

WYMAGANIA OFERTOWE

I. Zamawiający.

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

II. Opis przedmiotu zamówienia.

„Świadczenie usług serwisowych w zakresie napraw i obsługi serwisowej nie objętych gwarancją kombajnów chodnikowych produkcji REMAG S.A. eksploatowanych przez Zakłady Górnicze Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

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

III. Opis przygotowania oferty.

1. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pismem czytelnym i posiadać datę jej sporządzenia.
2. Każdy oferent może złożyć w konkretnym przetargu tylko jedną ofertę.
3. Wszystkie zapisane strony oferty oraz wszystkie zapisane strony wymaganych załączników muszą być podpisane przez osoby upoważnione do reprezentowania Oferenta, z zastrzeżeniem pkt.7.
4. W przypadku, gdy dany Oferent dołącza do oferty jako załącznik kopię dokumentu, kopia ta winna być poświadczona za zgodność z oryginałem na każdej zapisanej stronie przez osoby upoważnione do reprezentowania oferenta.
5. W sytuacji, gdy udzielono pełnomocnictw, oferta winna zawierać oryginały lub kserokopie udzielonych pełnomocnictw.
6. Kilku oferentów może złożyć ofertę wspólną, w tym przypadku oferenci ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu zamówienia.
7. W przypadku złożenia oferty wspólnej przez kilku oferentów, oferenci ustanawiają, pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu. W takim przypadku wszystkie zapisane strony oferty oraz wszystkie zapisane strony wymaganych załączników muszą być podpisane przez tego pełnomocnika jako osobę upoważnioną do reprezentowania oferentów w postępowaniu. Jeżeli dany oferent dołącza do oferty jako załącznik kopię dokumentu wówczas kopia ta winna być poświadczona za zgodność z oryginałem na każdej zapisanej stronie przez osoby upoważnione do reprezentowania tego oferenta i jednocześnie winna być podpisana przez pełnomocnika ustanowionego przez działających wspólnie oferentów.
8. Wszystkie korekty i poprawki, treści oferty mogą być nanoszone jedynie przez przekreślenie błędnego zapisu i wstawienie obok poprawnego czytelnego zapisu. Wymaga się, aby wszelkie korekty i poprawki były opatrzone datą ich dokonania oraz z podpisami osób, które podpisały ofertę.
9. Ofertę należy sporządzić w dwóch odrębnych częściach: technicznej i handlowej i złożyć w jednym, nieprzejrzystym, zaklejonym opakowaniu (kopercie), opisanym w sposób określony w wymaganiach ofertowych.
10. Oferta wraz z odpowiednimi dla niej załącznikami ułożona w kolejności zgodnie ze wzorem odpowiedniego formularza oferty powinna być trwale spięta lub zszyta w sposób uniemożliwiający dekompletację zawartości oferty.
11. Oferta musi zawierać spis treści.
12. Wszystkie strony oferty, zawierające jakiegokolwiek teksty, znaki czy rysunki, muszą być ponumerowane kolejnymi numerami stron.

13. Część techniczna oferty (wg załącznika nr 2 wymagań ofertowych) musi zawierać:

- a) dane Oferenta;
- b) datę sporządzenia oferty;
- c) przedmiot oferty;
- d) termin wykonania przedmiotu zamówienia:
 - działania zmierzające do usunięcia wad kombajnu w muszą być podjęte przez Wykonawcę w ciągu 8 godzin od chwili zgłoszenia telefonicznego.
 - Wykonawca zapewnia świadczenie usług serwisowych całodobowo przez 7 dni tygodnia
- e) warunki transportu:
 - w przypadku usług wykonywanych w zakładzie Wykonawcy oraz w przypadku udostępnienia części i podzespołów poremontowych lub nowych niezbędnych do usunięcia zaistniałej awarii, po wcześniejszej konsultacji z serwisem transport podzespołów i części kombajnu do zakładu Wykonawcy oraz transport do zakładu Zamawiającego wykonuje na swój koszt Zamawiający.
 - w przypadku usług wykonywanych przez serwis w miejscu pracy kombajnu transport do zakładu Zamawiającego podzespołów i części niezbędnych do usunięcia zaistniałej awarii wykonuje na swój koszt Wykonawca.
 - po wykonaniu usługi serwisowej z wykorzystaniem części remontowanych Zamawiający zobowiązany jest w terminie do 10 dni od daty wymiany dokonać zwrotu uszkodzonego podzespołu lub części do Wykonawcy na własny koszt.
- f) okres gwarancji udzielony przez Wykonawcę Zamawiającemu liczony od daty podpisania protokołu wykonania usługi serwisowej:
 - 90 dób dla niżej wymienionych części szybko zużywających się:
 - uchwyty nożowe,
 - tuleje w uchwytach nożowych,
 - zgrzebła i łańcuch przenośnika zgrzeblowego,
 - segmenty gąsienic,
 - 181 dób w przypadku zastosowania do usunięcia awarii podzespołów remontowanych,
 - 365 dób w przypadku zastosowania do usunięcia awarii podzespołów nowych,
 - z gwarancji wyłączone są niżej wymienione części i materiały eksploatacyjne szybko zużywające się:
 - noże urabiające,
 - uszczelki przewodów hydraulicznych,
 - bezpieczniki,
 - filtry.
- g) oświadczenie oferenta, że usługa jest wolna od wad prawnych,
- h) oświadczenie oferenta, o posiadaniu niezbędnej wiedzy i dysponowaniu potencjałem technicznym i osobowymi zdolnym do wykonania zamówienia.
- i) oświadczenie oferenta będącego producentem lub posiadającym autoryzację producenta na remont urządzeń wymienionych w ofercie – zgodnie ze wzorem przedstawionym w załączniku nr 2a wymagań ofertowych,
- j) oświadczenie producenta przedstawione przez oferenta o udzieleniu mu autoryzacji na wykonawstwo remontów urządzeń wymienionych w ofercie – zgodnie ze wzorem przedstawionym w załączniku nr 2b wymagań ofertowych,
- k) oświadczenie oferenta stwierdzające, że przeprowadzona usługa będzie wykonana w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację wyremontowanego urządzenia, oraz nie spowoduje naruszenia warunków zapisów DTR/instrukcji użytkownika na jakich urządzenie zostało przekazane użytkownikowi, a tym samym nie ma obowiązku ponownego wprowadzania go do obrotu. Oświadczenie to powinno być sporządzone zgodnie ze wzorem przedstawionym w załączniku nr 2c do wymagań ofertowych,

dla oferenta będącego producentem urządzeń wymienionych w ofercie, lub posiadającym autoryzację producenta na remont przedmiotowych urządzeń,

l) oświadczenia oferenta zgodnie z wzorem przedstawionym w załączniku nr 2d wymagań ofertowych o:

- zapoznaniu się z Polityką Zintegrowanego Systemu Zarządzania Południowego Koncernu Węglowego S.A. przedstawioną w załączniku nr 2e do wymagań ofertowych,
- zobowiązaniu się do przestrzegania przepisów prawnych obowiązujących u Zamawiającego w związku z wdrożonym u niego Zintegrowanym Systemem Zarządzania,
- wyrażeniu zgody na auditowanie realizacji umowy w zakresie objętym przedmiotem zamówienia,
- zobowiązaniu się do takiego postępowania z remontowanymi urządzeniami, by było ono przyjazne środowisku i nie stanowiło dla niego zagrożenia,
- zobowiązaniu się, że w przypadku powstania w procesie remontów odpadów, Wykonawca ponosi odpowiedzialność za postępowania z wytworzonymi odpadami,

m) wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych usług w okresie ostatnich trzech lat przed dniem określonym jako termin złożenia oferty, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, odpowiadających swoim rodzajem usługom stanowiącym przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości, przedmiotu, daty wykonania i odbiorców – zgodnie ze wzorem przedstawionym w załączniku nr 4 wymagań ofertowych,

n) dokumenty potwierdzające, że usługi wymienione w pkt 13 lit. m) zostały należycie wykonane (referencje),

o) wykaz osób oferenta uprawnionych do wykonywania prac w ruchu Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A. – zgodnie ze wzorem przedstawionym w załączniku nr 2f 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 netto zgodnie z załącznikiem nr 3a wymagań ofertowych (również na nośniku CD w wersji Excel).

Cena winna uwzględniać wszystkie koszty niezbędne dla realizacji przedmiotu umowy.

e) kserokopia aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;

f) kserokopia aktualnego zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego brak zaległości w opłacaniu podatków, opłat lub zaświadczenie o uzyskaniu przewidzianego prawem zwolnienia, odroczenia lub rozłożenia na raty zaległych płatności lub wstrzymaniu w całości wykonania decyzji organu podatkowego, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert; w przypadku spółki cywilnej zaświadczenie potwierdzające niezaleganie z uiszczeniem podatków powinno być wystawione zarówno na spółkę jak i jej wspólników, natomiast w przypadku spółki jawnej wystawione na samą spółkę;

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

- upływem terminu składania ofert; w przypadku spółki cywilnej zaświadczenie potwierdzające niezaleganie z uiszczeniem składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne powinno być wystawione zarówno na spółkę jak i jej wspólników, natomiast w przypadku spółki jawnej na samą spółkę;
- h) dowód wpłacenia wadium;
 - i) dowód wniesienia opłaty z tytułu wykupu wymagań ofertowych (w przypadku wykupu wymagań ofertowych w wersji papierowej), przy czym dowód ten musi wskazywać, że opłaty z tytułu wykupu wymagań ofertowych wniósł oferent, a w przypadku, kiedy kilka podmiotów składa ofertę wspólnie - przynajmniej jeden z tych podmiotów;
 - j) warunki płatności:
wymagany minimalny termin płatności faktur wynosi 60 dni od daty otrzymania faktury. Za datę zapłaty przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego;
 - k) forma płatności – przelew;
 - l) termin związania ofertą - 75 dni, przy czym bieg tego terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert (dzień, w którym upływa termin składania ofert jest pierwszym dniem terminu związania ofertą);
 - ł) oświadczenie, że oferent znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
 - m) oświadczenie, że oferent zapoznał się z wymaganiami ofertowymi i przyjmuje je bez zastrzeżeń;
 - n) oświadczenie, że oferent wyraża zgodę na podpisanie umowy zgodnie z załączonym wzorem;
15. W przypadku, kiedy kilka podmiotów składa ofertę wspólnie, do oferty należy załączyć dokumenty wymienione w punkcie 14 lit. e, f, g – wystawione indywidualnie na każdy z podmiotów.
16. W przypadku, gdy oferta oferentów występujących wspólnie zostanie przyjęta, przed zawarciem umowy w sprawie przedmiotowego zamówienia należy przedstawić umowę konsorcjum.
17. Jeżeli oferent ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów określonych w ppkt 14 lit. e, f, g, składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzające odpowiednio, że:
- a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
 - b) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
- Jeśli w kraju pochodzenia osoby lub kraju, w którym oferent ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa powyżej, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem odpowiednio kraju pochodzenia osoby lub kraju, w którym oferent ma siedzibę lub adres zamieszkania.
18. Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez oferenta.

IV. Termin i miejsce składania ofert.

1. Ofertę należy złożyć w jednym, nieprzejrystym, zaklejonym opakowaniu w:
Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37,
Kancelaria Główna (budynek Zarządu – parter pokój nr 5)
do dnia 14.10.2012 r. godz. 14.00

Na opakowaniu oferty należy umieścić:

- a) nazwę i siedzibę Oferenta,
- b) nazwę i siedzibę Zamawiającego,
- c) napis: Nr przetargu:(wpisać numer),
- d) „przetarg na: „Świadczenie usług serwisowych w zakresie nie objętym gwarancją dla kombajnów chodnikowych produkcji REMAG S.A. eksploatowanych przez Zakłady Górnicze Południowego Koncernu Węglowego S.A.””

- 2. Odpowiedzialność za prawidłowe zabezpieczenie oferty ponosi oferent.
- 3. Oferent może zwrócić się na piśmie do Zamawiającego o wyjaśnienie zapisów wymagań ofertowych.
- 4. Zamawiający udzieli wyjaśnień Oferentowi, jeżeli pytanie wpłynie do Zamawiającego nie później niż 6 dnia przed terminem składania ofert.
- 5. Treść pytań (bez ujawniania źródła zapytania) wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekaze oferentom, którym przekazał wymagania ofertowe oraz zamieści na stronie internetowej, na której opublikował wymagania ofertowe.
- 6. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może nie później niż do 7 dni przed terminem składania ofert zmodyfikować treść wymagań ofertowych opisując je klauzulą „ZMIANA”. Dokonana w ten sposób modyfikacja staje się częścią wymagań ofertowych, zostaje przekazana oferentom i jest dla nich wiążąca. W przypadku dokonania modyfikacji wymagań ofertowych, termin do złożenia zapytania, o którym mowa w ppkt 5, skraca się do 3 dni przed terminem składania ofert.
- 7. Oferent może wprowadzić zmiany do oferty przed upływem terminu do składania ofert. Zmiany należy złożyć według takich samych zasadach jak składana oferta z dopiskiem „ZMIANA”.

V. Wadium.

- 1. Przystępujący do przetargu winien wnieść wadium w wysokości: 48 200,00 zł (słownie: czterdzieści osiem tysięcy dwieście złotych), w terminie do dnia poprzedzającego komisyjne otwarcie ofert.
- 2. Oferent wnosi wadium w jednej lub kilku następujących formach:
 - a) pieniądzu, lub
 - b) gwarancji bankowej (z terminem ważności obejmującym cały termin związania ofertą, określonym w punkcie III ppkt 14 lit. I), lub
 - c) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym (z terminem ważności obejmującym cały termin związania ofertą, określonym w punkcie III ppkt 14 lit. I), lub
 - d) gwarancjach ubezpieczeniowych (z terminem ważności obejmującym cały termin związania ofertą, określony w punkcie III ppkt 14 lit. I).
 - e) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art.6.b) ust.5 pkt 2 ustawy z dnia 09 listopad 2000 rok o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.
Ponadto dopuszczalne jest zaliczenie (przeksięgowanie) na poczet wadium, wymagalnych na dzień wniesienia wadium zobowiązań Południowego Koncernu Węglowego S.A. wobec oferenta, na podstawie oświadczenia oferenta o wyborze tej formy wniesienia wadium.
- 3. Wpłaty wadium należy dokonać na konto: Południowy Koncern Węglowy S.A. Bank Pekao S.A. nr rachunku 1312406292111001037740994, z wpisaniem na dowodzie wpłaty hasła: „Wadium na przetarg „Świadczenie usług serwisowych w zakresie napraw i obsługi serwisowej nie objętych gwarancją kombajnów chodnikowych produkcji REMAG S.A. eksploatowanych przez Zakłady Górnicze Południowego Koncernu Węglowego S.A.”, nr konta bankowego.....

4. Dowód wniesienia wadium w formie innej niż pieniądź, tj. dokument gwarancji lub poręczenia, o którym mowa w ppkt 2 lit. b + e, należy złożyć w oryginale w tej samej kopercie, która zawiera ofertę, a kserokopię dokumentu należy załączyć do oferty (jako integralną część oferty), przed upływem terminu określonego w ppkt 1. Dokument gwarancji lub poręczenia, o którym mowa w ppkt 2 lit. b + e, musi zawierać w swej treści zobowiązanie – odpowiednio gwaranta lub poręczyciela – do zapłaty na rzecz Zamawiającego całej kwoty wadium we wszystkich przypadkach uprawniających Zamawiającego do zatrzymania wadium, określonych w pkt IV ppkt 4, przy czym wszystkie te przypadki muszą zostać wymienione w treści dokumentu gwarancji lub poręczenia poprzez dokładne ich przytoczenie.
5. Za datę wniesienia wadium uważa się:
 - a) dzień uznania rachunku bankowego Zamawiającego w przypadku wniesienia wadium w pieniądzu,
 - b) dzień złożenia oferty w Kancelarii Głównej Zamawiającego pod adresem wskazanym pkt I w terminie wyznaczonym na składanie ofert.

VI. Zwrot wadium.

1. Zwrot wadium oferentom, których oferty nie zostały wybrane w wyniku przetargu, powinien nastąpić niezwłocznie po zakończeniu przetargu, nie później jednak niż w ciągu 7 dni po terminie rozstrzygnięcia przetargu.
2. Oferentowi, który wygrał przetarg, zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy.
3. Wadium będzie zwracane w tej samej formie, w jakiej zostało wniesione.
4. Zamawiający jest uprawniony do zatrzymania wadium, jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana:
 - a) odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie lub ustalonych w drodze negocjacji przeprowadzonych pomiędzy Oferentem i Komisją,
 - b) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy,
 - c) zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Oferenta.
5. Zwrotu wadium oferentom, których oferty wpłynęły po terminie i zostały odrzucone w części jawnej przetargu, Zamawiający dokona niezwłocznie po zakończeniu części jawnej przetargu.

VII. Przewidywany termin realizacji przedmiotu przetargu.

Od dnia zawarcia umowy, przez okres eksploatacji kombajnów chodnikowych tj. do dnia 31.12.2014 r.

VIII. Projekt umowy.

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

IX. Tryb udzielania wyjaśnień.

Wszelkich wyjaśnień dotyczących przetargu udzielają:

a) w sprawach technicznych:

- ZG Sobieski - Dział Gospodarki Maszynami, Smarami i Technologii Górniczej
Piotr Łebek; tel. 32 618 54 36.

b) w sprawach formalno-prawnych:

Wydział Umów: tel. (32) 618 56 80.

X. Otwarcie ofert.

1. Otwarcie złożonych do przetargu ofert nastąpi w dniu 18.10.2012 r. o godz. 10:40 w Południowym Koncernie Węglowym S.A. w Jaworznie, przy ul. Grunwaldzkiej 37, w budynku Zarządzie.
2. Otwarcie ofert jest jawne.
3. Komisja w obecności przybyłych oferentów:
 - a) stwierdza prawidłowość ogłoszenia przetargu oraz liczbę otrzymanych ofert, liczbę ofert złożonych po wyznaczonym terminie ich składania, stan kopert;
 - b) otwiera koperty z ofertami w kolejności ich złożenia; nie otwiera ofert złożonych po terminie; zwrotu ofert, które złożone zostały po terminie i zostały odrzucone w części jawnej przetargu, Zamawiający dokona niezwłocznie po zakończeniu części jawnej przetargu;
 - c) po otwarciu każdej z ofert podaje się nazwy (firmy) oraz adresy oferentów, a także informacje dotyczące ceny, oraz warunków płatności zawartych w ofertach. Ceny nie podaje się w sytuacji, gdy formularz oferty handlowej zawiera powyżej 20 pozycji cen jednostkowych,
 - d) informuje obecnych oferentów o przewidywanym terminie zakończenia postępowania.

XI. Część niejawna przetargu.

1. W części niejawnej Komisja dokonuje sprawdzenia ofert pod względem formalnym i określa braki w ofertach.
2. Komisja wzywa równocześnie oferentów (e-mail), którzy w określonym terminie nie złożyli oświadczeń lub dokumentów określonych w wymaganiach ofertowych, lub, którzy złożyli dokumenty zawierające błędy, do ich uzupełnienia w ponownie wyznaczonym terminie, w formie zgodnej z opisem przygotowania oferty. Oświadczenia lub dokumenty powinny potwierdzać spełnianie przez oferenta oraz przez oferowane usługi wymagań określonych w wymaganiach ofertowych nie później niż w dniu, 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, lub wniesiono wadium wadliwe,
 - które pomimo wezwania do uzupełnienia, o którym mowa w ppkt 2, nie spełniają warunków formalnych określonych w wymaganiach ofertowych,
 - gdy z analizy merytorycznej wynika, że oferty nie odpowiadają warunkom przetargu przyjętym w wymaganiach ofertowych.
5. Komisja przeprowadza negocjacje z Oferentami, którzy złożyli oferty nie podlegające odrzuceniu, jeżeli w przetargu nie stosuje się aukcji elektronicznej. W tym celu Komisja zaprasza wszystkich 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. Oferent może przed ustalonym terminem negocjacji złożyć Zamawiającemu na piśmie lub faksem (decyduje chwila doręczenia) ofertę z ceną niższą, niż zgłoszona w przetargu. W takim przypadku - w razie nieprzybycia oferenta na negocjacje w ustalonym terminie lub jego spóźnienia się - oferta ta jest traktowana tak, jakby została złożona przez oferenta w toku negocjacji.
6. Z przebiegu negocjacji sporządza się protokół.

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

1. Przy ocenie ofert Komisja kierować się będzie następującym kryterium oceny ofert:

cena usługi netto

waga 100 %.

Liczona jako suma wszystkich przedstawionych cen w cennikach części zamiennych i podzespołów oraz usług serwisowych.

2. Wyliczenie punktów zostanie dokonane z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku, zgodnie z matematycznymi zasadami zaokrąglania.

XIII. Rozstrzygnięcie przetargu.

1. Postępowanie przetargowe jest poufne.
2. Protokół z przebiegu postępowania przetargowego winien być sporządzony w terminie do 45 dni od dnia otwarcia ofert.
3. Decyzje o przyjęciu oferty podejmuje Zarząd Południowego Koncernu Węglowego S.A.
4. Zarząd Południowego Koncernu Węglowego S.A. może podjąć decyzję o stwierdzeniu nieważności, przetargu bez podania przyczyny.
5. Zarząd Południowego Koncernu Węglowego S.A. nie ma obowiązku udzielania oferentom wyjaśnień w sprawie motywów wyboru oferty.
6. Niezwłocznie po zakończeniu przetargu oferenci zostaną powiadomieni pisemnie o jego wyniku.
7. Oferta otwarta nie podlega zwrotowi.
8. Oplata z tytułu wykupu wymagań ofertowych, o której mowa w pkt III ppkt 14 lit. i, nie podlega zwrotowi.

XIV. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy.

Zarząd Południowego Koncernu Węglowego S.A. odstępuje od wymogu ustanowienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy, w związku z czym pkt XIV nie dotyczy niniejszego postępowania.

XV. Postanowienia końcowe.

1. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Zamawiający nie dopuszcza udziału podwykonawców w realizacji zamówienia.

Załączniki:

- Załącznik nr 1 - Szczegółowy zakres rzeczowy – wg przedmiotu zamówienia.
Załącznik nr 2 - Wzór oferty technicznej.
Załącznik nr 2a - Wzór oświadczenia oferenta będącego producentem lub posiadającym autoryzacje producenta na remont urządzeń wymienionych w ofercie(*)
Załącznik nr 2b - Wzór oświadczenie producenta przedstawione przez oferenta o udzieleniu mu autoryzacji na wykonawstwo remontów urządzeń wymienionych w ofercie (*).
Załącznik nr 2c - Wzór oświadczenia oferenta będącego producentem lub posiadającym autoryzacje producenta na remont urządzeń wymienionych w ofercie stwierdzające, że przeprowadzony remont będzie wykonany w sposób

gwarantujący bezpieczną eksploatację wyremontowanego urządzenia, oraz nie spowoduje naruszenia warunków zapisów DTR/instrukcji użytkownika, na jakich urządzenie zostało przekazane użytkownikowi a tym samym nie ma obowiązku ponownego wprowadzenia go do obrotu (*).

- Załącznik nr 2d - Wzór oświadczenia oferenta o zapoznaniu się z Polityką Zintegrowanego Systemu Zarządzania Południowego Koncernu Węglowego S.A.
- Załącznik nr 2e - Zintegrowana Polityka Jakości, Środowiska, Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Południowym Koncernie Węglowym S.A.
- Załącznik nr 2f - Wzór wykazu osób oferenta uprawnionych do wykonywania prac w ruchu Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A. (*).
- Załącznik nr 3 - Wzór oferty handlowej.
- Załącznik nr 3a - Wzór cennika usług.
- Załącznik nr 4 - Wzór wykazu usług wykonanych lub wykonywanych w okresie ostatnich trzech lat w zakresie przedmiotu oferty
- Załącznik nr 5 - Projekt umowy – wg przedmiotu zamówienia.

*) – niepotrzebne skreślić

**) – niepotrzebne skreśla Wydział Umów

Zakład Górniczy SOBIESKI
Dział Gospodarki Maszynami,
Smarami i Technologii Górniczej
..... KIEROWNIK

mgr inż. Zdzisław Sobieski
MGR ZG Sobieski

Zakład Górniczy Janina
Kierownik Działu Gospodarki Maszynami
Smarami i Technologii Górniczej

mgr inż. Ryszard Tomczyk

MGR ZG Janina

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
GŁÓWNY ELEKTRYK
Z-ca Kierownika Działu Energomechanicznego
mgr inż. Jarosław Prokop

WZ TM-1

Zakład Górniczy Janina
Główny Inżynier ds. Energomechanicznych ZG Janina
Kierownik Działu Energomechanicznego

mgr inż. Zbigniew Michałczyk

TM-2

.....
Wydział Umów

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES RZECZOWY – wg przedmiotu zamówienia

1. Świadczenie usług w zakresie napraw i obsługi serwisowej kombajnów chodnikowych typu R-130 i AM-50 zw eksploатовanych przez Zakłady Górnicze Południowego Koncernu Węglowego S.A.
2. Wykonawca w ramach przedmiotu umowy zobowiązuje się do wykonywania zamówionych przez Zamawiającego:
 - a) usług w zakresie przeglądów oraz napraw kombajnu w miejscu jego pracy u Zamawiającego z dostawą oraz wymianą części i podzespołów nowych lub remontowanych niezbędnych dla usunięcia zaistniałej awarii,
 - b) usług wykonywanych w zakładzie Wykonawcy w zakresie przeglądów oraz napraw podzespołów kombajnu z wymianą części i podzespołów, ich regeneracją i regulacją, niezbędnych dla przywrócenia prawidłowego stanu technicznego podzespołu, utraconego w wyniku zaistnienia awarii, których ze względów technicznych nie da się wykonać w miejscu ich pracy u Zamawiającego.
 - c) zabezpieczenie i udostępnienie części i podzespołów poremontowych lub nowych niezbędnych do usunięcia zaistniałej awarii, po wcześniejszej konsultacji z serwisem Wykonawcy.
3. Zapewnienie przez całą dobę 7 dni w tygodniu służb technicznych, i przystąpienie do działań zmierzających do usunięcia wad kombajnu ujętych w pkt 1., 2a), 2c) w terminie do 8 godzin od telefonicznego zgłoszenia.
4. Podzespoły i części dostarczone w ramach przedmiotu zamówienia każdorazowo posiadać będą świadectwa jakości, a dla urządzeń elektrycznych dokumenty wymagane przepisami w podziemnych zakładach górniczych (zaświadczenia fabryczne, deklaracje zgodności, kopie certyfikatów).

Zakład Górniczy SOBIESKI
Dział Gospodarki Maszynami,
Smarami i Technologii Górniczej

KIEROWNIK

.....
inż. Zenon Sarek
MGR ZG Sobleski

Zakład Górniczy Janina
Kierownik Działu Gospodarki Maszynami,
Smarami i Technologii Górniczej

.....
mgr inż. Ryszard Tomczyk

MGR ZG Janina

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Wydział Technologii Informatycznych
Z-ca Kierownika

.....
mgr Tomasz Matuszewski

Przetarg nieograniczony nie objęty ustawą Prawo Zamówień Publicznych nr
„Świadczenie usług serwisowych w zakresie napraw i obsługi serwisowej nie objętych gwarancją kombajnów chodnikowych produkcji REMAG S.A. eksploатовanych przez Zakłady Górnicze Południowego Koncernu Węglowego S.A..”

165112

WZÓR OFERTY TECHNICZNEJ

1. Dane oferenta:
pełna nazwa oferenta:
.....
.....
adres pocztowy:
.....
.....
2. Data sporządzenia oferty:
3. Przedmiot oferty:
4. Termin wykonania przedmiotu zamówienia:
- działania zmierzające do usunięcia wad kombajnu w muszą być podjęte przez Wykonawcę w ciągu 8 godzin od chwili zgłoszenia telefonicznego.
- Wykonawca zapewnia świadczenie usług serwisowych całodobowo przez 7 dni tygodnia
5. Warunki transportu:
- w przypadku usług wykonywanych w zakładzie Wykonawcy oraz w przypadku udostępnienia części i podzespołów poremontowych lub nowych niezbędnych do usunięcia zaistniałej awarii, po wcześniejszej konsultacji z serwisem transport podzespołów i części kombajnu do zakładu Wykonawcy oraz transport do zakładu Zamawiającego wykonuje na swój koszt Zamawiający.
- w przypadku usług wykonywanych przez serwis w miejscu pracy kombajnu transport do zakładu Zamawiającego podzespołów i części niezbędnych do usunięcia zaistniałej awarii wykonuje na swój koszt Wykonawca.
- po wykonaniu usługi serwisowej z wykorzystaniem części remontowanych Zamawiający zobowiązany jest w terminie do 10 dni od daty wymiany dokonać zwrotu uszkodzonego podzespołu lub części do Wykonawcy na własny koszt.
6. Okres i warunki gwarancji:
okres gwarancji udzielony przez Wykonawcę Zamawiającemu liczony od daty podpisania protokołu wykonania usługi serwisowej:
- 90 dób dla niżej wymienionych części szybko zużywających się:
uchwyty nożowe,
tuleje w uchwytach nożowych,
zgrzebła i łańcuch przenośnika zgrzeblowego,
segmenty gąsienic,
- 181 dób w przypadku zastosowania do usunięcia awarii podzespołów remontowanych,
- 365 dób w przypadku zastosowania do usunięcia awarii podzespołów nowych,
- z gwarancji wyłączone są niżej wymienione części i materiały eksploatacyjne szybko zużywające się:
noże urabiające,
uszczelki przewodów hydraulicznych,
bezpieczniki,
filtry.

7. Oświadczamy, że oferowana usługa jest wolna od wad prawnych.
8. Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobowym zdolnym do wykonania zamówienia.
9. Załącznikami do niniejszej oferty są:
 - 9.1. Oświadczenie oferenta zgodne z wzorem przedstawionym w załączniku nr 2a wymagań ofertowych. (*)
 - 9.2. Oświadczenie oferenta zgodne z wzorem przedstawionym w załączniku nr 2b wymagań ofertowych. (*)
 - 9.3. Oświadczenie oferenta zgodne z wzorem przedstawionym w załączniku nr 2c wymagań ofertowych. (*)
 - 9.4. Oświadczenie oferenta zgodne z wzorem przedstawionym w załączniku nr 2d wymagań ofertowych. (*)
 - 9.5. Wykaz osób oferenta uprawnionych do wykonywania prac w ruchu Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A. – zgodnie ze wzorem przedstawionym w załączniku nr 2f wymagań ofertowych.
 - 9.6. Wykaz usług, świadczeń przedstawiony przez oferenta zgodnie z wzorem przedstawionym w załączniku nr 4 wymagań ofertowych, oraz dokumenty potwierdzające, że zostały one należycie wykonane (referencje).
 - 9.7. Oświadczenia oferenta o zapoznaniu się z Polityką Zintegrowanego Systemu Zarządzania Południowego Koncernu Węglowego S.A. przedstawioną w załączniku nr 2e do wymagań ofertowych.

(*) – niepotrzebne skreślić

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

Załącznik nr 2a do wymagań ofertowych

Miejscowość:, dnia

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie:

.....

Adres siedziby:

.....

**OŚWIADCZENIE OFERENTA BĘDĄCEGO PRODUCENTEM
URZĄDZEŃ/POSIADAJĄCYM AUTORYZACJE PRODUCENTA¹⁾**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na świadczenie usług serwisowych w zakresie napraw i obsługi serwisowej nie objętych gwarancją kombajnów chodnikowych produkcji REMAG S.A. eksploatowanych przez Zakłady Górnicze Południowego Koncernu Węglowego S.A.

nr przetargu:

Oświadczamy, że jesteśmy producentem/posiadamy autoryzację¹⁾ na świadczenie usług serwisowych kombajnów chodnikowych produkcji REMAG S.A. będących przedmiotem przetargu

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Oferenta

¹⁾ niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 2b do wymagań ofertowych

Miejscowość:, dnia

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie:

Adres siedziby:.....

.....

**OŚWIADCZENIE PRODUCENTA URZĄDZEŃ
O UDZIELENIU AUTORYZACJI
WYKONAWCY REMONTÓW**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na świadczenie usług serwisowych w zakresie napraw i obsługi serwisowej nie objętych gwarancją kombajnów chodnikowych produkcji REMAG S.A. eksploatowanych przez Zakłady Górnicze Południowego Koncernu Węglowego S.A.

nr przetargu:

Uprawnieni do reprezentowania **Producenta oświadczamy, iż niżej wymienionemu Wykonawcy:**

.....

1. **Udzieliliśmy autoryzacji** w zakresie świadczenia napraw i usług serwisowych produkowanych przez nas kombajnów chodnikowych typu/rodzaju¹⁾: ... (wymienić typy/rodzaje¹⁾) 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 Wykonawcy¹⁾.

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób Upoważnionych
do reprezentowania Producenta ww. kombajnów)

¹⁾ niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 2c do wymagań ofertowych

Miejscowość:, dnia

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie:

.....

Adres siedziby:

.....

**OŚWIADCZENIE OFERENTA BĘDĄCEGO PRODUCENTEM
URZĄDZEŃ/POSIADAJĄCYM AUTORYZACJE PRODUCENTA¹⁾**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na świadczenie usług serwisowych w zakresie napraw i obsługi serwisowej nie objętych gwarancją kombajnów chodnikowych produkcji REMAG S.A. eksploatowanych przez Zakłady Górnicze Południowego Koncernu Węglowego S.A.

nr przetargu:

Uprawnieni do reprezentowania Oferenta **będącego producentem/posiadającym autoryzacje producenta¹⁾ oświadczamy:**

1. **Naprawy i usługi serwisowe** będące przedmiotem niniejszego postępowania, wykonane będą w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację wyremontowanego wyrobu i nie spowoduje wytworzenia nowego urządzenia - w związku z tym nie będzie wymagane dokonanie ponownego wprowadzenia wyrobów do obrotu, zgodnie z aktualnie obowiązującym stanem prawnym.
2. **Wyremontowane** urządzenie będzie odpowiadać dokumentacji na podstawie, której wyrób został wprowadzony do obrotu oraz na podstawie, której był eksploatowany przed remontem.

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych do reprezentowania
Oferenta będącego producentem/posiadającym autoryzacje producenta)

¹⁾ niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 2d do wymagań ofertowych

Miejscowość:, dnia

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie:

Adres siedziby:

.....

**OŚWIADCZENIE OFERENTA
W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ UMOWY SERWISOWEJ O GOTOWOŚCI
PRZESTRZEGANIA OBOWIĄZUJĄCYCH U ZAMAWIAJĄCEGO RYGORÓW
ZWIĄZANYCH Z POLITYKĄ ZINTEGROWANEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA
POŁUDNIOWEGO KONCERNU WĘGLOWEGO S.A.
PRZEDSTAWIONĄ W ZAŁĄCZNIKU NR 2E DO WYMAGAŃ OFERTOWYCH.**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na świadczenie usług serwisowych w zakresie napraw i obsługi serwisowej nie objętych gwarancją kombajnów chodnikowych produkcji REMAG S.A. eksploatowanych przez Zakłady Górnicze Południowego Koncernu Węglowego S.A.

nr przetargu:

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 remontowanymi 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 remontu 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 Oferenta)

16

Załącznik nr 2e do wymagań ofertowych

**Zintegrowana Polityka Jakości, Środowiska, Bezpieczeństwa i Higieny
Pracy w Południowym Koncernie Węglowym S.A.**

Misja Grupy:

Zapewnienie energii naszym klientom w oparciu o najlepsze praktyki gwarantujące wzrost wartości firmy

Wizja Grupy:

**Należać do grupy wiodących firm energetycznych w regionie
Nadrzędny cel strategiczny:**

Ciągły wzrost wartości zapewniający zwrot z zainwestowanego kapitału dla akcjonariuszy

Cel główny:

Zwiększenie wartości Grupy Tauron poprzez dostarczenie konkurencyjnego kosztowo paliwa dla Grupy

oraz optymalizację wolumenu sprzedaży pozostałych produktów.

Naszą polityką w zakresie jakości jest:

- dążenie do dostosowania poziomu produkcji węgla handlowego do potrzeb Grupy TAURON Polska Energia S.A.,
- rozwój działalności poprzez kompleksowe projektowanie i planowanie produkcji oraz działania inwestycyjne ze szczególnym uwzględnieniem systematycznej modernizacji techniki i technologii stosowanych w zakładach górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.,
- zwiększenie efektywności zarządzania, wzrost wydajności procesów technologicznych, zapewnienie ciągłości dostaw oraz parametrów produkowanego węgla odpowiednio do uzgodnionych i spodziewanych wymagań klienta,
- rozwój systemu zarządzania kapitałem ludzkim i środkami produkcji zgodnie z najnowocześniejszymi trendami.

Naszą polityką w zakresie środowiska jest:

- optymalizacja parametrów wody dołowej pompowanej na powierzchnię oraz zrzucanej do rzek,
- minimalizacja szkód spowodowanych ruchem zakładów górniczych,
- optymalizacja kierunków zagospodarowania odpadów i zwiększenie skuteczności realizacji przyjętych zadań tym zakresie,
- 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 utrzymanie w stałej sprawności funkcjonujących oraz wprowadzenie nowych urządzeń ograniczających lub eliminujących szkodliwe dla zdrowia czynniki środowiska pracy,
- systematyczna identyfikacja i eliminowanie sytuacji potencjalnie wypadkowych.

Kadrę zarządzającą i kierującą 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.

.....
(zapoznano się)

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

Załącznik nr2f do wymagań ofertowych

**WYKAZ OSÓB OFERENTA UPRAWNIONYCH
DO WYKONYWANIA PRAC W RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO ZAMAWIAJĄCEGO**

- | | | |
|-----|----------------------------|-----------------------|
| 1. |
(Nazwisko i imię) |
(stanowisko) |
| 2. |
(Nazwisko i imię) |
(stanowisko) |
| 3. |
(Nazwisko i imię) |
(stanowisko) |
| ... |
(Nazwisko i imię) |
(stanowisko) |
| ... |
(Nazwisko i imię) |
(stanowisko) |

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

WZÓR FORMULARZA OFERTY HANDLOWEJ

1. Dane oferenta:

pełna nazwa oferenta:

.....

.....

skrót nazwy oferenta:

.....

.....

NIP:

REGON:

adres pocztowy:

nr telefonu:

nr faksu:

e-mail:

(w przypadku oferentów występujących wspólnie powyższe należy wypełnić dla każdego oferenta oddzielnie)

2. Data sporządzenia oferty:

3. Przedmiot oferty:

.....

4. Cena: zgodnie z załącznikiem nr 3a wymagań ofertowych (cena również na nośniku CD jako arkusz programu Excel).

Cena winna uwzględniać wszystkie koszty niezbędne dla realizacji umowy.

5. Warunki płatności:

Minimalny termin płatności faktur wynosi 60 dni od daty otrzymania faktury.

Za datę zapłaty przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

6. Forma płatności: przelew.

7. Termin związania ofertą:

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

8. Oświadczamy, że znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

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

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

11. Załącznikami do niniejszej oferty są:

11.1 Kserokopia aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert:

Zał. nr

11.2 Kserokopia aktualnego zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego brak zaległości w opłaceniu 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, w przypadku spółki cywilnej zaświadczenie potwierdzające niezaleganie z uiszczeniem podatków powinno być wystawione zarówno na spółkę jak i jej wspólników, natomiast w przypadku spółki jawnej wystawione na samą spółkę:

Załącznik nr

- 11.3 Kserokopia aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzających odpowiednio, że oferent nie zalega w opłacaniu składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, w przypadku spółki cywilnej zaświadczenie potwierdzające niezaleganie z uiszczeniem składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne powinno być wystawione zarówno na spółkę jak i jej wspólników, natomiast w przypadku spółki jawnej na samą spółkę:

Załącznik nr

- 11.4 Dowód wpłacenia wadium:

Załącznik nr

- 11.5 Dowód wniesienia opłat z tytułu wykupu wymagań ofertowych – w przypadku wykupu wymagań ofertowych w wersji papierowej:

Załącznik nr

- 11.6 Pełnomocnictwa*):

Załącznik nr

*) – w przypadku, gdy udzielono pełnomocnictw

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

Cennik części zamiennych i podzespołów.

Cennik części zamiennych nowych do kombajnów chodnikowych typu AM-50z, AM-50zW, R-130				
lp	zespół	Indeks części	Nazwa części	Cena jednostkowa netto [zł/szt.]
1	C	C-K01C-004-0000	Odpowietrznik ZN-626/C-1-31A.	
2	C	C-K01C-008-0002	Płytką blokująca W08.054-008.	
3	C	C-M3659010390	Podkładka 39,5/25x4 W11.013-01.01.033	
4	C	C-M3659010410	Podkładka 47,5/31 x 5 W11.013-02.036.	
5	C	C-K01C-001-0020	Pokrywa ZN-626/C-1-19. (W11.013-01.01.019)	
6	C	C-K01C-008-0001	Pokrywa ZN-626/C-4-2	
7	C	C-K11C-003-0000	Sprzęgło - bez poz 2 (montaż) ZN-626/C-1-2 (półsprzęgło na silnik 100 kW)	
8	C	C-M3659004720	Sprzęgło 3400-60/83-55/73 010ASN	
9	C	C-PK-000598-001	Sprzęgło PK-598-1.	
10	C	C-K01C-003-0000	Sprzęgło ZN-626/C-1-2.	
11	C	C-K01C-003-0002	Tarcza sprzęgła ZN-626/C-1-2-2. (W11.013-01.01.02.002)	
12	C	C-K01C-001-0028	Tuleja ZN-626/C-1-25	
13	C	C-K01C-008-0003	Uchwyt nożowy A ZN-626/C-2-1-2C (fi 38)	
14	C	C-K01C-008-0004	Uchwyt nożowy B ZN-626/C-2-1-2/2 (fi 30)	
15	C	C-M6890010370	Wkładka sprzęgła 010 ASN.	
16	D	C-K01D-024-0000	Blok zaworu hamującego ZN-626/D-1B-17.	
17	D	C-K01D-000-0005	Koło zębate ZN-626/D-9.	
18	D	C-K01D-000-0022	Pokrywa cylindra lewa ZN-626/D-30.(W11.013-02.030)	
19	D	C-K01D-000-0021	Pokrywa cylindra prawa ZN-626/D-29.(W11.013-02.029)	
20	D	C-K01D-000-0010	Pokrywa ZN-626/D-15.(W11.013-02.015)	
21	D	C-K01D-000-0026	Segment sprężysty ZN-626/D-55	
22	D	C-K01D-000-0016	Sworzeń ZN-626/D-21.(W11.013-02.021)	
23	D	C-K01D-001-0001	Śruba odpowietrzająca ZN-626/D-37	
24	D	C-K01D-000-0020	Tuleja cylindra ZN-626/D-28.(W11.013-02.028)	
25	D	C-K01D-020-0000	Wstawka ZN-626/D-76	
26	D	C-K01D-007-0000	Zestaw sprężyn dociskowych D300 ZN-626/D-2 (fi300/fi375)	
27	D	C-K01D-000-0004	Zębatka ZN-626/D-8	
28	E	C-K01E-010-0000	Blacha wymienna ZN-626/E-7.	
29	E	C-K01E-009-0002	Blacha złącza I ZN-626/E-1-7-2.	
30	E	C-K01E-009-0003	Czop łączący złącza I ZN-626/E-1-7-3.	
31	E	C-M1873242020	Łożysko GE 50 SW07/PTM.	

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie

32	E	C-M1873275010	Łożysko GE 80 SW07/PTM (łożysko przegubowe)
33	E	C-K01E-000-0005	Nakładka D95/M22x1,5 ZN-626/E-6
34	E	C-K01E-007-0000	Nakładka kompletna lewa W11.013-03.01.02
35	E	C-K01E-005-0000	Nakładka kompletna prawa W11.013-03.01.02
36	E	C-K01E-014-0008	Nakrętka łącząca ZN-626/E-17-7. (W11.013-03.17.007)
37	E	C-K01E-027-0000	Oslona ramienia lewa ZN-626/E-27. (W11.013-03.27)
38	E	C-K01E-026-0000	Oslona ramienia prawa ZN-626/E-27. (W11.013-03.28)
39	E	C-K01E-009-0001	Pierścień złącza I ZN-626/E-1-7-1.
40	E	C-K01E-011-0000	Pokrywa ZN-626/E-8. (W11.013-03.08)
41	E	C-K01E-014-0020	Śruba ZN-626/E-17-22
42	E	C-K01E-014-0006	Tarcza sprzęgła W11.013-03.017.005.
43	E	C-K01E-000-0004	Trzpień W11.013-03.005
44	E	C-K01E-000-0001	Tuleja ZN-626/E-2
45	E	C-K01E-000-0002	Tuleja ZN-626/E-3
46	E	C-K01E-000-0003	Tuleja ZN-626/E-4. (W11.013-03.004)
47	E	C-K01E-012-0005	Tulejka ZN-626/E-13-7
48	E	C-K01E-000-0007	Zderzak kolizyjny ZN-626/E-29C
49	E	C-K11E-009-0000	Zderzak kolizyjny z nakładką.
50	L	C-K01L-010-0008	Błacha ścierna ZN-626/LA-1-8.
51	L	C-K01L-013-0000	Pazur lewy ZN-626/LA-2.
52	L	C-K01L-012-0000	Pazur prawy ZN-626/LA-2.
53	L	C-K01L-011-0000	Poszerzenie lewe ZN-626/LA-1
54	L	C-K01L-002-0000	Poszerzenie ładowarki 2,5m lewe ZN-626/L-1.
55	L	C-K01L-001-0000	Poszerzenie ładowarki 2,5m prawe ZN-626/L-2
56	L	C-K01L-010-0000	Poszerzenie prawe ZN-626/LA-1
57	L	C-K01L-004-0000	Ramię ładowarki 2,5m lewe W11.013-10.003.
58	L	C-K01L-003-0000	Ramię ładowarki 2,5m prawe W11.013-10.004.
59	L	C-K01L-008-0000	Ściana tylna lewa ZN-626/L-8.
60	L	C-K01L-015-0000	Ściana tylna lewa ZN-626/LA-8.
61	L	C-K01L-007-0000	Ściana tylna prawa ZN-626/L-16.
62	L	C-K01L-014-0000	Ściana tylna prawa ZN-626/LA-8.
63	F	C-K01F-015-0029	Czop łożyska zabieraka ZN-626/F-2-55
64	F	C-K01F-011-0002	Kieł sprzęgła ZN-626/F-1-3-2. (G24.003-03.002 wał napędowy)
65	F	C-K01F-015-0018	Końcówka sprzęgła W11.013-04.02.036
66	F	C-K01F-013-0000	Łańcuch zgrzeblowy ZN-626/F-1-5
67	F	C-K01F-039-0000	Obcieracz ZN-626/FB-1-3
68	F	C-M2310013310	Ogniwo złączne 18x64
69	F	C-K01F-012-0002	Oprawa łożyska ZN-626/F-1-4-2 (bęben zwrotny)
70	F	C-K01F-000-0002	Oslona lewa sprzęgła poślizgowego ZN-626/F-7. (W11.013-04.007)

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie

71	F	C-K01F-000-0001	Osiłona prawa sprzęgła poślizgowego ZN-626/F-6. (W11.013-04.006)	
72	F	C-K01F-018-0000	Osiłona ZN-626/F-4. (W11.013-04.04)	
73	F	C-K01F-012-0004	Pierścień labiryntowy ZN-626/F-1-4-4. (G24.003-04.004 bęben zwrotny)	
74	F	C-K01F-012-0003	Pólsprzęgło ZN-626/F-1-4-3. (G24.003-04.003 bęben zwrotny)	
75	F	C-M3646067440	Sprzęgło 385-38/50-30/55 003APM/R (przeciążeniowe)	
76	F	C-K01F-019-0000	Sprzęgło poślizgowe ZN-626/F-5	
77	F	C-K01F-000-0003	Śruba zaciskowa M20 ZN-626/F-10. (W11.013-04.010 napinanie łańcucha)	
78	F	C-K01F-000-0004	Śruba zaciskowa M24; ZN-626/F-10A.	
79	F	C-M6890010400	Wkładka sprzęgła PK-33-15 (P-003 APM).	
80	F	C-M3646501130	Wyrzutnik ZN-626/FB-1-2-8.	
81	F	C-K01F-013-0001	Zgrzebło 2xD18 G24.003-05.001 (łańcucha)	
82	G	C-K01G-004-0001	Człon gąsienicy 370 ZN-626/G-3-1.	
83	G	C-K01G-006-0001	Człon gąsienicy 550 ZN-626/G-3B-1	
84	G	C-M3646539410	Klin W11.013.05.01.028	
85	G	C-M3646539210	Klin W11.013-05.01.029	
86	G	C-K01G-011-0000	Koło łańcuchowe z tulejami W11.013-05.05.04 (mech.napinania)	
87	G	C-K01G-001-0020	Koło łańcuchowe ZN-626/G-1-6.	
88	G	C-K01G-006-0000	Łańcuch gąsienicy szeroki 590 ZN-626/G-3B.	
89	G	C-K01G-010-0000	Mechanizm napinania gąsienicy ZN-626/G-5.	
90	G	C-M3646521910	Sprzęgło ZN-626/G-1-1. (kompletne)	
91	H	C-K01H-026-0000	Belka poprzeczna kompletna ZN-626/H-15-1	
92	H	C-K01H-001-0017	Kołnierz 2 ZN-626/H-1A-17 (szerokie podwozie)	
93	H	C-K01H-016-0001	Łożysko lewe ZN-626/H-15-5.(W11.013-06.15.005)	
94	H	C-K01H-016-0007	Łożysko prawe ZN-626/H-15-20.(W11.013-06.15.020)	
95	H	C-K01H-000-0007	Nakładka D110/M22x1,5 ZN-626/H-23	
96	H	C-K01H-023-0000	Nakładka lewa ZN-626/H-35 (podwyższająca)	
97	H	C-K01H-022-0000	Nakładka prawa ZN-626/H-35 (podwyższająca)	
98	H	C-K01H-016-0004	Nakładka ustalająca ZN-626/H-15-8A.	
99	H	C-K01H-041-0000	Podpora przenośnika ZN-626/H-15-4	
100	H	C-K01H-016-0002	Sworzeń D52x125 ZN-626/H-15-6A (siłownika wspornika belki)	
101	H	C-K01H-000-0001	Sworzeń ZN-626/H-12	
102	H	C-K01H-000-0003	Sworzeń ZN-626/H-13. (W11.013-06.013 rama-ramienia stołu)	
103	H	C-K01H-016-0003	Sworzeń ZN-626/H-15-7A (wahacz-belka skręcana)	
104	H	C-K02H-043-0000	Śruba ZN-1070-6-3-42.	
105	H	C-K01H-016-0005	Tuleja łożyska ZN-626/H-15-10. (W11.013-06.15.010)	
106	H	C-K01H-000-0004	Tuleja ZN-626/H-14. (W11.013-06.014 - fi70x80x25)	
107	H	C-K01H-016-0008	Tuleja ZN-626/H-15-21A.	
108	H	C-K01H-000-0005	Tuleja ZN-626/H-16 (fi56x66x100)	
109	H	C-K01H-000-0006	Tuleja ZN-626/H-17 (fi56x66x25)	

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie

110	H	C-K01H-027-0000	Wahacz z siodełm ZN-626/H-15-2.
111	I	C-M7030037730	Akustyczny sygnalizator kombajnowy HEROLD.
112	I	C-M6873900080	Blokujący przekaźnik upływowy PZ-7/05
113	I	C-M6848250070	Człon końcowy RE
114	I	C-M6595203320	Dławica ZN-626/I-4-11
115	I	C-M6874700010	Iskrobezpieczny zespół zestykowy IZZ-21.
116	I	C-K01I-051-0003	Końcówka dopływu M8 specjalna ZN-626/I-6-8-2-21.
117	I	C-M6828102510	Łącznik krańcowy KLM-3 (pomocniczy)
118	I	C-M6818800440	Łącznik krzywkowy 2.431/P03 (ŁK-16R)
119	I	C-M6818800470	Łącznik krzywkowy ŁK-15 C 1.4351
120	I	C-M6818800480	Łącznik ŁK-15C/1 4371.
121	I	C-M6595203330	Mocownik - silnik 100 kW
122	I	C-M6595201100	Mocownik przewodu - silnik 11 kW
123	I	C-M6595201350	Mocownik przewodu - silnik 15 kW.
124	I	C-M6874700290	Moduł czasowy LAD RO.
125	I	C-M6874700420	Mostek LAD-9R1(2) (Blokada mechaniczna).
126	I	C-M7030290000	Nadajnik sygnałów KFS-O3271 Ex I M2 EExdI/II BT6 KDB 04
127	I	C-M6874700280	Nakładka stykowa LAD 8N11 1NO + NZ.
128	I	C-K01I-008-0000	Napęd rozłącznika ZN-626/I-1-1-3.
129	I	C-M7267850150	Ochronnik przepięciowy OPL-1.
130	I	C-M3659002660	Opończa kablowa 870/1500.
131	I	C-M6595203290	Płyta dociskowa 100kW.
132	I	C-M6595200260	Podkładka uszczelniająca - silnik 11 kW.
133	I	C-M6595201580	Podkładka uszczelniająca - silnik 15 kW.
134	I	C-M6819300010	Podstawa bezpiecznikowa PBG-00 160A, 660V.
135	I	C-M6819300000	Podstawa bezpiecznikowa PBG00-3 160A, 660V.
136	I	C-M7244220110	Projektor halogenowy POH-2 24V ExI M2 EExdI FTZU 04
137	I	C-K01I-038-0000	Przekaźnik czasowy EPC-2AM K3-32-063.
138	I	C-M6848252100	Przekaźnik kontroli wirowania faz EH-P07.
139	I	C-M6848250150	Przekaźnik nadmiarowo prądowy LH-86.
140	I	C-M5630403070	Przekaźnik R-15 o kodzie 1013-23-3042.
141	I	C-M6874700300	Przekaźnik termobimetalowy LRD10 4-6A
142	I	C-M6874700310	Przekaźnik termobimetalowy LRD21 12-18A.
143	I	C-M6874700320	Przekaźnik termobimetalowy LRD22 16-24A.
144	I	C-M6874700330	Przekaźnik termobimetalowy LRD32 23-32A.
145	I	C-M6873900060	Przekaźnik upływowy centralno- blokujący PZ-34.
146	I	C-M6848250190	Przekładnik prądowy 1mV/A (przetwornik).
147	I	C-M6848250160	Przekładnik prądowy 3mV/A (przetwornik).
148	I	C-M6818051040	Rozłącznik izolacyjny RA400P3.

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie

149	I	C-M6848250080	Separator KD-2.
150	I	C-K111-055-0002	Silnik 100kW + pólspzęgło FENA ZN-626/I-4; M3659004720.
151	I	C-K111-055-0001	Silnik 100kW + Sprzęgło ZN-626/I-4; ZN-626/C-1-2 bez poz.2.
152	I	C-M3646533930	Silnik elektryczny 3SGK 160S4 13kW, 500V, 50Hz.
153	I	C-M3646539650	Silnik elektryczny 3SGKH 200S-4 15kW, 500V,50Hz.
154	I	C-M3646539630	Silnik elektryczny 4SGKF 225L-4 100kW, 500V,50Hz.
155	I	C-M6848750290	Skrzynka rozgałęźna STI-24 COTT/2.
156	I	C-PE-00006	Skrzynka zaciskowa silnika 100kW
157	I	C-M6874700270	Stycznik 32A LC1D 32 D7.
158	I	C-M6874700410	Stycznik powietrzny SN-10AC (1A) 42V, 50Hz.
159	I	C-M6894100180	Stycznik próżniowy HR-VS-3.
160	I	C-K011-002-0012	Śruba z łbem trójkątnym M16 ZN-626/I-1-1-23.
161	I	C-M5944038010	Termometr TP-TO 60 20-120 (odległościowy 2,5m).
162	I	C-M6617801100	Transformator jednofazowy 325VA SAE- 11AM 500/220/110/42/24/24 V.
163	I	C-M6871800020	Transformator TS-7 42/24V.
164	I	C-M6595203150	Uszczelka - silnik 100 kW.
165	I	C-M6595200250	Uszczelka gumowa - silnik 11 kW.
166	I	C-M6595201590	Uszczelka gumowa - silnik 15 kW.
167	I	C-K011-026-0000	Wiązka sterownicza (główna) ZN-626/I-1-10-D.
168	I	C-M6819600070	Wkładka topikowa WTN00 63A, 500V.
169	I	C-M6819600050	Wkładka topikowa WTN00 16A, 500V.
170	I	C-M6819600060	Wkładka topikowa WTN00 50A, 500V.
171	I	C-M6819600040	Wkładka topikowa WTN00 6A, 500V.
172	I	C-M6595201290	Wpust kablowy - silnik 15kW.
173	I	C-M6595200230	Wpust kablowy (dławik) - silnik 11 kW.
174	I	C-M6595203650	Wpust kablowy Wk2u/d80 34-38.
175	I	C-M6890012220	Wskaźnik diagnostyki kombajnowej WDK-1/A.
176	I	C-M7030290020	Wyłącznik WAR-1.
177	I	C-M6894100070	Zacisk Ex M12.
178	I	C-M6893910160	Zespół prostowniczy ZPE-05/4 (EH-ZP41).
179	I	C-K011-020-0000	Zespół sterowniczy ZN-626/I-1-7-D.
180	I	C-K011-014-0000	Zespół zasilający I ZN-626/I-1-3-D.
181	I	C-K011-016-0000	Zespół zasilający Ia ZN-626/I-1-4-D.
182	I	C-K011-018-0000	Zespół zasilający II ZN-626/I-1-5-D.
183	I	C-K011-022-0000	Zespół zasilający IV ZN-626/I-1-8-D.
184	I	C-M6847301030	Złącze kompletne ZG-1201 z zespołem gniazdowym G1.
185	I	C-M5616901280	Złącze listwowe WAGO 209-190 przegroda duża.
186	I	C-M5616901220	Złącze listwowe WAGO 280-309 przegroda mała.
187	I	C-M5616901240	Złącze listwowe WAGO 280-904 niebieskie.

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie

188	I	C-M5616900630	Złącze listwowe WAGO 280-907 żółto-zielone.	
189	I	C-M5616900800	Złącze listwowe WAGO 280-991 szare.	
190	I	C-M5616900680	Złącze listwowe WAGO 282-681 prądowe szare.	
191	I	C-M6847411010	Złącze maszynowe PM-25 500V, 25A.	
192	I	C-M7232010030	Zarówka halogenowa 70W 24V H-3 (POH).	
193	J	C-K01J-000-0001	Blok zaworowy ZN-626/J-1-43	
194	J	C-K01J-012-0000	Blok zaworowy ZN-626/J-1-44 (udzwigu organu).	
195	J	C-K01J-014-0000	Blok zaworowy ZN-626/J-1-81 (skrętu organu).	
196	J	C-M3648203460	Dźwignia nr 17 200.7022.2004.0.	
197	J	C-M3648205780	Filtr dwukomorowy EFR 250/10/20/100.	
198	J	C-M3648205250	Filtr oddechowy NBF 40.3VL.P.G.7.III.	
199	J	C-M3659011960	Filtr TEF 320.25VG.16.S.PG.7.P.IS11.OG.	
200	J	C-M3857001310	Kolanko gniazdowe 12 S83-5-2C.	
201	J	C-K01J-001-0015	Kołnierz pompy ZN-1070-8A-1-32. (W11.013-07.01.01.003.)	
202	J	C-M3857040210	Korpus złącza kąтового G1/2"/12 ZN-626/J-1-152A/2.	
203	J	C-M3857040220	Korpus złącza kąтового G12 3/4" ZN-626/J-1-172.	
204	J	C-K01J-017-0000	Korpus złącza ZN-1070-8A-1-26.	
205	J	C-M3857108000	Łącznik pomiarowy z nakrętką obrotową M24x1,5 typ B VKA3/16SA3C.	
206	J	C-M3857104940	Łącznik prosty z nakrętkami obr. M24x1,5 / M24x1,5 GZ16SA3C X.	
207	J	C-M5880812510	Manometr M63-R-2.5/20G 0-40 MPA.	
208	J	C-K01J-024-0000	Oslona rozdzielacza ZN-1053A-3A (HDS 15)	
209	J	C-M3659009520	Pierścień do DBDS 20K13/315 31x39x2.	
210	J	C-M3659009510	Pierścień do DBDS 6K13/315 17,4x24x1,5.	
211	J	C-M1893459020	Pierścień osadczy sprężynujący W 100 PN-81/M-85111.	
212	J	C-M1893467010	Pierścień osadczy sprężynujący W 120 PN-81/M-85111.	
213	J	C-M3648203350	Podzespół Nr. 16 200.9759.3009.0.	
214	J	C-M3651007080	Podzespół nr. 17 z zatraskiem	
215	J	C-M3651005400	Pompa sterująca "Raucha" A7V055DR/63R-NZB01.	
216	J	C-M3646536410	PRZEŁĄCZNIK ZN-626/J-1-2.	
217	J	C-K01J-000-0004	Przewód manometru D10x2x713,6 ZN-626/J-1-23.	
218	J	C-M7823852960	Przewód w/c 10X1000/45-381CACE121206x1000 //SW-19/PTM.	
219	J	C-M7823855580	Przewód w/c 10x1000/90-381CACF12126x1000//SW-19/PTM.	
220	J	C-M7823855250	Przewód w/c 10x1050/90 - 381CACF1212061050.	
221	J	C-M7823855600	Przewód w/c 10x1250/90 - 381CACF121206x1250 /90.	
222	J	C-M7823855200	Przewód w/c 10x1300/90 - 381CACF1212061300.	
223	J	C-M7823855610	Przewód w/c 10x2000-381CACA121206x2000 //SW-19/PTM.	
224	J	C-M7823855190	Przewód w/c 10x2050 - 381CACA1212062050.	
225	J	C-M7823855240	Przewód w/c 10x2050/90 - 381CACF1212062050.	
226	J	C-M7823854730	Przewód w/c 10x2400 381CACA121206x2400 SW-19/PTM.	

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie

227	J	C-M7823855930	Przewód w/c 10x3500 - 381CACA1212063500 // SW-19/PTM.	
228	J	C-M7823856420	Przewód w/c 10x4000/90-381CACF1212064000//SW-19/PTM.	
229	J	C-M7823856440	Przewód w/c 10x4000-381CACA1212064000//SW-19/PTM.	
230	J	C-M7823856730	Przewód w/c 10x4500 - 381CACA1212064500 // SW-19/PTM.	
231	J	C-M7823855920	Przewód w/c 10x4500/45 - 381CACE1212064500 // SW-19/PTM.	
232	J	C-M7823855210	Przewód w/c 10x850/90 - 381CACF121206850.	
233	J	C-M7823855260	Przewód w/c 10x950/90 - 381CACF121206950.	
234	J	C-M7823764110	Przewód w/c 12Dx1000 - B06-231.	
235	J	C-M7823764510	Przewód w/c 12Dx1120 - B06-231.	
236	J	C-M7823764910	Przewód w/c 12Dx1250 - B06-231.	
237	J	C-M7823765510	Przewód w/c 12Dx1500 - B06-231.	
238	J	C-M7823766510	Przewód w/c 12Dx2000 - B06-231.	
239	J	C-M7823767010	Przewód w/c 12Dx2300 - B06-231.	
240	J	C-M7823761320	Przewód w/c 12Dx370 - B06-231.	
241	J	C-M7823761910	Przewód w/c 12Dx500 - B06-231.	
242	J	C-M7823770200	Przewód w/c 12Dx5500-B06-231//SW-19/PTM.	
243	J	C-M7823762310	Przewód w/c 12Dx600-B06-231//SW-19/PTM.	
244	J	C-M7823762910	Przewód w/c 12Dx710 - B06-231.	
245	J	C-M7823763310	Przewód w/c 12Dx800 - B06-231.	
246	J	C-M7823855720	Przewód w/c 12x1170 - 381C91C1616081170.	
247	J	C-M7823856460	Przewód w/c 12x1170 - F381C9C916168x1170.	
248	J	C-M7823855430	Przewód w/c 12x1170 90/90/270 - 381C1C1616081170 270.	
249	J	C-M7823855180	Przewód w/c 12x1350/90 - 381C91C161608x1350.	
250	J	C-M7823855330	Przewód w/c 12x1450/90 - 381C91C1616081450.	
251	J	C-M7823855730	Przewód w/c 12x1500 /45 - 381C90C1616081500.	
252	J	C-M7823855220	Przewód w/c 12x1550/90 - 381C91C1616081550.	
253	J	C-M7823855230	Przewód w/c 12x2750/90 - 381C91C1616082750.	
254	J	C-M7823855820	Przewód w/c 12x450 - 381C9C9161608450.	
255	J	C-M7823855350	Przewód w/c 12x500/90 - 381C91C161608x500.	
256	J	C-M7823855320	Przewód w/c 12x550/90 - 381C91C161608550.	
257	J	C-M7823854200	Przewód w/c 12x600-/90-381C91C161608x600 //SW-19/PTM.	
258	J	C-M7823856970	Przewód w/c 12x700 90/90-381C1C161608x700//SW-19/PTM.	
259	J	C-M7823856960	Przewód w/c 12x700-/90-381C91C161608x700//SW-19/PTM.	
260	J	C-M7823855170	Przewód w/c 12x850 - 381C9C9161608850.	
261	J	C-M7823855160	Przewód w/c 12x950/45 - 381C90C161608950.	
262	J	C-M7823811000	Przewód w/c 20Dx7000-B06-233//SW-19/PTM.	
263	J	C-M7823855620	Przewód w/c 20x600 - F7316NC9122012x600.	
264	J	C-M7823855710	Przewód w/c 20x800 - 731C9C9202512 800.	
265	J	C-M7823824110	Przewód w/c 25Dx1000-B06-234//SW-19/PTM.	

Południowy Koncern Węgłowy S.A. w Jaworznie

266	J	C-M7823872760	Przewód w/c 32Dx15000-B06-235//SW-19/PTM.
267	J	C-M7823843320	Przewód w/c 32Dx800 B06-235//SW-19/PTM.
268	J	C-M3857106610	Przylączka oczkowa wysokociśnieniowa 3/8 M18 x 1,5 WH12LRKDSOMDA3C.
269	J	C-M3857105260	Przylączka oczkowa wysokociśnieniowa M16 -M18x1,5 WH12LMKDSOMDA3C.
270	J	C-M3857104930	Przylączka prosta 3/4 / M24x1,5 GE16SR3/4EDOMDA3C.
271	J	C-M3857104850	Przylączka prosta 3/4 /M18x1,5 GE12LR3/4EDOMDA3C.
272	J	C-M3857105050	Przylączka prosta 3/8- M18x1,5 GE12LREDOMDCF.
273	J	C-M3857105450	Przylączka prosta 3/8 M24x1,5 GE16SR3/8EDOMDA3C.
274	J	C-M3857104920	Przylączka prosta M18 M24x1,5 GE16SM18x1,5EDOMDA3C.
275	J	C-M3857105590	Przylączka prosta M18-M18x1,5 GE12LM18x1,5EDOMDA3C.
276	J	C-M3651000410	Rozdzielacz HDS 15 01 T01 15 P31 (1-sekcyjny).
277	J	C-M3651000060	Rozdzielacz HDS 15 04 T01 22 P31. (4-sekcyjny).
278	J	C-M3651005380	Rozdzielacz HDS 15 05 T01 24 P31 (5-sekcyjny)
279	J	C-K01J-004-0000	Sprzęgło elastyczne ZN-626/J-1-10.
280	J	C-K01J-001-0013	Śruba G 1 1/2 ZN-1070-8-1-27.
281	J	C-M3857103420	Śruba R3/4" PK-354 (G11.032-07.075)
282	J	C-K01J-006-0000	Urządzenie regulacyjne ZN-626/J-1-14.
283	J	C-M3648205820	Wkład do filtra 01.E 90.10VG.10.E.P
284	J	C-M3648205240	Wkład do filtra 01.E.90.16VG.HR.E.P
285	J	C-M3659011970	Wkład filtra 01.E320.25VG.16S.P.
286	J	C-M3659004410	Wkład filtra 1.03.4629.16VG.16.S.O (długi).
287	J	C-M3648203320	Zawór antyuderzeniowy 200.7874.0096.0 (do rozdzielacza HDS).
288	J	C-M3651005220	Zawór hamulcowy WBC/40-P 001.234.000.
289	J	C-M3651005230	Zawór hamulcowy WBC/40-P 001.278.000.
290	J	C-M3648203310	Zawór ograniczający ciśnienie 200.7874.0074.0 (do rozdzielacza HDS).
291	J	C-M3649000110	Zawór ograniczający ciśnienie DBDS 20K 13/315.
292	J	C-M3649000200	Zawór przelewowy DBDS 20K 13/50 (ograniczający ciśnienie).
293	J	C-M3649000100	Zawór przelewowy DBDS 6K 13/315.
294	J	C-M3659005490	Zawór przelewowy UZPS 32/12-350-W2.
295	J	C-M3659004080	Zawór zwrotny 2UZSG16/10R (bliźniaczy sterowany).
296	J	C-M3649000120	Zawór zwrotny dławiący MK 15G 1,4.
297	J	C-M3659004010	Zawór zwrotny UZSB 10-30/x (sterowany).
298	J	C-K02J-006-0000	Zespół manometru ZN-1070-8C-3. (PK-285)
299	J	C-K02J-018-0000	Zespół rozdzielacza 4-sekcje ZN-1070-8C-1-69.
300	J	C-K01J-081-0000	Zespół rozdzielacza 5-sekcji ZN-1070-8A-1-41.
301	J	C-M385710210	Złączka gniazdowa 12 S83-5-1C.
302	J	C-M3857103820	Złączka manometru W11.013-07.05.006.
303	J	C-M385710080	Złączka obrotowa M 18 x 1,5 / 12g ZN-1040-6-34.
304	J	C-M385710510	Złączka wtykowa 12 S83-5-21C.

Południowy Koncern Węgłowy S.A. w Jaworznie

305	M	C-K01M-003-0000	Mechanizm podnoszenia stropnic ZN-626/M	
306	N	C-K01N-000-0000	Połączenie kulowe ZN-626/N/2.	
307	N	C-K01N-003-0000	Przystawka ZN-626/N-4.	
308	N	C-K01N-000-0001	Siedzenie uchwytu ZN-626/N-3.	
309	N	C-K01N-002-0000	Uchwyt ZN-626/N-2.	
310	N	C-K01N-001-0000	Zaczepek kulowy ZN-626/N-1.	
311	N	C-M3659010960	Zaczepek ZN-1096.	
312	P	C-K01P-000-0000	Mocowanie przewodu ZN-626/P.	
313	P	C-K01P-002-0001	Sworzeń ZN-626/P-2-3.	
314	Q	C-M5090013460	Miska siedziska SA-64 (wytloczka) wraz z łuską	
315	Q	C-M5090013400	Siedzenie antywibracyjne "Ursus" - RSK-07.	
316	Q	C-M5090013450	Siedzisko kombajnisty /oparcie + siedzenie/	
317	Q	C-K01Q-001-0000	Wysięgnik ZN-626/Q-2. (W11.013-15.02)	
318	Y	C-K01Y-000-0000	Ośłona kombajnisty ZN-626/Y.	
319	R	C-M3340060010	Amortyzator W-6.	
320	R	C-K01R-004-0000	Mocowanie czujnika ZN-626/R-3.	
321	R	C-K01R-004-0001	Obejma 1 ZN-626/R-3-1.	
322	R	C-K01R-004-0002	Obejma 2 ZN-626/R-3-2.	
323	R	C-K01R-005-0000	Ośłona metanomierza typu CMK-1 ZN-626/R-3-5.	
324	R	C-K01R-011-0000	Ośłona metanomierza typu CMK4a ZN-626/R-3-5B.	
325	R	C-K02R-038-0000	Podest roboczy ZN-626/MB-1	
326	R	C-M3659012070	Podest ZN-626/R-1.	
327	R	C-K02R-044-0000	Siłownik D60x40-400 ZN-626/MB-2-35	
328	R	C-M3640270470	Siłownik SHDA 100/050 x 374 h1.	
329	S	C-K01S-003-0000	Bateria zraszająca przesypu ZN-626/S-16	
330	S	C-K01S-008-0000	Bateria zraszająca ZN-626/S-1A	
331	S	C-K01S-009-0000	Bateria zraszająca ZN-626/S-1B	
332	S	C-K01S-010-0000	Bateria zraszająca ZN-626/S-1F.	
333	S	C-K01S-011-0000	Bateria zraszająca ZN-626/S-1G.	
334	S	C-M3648084950	Czujnik przepływu DAK-25 0 - 120 l k-4.5 m.	
335	S	C-M3648084940	Czujnik przepływu DAK-25/0-50 l /G1/E03/N , k-6.5 m.	
336	S	C-M3659004670	Dysza KSTK/IR-1,5 - - -.	
337	S	C-M3659004630	Dysza zraszająca GIZ-E.	
338	S	C-M3659004610	Gniazdo GNIZ.	
339	S	C-M3940170500	Zawór odcinający 32B Z0701-00.00.000.	
340	elementy złączne	C-M1782203000	Kolek sprężysty 14x45 - ISO 8752.	
341	elementy złączne	C-M1782170310	Kolek sprężysty 6x24 - ISO 8752.	
342	elementy złączne	C-M1782180420	Kolek sprężysty 8x24 - ISO 8752.	

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie

343	elementy złączne	C-M7672662410	Loctite nr 243 & 250 ml.
344	elementy złączne	C-M7672662110	Loctite nr 243 & 50 ml.
345	elementy złączne	C-M2434208120	Nakrętka M-16 kl.8 ISO 4032 -.
346	elementy złączne	C-M2640814130	Nakrętka z wkładką M-16 kl.8 PN-85/M-82175 -.
347	elementy złączne	C-M2520021140	Nakrętka z wkładką M-24 8.
348	elementy złączne	C-M2640700000	Nakrętka z wkładką M-30 10.
349	elementy złączne	C-M2499500050	Podkładka miedziana - 12x18x2.
350	elementy złączne	C-M2499500130	Podkładka miedziana - 22x27x2.
351	elementy złączne	C-M2490231130	Podkładka miedziana - 48x55x2.
352	elementy złączne	C-M2500071920	Śruba z łbem sześciokątnym 30x110 kl.10.9 ISO 4014.
353	elementy złączne	C-M2600741710	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M16x50-8.8.
354	elementy złączne	C-M2600742100	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M16x70-10.9.
355	elementy złączne	C-M2600750710	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M20x40-8.8.
356	elementy złączne	C-M2600751110	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M20x50-8.8.
357	elementy złączne	C-M2600751530	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M20x70-10.9.
358	elementy złączne	C-M2600751720	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M20x80-10.9.
359	elementy złączne	C-M2600762510	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M24x140-8.8.
360	elementy złączne	C-M2600761120	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M24x60-10.9.
361	elementy złączne	C-M2782613080	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M24x70-10.9.
362	elementy złączne	C-M2600761520	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M24x80-10.9.
363	elementy złączne	C-M2782617070	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M24x90-10.9.
364	elementy złączne	C-M2600772110	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M30x120-10.9.
365	elementy złączne	C-M2600772530	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M30x160-10.9.
366	elementy złączne	C-M2600771000	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M30x70-8.8.
367	Uszczelnienia	C-M7810040300	Pierścień goetza H - 60
368	Uszczelnienia	C-M7810040130	Pierścień goetza H-16 A4
369	Uszczelnienia	C-M7811916220	Pierścień O 156x7 Guma olejoodp. 85 sh.
370	Uszczelnienia	C-M7811916820	Pierścień O 185x4 - 70 A.
371	Uszczelnienia	C-M7811917220	Pierścień O 218x3,5 (uszczelniający)
372	Uszczelnienia	C-M7811915320	Pierścień ON 128x6 (uszczelniający)
373	Uszczelnienia	C-M7811916870	Pierścień OR 189,2x5,7 - 70A.
374	Uszczelnienia	C-M7810080110	Pierścień PE1 130x5x2,5 (podtrzymujący)
375	Uszczelnienia	C-M7810050240	Pierścień podkładowy P 18,7x27x1,5 W1120.
376	Uszczelnienia	C-M7770094080	Pierścień PP 165x170x25 (przewodzący)
377	Uszczelnienia	C-M7770094050	Pierścień PW 155x170x15 (zgamiający)
378	Uszczelnienia	C-M7770090870	Pierścień SCE 170x150x14 (uszczelniający)
379	Uszczelnienia	C-M7810036540	Pierścień simmera A 140x170x15 (uszczelniający)

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie

380	Uszczelnienia	C-M7810037420	Pierścień simmera A 370x410x15 (uszczelniający)	
381	Uszczelnienia	C-M7810036520	Pierścień simmera E 140x170x15 (uszczelniający)	
382	Uszczelnienia	C-M7810032730	Pierścień simmera E 60x80x8 (uszczelniający)	
Cennik części zamiennych poremontowych do kombajnów chodnikowych typu AM-50z, AM-50zW, R-130				
l.p	Podzespół	Indeks części	Nazwa części	Cena jednostkowa netto [zł/szt.]
1	C	C-K11C-003-0000	Sprzęgło - bez poz 2 (montaż) ZN-626/C-1-2 (półsprzęgło na silnik 100 kW)	
2	L	C-K01L-011-0000	Poszerzenie lewe ZN-626/LA-1	
3	L	C-K01L-002-0000	Poszerzenie ładowarki 2,5m lewe ZN-626/L-1.	
4	L	C-K01L-001-0000	Poszerzenie ładowarki 2,5m prawe ZN-626/L-2	
5	L	C-K01L-010-0000	Poszerzenie prawe ZN-626/LA-1	
6	F	C-K01F-019-0000	Sprzęgło poślizgowe ZN-626/F-5	
7	G	C-K01G-010-0000	Mechanizm napinania gąsienicy ZN-626/G-5.	
8	H	C-K01H-026-0000	Belka poprzeczna kompletna ZN-626/H-15-1	
9	I	C-K01I-011-0000	Napęd wyłącznika z blokadą ZN-626/I-1-1-18.	
10	I	C-K01I-033-0000	Pulpit PS-1 AM1.	
11	I	C-K11I-055-0002	Silnik 100kW + półsprzęgło FENA ZN-626/I-4; M3659004720.	
12	I	C-K11I-055-0001	Silnik 100kW + Sprzęgło ZN-626/I-4; ZN-626/C-1-2 bez poz.2.	
13	I	C-K01I-054-0000	Silnik 100kW 2SGKf 225 L-4 ZN-626/I-4.	
14	I	C-K01I-042-0000	Silnik 11kW typu BMSKf-160L4 ZN-626/I-5.	
15	I	C-K01I-048-0000	Silnik 15kW - zestawienie ZN-626/I-6.	
16	I	C-M3646533930	Silnik elektryczny 3SGK 160S4 13kW, 500V, 50Hz.	
17	J	C-K01J-000-0001	Blok zaworowy ZN-626/J-1-43	
18	J	C-K01J-012-0000	Blok zaworowy ZN-626/J-1-44 (udźwigu organu).	
19	J	C-K01J-014-0000	Blok zaworowy ZN-626/J-1-81 (skrętu organu).	
20	J	C-K01J-033-0000	Pompa A2V550 ZN-626/J-1-45 ("RAUCHA")	
21	J	C-PK-A00058-000	Pompa A7V055 DR/63R-NZB01.	
22	J	C-K01J-035-0000	Rozdzielacz 4-ro sekcyjny ZN-626/J-1-46.	
23	J	C-K01J-036-0000	Rozdzielacz 5-cio sekcyjny ZN-626/J-1-46A (3+2)	
24	J	C-K01J-037-0000	Rozdzielacz 5-cio sekcyjny ZN-626/J-1-46B (2+3).	
25	J	C-PT01J-0009-02	Rozdzielacz HDS15 04 T01 15 P31 PT/J-6.	
26	J	C-PT01J-0006-02	Rozdzielacz HDS-15 05 T01 15 P31 PT/J-6 (5-sekcyjny).	
27	J	C-PT01J-0004	Zawór DBDS 20K/10/315 PT/J-4 .	
28	J	C-PT01J-0005	Zawór przelewowy DBDS 6K 13/315	
29	J	C-PT01J-0003	Zawór przelewowy sterowany bezpośrednio typ DBDS 20K/10/50; 20K/13/50.	
30	J	C-K01J-059-0000	Zawór przelewowy UZPS 32/12-350-W2 ZN-626/J-1-46-6.	
31	J	C-PT01J-0002	Zawór zwrotny dławiący MK 15G 1,4 PT/J-2	

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie

32	J	C-PT01J-0001	Zawór zwrotny sterowany typ UZSB10 PT/J-1.	
33	J	C-K02J-018-0000	Zespół rozdzielacza 4-sekcje ZN-1070-8C-1-69.	
34	J	C-K01J-081-0000	Zespół rozdzielacza 5-sekcji ZN-1070-8A-1-41.	
Cennik części zamiennych nowych występujących wyłącznie w kombajnach chodnikowych typu R-130				
l.p	Podzespół	Indeks części	Nazwa części	Cena jednostkowa netto [zł/szt.]
1	C	C-K02C-021-001	Korpus uchwyty nożowego G-7B-1.	
2	C	C-M3651000080	Pierścień rozprężny 200x260x52.	
3	C	C-K01C-019-0000	Sprzęgło jednowkładkowe - ASN 3400-INT 14z x 5m x 30P x 6H/80-55/73-010 ASN-L159 (R-130)	
4	C	C-K02C-021-003	Tulejka dwustopniowa G-7-3.	
5	C	C-K02C-021-000	Uchwyt nożowy kompletny G-7B.	
6	D	C-K02D-009-0000	Zderzak kolizyjny ZN-1070-2A-24.	
7	I		Adaptor ZEG Ad 05 R444255	
8	I		Adaptor ZEG Ad 07 R444254	
9	I	C-M3646539870	Adaptor ZEG-Ad 04-M36	
10	I	C-M3659008180	Amortyzator DZV-440.	
11	I	C-M6874700340	Bimetal L01.05.0300	
12	I	C-M7267850260	Blok warystorowy HR-V3	
13	I	C-M6828102630	Blok zestyków N/Z Zacisk ZBE101.	
14	I	C-M6828102640	Blok zestyków N/Z zacisk ZBE102	
15	I	C-M6874702010	Blokada mechaniczna LA9D4002.	
16	I	C-M5911302780	CMK-4a Czujnik metanomierza	
17	I	C-M5717510370	Cyfrowy miernik tablicowy typu DIP404 N-2	
18	I	C-M5683900090	Dławik do przekaźnika UP6R	
19	I	C-M6894100590	Gałka do przełącznika Kraus Naimer CA10 B-Griff G521 SO czarna	
20	I	C-M6848250170	Gniazdo B16 (pod przekaźnik KD-2, EH-PTUB i LH86/2).	
21	I	C-M5801753080	Interfejs progowego czujnika zblizeniowego IPCZ-2.	
22	I	C-M6894100390	Izolator przepustowy PLD10/1100K.	
23	I	C-M6894100600	Izolator ZEG-IPP WII 450A/2200V M36X1,5 gwintowany	
24	I		Kondensator MIFLEX MKSE-011	
25	I	C-M7271150420	Kondensator przeciwzakłóceńowy 0,22mikr/220	
26	I	C-M5677560310	Kontakt M 0,75-1,5mm 0-0163082-2	
27	I	C-M5677560320	Kontakt Z 0,75-1,5mm 0-0163084-2	
28	I	C-M7011050530	Końcówka rurkowa N70ERGO4116701 (KOR95/12)	
29	I	C-M6894100430	Kość blokady centralnej drzwi	
30	I	C-M6879500110	Listwa montażowa TS-35 1M (pod moduły typu S)	
31	I	C-M6845750320	Łącznik krzywkowy C-316/1000V 315A.	

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie

32	I	C-M6829001350	Łącznik pomocniczy (styk)	
33	I		Mikroswitch M006 TM 1307	
34	I	C-M5683900050	Moduł programowalny EASY 821-DC-TCX.	
35	I	C-M6874702020	Moduł przeciwzakłóceńowy LA4 DA2U (filtr).	
36	I	C-M5683900040	Moduł rozszerzający EASY 620-DC-TE.	
37	I	C-M6894100470	Nakładka EH	
38	I	C-M6874702360	Nakładka stykowa (zestyk) UN-AX4CX2A2B	
39	I	C-K04H-001-0013	Nakrętka ZN-1070-6-3A-6.	
40	I	C-M7267850280	Ogranicznik napięcia ON12.	
41	I	C-M7001700250	Oslona krawędzi OKU 6/3 czarna prosta	
42	I	C-M7001700260	Oslona krawędzi OPC-3 czarna okrągła	
43	I	C-M6894100510	Oś PKO (K&N) EH	
44	I	C-M5911302750	PKM-4a Pulpit metanomierza	
45	I	C-M5677560340	Podkładka 0-0826765-1	
46	I	C-M6898200400	Podstawa bezp. 2A/1200V lub 4A/1200V 71 034 01	
47	I		Podstawa bezpiecznikowa (blok izolacyjny+zaciski)	
48	I	C-M6819600500	Podstawa bezpiecznikowa Zestaw Wo AM 100A nc	
49	I	C-M6856800250	Progowy czujnik zbliżeniowy PCZ-2.	
50	I	C-M6873900660	Przełącznik centralno-blokujący UP6R	
51	I	C-M5631751120	Przełącznik czasowy 82.11 tryb A (Finder)	
52	I	C-M6848252040	Przełącznik EA2.	
53	I	C-M6848252060	Przełącznik EH PP2.	
54	I	C-M6848252050	Przełącznik EH-PTUB.	
55	I	C-M6873900260	Przełącznik EH-ZUCB1.	
56	I	C-M6848252080	Przełącznik LH86/2 (3mV/A).	
57	I	C-M5683900080	Przełącznik nadmiarowo-prądowy PNP-1 R405709.	
58	I	C-M6848252120	Przełącznik pomocniczy EH-PP2i.	
59	I	C-M6848252090	Przełącznik pomocniczy P16-1P-24V.	
60	I	C-M6873900450	Przełącznik sterujący iskrobezpieczny PSI-1	
61	I	C-M6873900550	Przełącznik upływowo-blokujący UP6R	
62	I	C-M6873900440	Przełączniki ciągłości uziemienia i temperatury PTC-1	
63	I	C-M6873900670	Przełącznik napięciowy 1000V/220V	
64	I	C-M6829000770	Przełącznik rozłącznikowy CTI=60 1000V/600A 316C56240*01EUR	
65	I	C-M6829000990	Przełącznik A14AC284 (E+H).	
66	I	C-M6829000760	Przełącznik Kraus Naimer CA10-1 WA2355-000E 690V;CTI=600	
67	I	C-M6829000950	Przełącznik Kraus Naimer CA10-1 WA2589-600E 690;CTI=600	
68	I	C-M6829000960	Przełącznik KRAUS NAIMER CA10-1 WA2590-600E 690V;CTI=600	
69	I	C-M6829000980	Przełącznik TM1701 (E+H) (migowy).	
70	I	C-M6894100630	Przepust wielożyłowy ZEG-PWd 35-18 18x1,5 600V/10A	

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie

71	I	C-M6894100610	Przepust wielożyłowy ZEG-PWd 35-25 24x0,75 600V/6A	
72	I	C-M6894100620	Przepust wielożyłowy ZEG-PWd 36-25 24x0,75 600V/6A	
73	I	C-M6894100640	Przepust wielożyłowy ZEG-PWd 42-3 M42x1	
74	I	C-M5610011210	Przetwornik prądowo-napięciowy AC/AC typu IU-5 5mV/A	
75	I	C-M5610011200	Przetwornik prądowo-napięciowy AC/AC typu IU-1 1mV/A	
76	I	C-M6921342110	Przewód LGY 1x 1,5 mm	
77	I	C-J-00106	Przewód elektryczny typu YnSTY-Gzo 34x1 o dł. 4mb "PS"	
78	I	C-M6968902610	Przewód NSSHOu 3x6+3x6/3E+3x1,5 ST (Średnica 19-21, żyły miedziane, cynowane). 1 m bieżący	
79	I	C-M6935241260	Przewód OnGceKz-G 3x35+16+6x2,5 (1 m bieżący).	
80	I	C-M6935240010	Przewód OnGceKzi-G 3x2,5+2,5. (1 m bieżący)	
81	I	C-M6973289210	Przewód YnSLY-G 4x1,5+1,5 (1 m bieżący).	
82	I	C-M6829001150	Przycisk dłonio-ryglowy NEF UdRc 22	
83	I	C-M6829001340	Przycisk NEF30 UKz XY	
84	I	C-M6829001330	Przycisk NEF30UKc XY	
85	I	C-M6873900500	Przycisk okapturzony XB4-BP31.	
86	I	C-M6873900510	Przycisk okapturzony XB4-BP42.	
87	I	C-M6829000070	Przycisk sterowniczy IP-67 nr kat.350-282 czerwony.	
88	I	C-M6829000080	Przycisk sterowniczy IP-67 nr kat.350-298 zielony.	
89	I	C-M6829000550	Przycisk XB4 BS542.	
90	I	C-M3646533490	Pulpit sterowniczy EHS-3/1.	
91	I	C-M6894100480	Rączka PKO (dg2) EH	
92	I	C-M7262601010	Rezystor 16k, 1W.	
93	I	C-M7262601000	Rezystor 33k, 1W.	
94	I	C-M7264300320	Rezystor 3k, 2W.	
95	I	C-M7262600310	Rezystor drutowy 560 ohm/1W.	
96	I	C-M6848252070	Separator EH-S6.	
97	I	C-M6848252110	Separator Xi - SBE.	
98	I	C-M3646533920	Silnik Elektryczny 3SGK 160S4 13kW, 1000V,50Hz (Atex).	
99	I	C-M3646539640	Silnik elektryczny 3SGKH 200S-4 15kW,1000V, 50Hz.	
100	I	C-M3646533940	Silnik elektryczny SG6 570 M-4 132kW, 1000V,50Hz.	
101	I	C-M6848750470	Sterownik Fanuc VersaMax Micro IC200UEXO12-B	
102	I	C-M6848750460	Sterownik PLC	
103	I	C-M5677560330	Stift 0-0826418-1	
104	I	C-M6812102440	Stycznik DIL-10 (pomocniczy EEM-10).	
105	I	C-M6812102450	Stycznik DIL-31 (pomocniczy DIL ER-31).	
106	I	C-M6874702240	Stycznik LC1D40B7	
107	I	C-M6874702030	Stycznik LC1D80P7.	
108	I	C-M6874702550	Stycznik powietrzny 3 biegunowy LC1D65	
109	I	C-M6874700610	Stycznik powietrzny LC1-D115 220V.	

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie

110	I	C-M6874702350	Stycznik powietrzny SR-N4CX AC 42V 3A1B	
111	I	C-M6874702560	Stycznik powietrzny SR-N4CX AC230V 3A1B	
112	I	C-M7030290130	Sygnalizator dźwiękowy SD-04.	
113	I	C-M7030290090	Sygnalizator SDL-99 (sygnalizator dźwiękowy).	
114	I	C-M7244220230	Sygnalizator świetlny SVV2 P5.	
115	I	C-M6898200290	Szyna mostkująca S3C D900 01	
116	I	C-K04H-001-0014	Śruba ZN-1070-6-3A-7.	
117	I	C-M5621001120	Termostat bimetaliczny BTL-050.	
118	I	C-M6617801180	Transformator 2x500/42V 3,5VA.	
119	I	C-M6617801160	Transformator 2x500V +/- 5%/220V, 500VA.	
120	I	C-M6617801170	Transformator 2x500V +/- 5%/42V/24V, 500VA.	
121	I	C-M6609500220	Transformator ET1oG-1,5 1500VA	
122	I	C-M6609500230	Transformator ET30H-0,017 17VA	
123	I	C-M7252491100	Układ kontroli faz EMR4-F500-2	
124	I	C-M7267850230	Warystor JCD 8535 40 00	
125	I	C-M3659000510	Wibroizolator boczny KHB (amortyzator) (M20 kl. 10,9)	
126	I	C-M3659009940	Wibroizolator komorowy K-8-B (M16 kl. 10,9)	
127	I	C-M6898200310	Wkładka bezpiecznikowa 4A, 1000V (SIBA).	
128	I	C-M7285450060	Wkładka bezpiecznikowa 4A, 1200V.	
129	I	C-M6819600490	Wkładka bezpiecznikowa WO-100-1 (Ogranicznik).	
130	I	C-M6819600390	Wkładka bezpiecznikowa WO-200-1 (Ogranicznik).	
131	I	C-M6819600400	Wkładka bezpiecznikowa WO-250-1 (Ogranicznik).	
132	I	C-M6819600580	Wkładka bezpiecznikowa WO-315-1 (Ogranicznik).	
133	I	C-M6819600480	Wkładka bezpiecznikowa WO-400-1 (Ogranicznik).	
134	I	C-M5677560370	Wkręt 0-0826417-1	
135	I	C-M6595203520	Wpust kablowy Wk2/d47	
136	I	C-M6847641060	Wpust kablowy EH-d04/04 (VP 67).	
137	I	C-M3646549550	Wpusty kablowe ZEG-Wkd 01.	
138	I	C-M3646549560	Wpusty kablowe ZEG-Wkd 04.	
139	I	C-M3646549540	Wpusty kablowe ZEG-Wkd 05.	
140	I	C-M6818800820	Wyłacznik nadprądowy PX 300 C 10/1.	
141	I	C-M6818800840	Wyłacznik nadprądowy PX 300 C 2/1.	
142	I	C-M6818800810	Wyłacznik nadprądowy PX 300 C 4/1.	
143	I	C-M6818800830	Wyłacznik nadprądowy PX 300C 16/1.	
144	I	C-M6817001000	Wyłacznik prądowy 2A FAEL S 301 C-2;690V	
145	I	C-M6890012270	Wyświetlacz dwuczęściowy EH-DG-A4/2 (ze złączami AMP).	
146	I	C-M6890013030	Wyświetlacz WAC-1 Napięcie zasilania 2x7V AC	
147	I	C-M6874702320	Wziernik mały do skrzyni EH.	
148	I	C-M6894100440	Zamek 2-poz. EH	

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie

149	I	C-M6893910420	Zasilacz EASY 400-POW.	
150	I	C-M6893910410	Zasilacz EH-S6/Z (separatora).	
151	I	C-M6893910370	Zasilacz impulsowy ZI-1 42V AC/24V DC	
152	I	C-M6893910380	Zasilacz iskrobezpieczny ZGA-12-1,5 napięcie zasilania 24V.	
153	I	C-M6893910470	Zasilacz iskrobezpieczny ZGE-12-1,4/42V	
154	I	C-M6893910400	Zasilacz ZU-1 (iskrobezpieczny).	
155	I		Zaślepka do wpustów kablowych ZEG Zd 02 R455853	
156	I		Zaślepka do wpustów kablowych ZEG Zd 04 R455851	
157	I		Zaślepka do wpustów kablowych ZEG Zd 05 R455850	
158	I	C-M3646533420	Zaślepka M36x1,5 ZEG-Zd 01	
159	I	C-M3646533440	Zaślepka ZEG Zd 08	
160	I	C-M3646533430	Zaślepka ZEG-Zd 07	
161	I	C-M6873900680	ZB4BW062 przycisk	
162	I	C-M6848252030	Zespół diodowy EH-ZP (sprzęgający).	
163	I	C-M5616901200	Złącze listwowe WAGO 280-402 mostek	
164	I	C-M5616900810	Złącze UK35	
165	I	C-M5911302740	ZSMK-4a Zespół zasilacza i układu sterowania KDB 05	
166	J	C-M6890010090	Łącznik gumowy K4-63-060.	
167	J	C-M3857106210	Przewód pomiarowy - SMA3-500.	
168	J	C-M3651000210	Rozdzielacz HDS 15 03 T01 15 P31 (3-sekcyjny).	
169	J	C-K02J-023-0000	Zespół rozdzielacza 3-sekcje ZN-1070-8B-1-69.	
170	S	C-K02S-000-0000	Bateria zraszająca ZN-1074-5	
171	Z	C-K02Z-000-0000	Mocowanie czujnika ZN-1070-18.	

Cennik części zamiennych poremontowych występujących wyłącznie w kombajnach chodnikowych typu R-130

I.p	Podzespół	Indeks części	Nazwa części	Cena jednostkowa netto [zł/szt.]
1	I	C-M3646533920	Silnik Elektryczny 3SGK 160S4 13kW, 1000V,50Hz (Atex).	
2	I	C-M3646539640	Silnik elektryczny 3SGKH 200S-4 15kW,1000V, 50Hz.	
3	I	C-M3646533940	Silnik elektryczny SG6 570 M-4 132kW, 1000V,50Hz.	
4	I	C-M3646539560	Silnik SGR 250 M4 132 kW 1000 V.	
5	J	C-M3651000210	Rozdzielacz HDS 15 03 T01 15 P31 (3-sekcyjny).	
6	J	C-K02J-023-0000	Zespół rozdzielacza 3-sekcje ZN-1070-8B-1-69.	

Cennik pozostałych części zamiennych nowych do kombajnów chodnikowych typu AM-50z, AM-50zW, R-130			
lp	zespół	Nazwa części	Cena jednostkowa netto [zł/szt.]
1	C	Głowica urabiająca D750x550 lewa W08.055/F	
2	C	Głowica urabiająca D750x550 prawa W08.055/F	
3	C	Głowica urabiająca lewa ZN-626/C-10/F	
4	C	Głowica urabiająca prawa ZN-626/C-10/F	
5	C	Głowica urabiająca P lub L (bez zraszania) ZN-1074-2B/F	
6	C	Głowica urabiająca ZN-1074-2/F	
7	C	Organ urabiający ZN-626/C/F	
8	C	Organ urabiający R-130 ZN-1074/F	
9	C	Organ urabiający R-130 ZN-1074/F ze zraszaniem	
10	C	Przekładnia organu urabiającego W11.013-01.01/F	
11	C	Przekładnia organu urabiającego ZN-626/C-1A/F	
12	C	Przekładnia R-130 ZN-1052/F	
13	C	Zestaw sprężyn dociskowych ZN-626/C-2-7/F	
14	C	Uchwyt nożowy G-7	
15	D	Siłownik mechanizmu obrotu ZN-626/D-1B/F	
16	D	Siłownik udźwigu ZN-1070-2A-1/F	
17	D	Tłok kompletny ZN-626/D-31/F	
18	D	Tłok ZN-626/D-31-1/F	
19	E	Krzyżak (gr 48) ZN-626/E-17-6/F	
20	E	Krzyżak (gr42) ZN-626/E-17-6/F	
21	E	Przekładnia ładowarki z łażą lewa (Goetza) ZN-626/E-18/F + ZN-626/E-20/F	
22	E	Przekładnia ładowarki z łażą prawa (Goetza) ZN-626/E-17/F + ZN-626/E-19/F	
23	E	Siłownik ustawienia pluga ZN-626/E-13C/F	
24	F	Bęben napędowy G24.003-03/F	
25	F	Bęben zwrotny ZN-626/FA-1A-4/F	
26	F	Kadłub napędu ZN-626/FB-1-1/F	
27	F	Kadłub zwrotny (prosty) ZN-626/FB-1A-2/F	
28	F	Kadłub zwrotny ZN-626/FB-1-2/F	
29	F	Obejma M16/D18x2 ZN-626/F-1-5-2/F	
30	F	Podawarka kombajnu ZN-626/FB-1/F (łamana)	
31	F	Podawarka kombajnu ZN-626/FB-1A/F (prosta)	
32	F	Podawarka kombajnu (łamana, wydłużona) PK-577-1/F	
33	F	Podawarka kombajnu ZN-1070-4-1/F (prosta, wydłużona)	

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie

34	F	Przekładnia przenośnika lewa ZN-626/F-3/F	
35	F	Przekładnia przenośnika prawa ZN-626/F-2/F	
36	F	Wał zwrotny ZN-626/F-1-4-1/F	
37	G	Przekładnia jazdy walcowa ZN-626/G-9/F	
38	G	Sworzeń D25 ZN-626/G-3-2/F	
39	G	Sworzeń D25 ZN-626/G-3B-2/F	
40	H	Siłownik wspornika ZN-626/H-15-3/F	
41	I	Wpust AZ-1000 z przewodem OnGceki-G 3x35+16+3x2,5 (2ZO) ZN-626/I-1-12/F (dl.7,5 mb).	
42	I	Wpust kablowy WR-1 z przewodem (N)SHTOEu -O 12x1 (8ZM) ZN-1091/F	
43	I	Wpust kablowy WR-1 z przewodem (N)SHTOEu -O 12x1 (9ZM) ZN-1091/F	
44	I	Wpust kablowy WR-1 z przewodem NSSHOu 3x6+3x6/3E+3x1,5ST (2ZM) ZN-1091/F	
45	I	Wpust kablowy WR-1 z przewodem NSSHOu 3x6+3x6/3E+3x1,5ST (3ZM) ZN-1091/F	
46	I	Wpust kablowy WR-1 z przewodem NSSHOu 3x6+3x6/3E+3x1,5ST (4ZM) ZN-1091/F	
47	I	Wpust kablowy WR-1 z przewodem NSSHOu 3x6+3x6/3E+3x1,5ST (5ZM) ZN-1091/F	
48	I	Wpust kablowy WR-1 z przewodem NSSHOu 3x6+3x6/3E+3x1,5ST (6ZM) ZN-1091/F	
49	I	Wpust kablowy WR-1 z przewodem NSSHOu 3x6+3x6/3E+3x1,5ST (7ZM) ZN-1091/F	
50	I	Wpust kablowy WR-1 z przewodem OnGceki-G 3x2,5+2,5 (10ZM) ZN-1091/F	
51	I	Wpust kablowy WR-1 z przewodem YnStY-Gzo 14x1,5 (17ZM) ZN-1091/F	
52	I	Wpust kablowy WR-4 z przewodem NSSHOEU 3x35+3x16/3E+3x2,5ST (2ZO) ZN-1094/F (dl.7,5 mb)	
53	I	Wpust WPs-1 z przewodem (N)SHTOEu-O 12x1 (8ZM) ZN-626/I-1-9/F	
54	I	Wpust WPs-1 z przewodem (N)SHTOEu-O 12x1 (9ZM) ZN-626/I-1-9/F	
55	I	Wpust Wps-1 z przewodem NSSHOu 3*6+3*6/3E+3*1,5 ST (2ZM) ZN-626/I-1-9/F (dl.4,8 mb pompa hydrauliczna).	
56	I	Wpust Wps-1 z przewodem NSSHOu 3*6+3*6/3E+3*1,5 ST (4ZM) ZN-626/I-1-9/F (lewa podawarka).	
57	I	Wpust Wps-1 z przewodem NSSHOu 3*6+3*6/3E+3*1,5 ST (5ZM) ZN-626/I-1-9/F (prawa podawarka).	
58	I	Wpust Wps-1 z przewodem NSSHOu 3*6+3*6/3E+3*1,5 ST (6ZM) ZN-626/I-1-9/F (lewa jazda).	
59	I	Wpust Wps-1 z przewodem NSSHOu 3*6+3*6/3E+3*1,5 ST (7ZM) ZN-626/I-1-9/F (prawa jazda).	
60	I	Wpust WPs-1 z przewodem NSSHOu 3x6+3x6/3E+3x1,5ST (3ZM) ZN-626/I-1-9/F (przenośnik pośredni).	
61	I	Wpust WPs-1 z przewodem OnGceki-G 3x2,5+2,5 (10ZM) ZN-626/I-1-9/F	
62	I	Wpust WPs-1 z przewodem YnStY-Gzo 14x1,5 (17ZM) ZN-626/I-1-9/F	
63	J	Zespół rozdzielacza 1-sekcja ZN-1070-8G-1-68	
64	J	Złączka trójnikowa M24x1,5 T16SCFX	
65	R	Podnośnik stropnicy ZN-626/MB-2	
66	R	Siłownik D60 ZN-981-15C.10	
67	R	Uchwyt wymienny V32 ZN-626/MA-2-1-1B	

Cennik pozostałych części zamiennych poremontowych do kombajnów chodnikowych typu AM-50z, AM-50zW, R-130			
l.p	Podzespół	Nazwa części	Cena jednostkowa netto [zł/szt.]
1	C	Głowica urabiająca D750x550 lewa W08.055/F	
2	C	Głowica urabiająca D750x550 prawa W08.055/F	
3	C	Głowica urabiająca lewa ZN-626/C-10/F	
4	C	Głowica urabiająca prawa ZN-626/C-10/F	
5	C	Głowica urabiająca P lub L (bez zraszania) ZN-1074-2B/F	
6	C	Organ urabiający ZN-626/C/F	
7	C	Organ urabiający R-130 ZN-1074/F	
8	C	Przekładnia organu urabiającego W11.013-01.01/F	
9	C	Przekładnia organu urabiającego ZN-626/C-1A/F	
10	C	Przekładnia organu urabiającego W11.013-01.01/F (z rowkiem)	
11	C	Przekładnia R-130 ZN-1052/F	
12	D	Siłownik mechanizmu obrotu ZN-626/D-1B/F	
13	D	Siłownik udźwigu ZN-1070-2A-1/F	
14	D	Tłok kompletny ZN-626/D-31/F	
15	D	Tłok ZN-626/D-31-1/F	
16	E	Przekładnia ładowarki z łapą lewą (Goetza) ZN-626/E-18/F + ZN-626/E-20/F	
17	E	Przekładnia ładowarki z łapą prawą (Goetza) ZN-626/E-17/F + ZN-626/E-19/F	
18	E	Przekładnia ładowarki z łapą prawą ZN-626/E-17/F + ZN-626/E-19/F	
19	E	Przekładnia ładowarki z łapą lewą ZN-626/E-18/F + ZN-626/E-20/F	
20	E	Siłownik ustawienia pługa ZN-626/E-13C/F	
21	F	Podawarka kombajnu ZN-626/FB-1/F (łamana)	
22	F	Podawarka kombajnu ZN-626/FB-1A/F (prosta)	
23	F	Podawarka kombajnu (łamana, wydłużona) PK-577-1/F	
24	F	Podawarka kombajnu ZN-1070-4-1/F (prosta, wydłużona)	
25	F	Przekładnia przenośnika lewa ZN-626/F-3/F	
26	F	Przekładnia przenośnika prawa ZN-626/F-2/F	
27	G	Przekładnia jazdy walcowa ZN-626/G-9/F	
28	H	Siłownik wspornika ZN-626/H-15-3/F	

Usługi serwisowe	Cena jednostkowa netto [zł/szt.]
Wartość roboczogodziny pracownika serwisu	

.....
(pieczęć i podpisy 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)

Załącznik nr 5 do wymagań ofertowych

- projekt umowy -

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

Południowym Koncernem Węglowym S.A. z siedzibą w Jaworznie,
43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37, REGON: 240033634, NIP: 632 188 0539,
nr KRS 0000228587 – Sąd Rejonowy w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy KRS,
kapitał zakładowy: 352.040.780,00 zł, kapitał wpłacony: 352.040.780,00 zł,
zwaną dalej **Zamawiającym**, reprezentowanym przez:

1.

2.

a firmą:

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

zwaną dalej „**Wykonawcą**”, reprezentowaną przez:

1.

2.

*Umowa została zawarta na podstawie Uchwały nr Zarządu Południowego
Koncernu Węglowego S.A. z dnia zatwierdzającej wyniki przetargu*

§ 1

PRZEDMIOT UMOWY

Przedmiotem niniejszej umowy jest świadczenie przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego w okresie obowiązywania niniejszej umowy usług w zakresie napraw i obsługi serwisowej nie gwarancyjnej kombajnów chodnikowych produkcji REMAG S.A. zwanych dalej kombajnem, pozyskanych przez Południowy Koncern Węglowy S.A. w ramach przetargu nieograniczonego na „Najem kombajnów chodnikowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.” - sprawa nr 05/2012/EEZP/IZ.

§ 2

OKRES OBOWIĄZYWANIA UMOWY

1. Niniejsza umowa będzie obowiązywała od dnia zawarcia na okres obowiązywania umów najmu kombajnów chodnikowych zawartych z firmą REMAG S.A. tj. do dnia 31.12.2014r.
2. Każdej ze stron przysługuje prawo do rozwiązania niniejszej umowy z zachowaniem 3 miesięcznego okresu wypowiedzenia ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego.

42

165/12

§ 3
ZAKRES USŁUG

1. Wykonawca w ramach przedmiotu umowy zobowiązuje się do wykonywania zamówionych przez Zamawiającego:
 - a) usług w zakresie przeglądów oraz napraw kombajnu w miejscu jego pracy u Zamawiającego z dostawą oraz wymianą części i podzespołów nowych lub remontowanych niezbędnych dla usunięcia zaistniałej awarii,
 - b) usług wykonywanych w zakładzie Wykonawcy w zakresie przeglądów oraz napraw podzespołów kombajnu z wymianą części i podzespołów, ich regeneracją i regulacją, niezbędnych dla przywrócenia prawidłowego stanu technicznego podzespołu, utraconego w wyniku zaistnienia awarii, których ze względów technicznych nie da się wykonać w miejscu ich pracy u Zamawiającego.
 - c) usług w zakresie zabezpieczenia i udostępnienia części i podzespołów poremontowych lub nowych niezbędnych do usunięcia zaistniałej awarii, po wcześniejszej konsultacji z serwisem Wykonawcy, zgodnie z postanowieniami §4 ust. 8.
2. W przypadku usług serwisowych wykonywanych w miejscu pracy kombajnu u Zamawiającego, o których mowa w ust. 1 lit. a), każdorazowo wymagane jest uzgodnienie zakresu rzeczowego usługi przez osoby upoważnione ze strony Zamawiającego i Wykonawcy.

Po wykonaniu usługi serwisowej z wykorzystaniem części remontowanych Zamawiający zobowiązany jest w terminie do 10 dni od daty wymiany dokonać zwrotu uszkodzonego podzespołu lub części do Wykonawcy na własny koszt.
3. W przypadku usług serwisowych wykonywanych w zakładzie Wykonawcy, o których mowa w ust. 1 lit. b) (nie ujętych w załączniku nr 1 do umowy):
 - a) każdorazowo wymagane jest protokolarne ustalenie przez osoby upoważnione ze strony Zamawiającego i Wykonawcy zakresu rzeczowego usługi oraz terminu wykonania,
 - b) na podstawie ustaleń dokonanych stosownie do postanowień lit. a), Wykonawca zobowiązany jest wystąpić do Zamawiającego o akceptację przedstawionej na ich podstawie kalkulacji kosztów usługi serwisowej w oparciu o cennik podzespołów i części zamiennych, koniecznych do wykonania usługi, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej umowy,
 - c) Wykonawca nie może przystąpić do realizacji usługi przed uzyskaniem od Zamawiającego pisemnej akceptacji dla przedstawionej przez siebie kalkulacji, o której mowa w lit. b),
 - d) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odmowy akceptacji przedstawionej kalkulacji, a tym samym do odstąpienia od zamówienia wykonania tej usługi, po stwierdzeniu, że przedstawiona przez Wykonawcę kalkulacja jest nieopłacalna w odniesieniu do wartości zakupu nowej części lub podzespołu; w takim przypadku Zamawiający pokryje koszt przeglądu podzespołów lub części, wykonanego przez Wykonawcę w celu sporządzenia nie zaakceptowanej przez Zamawiającego kalkulacji.
4. Podzespoły i części dostarczone w ramach niniejszej umowy każdorazowo posiadać będą świadectwa jakości, a dla urządzeń elektrycznych dokumenty wymagane przepisami w podziemnych zakładach górniczych.

§ 4
ZASADY REALIZACJI PRZEDMIOTU UMOWY

1. Poszczególne usługi określone niniejszą umową Zamawiający będzie zamawiał u Wykonawcy odrębnymi zamówieniami, podpisanymi przez dwóch członków Zarządu Zamawiającego,
2. W przypadkach nagłych wezwanie ekipy serwisu Wykonawcy będzie dokonywane telefonicznie oraz potwierdzane pisemnie za pomocą faksu w ciągu 24 godzin, a w przypadku wykonywania usług w dniu będącym niedzielą lub świętem – w pierwszym

- następującym po nim dniu roboczym. W przypadkach tych zamówienie, o którym mowa w ust. 1, zostanie wystawione przez Zamawiającego w możliwie najkrótszym terminie, jednakże Wykonawca nie może uzależniać wykonania usługi od otrzymania tego zamówienia.
3. Telefoniczne wezwania ekipy serwisu Wykonawcy, o których mowa w ust. 2, przyjmowane będą przez Wykonawcę pod numerem telefonu, a potwierdzenia pod numerem faksu
 4. Do wezwania ekipy serwisu Wykonawcy w trybie określonym w ust. 2 upoważnione są osoby wyższego dozoru ruchu nadzorujące prace na zmianie, na której zaistniała awaria, dyspozytorzy ruchu Zakładu Górniczego Zamawiającego oraz inspektorzy Działu Gospodarki Maszynami, Smarami i Technologii Górniczej (GRM) Zamawiającego.
 5. W przypadku usług wykonywanych w zakładzie Wykonawcy stosownie do postanowień § 3 ust. 1 lit. b) oraz w przypadku usług zgodnie z § 3 ust. 1 lit. c) transport podzespołów i części kombajnu do zakładu Wykonawcy oraz transport po wykonaniu usługi serwisowej wykonuje na swój koszt Zamawiający.
 6. Wykonawca zapewnia świadczenie usług serwisowych całodobowo przez 7 dni tygodnia.
 7. Działania, o których mowa w § 3 ust. 1 lit. a) i § 3 ust. 1 lit. c) zmierzające do usunięcia wady kombajnu muszą być podjęte przez Wykonawcę w ciągu do 8 godzin od chwili zgłoszenia telefonicznego.
 8. Wykonawca wyraża zgodę na usunięcie prostych awarii przez przeszkolonych pracowników Zamawiającego, przy zachowaniu zapisów § 9 ust. 7. lit b).
 9. Wykonawca, jako przedsiębiorca profesjonalnie zajmujący się świadczeniem usług serwisowych na rzecz zakładów górniczych oświadcza, że jest mu wiadome, iż każda awaria maszyny lub urządzenia, albo ich podzespołu lub części, skutkuje dla Zamawiającego istotną szkodą majątkową wynikającą z konieczności wstrzymania wydobycia węgla kamiennego. Dlatego też Wykonawca zobowiązuje się wykonać każdą zamówioną przez Zamawiającego usługę serwisową bez jakiegokolwiek opóźnienia, chyba, że jest ono obiektywnie uzasadnione uwarunkowaniami technicznymi, technologicznymi lub geologiczno-górnictwymi, albo przyczynami leżącymi po stronie Zamawiającego.
 10. Ekipa serwisu Wykonawcy zobowiązana jest zgłosić swój przyjazd u dyspozytora Zakładu Górniczego Zamawiającego lub osoby, która wezwała ekipę serwisu. Zgłoszenie przyjazdu ekipy serwisowej oznacza rozpoczęcie świadczenia usługi serwisowej.
 11. Pracownicy ekipy serwisowej wykonujący usługę zobowiązani są do stosowania bezpiecznych metod pracy, przestrzegania przepisów BHP oraz instrukcji i zarządzeń obowiązujących w Zakładzie Górniczym Zamawiającego, na terenie, którego usługa jest wykonywana.
 12. Do wykonywania usług serwisowych w ruchu Zakładu Górniczego Zamawiającego uprawnieni są wyłącznie pracownicy Wykonawcy wymienieni w załączniku nr 4 do niniejszej umowy.
 13. W przypadku usług wykonywanych na terenie Zamawiającego, Zamawiający zobowiązany jest do:
 - a) przygotowania stanowiska pracy na dole tak, aby możliwe było natychmiastowe przystąpienie ekipy do pracy, w celu właściwego wykorzystania serwisu technicznego,
 - b) zapewnienia osoby dozoru ruchu ze strony Zakładu Górniczego w charakterze opiekuna i koordynatora prac,
 - c) zapewnienia pracownikom ekipy serwisowej bezpiecznych warunków pracy, w tym odzieży ochronnej i sprzętu ochrony osobistej na zasadach obowiązujących w Zakładzie Górniczym Zamawiającego,
 - d) zapewnienia transportu części, narzędzi i podzespołów oraz pracowników serwisu na terenie Zakładu Górniczego,
 - e) zapewnienia dostawy mediów oraz materiałów eksploatacyjnych w postaci energii elektrycznej i sprężonego powietrza oraz olejów i smarów potrzebnych do wymiany lub uzupełnienia.

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

§ 5

ODBIÓR USŁUGI SERWISOWEJ

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

§ 6

WYNAGRODZENIE

1. Z tytułu wykonania usługi w miejscu pracy kombajnu u Zamawiającego, o której mowa w § 3 ust. 1 lit. a), Wykonawcy przysługiwać będzie od Zamawiającego wynagrodzenie stanowiące iloczyn liczby roboczogodzin, w których wykonywana była usługa i stawki wynagrodzenia netto za jedną roboczogodzinę pracy serwisu, niezależnie od miejsca wykonania usługi, pory dnia i tygodnia, zawierające koszty dojazdu ekipy serwisowej Wykonawcy w wysokości:
..... zł.
(słownie: złotych),
przy czym rejestracja czasu pracy pracowników serwisu Wykonawcy odbywać się będzie na zasadach obowiązujących w zakładzie Zamawiającego.
2. Do wynagrodzenia określonego w ust. 1 każdorazowo doliczane będą ceny netto podzespołów i części zamiennych użytych do wykonania usługi serwisowej zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej umowy.
3. Z tytułu wykonania usługi w zakładzie Wykonawcy, o której mowa w § 3 ust. 1 lit. b), przysługiwać mu będzie od Zamawiającego wynagrodzenie określone w kalkulacji kosztów, o której mowa w § 3 ust. 3 lit. b).
4. Z tytułu wykonania usługi, o której mowa w § 3 ust. 1 lit. c) Wykonawcy przysługiwać będzie od Zamawiającego wynagrodzenie za podzespoły i części zamienne użyte do usunięcia zaistniałej awarii zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej umowy.
5. Do wynagrodzenia netto, o którym mowa w ust. 1 i 3 oraz do cen netto użytych podzespołów i części zamiennych, o których mowa w ust. 2 i 4, zostanie doliczony podatek od towarów i usług według obowiązującej stawki.
6. Ceny ujęte w załączniku nr 1 do niniejszej umowy oraz w cena usługi serwisu ujęta w ust. 1 są stałe w okresie obowiązywania niniejszej umowy.

7. Faktury wystawiane będą przez Wykonawcę na podstawie protokołu wykonania usługi serwisowej, o którym mowa w § 5 ust. 3.
8. Płatności realizowane będą przez Zamawiającego w terminie 60 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury, przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze.
9. Za dzień zapłaty uznaje się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
10. Każda faktura musi zawierać numer zamówienia oraz numer, pod którym niniejsza umowa została wpisana do rejestru umów Zamawiającego. Do każdej faktury Wykonawca zobowiązany jest dołączyć kopię protokołu wykonania usługi serwisowej, o którym mowa w § 5 ust. 3. Faktura nie spełniająca wymogów określonych w zdaniach poprzednich nie jest fakturą prawidłowo wystawioną w rozumieniu ust. 7.
11. Zamawiający oświadcza, że jest czynnym, zarejestrowanym podatnikiem VAT i upoważnia Wykonawcę do wystawiania faktur bez konieczności potwierdzania odbioru przez Zamawiającego.
12. Faktury należy wystawiać i dostarczać na adres: Południowy Koncern Węglowy S.A. 43-600 Jaworzno ul. Grunwaldzka 37, zaznaczając w treści faktury, iż dotyczy ona Zakładu Górniczego Sobieski w Jaworznie lub Zakładu Górniczego Janina w Libiążu.
13. Wierzytelności wynikające z niniejszej umowy nie mogą zostać przeniesione na osobę trzecią, ani też stać się przedmiotem zastawu bez zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie.

§ 7

OSOBY ODPOWIEDZIALNE

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

§ 8

KARY UMOWNE

1. Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy zapłaty kar umownych:
 - a) za zwłokę w podjęciu czynności serwisowych powyżej ilości godzin określonych w § 4 ust. 7 od momentu zgłoszenia awarii w wysokości 1 000,00 zł, (słownie złotych: jeden tysiąc złotych) za każde rozpoczęte 8 godzin,
 - b) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych i udokumentowanych przy odbiorze określonym w § 5 ust. 4. - w wysokości 1 000,00 zł, (słownie złotych: jeden tysiąc złotych), za każdy dzień zwłoki liczony od dnia następnego po dniu uzgodnionym jako termin usunięcia wad.

- c) w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z powodu okoliczności, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca w wysokości 48 000,00 zł, (słownie złotych: czterdzieści osiem tysięcy złotych),
2. Wykonawca ma prawo żądać od Zamawiającego zapłaty kary umownej w wysokości 48 000,00 zł (słownie złotych czterdzieści osiem tysięcy złotych), w przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę z powodu okoliczności, za które odpowiedzialność ponosi Zamawiający.
 3. Zapłata kar umownych nie zwalnia Wykonawcy z wykonania obowiązków wynikających z niniejszej umowy.
 4. Zapłata kar umownych nastąpi w terminie 14 dni od daty otrzymania dokumentu obciążeniowego.
 5. Strony mają prawo dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowań przewyższających wysokość ustalonych kar, jeśli szkoda powstała z przyczyn wyżej opisanych jest wyższa niż kara umowna.

§ 9

GWARANCJA

1. Na wykonane usługi serwisowej Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na okres 181 dób w przypadku zastosowania do usunięcia awarii podzespołów remontowanych oraz 365 dób w przypadku zastosowania do usunięcia awarii podzespołów nowych, licząc od daty podpisania protokołu wykonania usługi serwisowej, o którym mowa w § 5 ust. 3.
2. W przypadku wystąpienia w okresie gwarancji wady w wyremontowanych podzespołach i urządzeniach, Wykonawca zobowiązuje się niezwłocznie usunąć wadę na własny koszt, poprzez wymianę lub naprawę dotkniętych wadą elementów.
3. Wymienione w ramach gwarancji części/podzespoły zostaną objęte nową gwarancją na okres zgodny z zapisami ust. 1.
4. Gwarancja obejmuje wady konstrukcyjne, materiałowe oraz wynikające z wadliwego wykonawstwa, za wyjątkiem części szybko zużywających się, dla których gwarancja obowiązuje przez okres 90 dni.
5. Do części szybko zużywających się, o których mowa w ust. 4, należą:
 - a) uchwyty nożowe,
 - b) tuleje w uchwytach nożowych
 - c) zgrzebła i łańcuch przenośnika zgrzeblowego,
 - d) segmenty gąsienic.
6. Z gwarancji wyłączone są następujące części i materiały eksploatacyjne szybkozużywające się:
 - a) noże urabiające,
 - b) uszczelki przewodów hydraulicznych,
 - c) bezpieczniki,
 - d) filtry.
7. Gwarancja określona w ust. 1 obowiązuje wyłącznie, gdy:
 - a) kombajn jest eksploatowany zgodnie z instrukcją producenta,
 - b) używane są wyłącznie oryginalne części zamienne Wykonawcy lub części zamienne zatwierdzone przez Wykonawcę.
8. Wydłuża się okres gwarancji o czas wykonywania napraw gwarancyjnych.

§ 10

SIŁA WYŻSZA

1. Od obowiązków określonych w niniejszej umowie Strona może być zwolniona w przypadku zaistnienia uniemożliwiających wykonanie przez nią tych obowiązków okoliczności, nieprzewidzianych, niezależnych od Stron, które powstały po zawarciu

- umowy, takich jak w szczególności klęska żywiołowa, istotna zmiana warunków geologiczno-górnictwowych, wojna, rozruchy, rozporządzenia władz, strajki (siła wyższa).
2. O zaistnieniu okoliczności uznanych za siłę wyższą Strony są zobowiązane niezwłocznie się powiadomić.
 3. W przypadku, gdy siła wyższa uniemożliwia Stronie należyte wykonanie świadczeń określonych niniejszą umową przez czas dłuższy niż jeden miesiąc, druga Strona może odstąpić od niniejszej umowy.
 4. W razie odstąpienia od niniejszej umowy na podstawie ust. 3, nie stosuje się postanowień § 8 ust. 1. lit. c) i ust. 2.

§ 11

OCHRONA ŚRODOWISKA

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

§ 12

POUFNOŚĆ

Strony zobowiązują się do zachowania poufności informacji, dokumentów i innych danych dotyczących obu Stron, uzyskanych w związku z realizacją niniejszej umowy z zastrzeżeniem § 13 i 14.

§ 13

ZGODA NA PUBLIKACJĘ

Wykonawca oświadcza, iż w związku z posiadaniem przez TAURON Polska Energia SA – jednostkę dominującą nad Zamawiającym statusu spółki publicznej, wyraża zgodę na podawanie do publicznej wiadomości informacji dotyczących przedmiotowej umowy w związku z wypełnianiem przez TAURON Polska Energia SA obowiązków informacyjnych wynikających z art. 56 ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych (Dz.U. z 2009 roku, Nr 185, poz. 1439) oraz Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 19 lutego 2009 roku w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych oraz warunków uznawania za równoważne informacji wymaganych przepisami prawa państwa niebędącego państwem członkowskim (Dz.U. z 2009 roku, Nr 33, poz. 259).

§ 14

INFORMOWANIE O PODMIOTACH Z GRUPY WYKONAWCY

Wykonawca zobowiązuje się do przekazania Zamawiającemu listy jednostek zależnych wchodzących w skład jego Grupy Kapitałowej w rozumieniu przepisów o rachunkowości stanowiącej załącznik nr 5 do niniejszej umowy (tj. informacje wymagane do zidentyfikowania kontrahenta – nazwa, adres, NIP) oraz niezwłocznego informowania Zamawiającego o każdej zmianie w składzie Grupy Kapitałowej.

§ 15

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności, z zastrzeżeniem § 7 ust. 3.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.

3. Spory wynikłe z niniejszej umowy rozstrzygał będzie sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
4. Niniejsza umowa spisana została w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - Cennik części zamiennych i podzespołów.
2. Załącznik nr 2 - Obowiązki Stron w zakresie prawa Geologicznego i Górniczego.
3. Załącznik nr 3 - Protokół wykonania usługi serwisowej.
4. Załącznik nr 4 - Wykaz osób uprawnionych do wykonywania prac serwisowych w ruchu Zakładu Górniczego.
5. Załącznik nr 5 - Lista jednostek zależnych wchodzących w skład Grupy Kapitałowej Wykonawcy w rozumieniu przepisów o rachunkowości

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

Akceptacja projektu umowy:

Zakład Górniczy SOBIESKI
Dział Gospodarki Maszynami,
Smarami i Technologi Górniczej
KIEROWNIK

.....
MGR ZG Sobieski

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
GŁÓWNY ELEKTRYK
Z-ca Kierownika Działu Energomechanicznego
mgr inż. Jarosław Prokop

.....
TM-1

Zakład Górniczy Janina
Kierownik Działu Gospodarki Maszynami
Smarami i Technologi Górniczej

mgr inż. Ryszard Tomczyk

.....
MGR ZG Janina

Zakład Górniczy Janina
Główny Inżynier ds. Energomechanicznych ZG Janina
Kierownik Działu Energomechanicznego

mgr inż. Zbigniew Michalczyk

.....
TM-2

.....
Radca Prawny

.....
Wydział Umów

Cennik części zamiennych i podzespołów

L.P.	Zespół	Indeks części	Nazwa części	Cena jednostkowa netto [zł/szt.]
Cennik części zamiennych nowych do kombajnów chodnikowych typu AM-50z, AM-50zW, R-130				
1				
2				
.				
.				
Cennik części zamiennych poremontowych do kombajnów chodnikowych typu AM-50z, AM-50zW, R-130				
1				
2				
.				
.				
Cennik części zamiennych nowych występujących wyłącznie w kombajnach chodnikowych typu R-130				
1				
2				
.				
.				
Cennik części zamiennych poremontowych występujących wyłącznie w kombajnach chodnikowych typu R-130				
1				
2				
.				
.				
Cennik pozostałych części zamiennych nowych do kombajnów chodnikowych typu AM-50z, AM-50zW, R-130				
1				
2				
.				
.				
Cennik pozostałych części zamiennych poremontowych do kombajnów chodnikowych typu AM-50z, AM-50zW, R-130				
1				
2				
.				
.				
Cennik usług serwisowych				
Usługi serwisowe				
Wartość roboczogodziny pracownika serwisu				

UWAGA: Podzespoły i części zamienne nowe oraz poremontowe nie ujęte w przedstawionym cenniku każdorazowo oferowane będą odrębną ofertą cenową z ważnością do końca danego roku kalendarzowego.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

**OBOWIAZKI STRON
W ZAKRESIE PRAWA GEOLOGICZNEGO I GÓRNICZEGO.
USTALENIA ORGANIZACYJNO – TECHNICZNE.**

§1

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

- a. Ustawa Prawo Geologiczne i Górnicze z dnia 9 czerwca 2011r. (jednolity tekst Dz. U. 2011 nr 163, poz. 981 z późniejszymi zmianami) wraz z aktami wykonawczymi,
- b. 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, póź.863) z późniejszymi zmianami .
- c. Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974r (jednolity tekst Dz. U 1998 nr 21, poz. 94 z późniejszymi zmianami) wraz z aktami wykonawczymi.
- d. 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),
- e. Ustawa o ubezpieczeniu społecznym z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych z dnia 30 października 2002r (Dz. U 2002 nr 199, póź 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 w/w osoby dozoru, przed podjęciem prac, Wykonawca winien dostarczyć ewidencję pracowników, 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, którego 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 SA
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 mają obowiązek odpowiednio odsunięcia pracowników Wykonawcy od robót z ich wstrzymaniem włącznie.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

**WYKAZ OSÓB OFERENTA UPRAWNIONYCH
DO WYKONYWANIA PRAC W RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO ZAMAWIAJĄCEGO**

- | | | |
|-----|----------------------------|-----------------------|
| 1. |
(Nazwisko i imię) |
(stanowisko) |
| 2. |
(Nazwisko i imię) |
(stanowisko) |
| 3. |
(Nazwisko i imię) |
(stanowisko) |
| ... |
(Nazwisko i imię) |
(stanowisko) |
| ... |
(Nazwisko i imię) |
(stanowisko) |

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

Zakład Górniczy SOSIEŃSKI
Dział Gospodarki Maszynowej,
Smarami i Technologią Górniczą
KIEKOWYK

inż. *[Signature]*

Przetarg nieograniczony nie objęty ustawą Prawo Zamówień Publicznych nr 165/12
„Świadczenie usług serwisowych w zakresie napraw i obsługi serwisowej nie objętych gwarancją kombajnów chodnikowych
produkcji REMAG S.A. eksploatowanych przez Zakłady Górnicze Południowego Koncernu Węglowego S.A..”

Lista jednostek zależnych wchodzących w skład Grupy Kapitałowej Wykonawcy
w rozumieniu przepisów o rachunkowości ¹⁾

L.p.	nazwa	adres	NIP

WYKONAWCA:

¹⁾ w przypadku gdy nie dotyczy to Wykonawcy należy tabelę przekreślić, a załącznik nr 5 do umowy serwisowej podpisać

Zakład Górniczy SOBIESKI
Dział Gospodarki Maszynowej,
Smarami i Technologiemi Górniczymi
KIEROWNIK

56

inż. *[Signature]* ~~Załącznik ograniczony~~ nie objęty ustawą Prawo Zamówień Publicznych nr 105/12
„Świadczenie usług serwisowych w zakresie napraw i obsługi serwisowej nie objętych gwarancją kombajnów chodnikowych produkcji REMAG S.A. eksploatowanych przez Zakłady Górnicze Południowego Koncernu Węglowego S.A..”