usługa jest wolna od wad prawnych.

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

Miejscowość:....., dnia

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie:

Adres siedziby:

.....

OŚWIADCZENIE PRODUCENTA MASZYN/URZĄDZEŃ

Dotyczy:

.....

(podać nazwę postępowania)

..... nr sprawy:

Oświadczamy, że jesteśmy producentem/upoważnionym przedstawicielem Producenta¹⁾ maszyn/urządzeń będących przedmiotem przetargu.

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób Upoważnionych
do reprezentowania **Producenta maszyny/urządzenia**)

¹⁾ niepotrzebne skreślić

Miejscowość:....., dnia

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie:

Adres siedziby:

.....

**OŚWIADCZENIE PRODUCENTA MASZYN/URZĄDZEŃ
O UDZIELENIU AUTORYZACJI
WYKONAWCY NAPRAW I USŁUG SERWISOWYCH**

Dotyczy:

.....

(podać nazwę postępowania)

..... nr sprawy:

Uprawnieni do reprezentowania **Producenta/ upoważnionego przedstawiciela Producenta**¹⁾
oświadczamy, iż niżej wymienionemu Wykonawcy (podać nazwę):

.....

.....

1. **Udzieliliśmy autoryzacji** dotyczącej/napraw i usług serwisowych produkowanych przez nas maszyn/urządzeń w zakresie nie mniejszym niż przedmiot niniejszego postępowania oraz na okres nie krótszy niż termin realizacji zamówienia.
2. **Zapewniamy** dostawę części zamiennych podzespołów ujętych w dokumentacji, na podstawie której wyrób został wprowadzony do obrotu, niezbędnych do świadczenia napraw i usług serwisowych w całym okresie trwania umowy.
3. **Udostępniliśmy** dokumentację niezbędną do przeprowadzenia napraw i usług serwisowych w zakresie przedmiotu zamówienia/zaakceptowaliśmy dokumentację własną Wykonawcy¹⁾.

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób Upoważnionych
do reprezentowania **Producenta maszyny/urządzenia lub
jego upoważnionego przedstawiciela**)

¹⁾ niepotrzebne skreślić

Miejscowość:....., dnia

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie:

Adres siedziby:

**DEKLARACJA WYKONAWCY BĘDĄCEGO
PRODUCENTEM/UPOWAŻNIONYM PRZEDSTAWICIELEM
PRODUCENTA/AUTORYZOWANYM WYKONAWCĄ¹⁾
NAPRAW I USŁU SERWISOWYCH MASZYN/URZĄDZEŃ**

Dotyczy:

.....
(podać nazwę postępowania)

..... nr sprawy:

Uprawnieni do reprezentowania **Wykonawcy będącego producentem/upoważnionym przedstawicielem producenta/podmiotem autoryzowanym przez producenta¹⁾, oświadczamy:**

1. **Naprawy i usługi serwisowe** będące przedmiotem niniejszego postępowania, wykonane będą w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację wyrobu i nie spowodują/spowodowały¹⁾ wytworzenia nowej maszyny/urządzenia - w związku z tym nie będzie/jest¹⁾ wymagane dokonanie ponownego wprowadzenia wyrobów do obrotu, zgodnie z aktualnie obowiązującym stanem prawnym.
2. **Naprawa lub usługa serwisowana** maszyny/urządzenia będzie odpowiadać dokumentacji, na podstawie której wyrów został wprowadzony do obrotu, oraz na podstawie której był eksploatowany przed naprawą/usługą serwisową.

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania **Wykonawcy remontu
maszyny/urządzenia) lub jego upoważnionego przedstawiciela)**

¹⁾ niepotrzebne skreślić

Miejscowość:....., dnia

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie:

Adres siedziby:

**OŚWIADCZENIE OFERENTA/WYKONAWCY
W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ UMOWY SERWISOWEJ
O
GOTOWOŚCI PRZESTRZEGANIA OBOWIĄZUJĄCYCH
U ZAMAWIAJĄCEGO RYGORÓW ZWIĄZANYCH Z OCHRONĄ
ŚRODOWISKA - W RAMACH WDROŻONEGO
ZINTEGROWANEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA
POŁUDNIOWEGO KONCERNU WĘGLOWEGO S.A.**

Dotyczy:

.....

(podać nazwę postępowania)

..... nr sprawy:

Uprawnieni do reprezentowania **Oferenta/Wykonawcy oświadczamy, iż:**

1. **Zobowiązujemy** się do zapoznania i przestrzegania przepisów prawnych obowiązujących u Zamawiającego w zakresie ochrony środowiska - w związku z wdrożonym u niego Zintegrowanym Systemem Zarządzania.
2. **Zobowiązujemy** się do takiego postępowania z naprawianymi i serwisowanymi maszynami/ urządzeniami, by było ono przyjazne środowisku i nie stanowiło dla niego zagrożenia.
3. **Wyrażamy zgodę** w związku z nadzorem w ramach Zintegrowanego Systemu Zarządzania na dokonywanie auditów przez przedstawicieli Zamawiającego w miejscu realizacji zawartej umowy.
4. **W przypadku** powstania w procesie naprawy/usługi serwisowej odpadów, jako ich wytwórca i posiadacz zobowiązujemy się do postępowania z nim zgodnie z obowiązującymi u Zamawiającego przepisami.

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania **Wykonawcy remontu**
maszyny/urządzenia) lub jego upoważnionego przedstawiciela)

**Zintegrowana Polityka Jakości, Środowiska, Bezpieczeństwa i Higieny
Pracy w Południowym Koncernie Węglowym S.A.**
**Misją Południowego Koncernu Węglowego S.A. jest wzrost wartości firmy poprzez
pozyskiwanie nowych zasobów węgla kamiennego oraz ich efektywną eksploatację
prowadzoną w sposób przyjazny dla otoczenia**

Naszą polityką w zakresie jakości jest:

- rozwój działalności zapewniany poprzez kompleksowe projektowanie, planowanie produkcji i działania inwestycyjne ze szczególnym uwzględnieniem systematycznej modernizacji techniki i technologii stosowanych w Zakładach Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.
- wzrost wydajności procesów technologicznych, zapewnienie ciągłości dostaw oraz parametrów produkowanego węgla odpowiednio do uzgodnionych i spodziewanych wymagań klienta;
- rozwój systemu zarządzania zasobami ludzkimi i środkami produkcji dostosowujący metody i techniki do wymagań najnowocześniejszych kierunków zarządzania

Naszą polityką w zakresie środowiska jest:

- minimalizacja szkód spowodowanych ruchem zakładów górniczych;
- utrzymanie parametrów wody dołowej pompowanej na powierzchnię oraz zrzucanej do rzek;
- zapobieganie zanieczyszczeniom.

Naszą polityką w zakresie BHP jest:

- realizacja i doskonalenie działań zapobiegających możliwości wystąpienia wypadków przy pracy, chorób zawodowych i innych chorób związanych z warunkami środowiska pracy;
- poprawa warunków pracy poprzez utrzymywanie w stałej sprawności funkcjonujących oraz wprowadzanie nowych urządzeń ograniczających lub eliminujących szkodliwe dla zdrowia czynniki środowiska pracy;
- systematyczna identyfikacja i eliminowanie sytuacji potencjalnie wypadkowych.

Kierownictwo kopalni zobowiązuje się także do:

- spełniania wymagań i zobowiązań wynikających z obowiązujących przepisów prawnych i norm, w szczególności dotyczących ochrony środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zawartych kontraktów;
- prowadzenia polityki informacyjnej, zapewniającej zrozumienie dla wszystkich działań naszej firmy, mogących wywierać wpływ na środowisko;
- podnoszenia świadomości, poczucia odpowiedzialności i zaangażowania pracowników w zakresie jakości, środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz umożliwienie rozwoju osobowego pracowników poprzez szkolenia;
- zapewnienia odpowiednich zasobów i środków umożliwiających realizację niniejszej Polityki
- ciągłego doskonalenia Systemu

WZÓR 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 oferty:

.....

4. Cena (również na nośniku CD jako arkusz EXCEL)

Cena winna uwzględniać wszystkie koszty niezbędne dla realizacji przedmiotu zamówienia.

4.1. Cennik części zamiennych nowych

Poz.	Nazwa części	Nr katalogowy	Cennik netto części nowych zł/szt.
1.	Sterownik hydrauliczny 14 funkcyjny	208116	
1.1	Płyta przyłączeniowa 14 F- kompletna	034848	
1.2	4/3 drożny zawór pilotowy NG3 z blokadą lewej lub prawej dźwigni.	200107	
		200106	
1.2.1	Obudowa	049529	
1.2.2	3/2 drożny wkład zaworu NG3	200103	
1.2.2.1	Tuleja prowadząca NG3 kompletna	204296	
1.2.2.2	Siedzenie zaworu NG3	204297	
1.2.2.3	Obudowa sprężyny NG3	204298	
1.2.3	Dźwignia przełączeniowa długa	005132	
1.2.4	Dźwignia przełączeniowa krótka	001732	
1.2.5	Blokada	033497	
1.2.6	Tulejka filtrująco-dławiąca	005040	

1.2.7	Uszczelka poliamidowa	036211	
1.2.8	Śruba czopowa	005069	
1.2.9	Nakrętka M3	003085	
1.2.10	Kołek cylindryczny 2,5h8 x 38	004779	
1.2.11	Śruba zamykająca	005966	
1.2.12	Wkręt regulacyjny M3 x 8,0	005155	
1.2.13	O-ring 10,0 x 1,5	000064	
1.2.14	Kołek cylindryczny 2,5h8 x 14	000362	
1.3	4/3 drożny zawór pilotowy NG3	200105	
1.3.1	Obudowa	049529	
1.3.2	3/2 drożny wkład zaworu NG3	200103	
1.3.2.1	Tuleja prowadząca NG3 kompletna	204296	
1.3.2.2	Siedzenie zaworu NG3	204297	
1.3.2.3	Obudowa sprężyny NG3	204298	
1.3.3	Dźwignia przełączeniowa długa	005132	
1.3.4	Tuleja dystansowa	005107	
1.3.5	Tulejka filtrująco-dławiąca	005040	
1.3.6	Uszczelka poliamidowa	036211	
1.3.7	Nakrętka M3	003085	
1.3.8	Kołek cylindryczny 2,5h8 x 38	004779	
1.3.9	Śruba czopowa	005069	
1.3.10	Śruba zamykająca	005966	
1.3.11	Wkręt regulacyjny M3 x 8,0	005155	
1.3.12	O-ring 10,0 x 1,5	000064	
1.3.13	Śruba imbusowa M5x 10,0	005065	
1.4	Adapter prawy 16 F	033677	
1.5	Filtr wtykowy 4UC-1448-011 40µm	057464	
1.6	Przetyczka DN10 x 42mm	005147	
1.7	O-ring 8.5x1,5	033418	
1.8	Zawór zwrotny RVE-06	004567	
1.9	Śruba zamykająca G1/4 A	007258	
1.10	Pierścień uszczelniający A 14x18	006627	
1.11	Kołek walcowy 3,0m6 x 5,0	000622	
1.12	Śruba z łbem sześciokątnym M12x55	016125	
1.13	Śruba imbusowa M5 x 40	000917	
1.14	O-ring 3,68 x 1,78	000594	
1.15	Płyta przejściowa 14 F	036783	
1.16	Tabliczka znamionowa	211406	
2.	Blok wykonawczy 14 funkcyjny	220584	
2.1	Obudowa bloku wykonawczego 14 F	220585	
2.2	Płyta przyłączeniowa 14 F	036007	
2.3	3/2 drożny zawór wykonawczy DN15	201092	
2.3.1	3/2 drożny wkład zaworu wykonawczego DN15, 400 bar	202576	
2.3.1.1	Siedzenie zaworu	057386	
2.3.1.2	Drąg tłoka	201088	

2.3.1.3	Tłok	057388	
2.3.1.4	O-ring 19,0x2,0	051391	
2.3.1.5	O-ring 18,0x2,0	057577	
2.3.1.6	O-ring 8,3,0x2,4	006747	
2.3.2	Obudowa sprężyny - kompletna	202575	
2.3.2.1	Łącznik śrubowy	201091	
2.3.2.2	Obudowa	201093	
2.3.2.3	Talerz sprężyny	033021	
2.3.2.4	Sprężyna 2,0x9,0x32,0x7,5	200992	
2.3.2.5	O-ring 17,3x2,4	000328	
2.3.2.6	Pierścień zabezpieczający SG 10,0x14,5x1,4 - P	003368	
2.3.2.7	O-ring 9,92x2,62	049902	
2.3.2.8	O-ring 23,0x2,0	060260	
2.4	3/2 drożny zawór wykonawczy DN12	047449	
2.4.1	3/2 drożny wkład zaworu wykonawczego DN12, 400 bar	048967	
2.4.1.1	Siedzenie zaworu	047450	
2.4.1.2	Drąg tłoka	039289	
2.4.1.3	Tłok	039291	
2.4.1.4	Pierścień uszczelniający profilowy 17,1x20,0x3,8	039270	
2.4.1.5	Pierścień uszczelniający profilowy 13,5x18,0x5,0	039269	
2.4.2	Obudowa sprężyny - kompletna	049571	
2.4.2.1	Obudowa sprężyny	002773	
2.4.2.2	Pierścień uszczelniający profilowy 19,1x22,0x3,5	048638	
2.4.3	Sprężyna dociskowa 1,5x8,0x29,0x8,5	002305	
2.4.4	Smar uniwersalny Bechum-Rhus SW2	001239	
2.5	3/2 drożny zawór wykonawczy DN12 z funkcją zaworu zwrotnego	047598	
2.5.1	3/2 drożny wkład zaworu wykonawczego DN12, 400 bar z funkcją zaworu zwrotnego	048969	
2.5.1.1	Siedzenie zaworu	047450	
2.5.1.2	Tłok	015038	
2.5.1.3	Stożek zaworu zwrotnego	015039	
2.5.1.4	Drąg tłoka	017087	
2.5.1.5	Sprężyna dociskowa 1,5x14,0x,22,0x4,5	009076	
2.5.1.6	Pierścień uszczelniający profilowy 17,1x20,0x3,8	039270	
2.5.1.7	Pierścień uszczelniający profilowy 13,5x18,0x5,0	039269	
2.5.2	Obudowa sprężyny - kompletna	049572	
2.5.2.1	Obudowa sprężyny	034964	
2.5.2.2	Pierścień uszczelniający profilowy 19,1x22,0x3,5	048638	
2.5.3	Sprężyna dociskowa 1,5x8,0x29,0x8,5	002305	
2.5.4	Smar uniwersalny Bechum-Rhus SW2	001239	
2.6	Adapter prawy 16 F	033677	
2.7	Korek zamykający pełny	039964	
2.8	Przetyczka DN10 x 42 mm	005147	
2.9	Śruba zamykająca G 1/4"	007258	

2.10	Pierścień uszczelniający A 14x18	006627	
2.11	Śruba z łbem sześciokątnym M12x40	016125	
2.12	Śruba imbusowa M5x 35,0	00913	
2.13	Kołek walcowy 5,0 x 10,0	025265	
2.14	O-ring 3,68 x 1,78	000594	
2.15	Tabliczka znamionowa	211406	
3.	Przewód wielokanałowy 16 x DN3 obustronnie kątowy L=3300 mm	89827-003300	
3.1	Nakrętka RD 70x1/9	tfb170	
3.2	Tuleja podtrzymująca 45°	tfb136	
3.3	Grzebień 16xDN3	tfb325	
3.4	Podkładka centrująca 20xDN3	tfb368	
3.5	Bolec centrujący 10x30	tfb323	
3.6	Bolec centrujący 10x35	tfb324	
3.7	Oprawka zaciskowa DN35	tfb168	
3.8	Tuleja wewnętrzna DN35	tfb173	
3.9	Śruba zabezpieczająca M5x6	tfb604	
3.10	Zacisk węża DN35 kolanko 45°	tfb171	
3.11	O-ring 3,1x1,6	004778	
3.12	Pierścień zabezpieczający	tfb169	
3.13	Tuleja rozprężna 3x6	tfb730	
3.14	Drut zabezpieczający 2x5x200	tfb1059	
3.15	Osłona ø 90	tfb004	
3.16	Wąż osłonowy DN35 (zł/mb)	201368_1/tfb847	
3.17	Przewód DN3 (zł/mb)	201357_1	
3.18	Oprawka zaciskowa DN3	201359	
3.19	Złączka DN3	201360	
4.	Sterownik hydrauliczny 18 funkcyjny	214382	
4.1	Płyta przyłączeniowa 18 F- kompletna	048691	
4.2	4/3 drożny zawór pilotowy NG3 z blokadą lewej lub prawej dźwigni.	200107	
		200106	
4.2.1	Obudowa	049529	
4.2.2	3/2 drożny wkład zaworu NG3	200103	
4.2.2.1	Tuleja prowadząca NG3 kompletna	204296	
4.2.2.2	Siedzenie zaworu NG3	204297	
4.2.2.3	Obudowa sprężyny NG3	204298	
4.2.3	Dźwignia przełączeniowa długa	005132	
4.2.4	Dźwignia przełączeniowa krótka	001732	
4.2.5	Blokada	033497	
4.2.6	Tulejka filtrująco-dławiąca	005040	
4.2.7	Uszczelka poliamidowa	036211	
4.2.8	Śruba czopowa	005069	
4.2.9	Nakrętka M3	003085	
4.2.10	Kołek cylindryczny 2,5h8 x 38	004779	
4.2.11	Śruba zamykająca	005966	

4.2.12	Wkręt regulacyjny M3 x 8,0	005155	
4.2.13	O-ring 10,0 x 1,5	000064	
4.2.14	Kołek cylindryczny 2,5h8 x 14	000362	
4.3	4/3 drożny zawór pilotowy NG3	200105	
4.3.1	Obudowa	049529	
4.3.2	3/2 drożny wkład zaworu NG3	200103	
4.3.2.1	Tuleja prowadząca NG3 kompletna	204296	
4.3.2.2	Siedzenie zaworu NG3	204297	
4.3.2.3	Obudowa sprężyny NG3	204298	
4.3.3	Dźwignia przełączeniowa długa	005132	
4.3.4	Tuleja dystansowa	005107	
4.3.5	Tulejka filtrująco-dławiąca	005040	
4.3.6	Uszczelka poliamidowa	036211	
4.3.7	Nakrętka M3	003085	
4.3.8	Kołek cylindryczny 2,5h8 x 38	004779	
4.3.9	Śruba czopowa	005069	
4.3.10	Śruba zamykająca	005966	
4.3.11	Wkręt regulacyjny M3 x 8,0	005155	
4.3.12	O-ring 10,0 x 1,5	000064	
4.3.13	Śruba imbusowa M5x 10,0	005065	
4.4	Adapter prawy 20 F	039467	
4.5	Filtr wtykowy 4UC-1448-011 40µm	057464	
4.6	Przetyczka DN10 x 42mm	005147	
4.7	O-ring 8.5x1,5	033418	
4.8	Zawór zwrotny RVE-06	004567	
4.9	Śruba zamykająca G1/4 "	007258	
4.10	Pierścień uszczelniający A 14x18	006627	
4.11	Kołek walcowy 3,0m6 x 5,0	000622	
4.12	Śruba z łbem sześciokątnym M12x40	016125	
4.13	Śruba imbusowa M5 x 35	000913	
4.14	O-ring 3,68 x 1,78	000594	
4.15	Kołek walcowy 5,0x10,0	025265	
4.16	Tabliczka znamionowa	211406	
5.	Blok wykonawczy 18 funkcyjny	214383	
5.1	Obudowa bloku wykonawczego 18F	214386	
5.2	Płyta przyłączeniowa 18 F	048688	
5.3	3/2 drożny zawór wykonawczy DN12	047449	
5.3.1	3/2 drożny wkład zaworu wykonawczego DN12, 400 bar	048967	
5.3.1.1	Siedzenie zaworu	047450	
5.3.1.2	Drąg tłoka	039289	
5.3.1.3	Tłok	039291	
5.3.1.4	Pierścień uszczelniający profilowy 17,1x20,0x3,8	039270	
5.3.1.5	Pierścień uszczelniający profilowy 13,5x18,0x5,0	039269	
5.3.2	Obudowa sprężyny - kompletna	049571	
5.3.2.1	Obudowa sprężyny	002773	

5.3.2.2	Pierścień uszczelniający profilowy 19,1x22,0x3,5	048638	
5.3.2.3	Sprężyna dociskowa 1,5x8,0x29,0x8,5	002305	
5.3.2.4	Smar uniwersalny Bechum-Rhus SW2	001239	
5.4	3/2 drożny zawór wykonawczy DN12 z funkcją zaworu zwrotnego	047598	
5.4.1	3/2 drożny wkład zaworu wykonawczego DN12, 400 bar z funkcją zaworu zwrotnego	048969	
5.4.1.1	Siedzenie zaworu	047450	
5.4.1.2	Tłok	015038	
5.4.1.3	Stożek zaworu zwrotnego	015039	
5.4.1.4	Drag tłoka	017087	
5.4.1.5	Sprężyna dociskowa 1,5x14,0x,22,0x4,5	009076	
5.4.1.6	Pierścień uszczelniający profilowy 17,1x20,0x3,8	039270	
5.4.1.7	Pierścień uszczelniający profilowy 13,5x18,0x5,0	039269	
5.4.2	Obudowa sprężyny - kompletna	049572	
5.4.2.1	Obudowa sprężyny	034964	
5.4.2.2	Pierścień uszczelniający profilowy 19,1x22,0x3,5	048638	
5.4.2.3	Sprężyna dociskowa 1,5x8,0x29,0x8,5	002305	
5.4.2.4	Smar uniwersalny Bechum-Rhus SW2	001239	
5.5	Adapter lewy 20 F	039466	
5.6	Korek zamykający pełny	039964	
5.7	Przetyczka DN10 x 42 mm	005147	
5.8	Śruba zamykająca G 1/4"	007258	
5.9	Pierścień uszczelniający A 14x18	006627	
5.10	Śruba z łbem sześciokątnym M12x40	016125	
5.11	Śruba imbusowa M5x 35,0	000913	
5.12	Kołek walcowy 5,0 x 10,0	025265	
5.13	O-ring 3,68 x 1,78	000594	
5.14	Tabliczka znamionowa	211406	
6.	Przewód wielokanałowy 20 x DN3 obustronnie kątowy L=3300 mm	89828-003300	
6.1	Nakrętka RD 70x1/9	tfb170	
6.2	Tuleja podtrzymująca 45°	tfb136	
6.3	Grzebień 20xDN3	tfb761	
6.4	Podkładka centrująca 20xDN3	tfb368	
6.5	Bolec centrujący 10x30	tfb323	
6.6	Bolec centrujący 10x35	tfb324	
6.7	Oprawka zaciskowa DN40	tfb137	
6.8	Tuleja wewnętrzna DN40	tfb271	
6.9	Śruba zabezpieczająca M5x6	tfb604	
6.10	Zacisk węża DN40 kolanko 45°	tfb172	
6.11	O-ring 3,1x1,6	004778	
6.12	Pierścień zabezpieczający	tfb169	
6.13	Tuleja rozprężna 3x6	tfb730	
6.14	Drut zabezpieczający 2x5x200	tfb1059	

6.15	Ośłona \varnothing 90	tfb004	
6.16	Wąż osłonowy DN40 (zł/mb)	202448	
6.17	Przewód DN3 (zł/mb)	201357_1	
6.18	Oprawka zaciskowa DN3	201359	
6.19	Złączka DN3	201360	
7.	Przewód wielokanałowy 20 x DN3 obustronnie kątowy L=3800 mm	89829-003800	
7.1	Nakrętka RD 70x1/9	tfb170	
7.2	Tuleja podtrzymująca 45°	tfb136	
7.3	Grzebień 20xDN3	tfb761	
7.4	Podkładka centrująca 20xDN3	tfb368	
7.5	Bolec centrujący 10x30	tfb323	
7.6	Bolec centrujący 10x35	tfb324	
7.7	Oprawka zaciskowa DN40	tfb137	
7.8	Tuleja wewnętrzna DN40	tfb271	
7.9	Śruba zabezpieczająca M5x6	tfb604	
7.10	Zacisk węża DN40 kolanko 45°	tfb172	
7.11	O-ring 3,1x1,6	004778	
7.12	Pierścień zabezpieczający	tfb169	
7.13	Tuleja rozprężna 3x6	tfb730	
7.14	Drut zabezpieczający 2x5x200	tfb1059	
7.15	Ośłona \varnothing 90	tfb004	
7.16	Wąż osłonowy DN40 (zł/mb)	202448	
7.17	Przewód DN3 (zł/mb)	201357_1	
7.18	Oprawka zaciskowa DN3	201359	
7.19	Złączka DN3	201360	
8.	Sterowanie hydrauliczne 2 funkcyjne bezpośrednie	207454	
8.1	Obudowa 2 funkcyjna	206467	
8.2	4/3 drożny zawór pilotowy NG3	200105	
8.2.1	Obudowa	049529	
8.2.2	3/2 drożny wkład zaworu NG3	200103	
8.2.2.1	Tuleja prowadząca NG3 kompletna	204296	
8.2.2.2	Siedzenie zaworu NG3	204297	
8.2.2.3	Obudowa sprężyny NG3	204298	
8.2.3	Dźwignia przełączeniowa długa	005132	
8.2.4	Tuleja dystansowa	005107	
8.2.5	Tulejka filtrująco-dławiąca	005040	
8.2.6	Uszczelka poliamidowa	036211	
8.2.7	Nakrętka M3	003085	
8.2.8	Kołek cylindryczny 2,5h8 x 38	004779	
8.2.9	Śruba czopowa	005069	
8.2.10	Śruba zamykająca	005966	
8.2.11	Wkręt regulacyjny M3 x 8,0	005155	
8.2.12	O-ring 10,0 x 1,5	000064	
8.2.13	Śruba imbusowa M5x 10,0	005065	

8.3	3/2 drożny zawór wykonawczy DN12	047449	
8.3.1	3/2 drożny wkład zaworu wykonawczego DN12, 400 bar	048967	
8.3.1.1	Siedzenie zaworu	047450	
8.3.1.2	Drąg tłoka	039289	
8.3.1.3	Tłok	039291	
8.3.1.4	Pierścień uszczelniający profilowy 17,1x20,0x3,8	039270	
8.3.1.5	Pierścień uszczelniający profilowy 13,5x18,0x5,0	039269	
8.3.2	Obudowa sprężyny - kompletna	049571	
8.3.2.1	Obudowa sprężyny	002773	
8.3.2.2	Pierścień uszczelniający profilowy 19,1x22,0x3,5	048638	
8.3.2.3	Sprężyna dociskowa 1,5x8,0x29,0x8,5	002305	
8.3.2.4	Smar uniwersalny Bechum-Rhus SW2	001239	
8.4	3/2 drożny zawór wykonawczy DN12 z funkcją zaworu zwrotnego	047598	
8.4.1	3/2 drożny wkład zaworu wykonawczego DN12, 400 bar z funkcją zaworu zwrotnego	048969	
8.4.1.1	Siedzenie zaworu	047450	
8.4.1.2	Tłok	015038	
8.4.1.3	Stożek zaworu zwrotnego	015039	
8.4.1.4	Drąg tłoka	017087	
8.4.1.5	Sprężyna dociskowa 1,5x14,0x,22,0x4,5	009076	
8.4.1.6	Pierścień uszczelniający profilowy 17,1x20,0x3,8	039270	
8.4.1.7	Pierścień uszczelniający profilowy 13,5x18,0x5,0	039269	
8.4.2	Obudowa sprężyny - kompletna	049572	
8.4.2.1	Obudowa sprężyny	034964	
8.4.2.2	Pierścień uszczelniający profilowy 19,1x22,0x3,5	048638	
8.4.2.3	Sprężyna dociskowa 1,5x8,0x29,0x8,5	002305	
8.4.2.4	Smar uniwersalny Bechum-Rhus SW2	001239	
8.5	Filtr wtykowy 4UC-1448-011 40µm	057464	
8.6	Przetyczka DN10 x 42mm	005147	
8.7	O-ring 8.5x1,5	033418	
8.8	Zawór zwrotny RVE-06	004567	
8.9	Śruba zamykająca G1/4 A	007258	
8.10	Pierścień uszczelniający A 14x18	006627	
9.	Zawór zwrotny DN12 sterowany ciśnieniem z dodatkowym przyłączem luzującym (dla stojaków)	220746	
9.1	Zawór zwrotny sterowany ciśnieniem DN12	204414	
9.1.1	Obudowa zaworu	048905	
9.1.2	Drąg tłokowy	049081	
9.1.3	Stożek zaworu	049079	
9.1.4	Siedzenie zaworu	049070	
9.1.5	Pierścień zabezpieczający	049077	
9.1.6	Tłok sterujący	049078	
9.1.7	Nakrętka wkładu zaworu	049115	
9.1.8	Sprężyna 4,0x18,5x42,0x4,5	204412	

9.1.9	Sprężyna 1,5x15,0x23,3x3,5	049109	
9.1.10	O-ring 9,3x2,4	049539	
9.1.11	O-ring 9,0x2,0	049540	
9.1.12	O-ring 20,3x2,4	049541	
9.1.13	O-ring 25,0x2,5	049542	
9.1.14	O-ring 27,3x2,4	000501	
9.2	Obudowa	049522	
9.3	Przyłącze luzujące kompletne	215200	
9.4	Śruba imbusowa M10x60	000120	
9.5	Zabezpieczenie GPN610U22 DN12	005018	
9.6	Zabezpieczenie GPN610U18 DN10	005017	
10.	Podwójny zawór zwrotny DN10 sterowany ciśnieniem z dodatkowym przyłączem luzującym	060497	
10.1	Obudowa kompletna	060499	
10.2	Wkład zaworu zwrotnego DN10 sterowanego ciśnieniem	004879	
10.2.1	Obudowa kompletna	004863	
10.2.2	Obudowa sprężyny	004864	
10.2.3	Stożek zaworu	004865	
10.2.4	Drąg tłoka	007343	
10.2.5	Tuleja	004867	
10.2.6	Tłok	004868	
10.2.7	Pierścień zabezpieczający	004869	
10.2.8	Siedzenie zaworu	004870	
10.2.9	Pierścień zabezpieczający STS 6,0x10,0x1,0 - POM	004871	
10.2.10	Podkładka sprężyny	004873	
10.2.11	Sprężyna 3,0x12,0x56,0x10,5	004691	
10.2.12	Sprężyna 1,0x10,0x26,0x5,5	004922	
10.2.13	Nakrętka drąga tłoka	007344	
10.2.14	O-ring 5,3x2,4	048242	
10.2.15	O-ring 6,0x1,5	202512	
10.2.16	O-ring 16,0x2,0	048244	
10.2.17	O-ring 19,2x3,0	048245	
10.2.18	Podkładka dystansowa	204812	
10.3	Zawór dławiący	060500	
10.4	Przyłącze luzujące kompletne	031815	
11.	Podwójny zawór zwrotny DN10 sterowany ciśnieniem	005811	
11.1	Obudowa	005805	
11.2	Popychacz	005806	
11.3	Tuleja dystansowa	005807	
11.4	Siedzenie zaworu	005808	
11.5	Stożek zaworu	005809	
11.6	Sprężyna 0,8x4,8x15,0x6,5	002011	
11.7	Korek zamykający	005810	
11.8	O-ring 8,3x2,4	006747	
11.9	O-ring 11,3x2,4	000147	

11.10	O-ring 17,3x2,4	000328	
11.11	Oslona przyłącza GPN 610 U18 DN10	005017	
12.	Bliźniaczy zawór zwrotny DN10 sterowany ciśnieniem	007713	
12.1	Obudowa kompletna	007712	
12.2	Wkład zaworu zwrotnego DN10 sterowanego ciśnieniem	004879	
12.3	Zabezpieczenie GPN610U18	005017	
13.	Zawór doładowania ciśnienia wstępnego (dla stojaków)	031428	
14.	Zawór przelewowy DBV K5 DN10 120l/min. ciśnienie otwarcia 380 bar	202088	
14.1	Prowadnica zaworu K5 DN10	202127	
14.2	Tuleja sprężyny	202128	
14.3	Śruba nastawcza M22x1	202129	
14.4	Talerz sprężyny	202130	
14.5	Tłok zaworu	202131	
14.6	O-ring 5,0x2,0	201776	
14.7	Sprężyna czerwona 300÷400 bar	202133	
14.8	Pierścień gumowy 23,5x1,0x6,0	202135	
14.9	O-ring 10,0x2,0	003833	
14.10	Pierścień zabezpieczający 10,8x14,1x0,8	200760	
14.11	Oslona zabezpieczająca prowadnice zaworu	202138	
14.12	Oslona zabezpieczająca -górna	202139	
14.13	Nakrętka kontruująca M22x1	203102	
15.	Zawór przelewowy DN20 . ciśnienie otwarcia 30 bar (dla magistrali spływowej)	209845	
15.1	Prowadnica zaworu DBV DN20	209840	
15.2	Tuleja sprężyny	209841	
15.3	Talerz sprężyny	209842	
15.4	Śruba nastawcza	209843	
15.5	Sprężyna	209844	
15.6	O-ring 19,0x2,5	201077	
15.7	Pierścień zabezpieczający 24,1x20,0x0,8	200253	
15.8	Wkręt imbusowy M3x6	005354	
15.9	Oslona zabezpieczająca GPN 250/40	209850	
15.10	Oslona zabezpieczająca prowadnice zaworu	005015	
16.	Zawór zwrotny ZZ10A	tfb 2666	
17.	Zawór zwrotny ZZ25A	tfb 2667	
18.	Zawór zwrotny ZZ32A	tfb 2668	
19.	Filtr liniowy DN20 40µm	200237	
19.1	Obudowa filtra DN20	203873	
19.2	Wkład filtra 4UC 1330-040 40µm	201078	
19.3	O-ring 19,0 x 2,5	201077	
19.4	Pierścień poliamidowy 20,0x24,1,0x0,8	200253	
20.	Zawór ciśnienia resztkowego 10-100 bar	31538	
21.	Przełącznik obiegu DN10 ustalany sprężyną	17099	

22.	Przełącznik obiegu DN12 ustalany sprężyną	200147	
23.	Zawór odcinający DN10	tfb 1615	
24.	Zawór odcinający DN12	tfb 2549	
25.	Zawór odcinający DN20	tfb 1617	
26.	Zawór odcinający DN25	tfb 1621	
27.	Zawór odcinający DN32	tfb 997	
28.	Manometr DN10 0-600 bar	tfb 795	
29.	Akcesoria dodatkowe		x
29.1	Uchwyt rozdzielacza wykonawczego	G028A-01-12-01	
29.2	Uchwyt rozdzielacza sterującego	G028A-01-12-02	
29.3	Ośłona rozdzielacza sterującego	G028A-01-12-03	
29.4	Czwórnik gniazdowy 8/10	S83-5-5B	
29.5	Trójnik gniazdowo-zwężkowy 32-25-32 z uchem	S83-5-3FGGu	
29.6	Trójnik gniazdowo-zwężkowy 25-20-25 z uchem	S83-5-3EFFu	
29.7	Trójnik gniazdowo-zwężkowy 25-10-25	S83-5-3BFF	
29.8	Trójnik gniazdowo-zwężkowy 20-10-20	S83-5-3BEE	
29.9	Trójnik gniazdowy 12	S83-5-3C	
29.10	Trójnik gniazdowo-zwężkowy 12-10-12	S83-5-3BCC	
29.11	Trójnik gniazdowy 8/10	S83-5-3B	
29.12	Kolanko gniazdowe 12	S83-5-2C	
29.13	Kolanko gniazdowo-wtykowe 12	S83-5-32CC	
29.14	Kolanko gniazdowo-wtykowe 8/10	S83-5-32BB	
29.15	Złączka wtykowa 25	S83-5-21F	
29.16	Złączka wtykowa 20	S83-5-21E	
29.17	Złączka wtykowa 12	S83-5-21C	
29.18	Złączka wtykowa 8/10	S83-5-21B	
29.19	Złączka wtykowo-zwężkowa 12-8/10	S83-5-22CB	
29.20	Złączka gniazdowa. 8/10	S83-5-1B	
29.21	Złączka gniazd-wtyk. 8/10 z dławikiem Ø1,5 mm	S83-5-1B21Bdł	
29.22	Złączka gniazdowo-wtykowa reduk. 8/10-12	S83-5-1B21C	
29.23	Zaślepka wtykowa 12	S83-5-29C	
29.24	Zaślepka wtykowa 8/10	S83-5-29B	
29.25	Zaślepka wtykowa 8/10 bez oringa	S83-5-29B	
29.26	Przetyczka 32	S83-5-91-7	
29.27	Przetyczka 25	S83-5-91-6	
29.28	Przetyczka 20	S83-5-91-5	
29.29	Przetyczka 12	S83-5-91-3	
29.30	Przetyczka 12 dwu-gniazdowa	S83-5-91-3-2gn	
29.31	Przetyczka 8/10	S83-5-91-2	
29.32	Przetyczka 8/10 dwu-gniazdowa	S83-5-2-2gn	
29.33	Przewód 2ST31 x 3000		
29.34	Przewód 4SH25 x 3000		
29.35	Przewód 4SH25x 1200		
29.36	Przewód 4SP19 x 1100		
29.37	Przewód 4SP12 x 4100		

29.38	Przewód 4SP12 x 3000		
29.39	Przewód 4SP12 x 3000		
29.40	Przewód 4SP12 x 1200		
29.41	Przewód 4SP12 x 600		
29.42	Przewód 4SP12 x 250		
29.43	Przewód 4SP10 x 7100		
29.44	Przewód 4SP10 x 6700		
29.45	Przewód 4SP10 x 6100		
29.46	Przewód 4SP10 x 4600		
29.47	Przewód 4SP10 x 3400		
29.48	Przewód 4SP10 x 3100		
29.49	Przewód 4SP10 x 2300		
29.50	Przewód 4SP10 x 2100		
29.51	Przewód 4SP10 x 1800		
29.52	Przewód 4SP10 x 1500		
29.53	Przewód 4SP10 x 1400		
29.54	Przewód 4SP10 x 1200		
29.55	Przewód 4SP10 x 1000		
29.56	Przewód 4SP10 x 900		
29.57	Przewód 4SP10 x 800		
29.58	Przewód 4SP10 x 700		
29.59	Przewód 4SP10 x 650		
29.60	Przewód 4SP10 x 600		
29.61	Przewód 4SP10 x 550		
29.62	Przewód 4SP10 x 450		
29.63	Przewód 4SP10 x 400		
29.64	Przewód 4SP10 x 350		
29.65	Przewód 4SP10 x 250		
29.66	Wąż spiralny 50-200 SGX-50FRAS L=500mm		
29.67	Wąż spiralny 80-200 SGX-90FRAS L=500mm		

4.2. Stawka serwisowa:

- Stawka wynagrodzenia (netto) za 1 rbg pracy serwisu u Zamawiającego – niezależnie od miejsca wykonania usługi, pory dnia i tygodnia, zawierająca koszty dojazdu ekipy serwisowej Wykonawcy – w wysokości zł (słownie: złotych)
- Stawka wynagrodzenia (netto) za 1 rbg pracy serwisu u Wykonawcy – niezależnie od pory dnia i tygodnia, zawierająca wszystkie koszty związane z realizacją usługi w wysokości zł (słownie: złotych)

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. Forma płatności: przelew.

7. Termin związania ofertą:

Oświadczamy, że uważamy się za związanych ofertą na czas wskazany w wymaganiach ofertowych.

8. Oświadczamy, że znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
9. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z wymaganiami ofertowymi i przyjmujemy je bez zastrzeżeń.
10. Oświadczamy, że wyrażamy zgodę na podpisanie umowy zgodnie z załączonym wzorem.
11. Załącznikami do niniejszej oferty są:
 - 11.1. 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:
Załącz. nr
 - 11.2. 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:
Załącz. nr
 - 11.3. 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:
Załącz. nr
 - 11.4. Dowód wpłacenia wadium:
Załącz. nr
 - 11.5. Dowód wykupu wymagań ofertowych:
Załącz. nr
 - 11.6. Pełnomocnictwa*):
Załącz. nr

*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

projekt
Umowa serwisowa Nr
zawarta w dniu..... pomiędzy

Południowym Koncernem Węglowym S.A. z siedzibą w Jaworznie,
43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37, REGON: 240033634, NIP: 632 188 0539,
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,
zwaną dalej **Zamawiającym**, reprezentowanym przez:

- 1)
 - 2)
- a firmą:

.....
REGON:,
NIP:,
nr KRS,
kapitał zakładowy: zł, kapitał wpłacony: zł,
zwaną dalej **Wykonawcą**, reprezentowaną przez:

- 1).....
- 2).....

Niniejsza umowa została zawarta w wyniku przetargu nieograniczonego, zatwierdzonego Uchwałą Zarządu Zamawiającego nr z dnia oraz:

- wymagań ofertowych,
- oferty złożonej przez Wykonawcę,
- protokołu z negocjacji z dnia

§ 1

PRZEDMIOT UMOWY

Przedmiotem niniejszej umowy jest świadczenie przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego w okresie obowiązywania niniejszej umowy usług w zakresie napraw i obsługi serwisowej niegwarancyjnej dla elementów hydrauliki sterowniczej produkcji TIEFENBACH, będącej na wyposażeniu Zakładu Górniczego Janina w Libiążu.

§ 2

OKRES OBOWIĄZYWANIA UMOWY

1. Niniejsza umowa będzie obowiązywała od dnia zawarcia do dnia 01.04.2012r.
2. Każdej ze stron przysługuje prawo do rozwiązania niniejszej umowy z zachowaniem 3 miesięcznego okresu wypowiedzenia ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego.

§ 3

ZAKRES USŁUG

1. Wykonawca w ramach przedmiotu umowy zobowiązuje się do wykonywania zleconych przez Zamawiającego:

- a) usług w zakresie przeglądów oraz napraw maszyn i urządzeń w miejscu ich pracy u Zamawiającego z wymianą części i podzespołów niezbędnych dla usunięcia zaistniałej awarii,
 - b) usług wykonywanych w zakładzie Wykonawcy w zakresie przeglądów oraz napraw podzespołów maszyn i urządzeń z wymianą części i podzespołów, ich regeneracją i regulacją, niezbędnych dla przywrócenia prawidłowego stanu technicznego urządzenia, utraconego w wyniku zaistnienia awarii, których ze względów technicznych nie da się wykonać w miejscu ich pracy u Zamawiającego.
2. W przypadku usług serwisowych wykonywanych w miejscu pracy maszyn i urządzeń u Zamawiającego, o których mowa w ust. 1 lit. a), każdorazowo wymagane jest uzgodnienie zakresu rzeczowego usługi przez osoby upoważnione ze strony Zamawiającego i Wykonawcy.
3. W przypadku usług serwisowych wykonywanych w zakładzie Wykonawcy, o których mowa w ust. 1 lit. b):
- a) każdorazowo wymagane jest protokolarne ustalenie przez osoby upoważnione ze strony Zamawiającego i Wykonawcy zakresu rzeczowego usługi oraz terminu wykonania,
 - b) na podstawie ustaleń dokonanych stosownie do postanowień lit. a), Wykonawca zobowiązany jest wystąpić do Zamawiającego o akceptację przedstawionej na ich podstawie kalkulacji kosztów usługi serwisowej, stanowiących sumę należnego Wykonawcy wynagrodzenia netto za przepracowane rbg. oraz cen netto podzespołów i części zamiennych, koniecznych do wykonania usługi, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej umowy,
 - c) Wykonawca nie może przystąpić do realizacji usługi przed uzyskaniem od Zamawiającego pisemnej akceptacji dla przedstawionej przez siebie kalkulacji, o której mowa w lit. b),
 - d) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odmowy akceptacji przedstawionej kalkulacji, a tym samym do odstąpienia od zlecenia wykonania tej usługi, po stwierdzeniu, że przedstawiona przez Wykonawcę kalkulacja jest nieopłacalna w odniesieniu do wartości zakupu nowej części lub podzespołu; w takim przypadku Zamawiający pokryje koszt przeglądu podzespołów lub części, wykonanego przez Wykonawcę w celu sporządzenia niezaakceptowanej przez Zamawiającego kalkulacji.

§ 4

ZASADY REALIZACJI PRZEDMIOTU UMOWY

1. Poszczególne usługi określone niniejszą umową Zamawiający będzie zlecał Wykonawcy odrębnymi zleceniami, podpisanymi przez dwóch członków Zarządu Zamawiającego,
2. W przypadkach nagłych wezwanie ekipy serwisu Wykonawcy będzie dokonywane telefonicznie oraz potwierdzane pisemnie za pomocą faksu w ciągu 24 godzin, a w przypadku wykonywania usług w dniu będącym niedzielą lub świętem – w pierwszym następującym po nim dniu roboczym. W przypadkach tych zlecenie, o którym mowa w ust. 1, zostanie wystawione przez Zamawiającego w możliwie najkrótszym terminie, jednakże Wykonawca nie może uzależniać wykonania usługi od otrzymania tego zlecenia.
3. Telefoniczne wezwania ekipy serwisu Wykonawcy, o których mowa w ust. 2, przyjmowane będą przez Wykonawcę pod numerem telefonu, a potwierdzenia pod numerem faksu
4. Do wezwania ekipy serwisu Wykonawcy w trybie określonym w ust. 2 upoważnione są osoby wyższego dozoru ruchu nadzorujące prace na zmianie, na której zaistniała awaria,

- dyspozytorzy ruchu Zakładu Górniczego Zamawiającego oraz inspektorzy Działu Gospodarki Maszynami, Smarami i Technologii Górniczej (GRM) Zamawiającego.
5. W przypadku usług serwisowych wykonywanych w zakładzie Wykonawcy stosownie do postanowień § 3 ust. 1 lit. b), transport podzespołów i części maszyn i urządzeń do zakładu Wykonawcy oraz po wykonanej usłudze serwisowej do Zamawiającego, jak również inne czynności z tym związane, wykonuje na swój koszt Wykonawca.
 6. Postanowienia ust. 5 nie dotyczą rozładunku i załadunku podzespołów i części maszyn i urządzeń na i ze środka transportu Wykonawcy na terenie Zakładu Górniczego Zamawiającego, które to czynności wykonuje na swój koszt Zamawiający.
 7. Wykonawca zapewnia świadczenie usług serwisowych całodobowo przez 7 dni tygodnia.
 8. Wykonawca zapewnia, że w przypadkach, o których mowa w ust. 2, przyjazd ekipy serwisowej dla usunięcia awarii w wyznaczone przez Zamawiającego miejsce na terenie jego Zakładu Górniczego nastąpi w czasie nie dłuższym niż 8 godzin od chwili telefonicznego zgłoszenia awarii, a całkowite usunięcie awarii nastąpi w czasie nie dłuższym niż godzin od telefonicznego zgłoszenia. W innych przypadkach termin realizacji określony zostanie w zleceniu wystawionym zgodnie z ust. 1.
 9. Wykonawca, jako przedsiębiorca profesjonalnie zajmujący się świadczeniem usług serwisowych na rzecz zakładów górniczych oświadcza, że jest mu wiadome, iż każda awaria maszyny lub urządzenia, albo ich podzespołu lub części, skutkuje dla Zamawiającego istotną szkodą majątkową wynikającą z konieczności wstrzymania wydobywania węgla kamiennego. Dlatego też Wykonawca zobowiązuje się wykonać każdą zleconą mu przez Zamawiającego usługę serwisową bez jakiegokolwiek opóźnienia, chyba że jest ono obiektywnie uzasadnione uwarunkowaniami technicznymi, technologicznymi lub geologiczno-górnymi, albo przyczynami leżącymi po stronie Zamawiającego.
 10. Ekipa serwisu Wykonawcy zobowiązana jest zgłosić swój przyjazd u dyspozytora Zakładu Górniczego Zamawiającego lub osoby, która wezwała ekipę serwisu. Zgłoszenie przyjazdu ekipy serwisowej oznacza rozpoczęcie świadczenia usługi serwisowej.
 11. Pracownicy ekipy serwisowej wykonujący usługę zobowiązani są do stosowania bezpiecznych metod pracy, przestrzegania przepisów BHP oraz instrukcji i zarządzeń obowiązujących w Zakładzie Górniczym Zamawiającego, na terenie, którego usługa jest wykonywana.
 12. Do wykonywania usług serwisowych w ruchu Zakładu Górniczego Zamawiającego uprawnieni są wyłącznie pracownicy Wykonawcy wymienieni w załączniku nr 4 do niniejszej umowy.
 13. W przypadku usług wykonywanych na terenie Zamawiającego, Zamawiający zobowiązany jest do:
 - a) przygotowania stanowiska pracy na dole tak, aby możliwe było natychmiastowe przystąpienie ekipy do pracy, w celu właściwego wykorzystania serwisu technicznego,
 - b) zapewnienia osoby dozoru ruchu ze strony Zakładu Górniczego w charakterze opiekuna i koordynatora prac,
 - c) zapewnienia pracownikom ekipy serwisowej bezpiecznych warunków pracy, w tym odzieży ochronnej i sprzętu ochrony osobistej na zasadach obowiązujących w Zakładzie Górniczym Zamawiającego,
 - d) zapewnienia transportu części, narzędzi i podzespołów oraz pracowników serwisu na terenie Zakładu Górniczego,
 - e) zapewnienia dostawy mediów oraz materiałów eksploatacyjnych w postaci energii elektrycznej i sprężonego powietrza oraz olejów i smarów potrzebnych do wymiany lub uzupełnienia.

14. Wzajemne obowiązki Stron, wynikające z przepisów ustawy Prawo geologiczne i górnicze, dotyczące bezpieczeństwa wykonywania prac w ruchu Zakładu Górniczego, określa załącznik nr 2 do niniejszej umowy.
15. Wykonywanie usług serwisowych w ramach niniejszej umowy nie może powodować utraty lub ograniczenia roszczeń Zamawiającego z tytułu gwarancji udzielonej przez producenta maszyn i urządzeń, albo ich części lub podzespołów.
16. Do każdego naprawionego podzespołu Wykonawca dostarczy świadectwo jakości, kartę gwarancyjną oraz inne wymagane obowiązującymi przepisami dokumenty.

§ 5

ODBIÓR USŁUGI SERWISOWEJ

1. Odbiór usługi wykonanej w miejscu pracy maszyn i urządzeń u Zamawiającego, o której mowa w § 3 ust. 1 lit. a), następować będzie niezwłocznie po zgłoszeniu przez Wykonawcę gotowości do odbioru, nie później jednak niż w następnym dniu roboczym.
2. Odbiór usługi wykonanej w zakładzie Wykonawcy, o której mowa w § 3 ust. 1 lit. b), uważa się za dokonany z chwilą podpisania protokołu wykonania usługi serwisowej, o którym mowa w § 5 ust. 3 bez zastrzeżeń.
3. Wykonanie usługi serwisowej upoważnieni przedstawiciele Zamawiającego i Wykonawcy potwierdzą protokołem wykonania usługi serwisowej, sporządzonym według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do niniejszej umowy.
4. W przypadku stwierdzenia w toku odbioru, że usługi zostały wykonane nienależycie, przedstawiciele Zamawiającego mogą odmówić podpisania protokołu wykonania usługi serwisowej i wezwać Wykonawcę do usunięcia stwierdzonych uchybień, wyznaczając mu w tym celu odpowiedni termin.
5. W przypadku niedokonania odbioru w terminie określonym w ust. 1 z winy Zamawiającego, Wykonawca jest uprawniony do jednostronnego sporządzenia protokołu, o którym mowa w ust. 3.

§ 6

WYNAGRODZENIE

1. Z tytułu wykonania usługi w miejscu pracy maszyn i urządzeń u Zamawiającego, o której mowa w § 3 ust. 1 lit. a), Wykonawcy przysługiwać będzie od Zamawiającego wynagrodzenie stanowiące iloczyn liczby roboczogodzin poświęconych na wykonanie usługi i stawki wynagrodzenia netto za jedną roboczogodzinę pracy serwisu, niezależnie od miejsca wykonania usługi, pory dnia i tygodnia, zawierającą koszty dojazdu ekipy serwisowej Wykonawcy w wysokości zł (słownie: złotych), przy czym rejestracja czasu pracy pracowników serwisu Wykonawcy odbywać się będzie na zasadach obowiązujących w zakładzie Zamawiającego.
2. Z tytułu wykonania usługi w zakładzie Wykonawcy, o której mowa w § 3 ust. 1 lit. b), Wykonawcy przysługiwać będzie od Zamawiającego wynagrodzenie stanowiące iloczyn liczby roboczogodzin poświęconych na wykonanie usługi i stawki wynagrodzenia netto za jedną roboczogodzinę pracy serwisu, niezależnie od pory dnia i tygodnia, zawierającą wszystkie koszty związane z realizacją usługi w wysokości zł (słownie: złotych), zgodnie z kalkulacją kosztów, o której mowa w § 3 ust. 3 lit. b).
3. Do wynagrodzenia określonego w ust. 1 i 2 każdorazowo doliczane będą ceny netto podzespołów i części zamiennych użytych do wykonania usługi serwisowej zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej umowy.
4. Do wynagrodzenia netto, o którym mowa w ust. 1 i 2 oraz do cen netto użytych podzespołów i części zamiennych, o których mowa w ust. 3, zostanie doliczony podatek od towarów i usług według obowiązującej stawki.

5. Ustalona w ust. 1 i 2 stawka wynagrodzenia za roboczogodzinę pracy serwisu oraz ceny części zamiennych i podzespołów, określone w załączniku nr 1 do niniejszej umowy, obowiązują przez okres 12 miesięcy od ostatniego dnia miesiąca, w którym została zawarta niniejsza umowa. Po upływie tego okresu Strony dopuszczają możliwość ich zmiany w drodze aneksu do niniejszej umowy. Strony ustalają przy tym, że stawka wynagrodzenia za roboczogodzinę oraz cena poszczególnej części zamiennej lub podzespołu nie może wzrosnąć więcej niż o średnioroczny wskaźnik (procent) wzrostu cen towarów i usług ogółem w roku poprzednim w stosunku do roku go poprzedzającego, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego.
6. Faktury wystawiane będą przez Wykonawcę na podstawie protokołu wykonania usługi serwisowej, o którym mowa w § 5 ust. 3.
7. Płatności realizowane będą przez Zamawiającego w terminie 60 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury, przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze.
8. Za dzień zapłaty uznaje się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
9. Każda faktura musi zawierać numer zlecenia oraz numer, pod którym niniejsza umowa została wpisana do rejestru umów Zamawiającego. Do każdej faktury Wykonawca zobowiązany jest dołączyć kopię protokołu wykonania usługi serwisowej, o którym mowa w § 5 ust. 3. Faktura nie spełniająca wymogów określonych w zdaniach poprzednich nie jest fakturą prawidłowo wystawioną w rozumieniu ust. 7.
10. Zamawiający oświadcza, że jest czynnym, zarejestrowanym podatnikiem VAT i upoważnia Wykonawcę do wystawiania faktur bez konieczności potwierdzania odbioru przez Zamawiającego.
11. Faktury należy doręczać na adres: Południowy Koncern Węglowy S.A. 43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37.
12. Wierzytelności wynikające z niniejszej umowy nie mogą zostać przeniesione na osobę trzecią bez pisemnej zgody Zamawiającego.

§ 7

OSOBY ODPOWIEDZIALNE

1. Osobami odpowiedzialnymi za prawidłową realizację niniejszej umowy są:
 - a) ze strony Zamawiającego:tel./fax.....
 - b) ze strony Wykonawcy:.....tel./fax
2. Osobami sprawującymi nadzór nad realizacją niniejszej umowy są:
 - c) ze strony Zamawiającego:tel./fax.....
 - d) ze strony Wykonawcy:.....tel./fax
3. Zmiana osób wymienionych w ust. 1 i 2 nie stanowi zmiany niniejszej umowy. Wymaga jednak dla swej skuteczności złożenia przez Stronę dokonującą zmiany pisemnego oświadczenia w tym przedmiocie drugiej Stronie.

§ 8

KARY UMOWNE

1. Zamawiający ma prawo obciążenia Wykonawcy karą umowną:
 - a) za zwłokę w podjęciu czynności serwisowych powyżej 8 godzin od momentu zgłoszenia awarii w wysokości zł, (słownie złotych:), za każde kolejne 8 godzin w/w czasu,
 - b) za zwłokę w usunięciu awarii powyżej deklarowanego czasu w wysokości zł, (słownie złotych:), za każde kolejne 8 godzin w/w czasu,

- c) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych i udokumentowanych przy odbiorze - w wysokościzł, (słownie złotych:), za każdy dzień zwłoki liczonej od dnia uzgodnionego na usunięcie wad.
2. Zapłata kar umownych nie zwalnia Wykonawcy z wykonania obowiązków wynikających z niniejszej umowy.
 3. Odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze Stron, skutkować będzie obowiązkiem zapłaty przez Stronę ponoszącą odpowiedzialność za przyczynę odstąpienia, na rzecz drugiej Strony, kary umownej w wysokości zł (słownie złotych:).
 4. Zapłata kar umownych nastąpi w terminie 14 dni od daty otrzymania dokumentu obciążeniowego.
 5. Strony mają prawo dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowań przewyższających wysokość ustalonych kar, jeśli szkoda powstała z przyczyn wyżej opisanych jest wyższa niż kara umowna.

§ 9

GWARANCJA

1. Na wykonane usługi serwisowe Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na okres..... miesięcy, licząc od daty podpisania protokołu wykonania usługi serwisowej, o którym mowa w § 5 ust. 3.
2. Z gwarancji wyłączone są wady powstałe w wyniku stosowania lub użytkowania niezgodnego z warunkami określonymi przez producenta w instrukcji obsługi lub dokumentacji techniczno-ruchowej.
3. W przypadku wystąpienia w okresie gwarancji wady w wyremontowanych urządzeniach, Wykonawca zobowiązuje się niezwłocznie usunąć wadę na własny koszt, poprzez wymianę lub naprawę dotkniętych wadą elementów.
4. Wymienione w ramach gwarancji elementy zostaną objęte nową gwarancją na takich samych zasadach, jak usługa serwisowa.
5. Wydłuża się okres gwarancji o czas wykonywania napraw gwarancyjnych.

§ 10

SIŁA WYŻSZA

1. Od obowiązków określonych w niniejszej umowie Strona może być zwolniona w przypadku zaistnienia uniemożliwiających wykonanie przez nią tych obowiązków okoliczności, nieprzewidzianych, niezależnych od Stron, które powstały po zawarciu umowy, takich jak w szczególności klęska żywiołowa, istotna zmiana warunków geologiczno-górnictwa, wojna, rozruchy, rozporządzenia władz, strajki (siła wyższa).
2. O zaistnieniu okoliczności uznanych za siłę wyższą Strony są zobowiązane niezwłocznie się powiadomić.
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. 3.

§ 11

OCHRONA ŚRODOWISKA

1. Wykonawca zobowiązuje się do przestrzegania przepisów prawnych w zakresie ochrony środowiska.

2. Wykonawca oświadcza, że jeśli w trakcie realizacji przedmiotu umowy powstaną odpady, to jest on Wytwarzającym i Posiadaczem tych odpadów i zobowiązuje się do prowadzenia kart ewidencji oraz kart przekazania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz gospodarowania odpadami w sposób gwarantujący poszanowanie środowiska naturalnego.

**§ 12
POUFNOŚĆ**

Strony zobowiązują się do zachowania poufności informacji, dokumentów i innych danych dotyczących obu Stron, uzyskanych w związku z realizacją niniejszej umowy.

**§ 13
POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych oraz przepisy Kodeksu cywilnego.
3. Spory wynikłe z niniejszej umowy rozstrzygał będzie sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
4. Niniejsza umowa spisana została w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - Cennik części zamiennych nowych
2. Załącznik nr 2 - Obowiązki Stron w zakresie prawa Geologicznego i Górniczego.
3. Załącznik nr 3 - Protokół wykonania usługi serwisowej.
4. Załącznik nr 4 - Wykaz osób uprawnionych do wykonywania prac serwisowych w ruchu Zakładu Górniczego.

Zamawiający

Wykonawca

1.

1.

2.

2.

Akceptacja projektu umowy:

.....
MGR

.....
TM

.....
Radca Prawny

.....
Wydział Umów

Załącznik nr 1 do
umowy serwisowej
nr

Wzór cennika części zamiennych zgodny z Załącznikiem nr 3 do wymagań ofertowych

Zamawiający:

Wykonawca:

1.

1.

2.

2.

**Obowiązki Stron w zakresie Prawa Geologicznego i Górniczego,
ustalenia organizacyjno – techniczne.**

§1

Usługi serwisowe prowadzone przez Wykonawcę na terenie Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A., prowadzone będą w oparciu o następujące akty prawne:

1. Ustawa Prawo Geologiczne i Górnicze z dnia 4 lutego 1994r. (jednolity tekst Dz.U. 2005 nr 228, poz.1947 z późniejszymi zmianami) wraz z aktami wykonawczymi,
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz.U.2002 nr 139, poz.1169) oraz Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 czerwca 2006r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz, U 2006 nr 124, poz.863) z późniejszymi zmianami.
3. Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974r. (jednolity tekst Dz. U 1998 nr 21, poz. 94 z późniejszymi zmianami) wraz z aktami wykonawczymi.
4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003 nr 169, póź.1650 z późniejszymi zmianami),
5. Ustawa o ubezpieczeniu społecznym z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych z dnia 30 października 2002r (Dz. U 2002 nr 199, poz. 1673 z późniejszymi zmianami).

Zakres koordynacji, nadzoru i dozoru ruchu ze strony Zamawiającego

§ 2

1. Dyrektor Techniczny Zakładu Górniczego I-Zastępca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Południowego Koncernu Węglowego S.A. odpowiedzialny jest za całokształt zagadnień związanych z zatrudnianiem firm świadczących usługi w ruchu Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S. A., w tym za akceptację stosownych projektów technicznych i instrukcji oraz rozliczenie finansowe wykonanych prac.
2. Kierownik Działu Robót Górniczych Zakładu Górniczego Południowego Koncernu Węglowego S.A. odpowiedzialny jest za całokształt realizacji odpowiedniej umowy, w szczególności za realizację harmonogramu robót określonego umową, opracowywanie projektów technicznych, nadzór nad zgodnością prowadzonych robót, z aktualnym planem ruchu, zatwierdzonymi projektami technicznymi i technologiami wykonywania prac oraz sporządzanie protokołów odbioru robót będących podstawą rozliczenia wykonanych usług.

3. Za koordynację oraz nadzór nad robotami w poszczególnych branżach odpowiedzialni są:
 - a) Główny Mechanik Urzędów Dołowych - w zakresie robót mechanicznych,
 - b) Główny Elektryk - w zakresie robót elektrycznych,
 - c) Pełnomocnik Dyrektora Zakładu Górniczego ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania - w zakresie spraw dotyczących Dokumentu Bezpieczeństwa, w tym analizy i oceny ryzyka zawodowego.
4. Nadzór nad pracownikami Wykonawcy sprawować będzie osoba dozoru wyższego Działu Ruchu Zakładu Górniczego, na zlecenie, którego roboty te są wykonywane.
5. Do wymienionych w ust. 3 osób dozoru Wykonawca, przed podjęciem prac, winien dostarczyć ewidencję pracowników(Załącznik nr 3 do umowy serwisowej), którzy mogą wykonywać prace w ruchu Zakładu Górniczego tj.:
 - a) zapoznanych z ruchem Zakładu Górniczego,
 - b) przeszkolonych w zakresie stosownych środków ochrony dróg oddechowych,
 - c) posiadających ważne orzeczenie lekarskie, w tym niezbędne badania specjalistyczne, dopuszczające do pracy w ruchu Zakładu Górniczego.
6. Osoba dozoru wyższego danej zmiany wyznacza imiennie osobę (osoby) dozoru ruchu Zakładu Górniczego sprawującą bezpośredni nadzór nad pracownikami Wykonawcy od chwili zgłoszenia się w Zakładzie Górniczym do czasu jego opuszczenia.
7. Wyznaczone imiennie osoby dozoru ruchu sprawujące nadzór nad pracownikami Wykonawcy zobowiązane są do przeprowadzenia instruktażu stanowiskowego przed podjęciem przez w/w pracowników czynności w Zakładzie Górniczym.
8. Fakt przeprowadzenia instruktażu stanowiskowego i zapoznania się z występującymi zagrożeniami na terenie Zakładu Górniczego należy odnotować w książce instruktaży oddziału w rejonie, w którym wykonywane będą prace, za potwierdzeniem osób przeszkolonych.

§ 3

Zamawiający jest zobowiązany:

1. Przekazać protokolarnie front robót pod względem ruchowym z odpowiednim wyprzedzeniem, umożliwiającym Wykonawcy rozpoczęcie robót w uzgodnionym terminie.
2. Wyposażyć rejon robót w sprzęt ppoż.
3. W celu należytego wykonania zgodnie z art. 354 Kodeksu Cywilnego należy:
 - dostarczyć energię elektryczną,
 - umożliwić korzystanie z urządzeń łączności i sygnalizacji alarmowej,
 - zapewnić załodze Wykonawcy możliwość korzystania z ambulatorium (punkt opatrunkowy).
4. W razie wypadku pracownika Wykonawcy niezwłocznie zawiadomić o zaistniałym wypadku Zamawiającego. Do czasu podjęcia przez służby Wykonawcy odpowiednich działań zapewnić pomoc dla osób, które uległy wypadkowi, udostępnić niezbędne informacje i materiały oraz udzielić wszechstronnej pomocy zespołowi powypadkowemu Wykonawcy ustalającemu okoliczności i przyczyny wypadku.
5. Zgłaszać do OUG wypadki pracowników Wykonawcy zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. Zapewnić zorganizowanie akcji ratowniczej zgodnie z zasadami techniki górniczej i obowiązującymi w tym względzie przepisami w przypadku powstania w miejscu

prowadzonych przez Wykonawcę robót stanu zagrożenia wymagającego interwencji służb ratownictwa górniczego.

§ 4

Wykonawca zobowiązuje się do

1. Przestrzegania procedur 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 S.A.
2. Prowadzenia obowiązującej dokumentacji stosownie do wymagań Prawa Geologicznego i Górniczego, Prawa Budowlanego i innych przepisów wykonawczych.
3. Natychmiastowego wstrzymania prowadzenia robót, w przypadku powstania na tych robotach stanu zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników lub bezpieczeństwa ruchu Zakładu Górniczego w strefie zagrożenia, wycofania pracowników w bezpieczne miejsce niezwłocznego powiadomienia o tym fakcie Zamawiającego oraz przystąpienia dostępnymi środkami do usuwania zagrożenia
4. Działania zgodnego z poleceniami kierownictwa akcji ratowniczej (zorganizowanej przez Zamawiającego zgodnie z zasadami techniki górniczej i obowiązującymi przepisami) w przypadku powstania na realizowanych robotach stanu zagrożenia wymagającego interwencji służb ratownictwa górniczego.
5. Przestrzegania wymagań dotyczących ochrony środowiska określonych w obowiązujących w Południowym Koncernie Węglowym S. A. procedurach:
 - a) P-3.1 Procedura identyfikacji i oceny aspektów środowiskowych,
 - b) P-3.2 Procedura postępowania z odpadami,
 - c) P-3.3 Procedura sterowania operacyjnego, monitorowania i pomiarów dla znaczących aspektów środowiskowych oraz oceny zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi wymaganiami.
6. Przestrzegania procedury Nr P-1.10 mówiącej o gotowości na wypadek awarii i reagowania na awarie obowiązującej w Południowym Koncernie Węglowym S. A.

§ 5

Transport sprzętu, urządzeń i materiałów Wykonawcy na terenie zakładu zapewni Zamawiający.

§ 6

Sposób ewidencjonowania (rejestrowania) czasu przebywania poszczególnych pracowników Wykonawcy na terenie Zamawiającego:

1. Wszyscy pracownicy Wykonawcy zobowiązani są zgłaszać dozorowi oddziału użytkownika przybycie do rejonu oddziału.
2. Po zakończeniu robót fakt opuszczenia rejonu wykonywania prac przez pracowników Wykonawcy musi być każdorazowo zgłoszony osobie dozoru oddziału Zlecającego.

§ 7

W przypadku nieprzestrzegania obowiązujących przepisów i niedopełnienia postanowień niniejszych ustaleń przez Wykonawcę (jego pracowników) osoby nadzorujące i dozorujące roboty ze strony Zamawiającego mają obowiązek odpowiednio odsunięcia pracowników Wykonawcy od robót z ich wstrzymaniem włącznie.

Zamawiający:

Wykonawca:

1.

1.

2.

2.

.....
MGR

**WYKAZ OSÓB UPRAWNIONYCH
DO WYKONYWANIA PRAC SERWISOWYCH
W RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO**

1. (Nazwisko i imię) (stanowisko)
2. (Nazwisko i imię) (stanowisko)
3. (Nazwisko i imię) (stanowisko)
4. (Nazwisko i imię) (stanowisko)
5. (Nazwisko i imię) (stanowisko)
6. (Nazwisko i imię) (stanowisko)
7. (Nazwisko i imię) (stanowisko)

Zamawiający:

Wykonawca:

1.

1.

2.

2.