

**WYMAGANIA OFERTOWE**  
(przetarg)

**I. Zamawiający:**

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

**II. Opis przedmiotu zamówienia:**

Świadczenie usług w zakresie naprawy i obsługi serwisowej maszyn i urządzeń produkcji Zakładu Maszyn Górniczych „GLINIK” Sp. z o.o.:

- Przenośnik zgrzeblowy ścianowy GLINIK 298/800/BP,
- Przenośnik zgrzeblowy podścianowy GLINIK 800,
- Przenośnik zgrzeblowy podścianowy GLINIK 1024,
- Krusząka GLINIK 1200,
- Krusząka GLINIK 1500

Szczegółowy wykaz maszyn i urządzeń wraz z podzespołami przedstawia załącznik nr 2 do wymagań ofertowych.

**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, 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 przetargu;

- c) przedmiot oferty;
  - d) warunki transportu (wymagany transport własny oferenta i na jego koszt);
  - e) warunki i okres gwarancji;
  - f) oświadczenie:
    - w przypadku gdy Oferent jest producentem urządzeń wymienionych w ofercie przedstawi oświadczenie zgodne z wzorem wg załącznika nr 1a 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 1b do wymagań ofertowych;
    - w przypadku gdy Oferent nie jest producentem i nie posiada autoryzacji producenta przedstawi oświadczenie zgodne z wzorem wg załącznika 1c do wymagań ofertowych oraz kserokopię dokumentu (w załączeniu) potwierdzającego ocenę zdolności Oferenta do wykonywania napraw i usług serwisowych urządzeń wymienionych w ofercie, która jest wydana przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby lub jednostkę notyfikowaną;
  - g) 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 użytkowania urządzenia, na podstawie którego było eksploatowane przed wykonaniem usługi. Deklaracja powinna być sporządzona zgodnie z wzorem przedstawionym w załączniku nr:
    - 1d (dla Oferenta będącego producentem, upoważnionym przedstawicielem producenta, autoryzowanym wykonawcą) lub,
    - 1e (dla Oferenta nie będącego producentem a posiadającym ocenę zdolności zakładu do wykonywania napraw i usług serwisowych wydaną przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby lub jednostkę notyfikowaną).
  - h) 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 1f do wymagań ofertowych;
  - i) 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 oraz załączenia dokumentów potwierdzających, że usługi zostały należycie wykonane (zgodnie z załącznikiem nr 3 wymagań ofertowych);
  - j) oświadczenie, że oferent posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia;
  - k) Oświadczenie o zapoznaniu się ze Zintegrowaną Polityką Jakości, Środowiska, Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Południowym Koncernie Węglowym S.A. przedstawioną w załączniku nr 1g do wymagań ofertowych;
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:
- oferta cenowa winna być sporządzoną wg wzoru przedstawionego w Załączniku nr 2 do wymagań ofertowych (również na nośniku CD w wersji Excel)  
Cena winna uwzględniać wszystkie koszty niezbędne dla realizacji przedmiotu zamówienia.
- 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 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.
- m) forma płatności – przelew;
- n) 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);
- o) oświadczenie, że oferent znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- p) oświadczenie oferenta, że usługa jest wolna od wad prawnych;
- q) oświadczenie, że oferent zapoznał się z wymaganiami ofertowymi i przyjmuje je bez zastrzeżeń;
- r) 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, 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.
18. 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.
19. 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 9, do dnia 22.07.2009 r. 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 :.....(podać temat).....”
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 24 000,00 zł (słownie: dwadzieścia cztery tysiące złotych 00/100 zł) w terminie do dnia poprzedzającego komisijne otwarcie ofert.
2. Wpłaty wadium należy dokonać na konto: Południowy Koncern Węglowy S.A. ING Bank Śląski S.A. w Katowicach nr rachunku 45 1050 1142 1000 0022 9302 8375, z wpisaniem na dowodzie wpłaty hasła: „Wadium na przetarg-.....(podać temat lub temat oraz nr zadania, nr konta bankowego).....”.
3. Oferent wnosi wadium w jednej z poniżej podanych form:
  - a) pieniądź,
  - b) gwarancja bankowa (z terminem ważności obejmującym cały termin związania oferta, określony w pkt III, ppkt 14, lit. n,
  - c) gwarancja ubezpieczeniowa (z terminem ważności obejmującym cały termin związania oferta, określony w pkt III, ppkt 14, lit. n,).

d) poręczenie bankowe (z terminem ważności obejmującym cały termin związania oferta, określony w pkt III, ppkt 14, lit. n)

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.

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 na czas nieokreślony.

#### **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

Jerzy Ślusarczyk

tel. (032) 627 06 51

b) w sprawach formalno-prawnych:

Wydział Umów:

tel. 032 618 5381

#### **X. Otwarcie ofert**

1. Otwarcie złożonych do przetargu ofert nastąpi w dniu 23.07.2009 o godz. 11.00 w Południowym Koncernie Węglowym S.A. w Jaworznie, przy ul. Grunwaldzkiej 37, w budynku ZARZĄDU
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 niejawna przetargu.**

1. W części niejawnej 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.

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

1. Cena\*) - waga 100 %

\*) - Ilość punktów badanej oferty ustalony zostanie wg wzoru:

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

- $C_i$  - ilość punktów badanej oferty uzyskanej z ceny [pkt]  
 $C_{min}$  - najniższa cena w złożonych ofertach [zł]  
 $C_{bad}$  - cena oferty badanej [zł]

#### **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 nie dopuszcza składanie 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.

#### **Załączniki:**

- Załącznik nr 1 - Wzór formularza oferty technicznej.
- Załącznik nr 1a - Oświadczenie Producenta maszyn/urządzeń.
- Załącznik nr 1b - Oświadczenie Producenta maszyn/urządzeń o udzieleniu autoryzacji Wykonawcy napraw i remontów.
- Załącznik nr 1c - Oświadczenie Oferenta nie będącego producentem i nie posiadającym autoryzacji Producenta urządzenia wymienionego w ofercie.
- Załącznik nr 1d - Deklaracja Wykonawcy będącego Producentem/upoważnionym przedstawicielem Producenta/autoryzowanym Wykonawcą remontów maszyn/urządzeń.
- Załącznik nr 1e - Deklaracja Oferenta nie będącego producentem a posiadającym ocenę zdolności zakładu remontowego do wykonywania remontów wydaną przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby lub jednostkę notyfikowaną.
- Załącznik nr 1f - Oświadczenie Oferenta /Wykonawcy w związku z realizacją umowy remontowej o gotowości przestrzegania rygorów związanych z ochroną środowiska- w ramach wdrożonego Zintegrowanego Systemu Zarządzania Południowego Koncernu Węglowego S.A.
- Załącznik nr 1g - Zintegrowana Polityka Jakości, Środowiska, Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Południowym Koncernie Węglowym S.A.
- Załącznik nr 2 - Wzór formularza oferty handlowej.
- Załącznik nr 3 - Wykaz usług wykonanych w okresie ostatnich trzech lat.
- Załącznik nr 4 - Projekt umowy – wg przedmiotu zamówienia.

Zakład Górniczy Janina  
Kierownik Działu Gospodarki Maszynami  
i Smarami i Technologii Górniczej  
mgr inż. Ryszard Tomczyk  
MGR ZG Janina

Zakład Górniczy SOBIESKI  
Dział Gospodarki Maszynami,  
Smarami i Technologii Górniczej  
KIEROWNIK  
inż. Zdzisław Szarek  
MGR ZG Sobieski

Zakład Górniczy Janina  
Główny Inżynier ds. Energo mechanicznych ZG Janina  
Kierownik Działu Energo mechanicznego  
mgr inż. Zbigniew Michalczyk  
TM

Południowy Koncern Węglowy S.A.  
Kierownik Działu Energo mechanicznego  
Naczelny inżynier ds. Zarządzania Środkami Produkcji  
i Gospodarki Energetyczną Maszynową  
TS  
mgr inż. Andrzej GLIMOS

**WZÓR FORMULARZA OFERTY TECHNICZNEJ**

1. Dane oferenta:

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

2. Data sporządzenia oferty: .....

3. Przedmiot oferty: .....  
.....  
.....  
.....

4. Warunki transportu:  
(wymagany transport własny oferenta i na jego koszt)  
.....

5. Warunki i okres gwarancji:  
.....  
.....

6. Załącznikami do niniejszej oferty są:

6.1 Oświadczenie zgodne z wzorem przedstawionym wg Załącznika nr 1a do wymagań ofertowych:  
Zał. nr 1a

6.2 Oświadczenie zgodne z wzorem przedstawionym wg Załącznika nr 1b do wymagań ofertowych:  
Zał. nr 1b

6.3 Oświadczenie zgodne z wzorem przedstawionym wg Załącznika nr 1c do wymagań ofertowych:  
Zał. nr 1c

6.4 Deklaracja zgodna z wzorem przedstawionym wg Załącznika nr 1d do wymagań ofertowych  
Zał. nr 1d

6.5 Deklaracja zgodna z wzorem przedstawionym wg Załącznika nr 1e do wymagań ofertowych  
Zał. nr 1e



- 6.6 Oświadczenie zgodne z wzorem przedstawionym wg Załącznika nr 1f do wymagań ofertowych:  
Załącznik nr 1f
- 6.7 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 i wartością usługom stanowiącym przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców oraz załączenia dokumentów potwierdzających, że usługi zostały należycie wykonane (zgodnie z załącznikiem nr 3 do wymagań ofertowych);  
Załącznik nr 3
7. Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.
8. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Zintegrowaną Polityką Jakości, Środowiska, Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Południowym Koncernie Węglowym S.A. przedstawioną w Załączniku nr 1g do wymagań ofertowych

**Uwaga:**

**Wszystkie załączniki zamieszczone w ofercie technicznej winny być identyczne z wymienionymi w wymaganiach ofertowych, co do zawartości i treści.**

.....  
(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 Producenta<sup>1)</sup> maszyn/urządzeń będących przedmiotem przetargu.

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

<sup>1)</sup> niepotrzebne skreślić

Miejscowość:....., dnia .....

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie: .....

Adres siedziby:.....

.....

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

Dotyczy:

.....

(podać nazwę postępowania)

..... nr sprawy: .....

Uprawnieni do reprezentowania **Producenta/ upoważnionego przedstawiciela Producenta<sup>1)</sup>** oświadczamy, iż niżej wymienionemu Wykonawcy:

1. **Udzieliliśmy autoryzacji** w zakresie świadczenia usług remontowych/naprawy/naprawy serwisowej<sup>1)</sup> 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 Wykonawcy<sup>1)</sup>.

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

<sup>1)</sup> niepotrzebne skreślić

Miejscowość:....., dnia .....

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie: .....

Adres siedziby: .....

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY NAPRAW I USŁUG  
SERWISOWYCH NIE BĘDĄCEGO PRODUCENTEM I NIE  
POSIADAJĄCEGO AUTORYZACJI PRODUCENTA  
MASZYN/URZĄDZEŃ**

Dotyczy:

.....

(podać nazwę postępowania)

..... nr sprawy: .....

**Uprawnieni do reprezentowania Wykonawcy nie będącego producentem i nie posiadającego autoryzacji Producenta:**

1. **Oświadczamy**, że w trakcie wykonywania napraw i usług serwisowych maszyn/urządzeń zostaną zastosowane oryginalne części zamienne i podzespoły.
2. **Oświadczamy**, że posiadamy ocenę zdolności zakładu do wykonywania napraw i usług serwisowych (w zakresie nie mniejszym niż przedmiot zamówienia) wydaną przez akredytowaną jednostkę certyfikującą w obszarze oceny dobrowolnej/jednostkę notyfikowaną<sup>1)</sup>.

.....  
(pieczęć i podpisy osoby/osób  
upoważnionych do reprezentowania **Wykonawcy nie będącego  
producentem maszyny/urządzenia i nie posiadającego  
autoryzacji producenta**)

<sup>1)</sup> niepotrzebne skreślić

Miejscowość:....., dnia .....

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie: .....

Adres siedziby:.....

**DEKLARACJA WYKONAWCY BĘDĄCEGO  
PRODUCENTEM/UPOWAŻNIONYM PRZEDSTAWICIELEM  
PRODUCENTA/AUTORYZOWANYM WYKONAWCĄ<sup>1)</sup>  
NAPRAW I USŁU SERWISOWYCH MASZYN/URZĄDZEŃ**

Dotyczy:

.....  
(podać nazwę postępowania)

..... nr sprawy: .....

Uprawnieni do reprezentowania **Wykonawcy będącego producentem/upoważnionym przedstawicielem producenta/podmiotem autoryzowanym przez producenta<sup>1)</sup>**, oświadczamy:

1. **Naprawy i usługi serwisowe** będące przedmiotem niniejszego postępowania, wykonane będą/były<sup>1)</sup> w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację wyrobu i nie spowodują/spowodowały<sup>1)</sup> wytworzenia nowej maszyny/urządzenia - w związku z tym nie będzie/jest<sup>1)</sup> wymagane dokonanie ponownego wprowadzenia wyrobów do obrotu, zgodnie z aktualnie obowiązującym stanem prawnym.
2. **Naprawa lub usługa serwisowana** maszyny/urządzenia będzie odpowiadać/odpowiada<sup>1)</sup> 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)

<sup>1)</sup> niepotrzebne skreślić

Miejscowość:....., dnia .....

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie: .....

Adres siedziby:.....

**DEKLARACJA WYKONAWCY NIE BĘDĄCEGO  
PRODUCENTEM**  
**a**  
**POSIADAJĄCYM OCENĘ ZDOLNOŚCI ZAKŁADU DO  
WYKONYWANIA NAPRAW I USŁUG SERWISOWYCH  
WYDANĄ PRZEZ AKREDYTOWANĄ JEDNOSTKĘ  
CERTYFIKUJĄCĄ WYROBY/JEDNOSTKĘ NOTYFIKOWANĄ<sup>1)</sup>**

Dotyczy:

.....

(podać nazwę postępowania)

..... nr sprawy: .....

Uprawnieni do reprezentowania Wykonawcy nie będącego producentem a posiadającym ocenę zdolności zakładu do wykonywania napraw i usług serwisowych wydaną przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby/jednostkę notyfikowaną<sup>1)</sup>, oświadczamy, iż:

1. **Naprawa i usługa serwisowa** będąca przedmiotem niniejszego postępowania, wykonana będzie/była<sup>1)</sup> w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację wyrobu i nie spowoduje/spowodował<sup>1)</sup> wytworzenia nowej maszyny/urządzenia - w związku z tym nie będzie/jest<sup>1)</sup> wymagane dokonanie ponownego wprowadzenia wyrobów do obrotu, zgodnie z aktualnie obowiązującym stanem prawnym.
2. **Naprawa lub usługa serwisowana** maszyny/urządzenia będzie odpowiadać/odpowiada<sup>1)</sup> dokumentacji na, podstawie której wyrób został wprowadzony do obrotu, oraz na podstawie której był eksploatowany przed naprawą/naprawą serwisową.

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

<sup>1)</sup> 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 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 oferty:

.....

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

Cena winna uwzględniać wszystkie koszty niezbędne dla realizacji przedmiotu zamówienia.

**4.1. Ofertowa cena netto podzespołów przenośnika zgrzeblowego ścianowego GLINIK 298/800/BP, nr rys. G019-00 wersja A (ZG Sobieski - 2008)**

| Poz.      | Nazwa podzespołu                    | Nr rys./normy   | Jedn. miary | Ceny netto [zł/szt/kpl] |             |
|-----------|-------------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------|-------------|
|           |                                     |                 |             | Nowy                    | Poremontowy |
| <b>1.</b> | <b>Wał napędu głównego</b>          | 845-01-02B      | kpl.        |                         |             |
| 1.1       | Wał                                 | 845-01-02B-01   | szt.        |                         |             |
| 1.2       | Oprawa łożyska                      | 845-01-02B-04   | szt.        |                         |             |
| 1.3       | Pokrywa                             | 845-01-02B-05/1 | szt.        |                         |             |
| 1.4       | Tulejka z kotnierzem                | 845-01-02B-06   | szt.        |                         |             |
| 1.5       | Pierścień                           | 845-01-02-07    | szt.        |                         |             |
| 1.6       | Tuleja dociskowa                    | 845-01-02B-08   | szt.        |                         |             |
| 1.7       | Tulejka dystansowa                  | 845-01-02-09    | szt.        |                         |             |
| 1.8       | Koło łańcuchowe 34x126, z=6         | 845-01-02B-02   | szt.        |                         | X           |
| 1.9       | Ośłona                              | 845-01-02-7     | szt.        |                         |             |
| 1.10      | Pierścień dociskowy                 | 845-01-02B-11   | szt.        |                         |             |
| 1.11      | Łożysko baryłkowe 24136/180x300x118 | PN-86/M-86240   | szt.        |                         | X           |
| 1.12      | Pierścień uszczelniający GOETZE H23 | H71 061         | szt.        |                         | X           |
| 1.13      | Pierścień uszczelniający GOETZE H41 | H71 062         | szt.        |                         | X           |

Południowy Koncern Węgłowy S.A. w Jaworznie

|            |  |                 |      |  |          |
|------------|--|-----------------|------|--|----------|
| <b>2.</b>  | <b>Wał napędu zwrotnego</b>                      | 893-10I-02/1    | kpl. |  |          |
| 2.1        | Wał  | 893-10I-02-01   | szt. |  |          |
| 2.2        | Oprawa łożyska                                   | 845-01-02B-04   | szt. |  |          |
| 2.3        | Koło łańcuchowe 34x124 z=6                       | 845-01-02B-02   | szt. |  | <b>X</b> |
| 2.4        | Pokrywa  | 845-01-02B-05/1 | szt. |  |          |
| 2.5        | Tulejka z kołnierzem                             | 845-01-02B-06   | szt. |  |          |
| 2.6        | Pierścień  | 897-01-02-07    | szt. |  |          |
| 2.7        | Tuleja dociskowa                                 | 845-01-02B-08   | szt. |  |          |
| 2.8        | Tulejka dystansowa                               | 845-01-02-09    | szt. |  |          |
| 2.9        | Ostona   | 845-01-02-7     | szt. |  |          |
| 2.10       | Pokrywa lewa                                     | 893-10I-02-13   | szt. |  |          |
| 2.11       | Pierścień dociskowy                              | 845-01-02B-11   | szt. |  |          |
| 2.12       | Pierścień dociskowy                              | 938-01-02-08    | szt. |  |          |
| 2.13       | Łożysko baryłkowe 24136/180x300x118              | PN-86/M-86240   | szt. |  | <b>X</b> |
| 2.14       | Pierścień uszczelniający GOETZE H23              | H71 061         | szt. |  | <b>X</b> |
| 2.15       | Pierścień uszczelniający GOETZE H41              | H71 062         | szt. |  | <b>X</b> |
| <b>3.</b>  | <b>Rynna modułowa kpl. (bez zastawki)</b>        | 893-07PK-00     | szt. |  |          |
| 3.1        | Rynna modułowa 298/800/1500/40/20                | 893-07PK-01-00  | szt. |  |          |
| 3.2        | Łącznik kpl.                                     | 769-07-02       | szt. |  | <b>X</b> |
| 3.3        | Sworzeń Ø50x170                                  | 769-07-04/1     | szt. |  | <b>X</b> |
| <b>4.</b>  | <b>Wyrzutnik (nap. głównego)</b>                 | 845-01-04       | szt. |  | <b>X</b> |
| <b>5.</b>  | <b>Płyta wyrzutnika (nap. głównego)</b>          | 845-01-08       | szt. |  | <b>X</b> |
| <b>6.</b>  | <b>Wyrzutnik (nap. zwrotnego)</b>                | 893-10Z-09-00   | szt. |  | <b>X</b> |
| <b>7.</b>  | <b>Pokrywa</b>                                   | 893-10Z-13-00   | szt. |  |          |
| <b>8.</b>  | <b>Pokrywa</b>                                   | 893-10Z-14-00   | szt. |  |          |
| <b>9.</b>  | <b>Zgrzebło kpl.</b>                             | 769-15B-00      | szt. |  | <b>X</b> |
| <b>10.</b> | <b>Sprzęgło zębate</b>                           | 893-01G-17-00   | szt. |  | <b>X</b> |
| <b>11.</b> | <b>Rynna dołączna nap. głównego (wyk. prawe)</b> | G019-05P-00     | szt. |  |          |
| <b>12.</b> | <b>Rynna inspekcyjna kpl. (bez zastawki)</b>     | 893-08PK-00     | szt. |  |          |

**4.2. Ofertowa cena netto podzespołów przenośnika zgrzeblowego podścianowego Glinik 800, nr rys. 941 wersja II kompletność III/C/(ZGE Sobieski - 2003)**

| Poz.      | Nazwa podzespołu                         | Nr rys./normy | Jedn. miary | Ceny netto [zł/szt/kpl] |             |
|-----------|--|---------------|-------------|-------------------------|-------------|
|           |  |               |             | Nowy                    | Poremontowy |
| <b>1.</b> | <b>Zespół wysypowy</b>                   | 941-01B-00    | kpl.        | <b>X</b>                |             |
| 1.1       | Wyrzutnik                                | 941-01-03     | szt.        |                         | <b>X</b>    |
| 1.2       | Płyta wyrzutnika                         | 845-01-08     | szt.        |                         | <b>X</b>    |
| <b>2.</b> | <b>Obudowa sprzęgła</b>                  | 941-03-01     | kpl.        |                         |             |
| <b>3.</b> | <b>Rynna modułowa 1500 z osłonami</b>    | 941-05A-00    | kpl.        |                         |             |
| <b>4.</b> | <b>Rynna modułowa kpl 1500</b>           | 941-05A-01-00 | kpl.        |                         |             |
| <b>5.</b> | <b>Rynna inspekcyjna 1500 z osłonami</b> | 941-06A-00    | szt.        |                         |             |
| <b>6.</b> | <b>Wał kompletny napędu głównego</b>     | 941-12B-00/1  | kpl.        |                         |             |
| 6.1       | Wał                                      | 941-12B-01/1  | szt.        |                         |             |
| 6.2       | Pokrywa                                  | 845-01-02-2   | szt.        |                         |             |
| 6.3       | Pierścień                                | 845-01-02-3   | szt.        |                         |             |
| 6.4       | Tuleja z kołnierzem                      | 845-01-02-4   | szt.        |                         |             |
| 6.5       | Tuleja                                   | 845-01-02-5   | szt.        |                         |             |

Przetarg nr ...01109

18

„Świadczenie usług w zakresie naprawy i obsługi serwisowej maszyn i urządzeń produkcji Zakładu Maszyn Górnicych GLINIK Sp. z o.o. ”

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie

|      |  |               |      |   |   |
|------|--|---------------|------|---|---|
| 6.6  | Ostona                                     | 845-01-02-7   | szt. |   |   |
| 6.7  | Koło łańcuchowe 34x126 z=6                 | MG-R-003/2    | szt. |   | X |
| 6.8  | Oprawa łożyska                             | 769-01-14-4   | szt. |   |   |
| 6.9  | Pierścień z kołnierzem                     | 769-01-14-7   | szt. |   |   |
| 6.10 | Tulejka dystansowa                         | 769-01-14-8   | szt. |   |   |
| 6.11 | Łożysko baryłkowe 24136/180x300x118        | PN-86/M-86240 | szt. |   | X |
| 6.12 | Pierścień uszczelniający GOETZE H23        | H71 061       | szt. |   | X |
| 6.13 | Pierścień uszczelniający GOETZE H41        | H71 062       | szt. |   | X |
| 6.14 | Wkładka uszczelniająca B „GOETZE” 285x20,5 | 76.91.41      | szt. |   | X |
| 7.   | Zespół zwrotny                             | 941-10A-00    | kpl. | X |   |
| 8.   | Wał kompletny napędu zwrotnego             | 941-13B-00    | kpl. |   |   |
| 8.1  | Wał  | 941-13B-01    | szt. |   |   |
| 8.2  | Oprawa łożyska lewa                        | 941-13B-02    | szt. |   |   |
| 8.3  | Oprawa łożyska prawa                       | 941-13B-03    | szt. |   |   |
| 8.4  | Pokrywa                                    | 941-13B-04    | szt. |   |   |
| 8.5  | Pierścień dociskowy                        | 941-13B-05    | szt. |   |   |
| 8.6  | Pierścień z kołnierzem                     | 941-13B-06    | szt. |   |   |
| 8.7  | Koło łańcuchowe 34x126 z=6                 | MG-R-003/     | szt. |   | X |
| 8.8  | Łożysko baryłkowe 23136 (180x300x96)       | PN-86/M-86240 | szt. |   | X |
| 8.9  | Pierścień uszczelniający „GOETZE” H41      | H71 062       | szt. |   | X |
| 8.10 | Wkładka uszczelniająca B „GOETZE” 285x20,5 | H71 063       | szt. |   | X |
| 9.   | Rynna modułowa 1500 najazdowa              | 941-27B-00    | szt. |   |   |
| 10.  | Rynna inspekcyjna 1500 najazdowa           | 941-28B-00    | szt. |   |   |
| 11.  | Rynna kpl. pod kruszarkę                   | 852A-08G-00   | kpl. |   |   |
| 12.  | Zgrzebło kompletne (do łańcucha Ø34x126)   | 769-15A-00    | kpl. |   | X |
| 13.  | Sprzęgło zębate                            | 941-04-00     | kpl. |   | X |
| 14.  | Łącznik kpl                                | 769-07-02     | kpl. |   | X |

**4.3. Ofertowa cena netto podzespołów przenośnika zgrzeblowego podścianowego Glinik 800, nr rys. 941 wersja II kompletność D/(ZGE Janina - 2004)**

| Poz. | Nazwa podzespołu                  | Nr rys./normy | Jedn. miary | Ceny netto [zł/szt/kpl] |             |
|------|-----------------------------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------|
|      |                                   |               |             | Nowy                    | Poremontowy |
| 1.   | Zespół wysypowy                   | 941-01-00     | kpl.        | X                       |             |
| 1.1  | Wyrzutnik                         | 941-01-03     | szt.        |                         | X           |
| 1.2  | Płyta wyrzutnika                  | 845-01-08     | szt.        |                         | X           |
| 2.   | Sprzęgło zębate                   | 941-04-01     | kpl.        |                         |             |
| 3.   | Rynna modułowa 1500 z osłonami    | 941-05D-00    | kpl.        |                         |             |
| 4.   | Rynna modułowa kpl 1500           | 941-05A-01-00 | kpl.        |                         |             |
| 5.   | Rynna inspekcyjna 1500 z osłonami | 941-06A-00    | szt.        |                         |             |
| 6.   | Wał kompletny napędu głównego     | 941-12B-00/1  | kpl.        |                         |             |
| 6.1  | Wał                               | 941-12B-01/1  | szt.        |                         |             |
| 6.2  | Pokrywa                           | 845-01-02-2   | szt.        |                         |             |
| 6.3  | Pierścień                         | 845-01-02-3   | szt.        |                         |             |
| 6.4  | Tuleja z kołnierzem               | 845-01-02-4   | szt.        |                         |             |
| 6.5  | Tuleja                            | 845-01-02-5   | szt.        |                         |             |
| 6.6  | Ostona                            | 845-01-02-7   | szt.        |                         |             |
| 6.7  | Koło łańcuchowe 34x126 z=6        | MG-R-003/2    | szt.        |                         | X           |
| 6.8  | Oprawa łożyska                    | 769-01-14-4   | szt.        |                         |             |
| 6.9  | Pierścień z kołnierzem            | 741-12B-11    | szt.        |                         |             |
| 6.10 | Tulejka dystansowa                | 769-01-14-8   | szt.        |                         |             |

Przetarg nr ...0110.9

„Świadczenie usług w zakresie naprawy i obsługi serwisowej maszyn i urządzeń produkcji Zakładu Maszyn Górnicych GLINIK Sp. z o.o. ”

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie

|      |  |               |      |  |   |
|------|--|---------------|------|--|---|
| 6.11 | Łożysko baryłkowe 24136/180x300x118        | PN-86/M-86240 | szt. |  | X |
| 6.12 | Pierścień uszczelniający GOETZE H23        | 76.90         | szt. |  | X |
| 6.13 | Pierścień uszczelniający GOETZE H41        | 76.90         | szt. |  | X |
| 6.14 | Wkładka uszczelniająca B „GOETZE” 285x20,5 | 76.91.41      | szt. |  | X |
| 7.   | Zespół zwrotny                             | 941-10A-00    | kpl. |  |   |
| 8.   | Wał kompletny napędu zwrotnego             | 941-13B-00    | kpl. |  |   |
| 8.1  | Wał  | 941-13B-01    | szt. |  |   |
| 8.2  | Oprawa łożyska lewa                        | 941-13B-02    | szt. |  |   |
| 8.3  | Oprawa łożyska prawa                       | 941-13B-03    | szt. |  |   |
| 8.4  | Pokrywa                                    | 941-13B-04    | szt. |  |   |
| 8.5  | Pierścień dociskowy                        | 941-13B-05    | szt. |  |   |
| 8.6  | Pierścień z kołnierzem                     | 941-13B-06    | szt. |  |   |
| 8.7  | Koło łańcuchowe 34x126 z=6                 | MG-R-003/2    | szt. |  |   |
| 8.8  | Łożysko baryłkowe 23136 (180x300x96)       | PN-86/M-86240 | szt. |  | X |
| 8.9  | Pierścień uszczelniający „GOETZE” H41      | H71 062       | szt. |  | X |
| 8.10 | Wkładka uszczelniająca B „GOETZE” 285x20,5 | H71 063       | szt. |  | X |
| 9.   | Rynna 3000 rewizyjna                       | 941-02-02     | szt. |  |   |
| 10.  | Rynna skośna górna                         | 941-02-03     | szt. |  |   |
| 11.  | Rynna przegubowa                           | 941-02-04     | kpl. |  |   |
| 12.  | Rynna skośna dolna                         | 941-02-05     | kpl. |  |   |
| 13.  | Rynna pod kruszarkę Glinik 1200            | 852A-06G-00   | kpl. |  |   |
| 14.  | Zgrzebło kompletne                         | 769-15A-00    | kpl. |  | X |
| 15.  | Sprzęgło zębate                            | 941-04-00     | kpl. |  | X |
| 16.  | Łącznik kpl                                | 769-07-02     | kpl. |  | X |

**4.4. Ofertowa cena netto podzespołów przenośnika zgrzeblowego podścianowego Glinik 800, nr rys. 941-00Hwersja (ZG Janina - 2008)**

| Poz. | Nazwa podzespołu                             | Nr rys./normy   | Jedn. miary | Ceny netto [zł/szt/kpl] |             |
|------|--|-----------------|-------------|-------------------------|-------------|
|      |  |                 |             | Nowy                    | Poremontowy |
| 1.   | Zespół wysypowy                              | 941-01H-00      | kpl.        | X                       |             |
| 1.1  | Wyrzutnik                                    | 941-01-03       | szt.        |                         | X           |
| 1.2  | Płyta wyrzutnika                             | 845-01-08       | szt.        |                         | X           |
| 2.   | Obudowa sprzęgła                             | 941-03G-01-00   | kpl.        |                         |             |
| 3.   | Sprzęgło zębate                              | 941-04-00       | kpl.        |                         |             |
| 4.   | Obudowa sprzęgła                             | 941-03-01       | kpl.        |                         |             |
| 5.   | Rynna modułowa kpl. z zastawką o wys.950     | 941-05H-00      | kpl.        |                         |             |
| 6.   | Rynna inspekcyjna kpl. z zastawką o wys. 950 | 941-06H-00      | kpl.        |                         |             |
| 7.   | Rynna kruszarki kpl.                         | 941-07H-00      | szt.        |                         |             |
| 8.   | Rynna modułowa kpl. z zastawką o wys.700     | 941-08F-00      | kpl.        |                         |             |
| 9.   | Rynna inspekcyjna kpl. z zastawką o wys. 700 | 941-09-00       | kpl.        |                         |             |
| 10.  | Wał napędu głównego                          | 845-01-02B      | kpl.        |                         |             |
| 10.1 | Wał  | 845-01-02B-01   | szt.        |                         |             |
| 10.2 | Koło łańcuchowe 34x126 z=6                   | 845-01-02B-02   | szt.        |                         | X           |
| 10.3 | Oprawa łożyska                               | 845-01-02B-04   | szt.        |                         |             |
| 10.4 | Pokrywa                                      | 845-01-02B-05/1 | szt.        |                         |             |
| 10.5 | Tuleja z kołnierzem                          | 845-01-02B-06   | szt.        |                         |             |
| 10.6 | Pierścień                                    | 897-01-02-07    | szt.        |                         |             |
| 10.7 | Tuleja dociskowa                             | 845-01-02B-08   | szt.        |                         |             |
| 10.8 | Tulejka dystansowa                           | 897-01-02-09    | szt.        |                         |             |

|       |   |               |      |   |   |
|-------|---|---------------|------|---|---|
| 10.9  | Ostona                                  | 845-01-02-7   | szt. |   |   |
| 10.10 | Pierścień dociskowy                     | 845-01-02B-11 | szt. |   |   |
| 10.11 | Łożysko baryłkowe 24136/180x300x118     | PN-86/M-86240 | szt. |   | X |
| 10.12 | Pierścień uszczelniający GOETZE H23     | H71 061       | szt. |   | X |
| 10.13 | Pierścień uszczelniający GOETZE H41     | H71 062       | szt. |   | X |
| 11.   | Kadłub zwrotny kpl.                     | 941-10H-00    | kpl. | X |   |
| 12.   | Wał napędu zwrotnego kompletny          | 941-13E-00    | kpl. |   |   |
| 12.1  | Wał                                     | 941-13E-01    | szt. |   |   |
| 12.2  | Koło łańcuchowe 34x126 z=6              | 845-01-02B-02 | szt. |   | X |
| 12.3  | Oprawa łożyska                          | 845-01-02B-04 | szt. |   |   |
| 12.4  | Tuleja z kołnierzem                     | 845-01-02B-06 | szt. |   |   |
| 12.5  | Tuleja dociskowa                        | 845-01-02B-08 | szt. |   |   |
| 12.6  | Tulejka dystansowa                      | 897-01-02-09  | szt. |   |   |
| 12.7  | Pierścień dociskowy                     | 845-01-02B-11 | szt. |   |   |
| 12.8  | Łożysko baryłkowe 24136 (180x300x96)    | PN-86/M-86240 | szt. |   | X |
| 12.9  | Pierścień uszczelniający GOETZE H41     | H71 062       | szt. |   | X |
| 13.   | Zgrzebło kompletne                      | 769-15B-00    | kpl. |   | X |
| 14.   | Łącznik kpl                             | 769-07-02     | kpl. |   | X |
| 15.   | Rynna modułowa spec. I kpl. z zastawką  | 941-27H-00    | kpl. |   |   |
| 16.   | Rynna modułowa specjalna II             | 941-28H-00    | kpl. |   |   |
| 17.   | Rynna modułowa spec. I kpl. z pokrywami | 941-29H-00    | kpl. |   |   |

**4.5. Ofertowa cena netto podzespołów przenośnika zgrzeblowego podścianowego Glinik 1024**

| Poz. | Nazwa podzespołu           | Nr rys./normy | Jedn. miary | Ceny netto [zł/szt/kpl] |             |
|------|----------------------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------|
|      |                            |               |             | Nowy                    | Poremontowy |
| 1.   | Wał napędu głównego kpl.   | 771-12        | kpl.        |                         |             |
| 1.1  | Wał napędu głównego        | 771-12-01     | szt.        |                         |             |
| 1.2  | Koło łańcuchowe            | 771-12-02     | szt.        |                         | X           |
| 2.   | Wał napędu zwrotnego kpl.  | 771-13        | szt.        |                         |             |
| 2.1  | Wał napędu zwrotnego       | 771-13-01     | szt.        |                         |             |
| 2.2  | Koło łańcuchowe            | 771-13-03/1   | szt.        |                         | X           |
| 3.   | Sprzęgło zębate            | 825-14        | szt.        |                         | X           |
| 4.   | Wyrzutnik napędu głównego  | 771-01-04     | szt.        |                         |             |
| 5.   | Płyta wyrzutnika           | 771-01-03/1   | szt.        |                         |             |
| 6.   | Wyrzutnik napędu zwrotnego | 771-06-04     | szt.        |                         |             |
| 7.   | Płyta wyrzutnika           | 771-06-05/1   | szt.        |                         |             |
| 8.   | Rynna 2000                 | 825-02-01     | szt.        |                         |             |
| 9.   | Rynna 3000                 | 825-02-02     | szt.        |                         |             |
| 10.  | Rynna skośna górna         | 825-02-03     | szt.        |                         |             |
| 11.  | Rynna przegubowa           | 825-02-04     | szt.        |                         |             |
| 12.  | Rynna skośna dolna         | 825-02-05     | szt.        |                         |             |
| 13.  | Rynna skrętna 500          | 825-05        | szt.        |                         |             |
| 14.  | Rynna dołączna zwrotni     | 771-05        | szt.        |                         |             |
| 15.  | Rynna skrętna 500          | 825-22-00     | szt.        |                         |             |

**4.6. Ofertowa cena netto podzespołów przenośnika zgrzeblowego podścianowego Glinik 1024, nr rys. 985A (ZG Sobieski – 2005)**

| Poz.       | Nazwa podzespołu                          | Nr rys./normy | Jedn. miary | Cena netto [zł/szt/kpl] |             |
|------------|---|---------------|-------------|-------------------------|-------------|
|            |   |               |             | Nowy                    | Poremontowy |
| <b>1.</b>  | <b>Zespół wysypowy</b>                    | 985-01-00     | kpl.        | <b>X</b>                |             |
| 1.1        | Wyrzutnik                                 | 985-01-03     | szt.        |                         | <b>X</b>    |
| 1.2        | Płyta wyrzutnika                          | 985-01-04     | szt.        |                         | <b>X</b>    |
| 1.3        | Sprzęgło zębate                           | 941-04-00     | szt.        |                         | <b>X</b>    |
| 1.4        | Obudowa sprzęgła                          | 941-03-01     | szt.        |                         |             |
| <b>2.</b>  | <b>Wał napędu głównego</b>                | 985-12A-00    | kpl.        |                         |             |
| 2.1        | Wał                                       | 985-12A-01    | szt.        |                         |             |
| 2.2        | Koło łańcuchowe 34x126 z=6                | MR-R-003/2    | szt.        |                         | <b>X</b>    |
| 2.3        | Oprawa łożyska                            | 985-12A-03    | szt.        |                         |             |
| 2.4        | Pierścień                                 | 985-12A-05    | szt.        |                         |             |
| 2.5        | Tuleja z kołnierzem                       | 845-01-02B-06 | szt.        |                         |             |
| 2.6        | Tulejka dystansowa                        | 985-12A-07    | szt.        |                         |             |
| 2.7        | Pokrywa                                   | 985-12A-08    | szt.        |                         |             |
| 2.8        | Tuleja dociskowa                          | 845-01-02B-08 | szt.        |                         |             |
| 2.9        | Ostona                                    | 845-01-02-7   | szt.        |                         |             |
| 2.10       | Pierścień dociskowy                       | 974-12A-11    | szt.        |                         |             |
| 2.11       | Łożysko baryłkowe 24136 (180x300x118)     | PN-86/M-86240 | szt.        |                         | <b>X</b>    |
| 2.12       | Pierścień uszczelniający GOETZE H23       | H71 061       | szt.        |                         | <b>X</b>    |
| 2.13       | Pierścień uszczelniający GOETZE H41       | H71 062       | szt.        |                         | <b>X</b>    |
| <b>3.</b>  | <b>Zespół rynien skośno-przegubowych</b>  | 985-02-00     | kpl.        | <b>X</b>                |             |
| 3.1        | Rynna 3000                                | 985-02-02     | szt.        |                         |             |
| 3.2        | Rynna skośna górna                        | 985-02-03     | szt.        |                         |             |
| 3.3        | Rynna przegubowa                          | 985-02-04     | szt.        |                         |             |
| 3.4        | Rynna skośna dolna                        | 985-02-05     | szt.        |                         |             |
| <b>4.</b>  | <b>Łącznik kpl.</b>                       | 769-07-02     | kpl.        |                         |             |
| <b>5.</b>  | <b>Rynna modułowa kpl. o wys. 750</b>     | 985-05-00     | kpl.        |                         |             |
| <b>6.</b>  | <b>Rynna modułowa</b>                     | 985-05-01-00  | kpl.        |                         |             |
| <b>7.</b>  | <b>Rynna inspekcyjna kpl. o wys. 750</b>  | 985-06-00     | kpl.        |                         |             |
| <b>8.</b>  | <b>Rynna modułowa kpl. o wys. 1200</b>    | 985-08-00     | kpl.        |                         |             |
| <b>9.</b>  | <b>Rynna inspekcyjna kpl. o wys. 1200</b> | 985-09-00     | kpl.        |                         |             |
| <b>10.</b> | <b>Kadłub zwrotny kpl.</b>                | 985-10-00     | kpl.        | <b>X</b>                |             |
| 10.1       | Wyrzutnik                                 | 985-01-03     | szt.        |                         |             |
| 10.2       | Płyta wyrzutnika                          | 985-01-04     | szt.        |                         |             |
| <b>11.</b> | <b>Wał napędu zwrotnego kpl.</b>          | 985-13A-00    | kpl.        |                         |             |
| 11.1       | Wał                                       | 985-13A-01    | szt.        |                         |             |
| 11.2       | Koło łańcuchowe 34x126 z=6                | MR-R-003/2    | szt.        |                         | <b>X</b>    |
| 11.3       | Oprawa łożyska                            | 985-12A-03    | szt.        |                         |             |
| 11.4       | Tuleja z kołnierzem                       | 845-01-02B-06 | szt.        |                         |             |
| 11.5       | Pokrywa                                   | 985-13A-06    | szt.        |                         |             |
| 11.6       | Tulejka dystansowa                        | 985-12A-07    | szt.        |                         |             |
| 11.7       | Pierścień dociskowy                       | 845-01-02B-11 | szt.        |                         |             |
| 11.8       | Łożysko baryłkowe 24136 (180x300x118)     | PN-86/M-86240 | szt.        |                         | <b>X</b>    |
| 11.9       | Pierścień uszczelniający GOETZE H41       | H71 062       | szt.        |                         | <b>X</b>    |
| <b>12.</b> | <b>Zgrzebło kompletne</b>                 | 103-426P      | kpl.        |                         | <b>X</b>    |

**4.7. Ofertowa cena netto podzespołów kruszarki węglowej Glinik 1200,  
nr rys. 852A-00/1/G**

| Poz. | Nazwa podzespołu                                     | Nr rys./normy  | Jedn. miary | Cena netto [zł/szt/kpl] |             |
|------|--|----------------|-------------|-------------------------|-------------|
|      |  |                |             | Nowy                    | Poremontowy |
| 1.   | Wał kompletny  | 852A-01D-00P/1 | kpl.        |                         |             |
|      | Wał kompletny  | 852A-01D-00L/1 | kpl.        |                         |             |
| 1.1  | Wał  | 852A-01D-01    | szt.        |                         |             |
| 1.2  | Bijak wymienny kpl.                                  | 852-01-01-2/1  | kpl.        |                         | X           |
| 1.3  | Pierścień dystansowy                                 | 852A-01B-03    | szt.        |                         |             |
| 1.4  | Bijak wymienny 1                                     | 852A-01B-04    | szt.        |                         |             |
| 1.5  | Bijak wymienny 2                                     | 852A-01-05     | szt.        |                         |             |
| 1.6  | Bijak wymienny 3                                     | 852A-01-06     | szt.        |                         |             |
| 1.7  | Oprawa łożyska                                       | 852-01-04      | szt.        |                         |             |
| 1.8  | Pokrywa dociskowa I                                  | 852-01-06      | szt.        |                         |             |
| 1.9  | Pokrywa dociskowa II                                 | 852A-01D-13    | szt.        |                         |             |
| 1.10 | Wkładka ostonowa                                     | 852-01G-08     | szt.        |                         |             |
| 1.11 | Tuleja dystansowa                                    | 852-01-10      | szt.        |                         |             |
| 2.   | Silownik Ø90/63x300                                  | 852-09-00      | szt.        |                         |             |
| 3.   | Koło pasowe Ø355 kpl.                                | 852A-05E-03-00 | szt.        |                         |             |
| 4.   | Pierścień cierny sprzęgła Conax f. Desh Z. 472mm     | H75 015        | szt.        |                         | X           |
| 5.   | Sprężyna talerzowa wg DIN 2093 B71GR2 (Ø 71xØ36x2,5) | H51 019        | szt.        |                         | X           |

**4.8. Ofertowa cena netto podzespołów kruszarki węglowej Glinik 1500,  
nr rys. 852-00/1/M**

| Poz. | Nazwa podzespołu                                     | Nr rys./normy | Jedn. miary | Cena netto [zł/szt/kpl] |             |
|------|--|---------------|-------------|-------------------------|-------------|
|      |  |               |             | Nowy                    | Poremontowy |
| 1.   | Wał kompletny  | 852-01M-00P   | kpl.        |                         |             |
|      | Wał kompletny  | 852-01M-00L   | kpl.        |                         |             |
| 1.1  | Wał  | 852-01M-01    | szt.        |                         |             |
| 1.2  | Bijak podwójny                                       | 852A-01E-04/1 | szt.        |                         |             |
| 1.3  | Pierścień dystansowy ustalający                      | 852-01M-03    | szt.        |                         |             |
| 1.4  | Pierścień dystansowy II                              | 852-01M-04    | szt.        |                         |             |
| 1.5  | Tuleja dystansowa                                    | 852-01M-05    | szt.        |                         |             |
| 1.6  | Bijak pojedynczy 1                                   | 852A-01B-04/1 | szt.        |                         |             |
| 1.7  | Bijak pojedynczy 2                                   | 852A-01-05/1  | szt.        |                         |             |
| 1.8  | Bijak pojedynczy 3                                   | 852A-01-06/1  | szt.        |                         |             |
| 1.9  | Oprawa łożyska                                       | 852-01-04/1   | szt.        |                         |             |
| 1.10 | Pokrywa dociskowa I                                  | 852-01-06     | szt.        |                         |             |
| 1.11 | Pokrywa dociskowa II                                 | 852-01-12     | szt.        |                         |             |
| 1.12 | Wkładka  | 852-18        | szt.        |                         |             |
| 1.13 | Bijak wymienny kpl.                                  | 852-01-01-2/1 | kpl.        |                         | X           |
| 2.   | Silownik Ø90/63x300                                  | 852-09-00     | szt.        |                         |             |
| 3.   | Koło pasowe Ø1060 kpl.                               | 852A-06F-00/1 | szt.        |                         |             |
| 4.   | Rynna kruszarki                                      | 852-08M-00    | szt.        |                         |             |
| 5.   | Pierścień cierny sprzęgła Conax f. Desh Z. 472mm     | H75 015       | szt.        |                         | X           |
| 6.   | Sprężyna talerzowa wg DIN 2093 B71GR2 (Ø 71xØ36x2,5) | H51 019       | szt.        |                         | X           |

**4.9. Stawka serwisowa:**

- a) w dni robocze i święta wraz z kosztem dojazdu, delegacji itp. do siedziby **Zamawiającego** .....zł / rbh + VAT
- b) w dni robocze i święta w siedzibie **Wykonawcy** .....zł / rbh + VAT

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 oferowana usługa jest wolna od wad prawnych.

10. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z wymaganiami ofertowymi i przyjmujemy je bez zastrzeżeń.

11. Oświadczamy, że wyrażamy zgodę na podpisanie umowy zgodnie z załączonym wzorem.

12. Załącznikami do niniejszej oferty są:

12.1. 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:  
Załącznik nr .....

12.2. 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:  
Załącznik nr .....

12.3. 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:  
Załącznik nr .....

12.4. Kserokopia dokumentu REGON:

Załącznik nr ....

12.5. Kserokopia dokumentu NIP:

Załącznik nr ....

12.6. Dowód wpłacenia wadium:

Załącznik nr ....



12.7. Dowód wykupu wymagań ofertowych:

Zał. nr ....

12.8. Pełnomocnictwa\*):

Zał. nr ....

\*)- 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)

projekt  
**UMOWA SERWISOWA**

zawarta w Jaworznie w dniu ..... pomiędzy:

**Południowym Koncernem Węglowym S.A. z siedzibą w Jaworznie,**  
43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37, REGON: 240033634, NIP: 6321880539,  
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 dalej **Zamawiającym** i reprezentowanym przez:

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

**a:** .....

NIP: .....

REGON: .....

KRS: .....

zwaną w dalszej części umowy **Wykonawcą**, w imieniu i na rzecz, której działają:

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

Umowa została zawarta na podstawie Uchwały nr ..... Zarządu Południowego Koncernu Węglowego S.A. z dnia ..... oraz protokołu z negocjacji z dnia .....

**§1**  
**Przedmiot umowy**

Przedmiotem niniejszej umowy jest wykonywanie przez **Wykonawcę** napraw oraz świadczenie usług serwisowych na rzecz **Zamawiającego**, dla maszyn i urządzeń produkcji Zakładu Maszyn Górniczych GLINIK Sp. z o.o. Jako usługę serwisową należy rozumieć wykonanie czynności mających na celu doprowadzenie urządzenia lub maszyn do stanu sprawności, jaką utraciło w wyniku awarii (wystąpienia zdarzenia nieprzewidzianego) lub wykonaną prewencyjnie (w celu zapobieżenia awarii). Szczegółowy wykaz maszyn i urządzeń wraz z ich podzespołami przedstawia Załącznik nr 1a i Załącznik 1b.

**§ 2**  
**Termin realizacji**

1. Umowa obowiązuje od dnia zawarcia na czas nieokreślony.
2. Każdej ze stron przysługuje prawo do rozwiązania niniejszej umowy z zachowaniem 3- miesięcznego okresu wypowiedzenia.

**§ 3**  
**Zakres usług**

Zakres usług serwisowych obejmuje:

1. Świadczenie usług serwisowych gwarancyjnych i pogwarancyjnych.
2. Usuwanie awarii w miejscu zabudowy urządzenia.
3. Wykonywanie bieżących napraw, również w zakładzie **Wykonawcy**.

**§ 4**  
**Zasady realizacji usług**

1. **Zamawiający** zlecać będzie usługi na podstawie odrębnych zleceń podpisanych przez dwóch członków Zarządu **Zamawiającego**.
2. Zlecenie, o którym mowa będzie zawierać uzgodniony termin realizacji usługi, zakres naprawy, oraz wartość zlecenia.
3. Wezwanie ekipy serwisu **Wykonawcy** powinno być dokonane telefonicznie niezwłocznie po zaistnieniu awarii, a następnie potwierdzone pisemnie (faks) w ciągu 24 godzin.
4. Zgłoszenia zapotrzebowania na usługę serwisową przyjmowane są przez **Wykonawcę** pod następującymi numerami telefonów:
  - serwis .....
5. Do wezwania serwisu upoważnione są osoby kierownictwa Zakładu Górniczego **Zamawiającego** lub upoważniona przez nie osoba wyższego dozoru energomaszynowego, nadzorująca pracę na zmianie, na której zaistniała awaria. Wezwanie może być dokonane również za pośrednictwem Dyspozytora Ruchu Zakładu **Zamawiającego**.
6. **Wykonawca** zapewni świadczenie usług serwisowych przez 7 dni tygodnia, przez 24 godz. na dobę.
7. **Wykonawca** zapewni przyjazd serwisu celem usunięcia awarii na wyznaczone przez **Zamawiającego** miejsce w czasie nie dłuższym niż 24 godziny od telefonicznego zgłoszenia.
8. **Wykonawca** zapewni części i podzespoły oraz dokona naprawy w terminie możliwie najkrótszym jednak nie dłuższym niż 48 godzin od chwili przystąpienia do usunięcia awarii.
9. Ekipa serwisowa każdorazowo zgłasza swój przyjazd u dyspozytora lub osoby określonej w wezwaniu.
10. Koszt transportu części i podzespołów od i do **Zamawiającego** ponosi **Wykonawca**.

**§ 5**

Dokumentem stwierdzającym prawidłowe wykonanie usługi prac serwisowych na terenie **Zamawiającego** lub **Wykonawcy** jest „Protokół wykonania usługi serwisowej” (Załącznik nr 2), który powinien określać w szczególności:

- datę wykonania usługi,
- przedmiot i zakres usługi,
- czas pracy osób wykonujących usługę (ilość przepracowanych roboczogodzin),
- określenie rodzaju usługi (gwarancyjna bezpłatna / niegwarancyjna płatna),
- wykaz części użytych do naprawy, z podaniem ich numerów katalogowych, a w przypadku podzespołów nie wymienionych w cenniku części zamiennych podstawą określenia ich ceny będzie Oferta cenowa **Wykonawcy** lub kalkulacja podpisana przez obie strony.

## § 6

Prace na terenie **Zamawiającego** prowadzone będą zgodnie z Obowiązkami stron w zakresie Prawa Geologicznego i Górniczego oraz ustaleniami organizacyjno – technicznymi stanowiącymi Załącznik nr 3 do niniejszej umowy oraz zarządzeniami wewnętrznymi **Zamawiającego**.

## § 7

Za prawidłową realizację przedmiotu umowy odpowiedzialni są:

- a) ze strony **Wykonawcy**: .....tel. ....
- b) ze strony **Zamawiającego**:  
ZG Janina:
  - za realizację i rozliczenie umowy: Jerzy Ślusarczyk, tel. (032) 627 06 51,
  - za nadzór: mgr inż. Ryszard Tomczyk, tel. (032) 627 05 65.ZG Sobieski:
  - za realizację i rozliczenie umowy: Krzysztof Nowak, tel. (032) 618 54 36,
  - za nadzór: inż. Zenon Sarek, tel. (032) 618 54 36

## § 8

### Zasady rozliczeń

1. Fakturowanie usług serwisowych lub napraw, w tym fakturowanie części zamiennych zużytych w celu wykonania usługi serwisowej lub naprawy, będzie następować na podstawie protokołu wykonania usługi podpisanego przez obydwie strony w terminie 7 dni od dnia wykonania usługi, w oparciu o Cennik części zamiennych stanowiący Załącznik nr 1a i 1b do umowy oraz stawkę serwisową. W przypadku podzespołów nie wymienionych w Cenniku części zamiennych, w oparciu o ofertę cenową **Wykonawcy** lub kalkulację podpisaną przez obydwie strony.
2. Stawki serwisowe wynoszą:
  - a) w dni robocze i święta wraz z dojazdem do siedziby **Zamawiającego**:  
.... zł / rbh +22%VAT.
  - b) w dni robocze i święta w siedzibie **Wykonawcy**:  
.... zł / rbh + 22%VAT.
3. Ceny są stałe przez okres 12 m-cy od dnia zawarcia umowy, a po tym okresie ewentualna zmiana cen może nastąpić w drodze obustronnych negocjacji.
4. Odmowa podpisania protokołu przez **Zamawiającego**, nie wstrzymuje procesu wystawiania faktury VAT, o ile przyjazd przedstawiciela serwisu **Wykonawcy** został potwierdzony przez **Zamawiającego**.
5. Zapłata za świadczone przez **Wykonawcę** usługi serwisowe i naprawy nastąpi na konto **Wykonawcy** w terminie 60 dni od daty doręczenia **Zamawiającemu** prawidłowo wystawionej faktury. Na fakturze należy zaznaczyć, którego zakładu górniczego faktura dotyczy.
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**. Brak numeru umowy powoduje, że faktura nie jest prawidłowo wystawiona w rozumieniu ust.5.
8. Strony oświadczają, że są płatnikami podatku VAT. **Zamawiający** upoważnia **Wykonawcę** do wystawiania faktur VAT bez konieczności składania swojego podpisu.

9. Bez zgody **Zamawiającego** wyrażonej pisemnie, nie można przenieść na osoby trzecie wierzytelności wynikających z niniejszej umowy.

### § 9

#### Gwarancja

1. **Wykonawca** udziela **Zamawiającemu** gwarancji:
  - na naprawę i usługę serwisową z wykorzystaniem części fabrycznie nowych .....m-cy,
  - na naprawę i usługę serwisową z wykorzystaniem części poremontowych .....m-cy,
2. W razie stwierdzenia wadliwie wykonanej usługi serwisowej lub naprawy, **Wykonawca** w ramach gwarancji zobowiązuje się do ponownego jej wykonania na swój koszt w terminie do 7 dni od dnia zgłoszenia wadliwej usługi przez **Zamawiającego**.
3. **Zamawiającemu** przysługują uprawnienia, o których mowa w § 9, ust.1 tylko w przypadku eksploatacji serwisowanych urządzeń zgodnie z wymogami producenta (DTR).

### § 10

#### Kary umowne

1. **Zamawiający** ma prawo obciążyć **Wykonawcę** karami umownymi:
  - a) za nie podjęcie czynności serwisowych w terminie określonym w § 4 ust.7 w wysokości .....zł za każde rozpoczęte 24 godziny opóźnienia,
  - b) za zwłokę w wykonaniu naprawy w terminie określonym w § 4 ust. 8 lub § 9 ust. 2 w wysokości ..... zł za każde rozpoczęte 24 godziny opóźnienia.
2. Za odstąpienie od umowy z przyczyn zawinionych przez jedną ze stron, strona, która zawiniła zapłaci drugiej stronie karę umowną w wysokości .....zł.
3. Niezależnie od kar umownych, strony mogą dochodzić odszkodowania na zasadach ogólnych do wysokości faktycznie poniesionych strat.
4. Zapłata kar umownych nastąpi w terminie 60 dni od dnia wystawienia dokumentu obciążeniowego.

### § 11

#### 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 umowy, 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 należne 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 § 11 ust. 3 nie stosuje się postanowień § 10 ust. 2.

**§ 12**

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

**§ 13**

**Postanowienia końcowe**

1. **Wykonawca** oświadcza, że wykonana usługa jest wolna od wad prawnych i praw majątkowych osób trzecich.
2. Ewentualne spory wynikłe w trakcie trwania umowy strony będą rozstrzygały polubownie, a w przypadku braku porozumienia przez Sąd Gospodarczy właściwy dla siedziby **Zamawiającego**.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.
4. Zmiany i uzupełnienia do niniejszej umowy wymagające dla swej ważności formy pisemnej i muszą być zaakceptowane przez strony umowy.
5. Strony zobowiązują się do zachowania poufności informacji, dokumentów i innych danych uzyskanych w związku z realizacją tej umowy.
6. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
7. Integralną część umowy stanowią załączniki.

Załącznik nr 1a - Cennik części i podzespołów zamiennych nowych.

Załącznik nr 1b - Cennik części i podzespołów zamiennych poremontowych

Załącznik nr 2 - Protokół wykonania usługi serwisowej.

Załącznik nr 3 - Obowiązki stron w zakresie Prawa Geologicznego i Górniczego, ustalenia organizacyjno – techniczne.

Załącznik nr 3.1 - Wykaz osób uprawnionych do wykonywania prac w ruchu zakładu górniczego

**ZAMAWIAJĄCY:**

**WYKONAWCA:**

1. ....

1. ....

2. ....  
Północny Koncern Węglowy S.A.  
Kierownik Działu Energomechanicznego  
Naczelny Inżynier ds. Zarządzania Systemami Produkcyjnymi  
i Gospodarki Energetyczno-Maszynowej

2. ....

Zakład Górniczy Janina  
Główny Inżynier ds. Energomechanicznych ZG Janina  
Kierownik Działu Energomechanicznego  
mgr inż. Andrzej Tadeusz Janina

Północny Koncern Węglowy S.A.  
Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Janina  
mgr inż. Witold Kasperkiewicz

mgr inż. Zbigniew Michalczyk

Przetarg nr 5.1.10.9

31

„Świadczenie usług w zakresie naprawy i obsługi serwisowej maszyn i urządzeń produkcji Zakładu Maszyn Górniczych GLINK Sp. z o.o. ”

Magorzata ZAJAS  
Radca Prawny  
KAB 221

(Wzór)

Załącznik nr 1a

**Cennik części i podzespołów zamiennych nowych  
do umowy serwisowej nr.....**

| Poz. | Nazwa podzespołu | Nr rys./normy | Jedn. miary | Ceny netto [zł/szt/kpl] |
|------|------------------|---------------|-------------|-------------------------|
|      |                  |               |             |                         |
|      |                  |               |             |                         |
|      |                  |               |             |                         |
|      |                  |               |             |                         |
|      |                  |               |             |                         |
|      |                  |               |             |                         |
|      |                  |               |             |                         |
|      |                  |               |             |                         |
|      |                  |               |             |                         |

(Wzór)

Załącznik nr 1b

**Cennik części i podzespołów zamiennych poremontowych  
do umowy serwisowej nr.....**

| Poz. | Nazwa podzespołu | Nr rys./normy | Jedn. miary | Ceny netto [zł/szt/kpl] |
|------|------------------|---------------|-------------|-------------------------|
|      |                  |               |             |                         |
|      |                  |               |             |                         |
|      |                  |               |             |                         |
|      |                  |               |             |                         |
|      |                  |               |             |                         |
|      |                  |               |             |                         |
|      |                  |               |             |                         |
|      |                  |               |             |                         |
|      |                  |               |             |                         |



do umowy nr .....

(Wzór protokołu serwisowego)  
**PROTOKÓŁ nr.....**

wykonania usługi serwisowej zgodnie z umową nr .....

1. Data wykonania usługi: .....
2. Przedmiot i zakres usługi:.....  
.....  
.....

3. Pracownicy ekipy serwisu zatrudnieni przy wykonywaniu usługi:

| Nazwisko i imię | Stanowisko/funkcja | Liczba przepracowanych godz. |
|-----------------|--------------------|------------------------------|
| .....           | .....              | .....                        |
| .....           | .....              | .....                        |
| .....           | .....              | .....                        |

4. Uczestnictwo osób ze strony Zamawiającego:

| Nazwisko i imię | Stanowisko/funkcja |
|-----------------|--------------------|
| .....           | .....              |
| .....           | .....              |

5. Opis przeprowadzonych prac, uwagi stron, wykaz części użytych do naprawy:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

6. Kwalifikacja usługi : gwarancyjna, bezpłatna - niegwarancyjna płatna (zakreślić właściwe).

Podpisy:

Ze strony **Zamawiającego**

Ze strony **Wykonawcy**

.....

.....

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

**§1**

Naprawy i prace serwisowe wykonywane 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, poz.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).

**§ 2**

**Zakres koordynacji, nadzoru i dozoru ruchu ze strony Zamawiającego**

1. Dyrektor Techniczny poszczególnego Zakładu Górniczego, I-Zastępca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Południowego Koncernu Węglowego SA. 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 poszczególnych Zakładów Górniczych 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 Urządzeń 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 poszczególnych Zakładów Górniczych, 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 2.1 do umowy), 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

#### **Wykonawcę 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, obowiązkowego 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 dokumentacji związanej z zatrudnianiem pracowników zawierającej:
  - a) aktualny wykaz kierownictwa i dozoru ruchu oraz pracowników zatrudnionych w ruchu odpowiedniego Zakładu Górniczego,
  - b) zaświadczenia o odbytych szkoleniach wstępnych i okresowych,
  - c) zaświadczenia o ukończeniu szkolenia w zakresie BHP dla pracowników firm świadczących usługi w ruchu odpowiedniego zakładu górniczego,
  - d) zaświadczenia o ważnych badaniach profilaktycznych lekarskich, psychologicznych lub innych specjalistycznych oraz w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej,
  - e) wykaz pracowników zapoznanych z częścią Dokumentu Bezpieczeństwa właściwą dla charakteru wykonywanych prac oraz z odpowiednimi instrukcjami bezpiecznego wykonywania prac.Powyższą dokumentację **Wykonawca** zobowiązany jest przedłożyć na żądanie odpowiednich służb **Zamawiającego**.
3. Prowadzenia obowiązującej dokumentacji stosownie do wymagań Prawa Geologicznego i Górniczego, Prawa Budowlanego i innych przepisów wykonawczych.

4. 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
5. 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
6. 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.

#### § 4

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

#### § 5

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 **Zamawiającego**.

#### § 6

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

**ZAMAWIAJĄCY:**

**WYKONAWCA:**

1. ....

1. ....

2. ....

2. ....

**WYKAZ PRACOWNIKÓW WYKONAWCY UPRAWNIONYCH  
DO WYKONYWANIA NAPRAW I PRAC SERWISOWYCH  
NA TERENIE ZAKŁADU GÓRNICZEGO**

- |    |                            |                       |
|----|----------------------------|-----------------------|
| 1. | .....<br>(Nazwisko i imię) | .....<br>(stanowisko) |
| 2. | .....<br>(Nazwisko i imię) | .....<br>(stanowisko) |
| 3. | .....<br>(Nazwisko i imię) | .....<br>(stanowisko) |
| 4. | .....<br>(Nazwisko i imię) | .....<br>(stanowisko) |
| 5. | .....<br>(Nazwisko i imię) | .....<br>(stanowisko) |

**ZAMAWIAJĄCY:**

**WYKONAWCA:**

1. ....
2. ....

1. ....
2. ....