

WYMAGANIA OFERTOWE

(przetarg – bez zastosowania aukcji elektronicznej)

I. Zamawiający:

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

II. Opis przedmiotu zamówienia:

„Remonty górniczych środków transportowych kolei spągowej i kolei podwieszanej do transportu ludzi, materiałów, urobku, środków strzałowych, oleju napędowego i maszynowego dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

Zadanie nr 1 – remont górniczych środków transportowych (wraz z podwoziami) produkcji Śląska Fabryka Urządzeń Górniczych Motana S.A. typu:

- 1.1) wóz kopalniany do przewozu ludzi 12 osobowy WO/WO M2E,
- 1.2) wóz kopalniany sanitarny,
- 1.3) wóz kopalniany do transportu materiałów pomocniczych typu WMP, WSP, WNP,
- 1.4) wóz kontenerowy do transportu materiałów górniczych WMG.001,
- 1.5) wóz kontenerowy WSD.005, WSD.006,
- 1.6) wóz kopalniany do transportu urobku (WM, WŚ nieresorowany),
- 1.7) wóz do transportu górniczych środków strzałowych WSm,
- 1.8) wóz do transportu materiałów długich WDDL.M,
- 1.9) platformy transportowe.

Zadanie nr 2 – remont górniczych zasobników transportowych (wraz z podwoziem) produkcji SIGMA S.A. typu:

- 2.1) wóz kopalniany z zasobnikiem w wersji zamkniętej,
- 2.2) zasobnik transportowy wersja platforma,
- 2.3) platforma do łuków obudowy,
- 2.4) zasobnik kłonicowy.

Zadanie nr 3 – remont górniczych kabin osobowych KO do transportu ludzi kolejami podwieszanymi produkcji Fabryka Maszyn Górniczych PIOMA S.A. typu:

- 3.1) kabina osobowa PIOMA KO-8,
- 3.2) kabina osobowa PIOMA KO-4/MP,
- 3.3) kabina osobowa PIOMA KO-4/MP-T,
- 3.4) kabina osobowa PIOMA KO-1/4S.

Zadanie nr 4 – remont uniwersalnego kontenera górniczego (wraz z podwoziem KGpk) produkcji Prywatne Przedsiębiorstwo Produkcyjno Remontowo Usługowe „PREMAG” typu:

- 4.1) kontener górniczy KG,
- 4.2) kontener górniczy KGm,
- 4.3) kontener górniczy KGMS.

Zadanie nr 5 – remont platformy transportowej, wozu transportowego (wraz z podwoziem) produkcji Zakłady Mechaniczne "Lena" Sp. z o.o. w Wilkowie typu:

- 5.1) wóz średni do przewozu materiałów długich,
- 5.2) wóz mały do przewozu materiałów długich

5.3) wóz transportowy WOZ 2.

Zadanie nr 6 – remont górniczego zasobnika transportowego (wraz z podwoziem) produkcji WARBO Sp. z o.o. typu:

- 6.1) zasobnik transportowy platforma WARBO,
- 6.2) zasobnik transportowy zamknięty WARBO.

Zadanie nr 7 – remont górniczych wozów zbiornikowych (wraz z podwoziem) do transportu oleju napędowego i maszynowego produkcji SUPRA S.C. typu:

- 7.1) wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego $V=800 \text{ dm}^3$
- 7.2) wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego $V=400 \text{ dm}^3$,
- 7.3) wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego $V=200 \text{ dm}^3$,
- 7.4) wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego $V=2 \times 200 \text{ dm}^3$,
- 7.5) wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego $V=2 \times 400 \text{ dm}^3$.

W/w zadania dotyczą remontu taboru dla prześwitu toru $S = 750[\text{mm}]$; $S = 550[\text{mm}]$ i profilu szyny jezdnej kolei podwieszanej $I = 155[\text{mm}]$.

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 ppkt.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, nieprzejrzywym, zaklejonym opakowaniu (kopercie), opisanym w sposób określony w wymaganiach ofertowych.
10. Każda z części oferty wraz z odpowiednimi dla niej załącznikami ułożona w kolejności zgodnie z wzorem odpowiedniego formularza oferty powinna być trwale spięta lub zszyta w sposób uniemożliwiający dekompletację zawartości danej części oferty.
11. Każda z części oferty musi zawierać spis treści.
12. Wszystkie strony każdej z części oferty, zawierające jakiegokolwiek teksty, znaki czy rysunki, muszą być oddzielnie ponumcrowane kolejnymi numerami stron.

13. Część techniczna oferty musi zawierać:
 - a) nazwę i siedzibę oferenta;
 - b) datę sporządzenia oferty;
 - c) przedmiot zamówienia - w przypadku ofert częściowych należy podać numer i nazwę części przedmiotu zamówienia;
W przypadku dostaw, gdy oferent nie jest producentem, należy podać informację o producencie/producentach przedmiotu zamówienia - dla każdej części przedmiotu zamówienia oddzielnie.
 - d) termin realizacji zlecenia: **maksymalnie 14 dni (wiążący termin dla ofert)**,
 - e) warunki transportu: (do i po naprawie - transport własny oferenta i na jego koszt i ryzyko),
 - f) okres gwarancji dla przedmiotu zamówienia: **minimalny (wiążący termin dla ofert) 6 miesięcy**, licząc od daty podpisania przez strony protokołu zdawczo-odbiorczego.
 - g) oświadczenie oferenta, że usługa jest wolna od wad prawnych;
 - h) oświadczenie, że dostarczone do remontu części i podzespoły będą fabrycznie nowe;
 - i) kserokopie, oświadczenia, deklaracje:
(oferent wypełnia dotyczące jego postępowania)*
 - oświadczenie oferenta/wykonawcy naprawy/remontu będącego producentem urządzeń wymienionych w ofercie /posiadającym autoryzację producenta/ zgodne z wzorem załącznik nr 2a wymagań ofertowych*;
 - oświadczenie producenta maszyn/urządzeń o udzieleniu autoryzacji wykonawcy naprawy/remontu maszyn/urządzeń wymienionych w ofercie zgodnie z wzorem załącznik nr 2b wymagań ofertowych*;
 - oświadczenie wykonawcy naprawy/remontu nie będącego producentem i nie posiadającego autoryzacji producenta maszyn/urządzeń wymienionych w ofercie zgodne z wzorem załącznik nr 2c wymagań ofertowych. W załączeniu należy przedstawić kserokopię dokumentu potwierdzającego ocenę zdolności Oferenta do wykonywania napraw/remontu urządzeń wymienionych w ofercie, która jest wydana przez akredytowaną jednostkę certyfikującą w obszarze oceny dobrowolnej/jednostkę notyfikowaną*;
 - deklaracja wykonawcy naprawy/remontu będącego producentem /posiadającego autoryzację producenta/ maszyn/urządzeń wymienionych w ofercie zgodnie z wzorem załącznik nr 2d wymagań ofertowych*;
 - deklaracja wykonawcy naprawy/remontu nie będącego producentem maszyn/urządzeń wymienionych w ofercie a posiadającego ocenę zdolności zakładu wydaną przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby lub

- jednostkę notyfikowaną do wykonania naprawy maszyn/urządzeń wymienionych w ofercie zgodnie z wzorem załącznik nr 2e wymagań ofertowych*;
- oświadczenie wykonawcy naprawy/remontu w związku z realizacją umowy o gotowości przestrzegania obowiązujących rygorów związanych z ochroną środowiska w ramach wdrożonego Zintegrowanego Systemu Zarządzania Południowego Koncernu Węglowego S.A. zgodnie z wzorem załącznika nr 2f do wymagań ofertowych.
 - oświadczenie wykonawcy naprawy/remontu o zapoznaniu się z Zintegrowaną Polityką Jakości, Środowiska, Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Południowym Koncernie Węglowym S.A. zgodnie z wzorem załącznik nr 2g wymagań ofertowych;
- j) oświadczenie, że oferent posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- k) oświadczenie, że oferent posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- l) 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;
- l) dokumenty potwierdzające, że usługi wymienione w ppkt 13 lit. l zostały należycie wykonane (referencje);
- m) wykaz osób i podmiotów, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczeń i wykształcenia, niezbędnych do wykonywania zamówienia, a także zakres wykonywanych przez nich czynności;^{*)}
- n) wykaz (wraz z załączeniem kserokopii) dokumentów stwierdzających, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.^{*)}

14. Część handlowa oferty musi zawierać:

- a) dane oferenta: pełna nazwa oferenta, skrót nazwy oferenta, NIP, REGON, adres pocztowy, nr telefonu, nr faksu, e-mail., wskazanie osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie przetargu oraz adres e-mailowy tej osoby.
- b) datę sporządzenia oferty;
- c) przedmiot oferty – w przypadku ofert częściowych należy podać numer i nazwę części przedmiotu zamówienia/zadania; zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych pkt II ppkt 1 do 7.
- d) cenę netto: musi uwzględniać wszystkie koszty niezbędne dla realizacji przedmiotu zamówienia, obejmować zakres rzeczowy przedstawiony w załączniku nr 1 do wymagań ofertowych.
- 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. c, f, g, składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzające odpowiednio, że:
- a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

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

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

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

IV. Termin i miejsce składania ofert.

1. Ofertę należy złożyć w jednym, nieprzejrzystym, zaklejonym opakowaniu w: Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, Kancelaria Główna (budynek Zarządu – parter pokój nr 5) do dnia 25.05.2011 r. godz. 14⁰⁰.....

Na opakowaniu oferty należy umieścić:

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

Przetarg na: „Remonty górniczych środków transportowych kolei spągowej i kolei podwieszanej do transportu ludzi, materiałów, urobku, środków strzałowych, oleju napędowego i maszynowego dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.”, zadanie nr.....

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 wpłynię do Zamawiającego nie później niż 6 dni przed terminem składania ofert.
5. Treść pytań (bez ujawniania źródła zapytania) wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje oferentom, którym przekazał wymagania ofertowe oraz zamieści na stronie internetowej, na której opublikował wymagania ofertowe.
6. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może nie później niż do 7 dni przed terminem składania ofert zmodyfikować treść wymagań ofertowych opisując je klauzulą „ZMIANA”. Dokonana w ten sposób modyfikacja staje się częścią wymagań ofertowych, zostaje przekazana oferentom i jest dla nich wiążąca. W przypadku dokonania modyfikacji wymagań ofertowych, termin do złożenia zapytania, o którym mowa w 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: 31 400,00 zł (słownie: trzydzieści jeden tysięcy czterysta złotych), w terminie do dnia poprzedzającego komisyjne otwarcie ofert. W przypadku składania ofert częściowych wysokość wadium na poszczególne zadania wynosi:

dla zadanie nr 1, kwota 11 600,00 zł (jedenaście tysięcy sześćset złotych),
dla zadanie nr 2, kwota 2 500,00 zł (dwa tysiące pięćset złotych),
dla zadanie nr 3, kwota 1 200,00 zł (tysiąc dwieście złotych),
dla zadanie nr 4, kwota 6 100,00 zł (sześć tysięcy sto złotych),
dla zadanie nr 5, kwota 2 800,00 zł (dwa tysiące osiemset złotych),
dla zadanie nr 6, kwota 2 400,00 zł (dwa tysiące czterysta złotych),
dla zadanie nr 7, kwota 4 800,00 zł (cztery tysiące osiemset złotych),
należy wnieść 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 (przebiegowanie) 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 54 1240 1356 1111 0010 0672 4309, z wpisaniem na dowódzie wpłaty hasła:

„Wadium na przetarg „*Remonty górniczych środków transportowych kolei spagowej i kolei podwieszanej do transportu ludzi, materiałów, urobku, środków strzałowych, oleju napędowego i maszynowego dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.*”,

nr zadania....., nr konta bankowego)

4. Dowód wniesienia wadium w formie innej niż pieniądz, 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 w 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. Termin realizacji przedmiotu przetargu:

- 24 miesiące od dnia zawarcia umowy.

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
mgr Włodzimierz Przebindowski; tel. 32 618 54 36, 32 618 54 35,
 - ZG Janina - Dział Gospodarki Maszynami, Smarami i Technologii Górniczej
mgr inż. Marek Urbańczyk ; tel. 32 627 06 45.
- b) w sprawach formalno-prawnych:
Wydział Umów: tel. 32 618 53 81.

X. Otwarcie ofert:

1. Otwarcie złożonych do przetargu ofert nastąpi w dniu 26.05.2011 o godz. 10:15 w Południowym Koncernie Węglowym S.A. w Jaworznie, przy ul. Grunwaldzkiej 37, w budynku ZARZĄDZU.
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 cen, 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 dostawy/usługi wymagań określonych w wymaganiach ofertowych nie później niż w dniu, wyznaczonym jako termin uzupełnienia oświadczeń lub dokumentów.
3. Komisja dokonuje merytorycznej analizy ofert.
4. Komisja odrzuca oferty:
 - złożone po wyznaczonym terminie,
 - gdy nie wniesiono wadium, 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 następującymi kryteriami oceny ofert:

a) Cena netto ¹	waga 90 %
b) okres gwarancji	waga 10 %

Razem: 100 %

¹Cena liczona jako suma ceny netto podanej przez Oferenta dla zakresu remontu w ramach zadania (zadanie = zakres remontu podstawowego + wykaz nowych części i podzespołów). Należy podać cenę za każdą z wymienionych nowych części zamiennych w przedstawionym wykazie zgodnie z załącznikiem nr 3 do wymagań ofertowych. W innym przypadku oferta zostanie odrzucona.

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

a) Całkowita ocena punktowa oferty zostanie obliczona według wzoru:

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

gdzie:

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

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

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

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

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

gdzie:

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

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

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

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

$$G_i = (G_b / G_{\max}) \times 100$$

gdzie:

G_i - ilość punktów badanej oferty [pkt],

G_{\max} - najdłuższy okres gwarancji z badanych ofert [m-ce],

G_b - okres gwarancji w ofercie badanej [m-ce].

Minimalny okres gwarancji dla przedmiotu zamówienia wynosi 6 miesięcy. Oferta z mniejszym niż 6 miesięcy okresem gwarancji zostanie odrzucona. Deklarowany okres gwarancji ponad 18 miesiące dla przedmiotu zamówienia będzie traktowany przy obliczeniu ilości punktów w kryterium „okres gwarancji” – jako 18 miesięcy.

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

XIII. Rozstrzygnięcie przetargu:

1. Postępowanie przetargowe jest poufne.
2. Protokół z przebiegu postępowania przetargowego winien być sporządzony w terminie do 45 dni od dnia otwarcia ofert.
3. Decyzje o przyjęciu oferty podejmuje Zarząd Południowego Koncernu Węglowego S.A.
4. Zarząd Południowego Koncernu Węglowego S.A. podejmuje decyzję o stwierdzeniu nieważności, przetargu lub jego części bez podania przyczyny.
5. Zarząd Południowego Koncernu Węglowego S.A. nie ma obowiązku udzielania oferentom wyjaśnień w sprawie motywów wyboru oferty.
6. Niezwłocznie po zakończeniu przetargu oferenci zostaną powiadomieni pisemnie o jego wyniku.
7. Oferta otwarta nie podlega zwrotowi.
8. Opłata 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 dopuszcza składanie ofert częściowych. Ofertę częściową stanowi pełny zakres zadania (zadanie = zakres remontu podstawowego + wykaz nowych części i podzespołów) zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych pkt II ppkt 1 do 7.
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/wykonawcy naprawy/remontu będącego producentem/upoważnionym przedstawicielem producenta maszyn/urządzeń wymienionych w ofercie (*).
Załącznik nr 2b - Wzór oświadczenia producenta maszyn/urządzeń o udzielenie autoryzacji wykonawcy napraw/remontów maszyn/urządzeń wymienionych w ofercie(*).
Załącznik nr 2c - Wzór oświadczenia wykonawcy naprawy/remontu nie będącego producentem i nie posiadającego autoryzacji producenta maszyn/urządzeń wymienionych w ofercie (*).
Załącznik nr 2d - Wzór deklaracji/oświadczenia wykonawcy będącego producentem/ upoważnionym przedstawicielem producenta/autoryzowanym wykonawcą napraw/remontów maszyn i urządzeń wymienionych w ofercie (*).
Załącznik nr 2e - Wzór deklaracji oferenta nie będącego producentem a posiadającym ocenę zdolności zakładu remontowego do wykonywania napraw/remontów maszyn/urządzeń wymienionych w ofercie wydaną przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby/jednostkę notyfikowaną (*).
Załącznik nr 2f - Oświadczenia oferenta w związku z realizacją umowy naprawy/remontu o gotowości przestrzegania obowiązujących u zamawiającego rygorów związanych z ochroną środowiska w ramach wdrożonego Zintegrowanego Systemu Zarządzania Południowego Koncernu Węglowego S.A.
Załącznik nr 2g - Oświadczenia oferenta o zapoznaniu z Zintegrowaną Polityką Jakości, Środowiska, Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Południowym Koncernie Węglowym S.A.
Załącznik nr 3 - Wzór oferty handlowej.
Załącznik nr 4 - Wykaz usług wykonanych lub wykonywanych w okresie ostatnich trzech lat w zakresie przedmiotu oferty.
Załącznik nr 5 - Projekt umowy – wg przedmiotu zamówienia.

*1 – niepotrzebne skreślić

**1 – niepotrzebne skreślić Wydział Umów

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Kierownik Działu Robót Górniczych Pomocniczych
Z-ca Kierownika Działu Robót Górniczych

mgr inż. Jan Bucza
GG-2 ZG Sobieski

Zakład Górniczy Sobieski
Dział Gospodarki Maszynami
Smarami i Technologi Górniczej
KIEROWNIK

MGR ZG Sobieski

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Główny Inżynier ds. Energomechanicznych
ZG SOBIESKI
Kierownik Działu Energomechanicznego

mgr inż. Albin Figa
TM-1

Zakład Górniczy Janina
Kierownik Działu Robót Górniczych
GG-3 ZG Janina
Z-ca Kierownika Działu Robót Górniczych

mgr inż. Józef Dziubek

Zakład Górniczy Janina
Kierownik Działu Gospodarki Maszynami
Smarami i Technologi Górniczej

MGR ZG Janina

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

mgr inż. Sławomir Michalczyk
TM-2

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Dyrektor Techniczny
Zakładu Górniczego Sobieski
Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego

mgr inż. Wojciech Szaniński

Poludniowy Koncern Węglowy S.A.
Dyrektor Techniczny Zakładu Górniczego Janina
Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego

mgr inż. Witold Kasperkiewicz

TT-2

GG-2 [Signature]

Załącznik nr 1 do wymagań ofertowych

SZCZEGÓLOWY ZAKRES RZECZOWY – wg przedmiotu zamówienia.

I. Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

„Remonty górniczych środków transportowych kolei spągowej i kolei podwieszanej do transportu ludzi, materiałów, urobku, środków strzałowych, oleju napędowego i maszynowego dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

II. Wymagania techniczne:

Zadanie nr 1 – remont górniczych środków transportowych (wraz z podwoziami) produkcji Śląska Fabryka Urządzeń Górniczych Motana S.A. typu:

- 1.1) wóz kopalniany do przewozu ludzi 12 osobowy WO/WO M2E,
- 1.2) wóz kopalniany sanitarny,
- 1.3) wóz kopalniany do transportu materiałów pomocniczych typu WMP, WSP, WNP,
- 1.4) wóz kontenerowy do transportu materiałów górniczych WMG.001,
- 1.5) wóz kontenerowy WSD.005, WSD.006,
- 1.6) wóz kopalniany do transportu urobku (WM, WŚ nieresorowany),
- 1.7) wóz do transportu górniczych środków strzałowych WSm,
- 1.8) wóz do transportu materiałów długich WDDLM,
- 1.9) platformy transportowe.

Zakres remontu podstawowego.

- 1) Demontaż elementów i podzespołów urządzenia.
- 2) Weryfikacja elementów i podzespołów po demontażu pod względem zgodności ich z DTR urządzenia i obowiązującymi przepisami.
- 3) Mycie czyszczenie, konserwacja elementów i podzespołów urządzenia.
- 4) Remont zespołu jezdnego – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (wymiana wszystkich uszczelnień i łożysk w kołach biegowych).
- 5) Remont elementów łączących zespół jezdny z skrzynią ładunkową – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (dotyczy urządzeń w nie wyposażonych).
- 6) Remont zespołu hamulcowego – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (dotyczy urządzeń w nią wyposażonych).
- 7) Remont zespołu sprzęgowo – zderznego przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 8) Remont zespołu resorów - przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (dotyczy urządzeń w nią wyposażonych).
- 9) Remont i przywrócenie geometrii skrzyni transportowej, nadwozia ładunkowego, zasobnika kłonicowego – zgodnie z DTR urządzenia (uzupełnienie blach, kształtowników hutniczych, elementów drewnianych).
- 10) Remont sygnalizacji akustycznej i elektrycznej przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (dotyczy urządzeń w nią wyposażonych).
- 11) Montaż elementów i podzespołów, urządzenia.
- 12) Malowanie, konserwacja urządzenia zgodnie z wymogami DTR oraz obowiązującymi przepisami.
- 13) Uzupelnienie lub wymiana tabliczki znamionowej.
- 14) Kontrola wykonanego remontu zgodnie z DTR urządzenia.

W przypadku, kiedy zakres remontu będzie wykraczał poza zakres remontu podstawowego doliczony zostanie koszt użytych lub brakujących części, podzespołów w oparciu

o obowiązujące ceny dla zadania w Tabeli 1.1. Zadanie nr 1 wykaz nowych części i podzespołów.

Wykonanie remontu wymaga sporządzenia i zaakceptowania przez Strony protokołu konieczności, który stanowił będzie podstawę do wystawienia przez Zamawiającego zlecenia remontowego.

Zadanie nr 2 – remont górniczych zasobników transportowych (wraz z podwoziem) produkcji SIGMA S.A. typu:

- 2.1) wóz kopalniany z zasobnikiem w wersji zamkniętej,
- 2.2) zasobnik transportowy wersja platforma,
- 2.3) platforma do łuków obudowy,
- 2.4) zasobnik kłonicowy.

Zakres remontu podstawowego.

- 1) Demontaż elementów i podzespołów urządzenia.
- 2) Weryfikacja elementów i podzespołów po demontażu pod względem zgodności ich z DTR urządzenia i obowiązującymi przepisami.
- 3) Mycie czyszczenie, konserwacja elementów i podzespołów urządzenia.
- 4) Remont zespołu jezdnego – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (wymiana wszystkich uszczelnień i łożysk w kołach biegowych).
- 5) Remont elementów łączących zespół jezdny z skrzynią ładunkową – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 6) Remont zespołu sprzęgowo – zderznego przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 7) Remont i przywrócenie geometrii skrzyni kontenera, ramy platformy, zasobnika kłonicowego – zgodnie z DTR urządzenia (uzupełnienie blach, kształtowników hutniczych).
- 8) Montaż elementów i podzespołów, urządzenia.
- 9) Malowanie, konserwacja urządzenia zgodnie z wymogami DTR oraz obowiązującymi przepisami.
- 10) Uzupełnienie lub wymiana tabliczki znamionowej.
- 11) Kontrola wykonanego remontu zgodnie z DTR urządzenia.

W przypadku, kiedy zakres remontu będzie wykraczał poza zakres remontu podstawowego doliczony zostanie koszt użytych lub brakujących części, podzespołów w oparciu o obowiązujące ceny dla zadania w Tabeli 2.1. Zadanie nr 2 wykaz nowych części i podzespołów.

Wykonanie remontu wymaga sporządzenia i zaakceptowania przez Strony protokołu konieczności, który stanowił będzie podstawę do wystawienia przez Zamawiającego zlecenia remontowego.

Zadanie nr 3 – remont górniczych kabin osobowych KO do transportu ludzi kolejami podwieszanymi produkcji Fabryka Maszyn Górniczych PIOMA S.A. typu:

- 3.1) kabina osobowa PIOMA KO-8,
- 3.2) kabina osobowa PIOMA KO-4/MP,
- 3.3) kabina osobowa PIOMA KO-4/MP-T,
- 3.4) kabina osobowa PIOMA KO-1/4S.

Zakres remontu podstawowego.

- 1) Demontaż elementów i podzespołów urządzenia.
- 2) Weryfikacja elementów i podzespołów po demontażu pod względem zgodności ich z

- DTR urządzenia i obowiązującymi przepisami.
- 3) Mycie czyszczenie, konserwacja elementów i podzespołów urządzenia.
 - 4) Remont korpusu kabiny - przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
 - 5) Remont wózków nośnych –przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
 - 6) Remont zawiesi, sworzni, elementów złącznych, ustalających, dystansowych – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
 - 7) Remont sygnalizacji bezpieczeństwa i akustycznej - przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
 - 8) Montaż elementów i podzespołów, urządzenia.
 - 9) Malowanie, konserwacja urządzenia zgodnie z wymogami DTR oraz obowiązującymi przepisami.
 - 10) Uzupelnienie lub wymiana tabliczek znamionowych.
 - 11) Kontrola wykonanego remontu zgodnie z DTR urządzenia.

W przypadku, kiedy zakres remontu będzie wykraczał poza zakres remontu podstawowego doliczony zostanie koszt użytych lub brakujących części, podzespołów w oparciu o obowiązujące ceny dla zadania w Tabeli 3.1. Zadanie nr 3 wykaz nowych części i podzespołów.

Wykonanie remontu wymaga sporządzenia i zaakceptowania przez Strony protokołu konieczności, który stanowił będzie podstawę do wystawienia przez Zamawiającego zlecenia remontowego.

Zadanie nr 4 – remont uniwersalnego kontenera górniczego (wraz z podwoziem KGpk) produkcji Prywatne Przedsiębiorstwo Produkcyjno Remontowo Usługowe „PREMAG” typu:

- 4.1) kontener górniczy KG,
- 4.2) kontener górniczy KGm,
- 4.3) kontener górniczy KGMS.

Zakres remontu podstawowego.

- 1) Demontaż elementów i podzespołów urządzenia.
- 2) Weryfikacja elementów i podzespołów po demontażu pod względem zgodności ich z DTR urządzenia i obowiązującymi przepisami.
- 3) Mycie czyszczenie, konserwacja elementów i podzespołów urządzenia.
- 4) Remont zespołu jezdny – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (wymiana wszystkich uszczelnień i łożysk w kołach bieżących).
- 5) Remont elementów łączących zespół jezdny z skrzynią ładunkową – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 5) Remont zespołu sprzęgowo – zderznego przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 6) Remont i przywrócenie geometrii skrzyni kontenera, zasobnika kłonicowego – zgodnie z DTR urządzenia (uzupelnienie blach, kształtowników hutniczych).
- 7) Montaż elementów i podzespołów, urządzenia.
- 8) Malowanie, konserwacja urządzenia zgodnie z wymogami DTR oraz obowiązującymi przepisami.
- 9) Uzupelnienie lub wymiana tabliczki znamionowej.
- 10) Kontrola wykonanego remontu zgodnie z DTR urządzenia.

W przypadku, kiedy zakres remontu będzie wykraczał poza zakres remontu podstawowego doliczony zostanie koszt użytych lub brakujących części, podzespołów w oparciu

o obowiązujące ceny dla zadania w Tabeli 4.1. Zadanie nr 4 wykaz nowych części i podzespołów.

Wykonanie remontu wymaga sporządzenia i zaakceptowania przez Strony protokołu konieczności, który stanowił będzie podstawę do wystawienia przez Zamawiającego zlecenia remontowego.

Zadanie nr 5 – remont platformy transportowej, wozu transportowego (wraz z podwoziem) produkcji Zakłady Mechaniczne "Lena" Sp. z o.o. w Wilkowie typu:

- 5.1) wóz średni do przewozu materiałów długich,
- 5.2) wóz mały do przewozu materiałów długich
- 5.3) wóz transportowy WOZ 2.

Zakres remontu podstawowego.

- 1) Demontaż elementów i podzespołów urządzenia.
- 2) Weryfikacja elementów i podzespołów po demontażu pod względem zgodności ich z DTR urządzenia i obowiązującymi przepisami.
- 3) Mycie czyszczenie, konserwacja elementów i podzespołów urządzenia.
- 4) Remont zespołu jezdnego – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (wymiana wszystkich uszczelnień i łożysk w kołach biegowych).
- 5) Remont i przywrócenie geometrii ramy podwozia, wozu – zgodnie z DTR urządzenia.
- 6) Remont i przywrócenie geometrii zasobnika kłonicowego, platformy – zgodnie z DTR urządzenia (uzupełnienie blach, kształtowników hutniczych).
- 7) Remont zespołu sprzęgowo – zderznego przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 8) Montaż elementów i podzespołów, urządzenia.98) Malowanie, konserwacja urządzenia zgodnie z wymogami DTR oraz obowiązującymi przepisami.
- 10) Uzupełnienie lub wymiana tabliczki znamionowej.
- 11) Kontrola wykonanego remontu zgodnie z DTR urządzenia.

W przypadku, kiedy zakres remontu będzie wykraczał poza zakres remontu podstawowego doliczony zostanie koszt użytych lub brakujących części, podzespołów w oparciu o obowiązujące ceny dla zadania w Tabeli 5.1. Zadanie nr 5 wykaz nowych części i podzespołów.

Wykonanie remontu wymaga sporządzenia i zaakceptowania przez Strony protokołu konieczności, który stanowił będzie podstawę do wystawienia przez Zamawiającego zlecenia remontowego.

Zadanie nr 6 – remont górniczego zasobnika transportowego (wraz z podwoziem) produkcji WARBO Sp. z o.o. typu:

- 6.1) zasobnik transportowy platforma WARBO,
- 6.2) zasobnik transportowy zamknięty WARBO.

Zakres remontu podstawowego.

- 1) Demontaż elementów i podzespołów urządzenia.
- 2) Weryfikacja elementów i podzespołów po demontażu pod względem zgodności ich z DTR urządzenia i obowiązującymi przepisami.
- 3) Mycie czyszczenie, konserwacja elementów i podzespołów urządzenia.
- 4) Remont zespołu jezdnego – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (wymiana wszystkich uszczelnień i łożysk w kołach biegowych).
- 5) Remont elementów łączących zespół jezdny z skrzynią ładunkową – przywrócenie

- sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 6) Remont zespołu sprzęgowo – zderznego przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
 - 7) Remont zespołu resorów - przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
 - 8) Remont i przywrócenie geometrii skrzyni transportowej, nadwozia ładunkowego, zasobnika kłonicowego – zgodnie z DTR urządzenia (uzupełnienie blach, kształtowników hutniczych).
 - 9) Montaż elementów i podzespołów, urządzenia.
 - 10) Malowanie, konserwacja urządzenia zgodnie z wymogami DTR oraz obowiązującymi przepisami.
 - 11) Uzupełnienie lub wymiana tabliczki znamionowej.
 - 12) Kontrola wykonanego remontu zgodnie z DTR urządzenia.

W przypadku, kiedy zakres remontu będzie wykraczał poza zakres remontu podstawowego doliczony zostanie koszt użytych lub brakujących części, podzespołów w oparciu o obowiązujące ceny dla zadania w Tabeli 6.1. Zadanie nr 6 wykaz nowych części i podzespołów.

Wykonanie remontu wymaga sporządzenia i zaakceptowania przez Strony protokołu konieczności, który stanowił będzie podstawę do wystawienia przez Zamawiającego zlecenia remontowego.

Zadanie nr 7 – remont górniczych wozów zbiornikowych (wraz z podwoziem) do transportu oleju napędowego i maszynowego produkcji SUPRA S.C. typu:

- 7.1) wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego $V=800 \text{ dm}^3$
- 7.2) wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego $V=400 \text{ dm}^3$,
- 7.3) wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego $V=200 \text{ dm}^3$,
- 7.4) wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego $V=2 \times 200 \text{ dm}^3$,
- 7.5) wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego $V=2 \times 400 \text{ dm}^3$.

Zakres remontu podstawowego.

- 1) Demontaż elementów i podzespołów urządzenia.
- 2) Weryfikacja elementów i podzespołów po demontażu pod względem zgodności ich z DTR urządzenia i obowiązującymi przepisami.
- 3) Mycie czyszczenie, konserwacja elementów i podzespołów urządzenia.
- 4) Remont i przywrócenie geometrii zespołu jezdny – zgodnie z DTR urządzenia (wymiana wszystkich uszczelnień i łożysk w kołach biegowych).
- 5) Remont elementów łączących zespół jezdny z skrzynią ładunkową – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 6) Remont zespołu sprzęgowo – zderznego przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 7) Remont zbiornika transportowego – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 8) Montaż elementów i podzespołów, urządzenia.
- 9) Malowanie, konserwacja urządzenia zgodnie z wymogami DTR oraz obowiązującymi przepisami.
- 10) Uzupełnienie lub wymiana tabliczki znamionowej.
- 11) Kontrola wykonanego remontu zgodnie z DTR urządzenia.

W przypadku, kiedy zakres remontu będzie wykraczał poza zakres remontu podstawowego doliczony zostanie koszt użytych lub brakujących części, podzespołów w oparciu

o obowiązujące ceny dla zadania w Tabeli 7.1. Zadanie nr 7 wykaz nowych części i podzespołów.

Wykonanie remontu wymaga sporządzenia i zaakceptowania przez Strony protokołu konieczności, który stanowił będzie podstawę do wystawienia przez Zamawiającego zlecenia remontowego.

II. Wymagania jakościowe dla remontu środka transportowego - zadania od 1 do 7.

1. Wykonawca wraz z dostawą wyremontowanego urządzenia sporządzi i dostarczy zamawiającemu następujące dokumenty:
 - a) protokół zdawczo – odbiorczy z przeprowadzonego remontu,
 - b) kartę gwarancyjną przeprowadzonego remontu,
 - c) świadectwo jakości przeprowadzonego remontu, zgodnie z wzorem stanowiącym Załącznik nr 2 do umowy,
 - d) zaświadczenia z prób, badań (jeśli są wymagane) do odbioru wyremontowanego urządzenia (lub jego podzespołów) jeżeli to wynika z DTR producenta oraz obowiązujących przepisów.
2. Koszt wystawianych dokumentów wliczony jest w cenę remontu.

III. Wymagania organizacyjne dla remontu środka transportowego - zadanie od 1 do 7.

1. Podstawą wykonania remontu środka transportowego przez Wykonawcę jest pismne zamówienie usługi podpisane przez dwóch członków Zarządu Zamawiającego określające w szczególności zakres remontu oraz wartość netto remontu, ustaloną na podstawie cennika zawartego w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się wykonać remont danego urządzenia w terminie **maksymalnie 14 dni** od daty otrzymania od Zamawiającego zlecenia remontowego (zlecenie winno być przesłane faksem lub osobiście odebrane przez Wykonawcę z siedziby Zamawiającego).
3. O gotowości wydania urządzenia do remontu Zamawiający powiadamia Wykonawcę telefonicznie lub faksem.
4. Zakres remontu przedstawiciele Wykonawcy i Zamawiającego ustalą w terminie do czterech dni od daty odbioru urządzenia do remontu przez Wykonawcę, lub bezpośrednio u Zamawiającego w dniu przekazania urządzenia.
5. Ustalenia dokonane w myśl postanowień ust. 4 przedstawiciele Wykonawcy i Zamawiającego potwierdzą protokołem konieczności, który stanowił będzie podstawę do wystawienia przez Zamawiającego zlecenia, o którym mowa w ust. 1.
6. W przypadku niepodpisania w terminie określonym w ust. 4 protokołu konieczności z winy Wykonawcy, Zamawiający wystawi zlecenie na wykonanie remontu w zakresie koniecznym dla przywrócenia pełnej użyteczności i sprawności urządzenia, a Wykonawca zobowiązany będzie remont w tym zakresie - przy czym co najmniej w zakresie podstawowym - wykonać. Zamawiający będzie w takim przypadku zobowiązany zapłacić Wykonawcy wyłącznie cenę jak za remont w zakresie podstawowym, również w przypadku wykonania przez Wykonawcę czynności należących do zakresu rozszerzonego.
7. Wykonawca zobowiązany jest na swoje ryzyko odebrać od Zamawiającego urządzenie do remontu i dostarczyć je Zamawiającemu po wykonanym remoncie. Koszty transportu wliczone są w cenę remontu.
8. Załadunek i wyładunek urządzenia do i po remoncie odbywać się będzie na koszt i ryzyko Zamawiającego.

9. Wykonawca zobowiązany jest umożliwić Zamawiającemu kontrolę jakości przeprowadzanego remontu podczas jego trwania.
10. Na wykonane usługi remontowe Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na okres **minimum 6 miesięcy** licząc od daty podpisania przez strony protokołu zdawczo-odbiorczego.
11. W przypadku wystąpienia w okresie gwarancji wad w wykonanej usłudze remontowej Wykonawca zobowiązany jest usunąć wady na swój koszt, poprzez wymianę lub naprawę dotkniętych wadami elementów wyremontowanych urządzeń.
12. Wykonawca zobowiązany jest:
 - do dwóch dni (od telefonicznego zgłoszenia) – przeprowadzić oględziny urządzenia, podzespołu, sporządzić protokół reklamacyjny (jako podstawę do uznania lub nie uznania reklamacji), oraz odebrać od Zamawiającego urządzenie, podzespół;
 - do siedmiu dni (od wyżej wymienionego telefonicznego zgłoszenia) – przywrócić sprawność techniczną reklamowanego urządzenia lub jego podzespołu zgodnie z DTR producenta oraz dostarczyć urządzenie lub jego podzespół do Zamawiającego.
13. Okres gwarancji wydłuża się o czas usuwania wad, liczony od dnia telefonicznego zgłoszenia przez Zamawiającego wystąpienia tych wad do dnia ich usunięcia, potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym przez przedstawicieli Stron.

IV. Inne wymagania dla remontu środka transportowego - zakres podstawowy i rozszerzony - zadanie od 1 do 7.

1. Zadania dotyczą remontu taboru kolei spągowej dla prześwitu toru $S = 750[\text{mm}]$; $S = 550[\text{mm}]$ i profilu szyny jezdnej kolei podwieszanej $I = 155[\text{mm}]$.
2. Powyższy szczegółowy zakres rzeczowy wg. przedmiotu zamówienia jest wiążący dla oferentów.

Zakład Górniczy SOBIESKI
Dział Gospodarki Maszynami,
Smarami i Technologią Górniczą
KIEROWNIK
.....
MGR ZG Sobieski

Zakład Górniczy Janina
Kierownik Działu Gospodarki Maszynami,
Smarami i Technologią Górniczą
mgr inż. Ryszard Tamczyk
.....
MGR ZG Janina

WZÓR OFERTY TECHNICZNEJ

1. Dane oferenta:
pełna nazwa oferenta:
.....
adres pocztowy:
.....
2. Data sporządzenia oferty:
3. Przedmiot (zakres) oferty:
.....
(w przypadku ofert częściowych należy podać nr i nazwę części przedmiotu zamówienia)
- 3.1. Informacje o producencie/producentach przedmiotu zamówienia:
- w przypadku gdy oferent nie jest producentem;
- gdy przedmiot zamówienia dotyczy dostaw;
- dla każdej części oddzielnie:
Producentami przedmiotu zamówienia w części 1^{*)} są:
Producentami przedmiotu zamówienia w części 2^{*)} są:
Producentami przedmiotu zamówienia w części ...^{*)} są:
4. Termin wykonania przedmiotu zamówienia i termin realizacji poszczególnego zlecenia na remont:
- do dni (14dni maksymalny wiążący termin dla ofert) od daty otrzymania od Zamawiającego zlecenia na remont (zlecenie winno być przesłane faksem lub osobiście odebrane przez Wykonawcę z siedziby Zamawiającego).
5. Warunki transportu: transport własny oferenta i na koszt oferenta.
6. Okres gwarancji:
- miesięcy (*minimalny wiążący termin dla ofert wynosić 6 miesięcy*) licząc od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego przez Zamawiającego i Wykonawcę.
7. Oświadczamy, że oferowana usługa jest wolna od wad prawnych.
8. Oświadczenie, że przedmiotem dostawy będą towary fabrycznie nowe.
9. Oświadczenie, że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobowymi zdolnymi do wykonania zamówienia.
10. Oświadczenie, że posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
11. Załącznikami do niniejszej oferty są:
11.1. Wykaz wykonywanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, dostaw, usług lub robót budowlanych w okresie ostatnich trzech lat przed dniem określonym jako termin złożenia ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, odpowiadających swoim rodzajem dostawom, usługom lub robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców:
zał. nr

11.2. Dokumenty potwierdzające, że usługi zostały należycie wykonane (referencje)
zał. nr

11.3. Wykaz osób i podmiotów, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia, niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakres wykonywanych przez nich czynności:^{*)}

zał. nr

11.4. Wykaz (wraz z załączeniem kserokopii) dokumentów stwierdzających, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień:^{*)}

zał. nr

11.5. Kserokopie dokumentów wg ppkt III.13 lit. i - (zał. 2a do 2e wybierają Oferenci, zaś f, g wypełniają wszyscy Oferenci)*:

- a) Oświadczenie zgodne z wzorem przedstawionym w Załączniku nr 2a^{*)} do wymagań ofertowych;
- b) Oświadczenie zgodne z wzorem przedstawionym w Załączniku nr 2b^{*)} do wymagań ofertowych;
- c) Oświadczenie zgodne z wzorem przedstawionym w Załączniku nr 2c^{*)} do wymagań ofertowych;
- d) Deklaracja zgodna z wzorem przedstawionym w Załączniku nr 2d do wymagań ofertowych;
- e) Deklaracja zgodna z wzorem przedstawionym w Załączniku nr 2e do wymagań ofertowych;
- f) Oświadczenie zgodna z wzorem przedstawionym w Załączniku nr 2f do wymagań ofertowych;
- g) Oświadczenie zgodna z wzorem przedstawionym w Załączniku nr 2g 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:

.....

Wzór

**OŚWIADCZENIE OFERENTA/WYKONAWCY
BĘDĄCEGO PRODUCENTEM/UPOWAŻNIONYM
PRZEDSTAWIELEM PRODUCENTA¹⁾ MASZYN/URZĄDZEŃ
WYMIENIONYCH W OFERCIE.**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego dla wyłonienia podmiotu wykonującego remonty górniczych środków transportowych kolei spągowej do transportu ludzi, materiałów, urobku, środków strzałowych, oleju napędowego i maszynowego dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.

nr przetargu:

Oświadczamy, że jesteśmy Producentem/upoważnionym przedstawicielem Producenta¹⁾ maszyn/urządzeń typu.....

.....
(podać nr zadania.....) będących przedmiotem przetargu.

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych do reprezentowania
Producenta/upoważnionego przedstawiciela Producenta maszyn/urządzeń
wymienionych w ofercie)

¹⁾ niepotrzebne skreślić

Miejscowość:....., dnia

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie:

Adres siedziby:.....

.....

Wzór

**OŚWIADCZENIE PRODUCENTA MASZYN/URZĄDZEŃ
O UDZIELENIU AUTORYZACJI
WYKONAWCY NAPRAW/REMONTÓW MASZYN/URZĄDZEŃ
WYMIENIONYCH W OFERCIE**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego dla wyłonienia podmiotu wykonującego remonty górniczych środków transportowych kolei spągowej do transportu ludzi, materiałów, urobku, środków strzałowych, oleju napędowego i maszynowego dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.

nr przetargu: (podać nr zadania.....)

Uprawnieni do reprezentowania **Producenta/upoważnionego przedstawiciela Producenta¹⁾** oświadczamy, iż niżej wymienionemu Wykonawcy:.....

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

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

¹⁾niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 2c do wymagań ofertowych

Miejscowość:, dnia

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie:.....

.....

Adres siedziby:

.....

Wzór

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY NAPRAWY/REMONTU¹⁾
NIE BĘDĄCEGO PRODUCENTEM I NIE POSIADAJĄCEGO
AUTORYZACJI PRODUCENTA MASZyny/URZĄDZEŃ
WYMIENIONYCH W OFERCIE**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego dla wyłonienia podmiotu wykonującego remonty górniczych środków transportowych kolei spągowej do transportu ludzi, materiałów, urobku, środków strzałowych, oleju napędowego i maszynowego dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.

nr przetargu:, (podać nr zadania.....)

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

1. **Oświadczamy**, że w trakcie naprawy/remontu¹⁾ maszyny/urządzenia zostaną zastosowane oryginalne części zamienne i podzespoły.
2. **Oświadczamy**, że posiadamy ocenę zdolności zakładu remontowego do wykonywania **naprawy/remontu¹⁾ maszyn/urządzeń** (w zakresie nie mniejszym niż przedmiot zamówienia) wydaną przez akredytowaną jednostkę certyfikującą w obszarze oceny dobrowolnej/jednostkę notyfikowaną).

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych do reprezentowania oferenta nie będącego producentem)

¹⁾ niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 2d do wymagań ofertowych

Miejscowość:, dnia

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie:.....

Adres siedziby:

Wzór

**DEKLARACJA/OŚWIACZENIE WYKONAWCY BĘDĄCEGO
PRODUCENTEM/ UPOWAŻNIONIONYM
PRZEDSTAWICIELEM PRODUCENTA/AUTORYZOWANYM
WYKONAWCĄ NAPRAW/REMONTÓW MASZYN/URZĄDZEŃ
WYMENIONYCH W OFERCIE¹⁾**

Dotyczy: Dotyczy: przetargu nieograniczonego dla wyłonienia podmiotu wykonującego remonty górniczych środków transportowych kolei spagowej do transportu ludzi, materiałów, urobku, środków strzałowych, oleju napędowego i maszynowego dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.

nr przetargu: (podać nr zadania.....)

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

1. **Naprawa/remont** będący przedmiotem niniejszego postępowania, wykonany będzie/był¹⁾ w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację wyremontowanego wyrobu i nie spowoduje/spowodował¹⁾ wytworzenia nowej maszyny/urządzenia - w związku z tym nie będzie/jest¹⁾ wymagane dokonanie ponownego wprowadzenia wyrobów do obrotu, zgodnie z aktualnie obowiązującym stanem prawnym.
2. **Naprawiona/wyremontowana** maszyna/urządzenie będzie odpowiadać/odpowiada¹⁾ dokumentacji na podstawie której wyrób został wprowadzony do obrotu, oraz na podstawie, której był eksploatowany przed naprawą/remontem.

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

¹⁾ niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 2e do wymagań ofertowych

Miejscowość:, dnia

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie:.....

.....

Adres siedziby:

.....

Wzór

**DEKLARACJA OFERENTA NIE BĘDĄCEGO PRODUCENTEM A
POSIADAJĄCYM OCENĘ ZDOLNOŚCI ZAKŁADU
REMONTOWEGO DO WYKONYWANIA NAPRAW/REMONTÓW
MSZYN/URZĄDZEŃ WYMIENIONYCH W OFERCIE WYDANĄ
PRZEZ AKREDYTOWANĄ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ
WYROBY/JEDNOSTKĘ NOTYFIKOWANĄ¹⁾.**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego dla wyłonienia podmiotu wykonującego remonty górniczych środków transportowych kolei spągowej do transportu ludzi, materiałów, urobku, środków strzałowych, oleju napędowego i maszynowego dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.

nr przetargu:, (podać nr zadania.....)

Uprawnieni do reprezentowania Oferenta nie będącego producentem a posiadającym ocenę zdolności zakładu remontowego wydaną przez uprawnioną jednostkę certyfikującą wyrób/jednostkę notyfikowaną¹⁾, oświadczamy, iż:

3. **Naprawa/remont** będący przedmiotem niniejszego postępowania, wykonany będzie/był¹⁾ w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację wyremontowanego wyrobu i nie spowoduje/spowodował¹⁾ wytworzenia nowej maszyny/urządzenia - w związku z tym nie będzie/jest¹⁾ wymagane dokonanie ponownego wprowadzenia wyrobów do obrotu, zgodnie z aktualnie obowiązującym stanem prawnym.
4. **Naprawiona/wyremontowana** maszyna/urządzenie będzie odpowiadać/odpowiada¹⁾ dokumentacji na podstawie której wyrób został wprowadzony do obrotu, oraz na podstawie, której był eksploatowany przed naprawą/remontem.

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

¹⁾ niepotrzebne skreślić

Miejscowość:, dnia

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie:.....

.....

Adres siedziby:

.....

Wzór

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

Dotyczy: przetargu nieograniczonego dla wyłonienia podmiotu wykonującego remonty górniczych środków transportowych kolei spągowej do transportu ludzi, materiałów, urobku, środków strzałowych, oleju napędowego i maszynowego dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.

nr przetargu:, (podać nr zadania.....)

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 naprawionymi/remontowanymi¹⁾ maszynami/ urządzeniami, by było ono przyjazne środowisku i nie stanowiło dla niego zagrożenia.
3. **Wyrażamy zgodę** w związku z nadzorem w ramach Zintegrowanego Systemu Zarządzania na dokonywanie auditów przez przedstawicieli Zamawiającego w miejscu realizacji zawartej umowy.
4. **W przypadku** powstania w procesie naprawy/remontu¹⁾ odpadów, jako ich wytwórca i posiadacz zobowiązujemy się do postępowania z nim zgodnie z obowiązującymi u Zamawiającego przepisami.

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

¹⁾ niepotrzebne skreślić

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

**Misją Południowego Koncernu Węglowego S.A. jest wzrost wartości firmy poprzez
pozyskiwanie nowych zasobów węgla kamiennego oraz ich efektywną eksploatację
prowadzoną w sposób przyjazny dla otoczenia**

Naszą polityką w zakresie jakości jest:

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

Naszą polityką w zakresie środowiska jest:

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

Naszą polityką w zakresie BHP jest:

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

Kierownictwo kopalni zobowiązuje się także do:

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

WZÓR OFERTY HANDLOWEJ

1. Dane oferenta:
 pełna nazwa oferenta:

 skrót nazwy oferenta:
 NIP:
 REGON:
 adres pocztowy:
 nr telefonu:
 nr faksu:
 e-mail:

 wskazanie osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie aukcji elektronicznej oraz
 adres e-mail tej osoby.....
 (w przypadku oferentów występujących wspólnie powyższe należy wypełnić dla każdego oferenta
 oddzielnie).
2. Data sporządzenia oferty:
3. Przedmiot (zakres) oferty:

 (w przypadku ofert częściowych należy podać nr zadania i nazwę części przedmiotu zamówienia).
4. Cena netto: cena winna uwzględniać wszystkie koszty niezbędne dla realizacji przedmiotu zamówienia, obejmować zakres rzeczowy zawarty w załączniku nr 1 do wymagań ofertowych.

Zadanie nr 1 – remont górniczych środków transportowych (wraz z podwoziami) produkcji Śląska Fabryka Urządzeń Górniczych Motana S.A.

Tabela 1.

L.p.	Typ urządzenia, zakres - remont podstawowy:	Cena netto	Cena netto
		[zł]	[zł]
		Dla toru 550mm	Dla toru 750mm
1.1.	Wóz kopalniany do przewozu ludzi 12 osobowy WO.		
	Wóz kopalniany do przewozu ludzi 12 osobowy WO M2E		
1.2.	Wóz kopalniany sanitarny.		
1.3.	Wóz kopalniany do transportu materiałów pomocniczych typu WMP.		
	Wóz kopalniany do transportu materiałów pomocniczych typu WSP.		
	Wóz kopalniany do transportu materiałów		

	pomocniczych typu WNP.		
1.4.	Wóz kontenerowy do transportu materiałów górniczych WMG.001.		
1.5.	Wóz kontenerowy WSD.005. Wóz kontenerowy WSD.006.		
1.6.	Wóz kopalniany do transportu urobku WM nieresorowany. Wóz kopalniany do transportu urobku WŚ nieresorowany.		
1.7.	Wóz do transportu górniczych środków strzałowych WSm.		
1.8.	Wóz do transportu materiałów długich WDDL.M.		
1.9.	Platforma transportowa.		

Tabela 1.1.

L.p.	Zadanie nr 1 wykaz nowych części i podzespołów.	Cena netto [zł]
1.	Koło biegowe $\varnothing 220$	
2.	Koło biegowe $\varnothing 310$	
3.	Koło biegowe $\varnothing 350$	
4.	Koło biegowe $\varnothing 375$	
5.	Oś koła $\varnothing 220$	
6.	Oś koła $\varnothing 310$	
7.	Oś koła $\varnothing 350$	
8.	Oś koła $\varnothing 375$	
9.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła $\varnothing 220$	
10.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła $\varnothing 310$	
11.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła $\varnothing 350$	
12.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła $\varnothing 375$	
13.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła $\varnothing 220$	
14.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła $\varnothing 310$	
15.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła $\varnothing 350$	
16.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła $\varnothing 375$	
17.	Nakrętka koła	
18.	Pokrywa koła	
19.	Łożysko stożkowe 32 211	
20.	Łożysko stożkowe 32 212	
21.	Łożysko stożkowe 32 214	
22.	Zestaw kołowy $\varnothing 220$ kpl.	
23.	Zestaw kołowy $\varnothing 310$ kpl.	
24.	Zestaw kołowy $\varnothing 350$ kpl.	
25.	Zestaw kołowy $\varnothing 375$ kpl.	
26.	Podwozie – wózek skrętny kpl.(WO, WS)	
27.	Zespół zderzaka z elementami sprzęgowo- dystansowymi i sworzniem kpl. (WO, WS)	
28.	Układ hamulcowy (WO) kpl.	
29.	Szczeka hamulcowa (WO)	

30.	Ława (WO, WS)	
31.	Drzwi przesuwne dwuczęściowe lewe (WO, WS)	
32.	Drzwi przesuwne dwuczęściowe prawe (WO, WS)	
33.	Drzwi do wprowadzania noszy kpl.(WS)	
34.	Zamki drzwi (WO, WS)	
35.	Wykładzina izolacji wewnętrznej kpl.(WO,WS)	
36.	Prowadzenie noszy	
37.	Sprężyna prowadzenia noszy	
38.	Zabezpieczenie noszy	
39.	Zastawka (WO)	
40.	Sygnalizacja bezpieczeństwa mechaniczna kpl. (WO,WS)	
41.	Gniazda i wtyki złącza typu ZGT-28 kpl. (WO)	
42.	Puszki rozgałęźne typu PR kpl. (WO)	
43.	Wyłącznik awaryjny typu WAG (bez blokady) (WO)	
44.	Przewód oponowy górniczy typu OnG lub zamienny kpl. (WO)	
45.	Drzwi przesuwne dwuczęściowe lewe (WSm)	
46.	Drzwi przesuwne dwuczęściowe prawe (WSm)	
47.	Zespół kłonicowy wozu typu WMP	
48.	Zespół kłonicowy wozu typu WSP	
49.	Zespół kłonicowy wozu typu WNP	
50.	Kontener typu WSD.005	
51.	Kontener typu WSD.006	
52.	Rama podwozia wozu typu WMP	
53.	Rama podwozia wozu typu WSP	
54.	Rama podwozia wozu typu WNP	
55.	Rama podwozia wozu typu WMG.001	
56.	Rama podwozia wozu typu WSD.005	
57.	Rama podwozia wozu typu WSD.006	
58.	Rama podwozia wozu typu WM	
59.	Rama podwozia wozu typu WŚ	
60.	Skrzynia kpl. wozu typu WM (wóz mały)	
61.	Łącznik sprzęgowo dystansowy	
62.	Głowica zderzaka	
63.	Sprzęg hakowy kpl.	
64.	Cięgło	
65.	Tuleja amortyzatora	
66.	Amortyzator gumowy	
67.	Widły osiowe	
68.	Czop bazujący	
69.	Rygiel zabezpieczający	
70.	Amortyzator skrzyni kpl. (WSm)	
71.	Zderzak kpl. dla wozu typu (WSm)	

Zadanie nr 2 – remont górniczych zasobników transportowych (wraz z podwoziem) produkcji SIGMA S.A.

Tabela 2.

L.p.	Typ urządzenia, zakres - remont podstawowy:	Cena netto [zł]
2.1.	Wóz kopalniany z zasobnikiem w wersji zamkniętej (dla toru 750mm).	
2.2.	Zasobnik transportowy wersja platforma (dla toru 750mm).	
2.3.	Platforma do łuków obudowy (dla toru 750mm).	
2.4.	Zasobnik kłonicowy (dla toru 750mm).	

Tabela 2.1.

L.p.	Zadanie nr 2 wykaz nowych części i podzespołów.	Cena netto [zł]
1.	Rama podwozia kołowego	
2.	Zestaw kołowy	
3.	Oś zestawu kołowego	
4.	Koło ø350	
5.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła ø350	
6.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła ø350	
7.	Nakrętka koła	
8.	Pokrywa koła	
9.	Łożysko stożkowe 32 214	
10.	Układ sprzęgowo – zderzny kpl.	
11.	Sprzęg hakowy kpl.	
12.	Rama platformy	
13.	Ucho (bl. 30x80x250)	
14.	Sworzeń zaczepowy	
15.	Ceownik C65x629	
16.	Ceownik C65x2338	
17.	Ceownik C50x2225	
18.	Blacha 5x38x2225	
19.	Sworzeń	
20.	Blacha 15x60x80	
21.	Blacha 15x35x55	
22.	Blacha 6x120x120	
23.	Blacha 5x52x165	
24.	Blacha 5x760x2255	
25.	Blacha 5x54x65	
26.	Blacha 5x50x65	
27.	Blacha 5x32x57	
28.	Blacha 3x800x2255	
29.	Blacha 3x755x800	
30.	Ceownik C65x747	
31.	Ceownik C65x705	
32.	Ceownik C65x760	

33.	Ceownik C50x740	
34.	Kątownik 90x60x8x830	
35.	Kątownik 50x50x5x750	
36.	Kątownik 50x50x5x740	
37.	Ceownik C80x70	
38.	Blacha 5x42x74	
39.	Blacha 6x810x2310	
40.	Ceownik C65x629	
41.	Ceownik C50x2225	
42.	Blacha 5x38x2225	
43.	Blacha 15x50x50	
44.	Blacha 5x54x65	
45.	Blacha 5x42x74	
46.	Blacha 5x52x165	
47.	Blacha 5x32x57	
48.	Ceownik C80x70	
49.	Ceownik C65x746	
50.	Ceownik C65x705	
51.	Kątownik 90x60x8x830	
52.	Rama platformy	
53.	Docisk	
54.	Śruba boczna	
55.	Śruba pionowa	
56.	Kłoczek I	
57.	Kłoczek II	
58.	Sworzeń ø24x168/159	
59.	Sworzeń ø24x106/97	
60.	Sworzeń ø20x97/89	
61.	Śruba M16x75-8,8-B	
62.	Śruba M16x65-8,8-B	
63.	Stojak na obudowy	
64.	Wspornik dystansowy	
65.	Sworzeń ø20x153/145	

Zadanie nr 3 – remont górniczych kabin osobowych KO do transportu ludzi kolejami podwieszanymi produkcji Fabryka Maszyn Górniczych PIOMA S.A.

Tabela 3.

L.p.	Typ urządzenia, zakres - remont podstawowy:	Cena netto [zł]
3.1.	Kabina osobowa PIOMA KO-8	
3.2.	Kabina osobowa PIOMA KO-4/MP	
3.3.	Kabina osobowa PIOMA KO-4/MP-T	
3.4.	Kabina osobowa PIOMA KO-1/4S	

Tabela 3.1

L.p.	Zadanie nr 3 wykaz nowych części i podzespołów.	Cena netto [zł]
1.	Korpus kabiny KO-8	
2.	Korpus kabiny KO-4/MP	
3.	Korpus kabiny KO-4/MP-T	
4.	Korpus kabiny KO-1/4S	
5.	Wózek nośny	
6.	Zawiesie amortyzowane kabiny	
7.	Zawiesie kabiny	
8.	Rura mocowania brezentu wyk. I	
9.	Rura mocowania brezentu wyk. II	
10.	Podkładka	
11.	Oslona gumowa	
12.	Sworzeń \varnothing 30	
13.	Przetyczka 4	
14.	Brezent 1650x820	
15.	Sworzeń sprzęgu 1	
16.	Sworzeń sprzęgu 2	
17.	Cięgno KSP-63, L – 1900	
18.	Uchwyt przewodów LPS	
19.	Tabliczka znamionowa kabiny	
20.	Tabliczka znaku dopuszczenia kabiny	
21.	Gong do kabiny	
22.	Łańcuch N-K-6 L=630mm	
23.	Łańcuch N-K-6 L=1160mm	
24.	Korpus wózka	
25.	Korpus koła	
26.	Oś \varnothing 30 wyk. II	
27.	Sworzeń \varnothing 30	
28.	Przetyczka 4	
29.	Pierścień osadczy spr.72 W	
30.	Pierścień osadczy spr.30Z	
31.	Łożysko 6306 2RS	
32.	Tabliczka znamionowa (wózka nośnego)	
33.	Sworzeń sprzęgu wyk. 1 kpl.	
34.	Sworzeń sprzęgu wyk. 2 kpl.	
35.	Nakrętka koronkowa M24-5-B	
36.	Zawleczka 5x50	

Zadanie nr 4 – remont uniwersalnego kontenera górniczego (wraz z podwoziem KGpk) produkcji Prywatne Przedsiębiorstwo Produkcyjno Remontowo Usługowe „PREMAG”.

Tabela 4.

L.p.	Typ urządzenia, zakres - remont podstawowy:	Cena netto [zł]	Cena netto [zł]
		Dla toru 550mm	Dla toru 750mm
4.1.	Kontener górniczy KG.		
4.2.	Kontener górniczy KGm.		
4.3.	Kontener górniczy KGMS.		

Tabela 4.1

L.p.	Zadanie nr 4 wykaz nowych części i podzespołów.	Cena netto [zł]
1.	Amortyzator gumowy zderzaka	
2.	Belka dystansowa zamka ryglującego	
3.	Bolec sprzęgu hakowego z zabezpieczeniem	
4.	Bolec ustalający zamka ryglującego	
5.	Cięgło sprzęgu hakowego	
6.	Cięgło zderzaka kłowego	
7.	Głowica stalowa zderzaka (nie amortyzowana)	
8.	Głowica stalowa zderzaka 390 mm	
9.	Głowica stalowa zderzaka 455mm	
10.	Głowica stalowa zderzaka kłowa	
11.	Koło jezdne	
12.	Kpl. smarowniczek kół jezdnych	
13.	Łożysko koła jezdne	
14.	Mechanizm ryglujący zamka	
15.	Nakrętka koronkowa zderzaka kłowego	
16.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła	
17.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła	
18.	Nakrętka koła	
19.	Pokrywa koła	
20.	Mechanizm ryglujący zamka	
21.	Oś zestawu kołowego	
22.	Podkładka amortyzatora gumowego	
23.	Podwozie kołowe kpl.	
24.	Rama nośna podwozia kołowego (bez zamków ryglujących)	
25.	Sprężyna amortyzująca głowicy kłowej	
26.	Sprzęg hakowy ø32	
27.	Tabliczki znamionowe	
28.	Zamek ryglujący podwozie z belkami dystansowymi	
29.	Belka górna KG, KGM	
30.	Blacha poszycia dna KG, KGM	
31.	Blacha poszycia dna KGS	
32.	Burta uchylna kontenera KGMS	
33.	Łańcuch opinający KG, KGM	

34.	Napinacz śruby KG, KGM	
35.	Oślon napinacza śrubowego KG, KGM	
36.	Płaskownik wzmacniający boczny KG, KGM	
37.	Płaskownik wzmacniający dno kontenera KG, KGM, KGMS	
38.	Płyta czołowa KGMS	
39.	Profil wzmacniający 40x20x1840 KGMS	
40.	Profil wzmacniający 40x20x1850 KGMS	
41.	Profil wzmacniający 40x20x520 KGMS	
42.	Profil wzmacniający 40x20x775 KGMS	
43.	Profil wzmacniający 40x40x1860 KGMS	
44.	Profil wzmacniający 40x40x570 KGMS	
45.	Profil wzmacniający 40x40x775 KGMS	
46.	Rama dolna skrzyni kontenera KG	
47.	Rama dolna skrzyni kontenera KGM	
48.	Rama dolna skrzyni kontenera KGMS	
49.	Rygiel zabezpieczający burzę KG	
50.	Słupki pionowe KG, KGM	
51.	Słupki pionowe KGMS	
52.	Słupki środkowe KG, KGM	
53.	Tuleja ustalająca zamek ryglujący KG, KGM, KGMS	
54.	Ucho transportowe skrzyni kontenera	
55.	Wstawka wzmacniająca KG, KGM	
56.	Zawias rurowy burty uchylnej KGMS	

Zadanie nr 5 – remont platformy transportowej, wozu transportowego (wraz z podwoziem) produkcji Zakłady Mechaniczne "Lena" Sp. z o.o. w Wilkowie

Tabela 5.

L.p.	Typ urządzenia, zakres - remont podstawowy:	Cena netto [zł]	Cena netto [zł]
		Dla toru 550mm	Dla toru 750mm
5.1.	Wóz średni do przewozu materiałów długich.		
5.2.	Wóz mały do przewozu materiałów długich.		
5.3.	Wóz transportowy WOZ 2.		

Tabela 5.1

L.p.	Zadanie nr 5 wykaz nowych części i podzespołów.	Cena netto [zł]
1.	Podłużnica WOZ 2 kpl.	
2.	Rama wóz mały do przewozu materiałów długich kpl.	
3.	Rama wóz średni do przewozu materiałów długich kpl.	
4.	Obejma do mocowania zestawu kołowego z ramą nośną WOZ 2	
5.	Koło ø350	
6.	Koło wzmocnione	
7.	Oś koła ø350	
8.	Oś do koła wzmocnionego	

9.	Zestaw kołowy kpl.	
10.	Zestaw kołowy wzmocniony kpl.	
11.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny	
12.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny	
13.	Nakrętka koła	
14.	Pokrywa koła	
15.	Łożysko stożkowe 32 312	
16.	Łożysko stożkowe 32 314	
17.	Łożysko stożkowe 32 318	
18.	Głowica zderzaka	
19.	Sprzęg hakowy	
20.	Uchwyt łańcuchowy, łańcuch wóz transportowy WOZ-2 kpl.	

Zadanie nr 6 – remont górniczego zasobnika transportowego (wraz z podwoziem) produkcji WARBO Sp. z o.o.

Tabela 6.

L.p.	Typ urządzenia, zakres - remont podstawowy:	Cena netto [zł]	Cena netto [zł]
		Dla toru 550mm	Dla toru 750mm
6.1.	Zasobnik transportowy platforma WARBO.		
6.2.	Zasobnik transportowy zamknięty WARBO.		

Tabela 6.1

L.p.	Zadanie nr 6 wykaz nowych części i podzespołów.	Cena netto [zł]
1.	Koło biegowe $\phi 310$	
2.	Koło biegowe $\phi 350$	
3.	Oś koła $\phi 310$	
4.	Oś koła $\phi 350$	
5.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła $\phi 310$	
6.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła $\phi 350$	
7.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła $\phi 310$	
8.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła $\phi 350$	
9.	Zestaw kołowy $\phi 310$ kpl.	
10.	Zestaw kołowy $\phi 350$ kpl.	
11.	Nakrętka koła	
12.	Pokrywa koła	
13.	Łożysko stożkowe 32 211	
14.	Łożysko stożkowe 32 212	
15.	Łożysko stożkowe 32 214	
16.	Głowica zderzaka	
17.	Sprzęg hakowy kpl.	
18.	Cięgło	
19.	Tuleja amortyzatora	
20.	Amortyzator gumowy	

21.	Platforma kpl.	
22.	Platforma - podpora środkowa kpl.	
23.	Podpora boczna kpl.	
24.	Belka	
25.	Sworzeń ryglujący kpl.	
26.	Zespół zamka samoczynnie ryglującego kpl.	
27.	Podwozie kołowe szynowe kpl.	

Zadanie nr 7 – remont górniczych wozów zbiornikowych (wraz z podwoziem) do transportu oleju napędowego i maszynowego produkcji SUPRA S.C.

Tabela 7.

L.p.	Typ urządzenia, zakres - remont podstawowy:	Cena netto [zł]	Cena netto [zł]
		Dla toru 550mm	Dla toru 750mm
7.1.	Wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego V=800 dm ³ .		
7.2.	Wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego V=400 dm ³ .		
7.3.	Wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego V=200 dm ³ .		
7.4.	Wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego V=2x200 dm ³ .		
7.5.	Wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego V=2x400 dm ³ .		

Tabela 7.1

L.p.	Zadanie nr 7 wykaz nowych części i podzespołów.	Cena netto [zł]
1.	Koło biegowe ø350	
2.	Oś koła ø350	
3.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła ø350	
4.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła ø350	
5.	Zestaw kołowy ø350 kpl.	
6.	Nakrętka koła	
7.	Pokrywa koła	
8.	Łożysko stożkowe 32 212	
9.	Łożysko stożkowe 32 214	
10.	Głowica zderzaka	
11.	Tuleja amortyzatora	
12.	Amortyzator gumowy	
13.	Sprzęg hakowy	
14.	Cięgło	
15.	Kpl. układ hamulcowy do podwozia WNS	
16.	Kpl. podwozie WNS (bez układu hamulcowego)	
17.	Uszczelka wskaźnika poziomu	
18.	Szyba wskaźnika poziomu	

19.	Wziernik wskaźnika poziomu	
20.	Pokrywa wskaźnika poziomu	
21.	Głowica mosiężna	
22.	Korek wlewu mosiężny	
23.	Korek spustu mosiężny	
24.	Podparcie zbiornika	
25.	Pompa skrzydełkowa S1/2 z orurowaniem	
26.	Przewód paliwa z szybkozłączami 4mb	
27.	Przewód odpowietrznika z szybkozłączami 4mb	
28.	Króciec odpowietrzający mosiężny	
29.	Kosz na gaśnice	
30.	Pałak zabezpieczający osprzet zbiornika	
31.	Oslona króćca wlewowego stalowa	
32.	Oslona króćca spustowego stalowa	
33.	Oslona głowicy	
34.	Oslona pompy	
35.	Uchwyt transportowy	
36.	Śruba motylkowa z wtykiem do głowicy	
37.	Kłódka do zamknięcia oprzyrządowania	

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.

10. Załącznikami do niniejszej oferty są:

10.1. 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

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

składania ofert:

zał. nr

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

zał. nr

10.4. Dowód wpłacenia wadium:

zał. nr

10.5. Dowód wykupu wymagań ofertowych - w przypadku wykupu wymagań ofertowych wersji papierowej:

zał. nr

10.6. Pełnomocnictwa^{**)}:

zał. nr

^{*)} – niepotrzebne skreślić

^{**)} – w przypadku, gdy udzielono pełnomocnictw

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

Wykaz usług wykonanych lub wykonywanych w okresie ostatnich trzech lat w zakresie przedmiotu oferty.

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 nr.....

Zawarta w dniu w Jaworznie pomiędzy:
Południowym Koncernem Węglowym S.A. z siedzibą w Jaworznie,
43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37,
nr KRS: 0000228587 – Sąd Rejonowy w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy KRS,
NIP: 632-188-05-39,
kapitał zakładowy: 352.040.780,00 zł, kapitał wpłacony: 352.040.780,00 zł,
zwanym dalej „Zamawiającym”,
reprezentowanym przez:

1. -
 2. -
- a:

.....
z siedzibą w:
adres:
nr KRS:
NIP:
zwanym w treści umowy „Wykonawcą” reprezentowanym przez:

1. -
2. -

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

§ 1

1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania w okresie obowiązywania niniejszej umowy usług na rzecz Zamawiającego w zakresie remontów górniczych środków transportowych kolei spągowej i kolei podwieszanej do transportu ludzi, materiałów, urobku, środków strzałowych, oleju napędowego i maszynowego zwanych w dalszej części umowy urządzeniami. Szczegółowy wykaz urządzeń, zakres ich remontu oraz cennik usług zawierający ceny za wykonanie poszczególnych czynności remontowych określa Załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
2. Ceny wymienione w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy są cenami netto, do których każdorazowo będzie doliczony podatek VAT według obowiązującej stawki.
3. Ceny wymienione w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy są cenami stałymi i obowiązują w okresie trwania umowy.

§ 2

1. Podstawą wykonania przez Wykonawcę danego remontu będzie odrębne, pisemne zlecenie podpisane przez dwóch członków Zarządu Zamawiającego, określające w szczególności zakres remontu oraz wartość netto zlecenia, ustaloną na podstawie cennika zawartego w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Za wykonany remont Zamawiający zobowiązuje się zapłacić cenę netto równą wartości netto zlecenia, o którym mowa w § 2 ust. 1, powiększoną o obowiązujący podatek VAT.

§ 3

1. Faktury będą wystawiane przez Wykonawcę na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego, o którym mowa w § 10 ust. 1.
2. Płatności realizowane będą przelewem, z terminem płatności 60 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury, na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze.
3. Za datę zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
4. Faktury będą wystawiane przez Wykonawcę odrębnie za wykonanie remontu urządzeń pochodzących z Zakładu Górniczego Sobieski w Jaworznie i pochodzących z Zakładu Górniczego Janina w Libiążu. Wykonawca zobowiązany jest wskazać w fakturze, którego Zakładu Górniczego faktura dotyczy. Faktury wystawione na podstawie niniejszej umowy muszą zawierać numer, pod którym niniejsza umowa została wpisana do rejestru umów Zamawiającego oraz numer zlecenia, którego faktura dotyczy. Do każdej faktury musi zostać dołączony protokół zdawczo-odbiorczy, o którym mowa w § 10 ust. 1. Faktura nie spełniająca wymogów określonych w zdaniach poprzednich nie jest prawidłowo wystawioną fakturą w rozumieniu ust. 2.
5. Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wystawiania faktur bez konieczności potwierdzenia odbioru przez osobę upoważnioną.
6. Wierzytelności wynikające z niniejszej umowy nie mogą zostać przeniesione na osobę trzecią bez zgody Zamawiającego.

§ 4

1. Wykonawca zobowiązany jest na swoje ryzyko odebrać od Zamawiającego urządzenie do remontu i dostarczyć je Zamawiającemu po wykonanym remoncie. Koszty transportu wliczone są w cenę remontu.
2. Załadunek i wyładunek urządzenia do i po remoncie odbywać się będzie na koszt i ryzyko Zamawiającego.

§ 5

1. Remonty urządzeń wykonywane będą w zakładzie Wykonawcy.
2. Wykonawca zobowiązany jest umożliwić Zamawiającemu kontrolę jakości przeprowadzonego remontu podczas jego trwania.

§ 6

Wykonawca zobowiązuje się wykonać remont danego urządzenia w terminie do.....dni od daty dostarczenia mu zlecenia przez Zamawiającego za pomocą faksu, lub odbioru osobistego zlecenia przez Wykonawcę od Zamawiającego.

§ 7

1. Wykonawca zobowiązuje się do oznaczenia wyremontowanych urządzeń w sposób trwały i umożliwiający łatwą ich identyfikację.
2. Oznaczenie, o którym mowa w ust. 1, winno być wykonane według wzoru XX / YY / ZZ, gdzie:
XX - skrót nazwy (firmy) Wykonawcy,
YY - miesiąc remontu,
ZZ - rok remontu.
3. Koszt oznaczenia wyremontowanego urządzenia wliczony jest w cenę remontu.

§ 8

1. O gotowości wydania urządzenia do remontu Zamawiający powiadamia Wykonawcę telefonicznie lub faksem.
2. Zakres remontu przedstawiciele Wykonawcy i Zamawiającego ustalą w terminie do czterech dni od daty odbioru urządzenia do remontu przez Wykonawcę, lub bezpośrednio u Zamawiającego w dniu przekazania urządzenia.
3. Ustalenia dokonane w myśl postanowień ust. 2 przedstawiciele Wykonawcy i Zamawiającego potwierdzą protokołem konieczności, który stanowił będzie podstawę do wystawienia przez Zamawiającego zlecenia, o którym mowa w § 2 ust. 1.
4. W przypadku niepodpisania w terminie określonym w ust. 3 protokołu konieczności z winy Wykonawcy, Zamawiający wystawi zlecenie na wykonanie remontu w zakresie koniecznym dla przywrócenia pełnej użyteczności i sprawności urządzenia, a Wykonawca zobowiązany będzie remont w tym zakresie - przy czym co najmniej w zakresie podstawowym - wykonać. Zamawiający będzie w takim przypadku zobowiązany zapłacić Wykonawcy wyłącznie cenę jak za remont w zakresie podstawowym, również w przypadku wykonania przez Wykonawcę czynności należących do zakresu rozszerzonego.

§ 9

1. Wykonawca wraz z dostawą wyremontowanego urządzenia sporządzi i dostarczy zamawiającemu następujące dokumenty:
 - a) protokół zdawczo – odbiorczy z przeprowadzonego remontu,
 - b) kartę gwarancyjną z przeprowadzonego remontu,
 - c) świadectwo jakości przeprowadzonego remontu, zgodnie z wzorem stanowiącym Załącznik nr 2 do umowy,
 - d) zaświadczenia z prób, badań (jeśli są wymagane) do odbioru wyremontowanego urządzenia (lub jego podzespołów) jeżeli to wynika z DTR producenta oraz obowiązujących przepisów.
2. Koszt wystawianych dokumentów jest wliczony w cenę remontu.

§ 10

1. Wydanie urządzenia po wykonanym remoncie nastąpi po podpisaniu bez zastrzeżeń przez Wykonawcę i Zamawiającego protokołu zdawczo-odbiorczego.
2. W przypadku stwierdzenia w toku odbioru, wad lub usterek w remontowanym urządzeniu, Zamawiający może odmówić odbioru urządzenia i wezwać Wykonawcę do niezwłocznego usunięcia stwierdzonych uchybień.

§ 11

1. Na wykonanie usługi remontowej Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na okres..... miesiący, licząc od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego, o którym mowa w § 10 ust. 1.
2. W przypadku wystąpienia w okresie gwarancji wad w wykonanej usłudze remontowej Wykonawca zobowiązany jest usunąć wady na swój koszt, poprzez wymianę lub naprawę dotkniętych wadami elementów wyremontowanych urządzeń.
3. Wykonawca zobowiązany jest:
 - do dwóch dni (od telefonicznego zgłoszenia) – przeprowadzić oględziny urządzenia, podzespołu, sporządzić protokół reklamacyjny (podstawa do uznania lub nie uznania reklamacji), odebrać od Zamawiającego urządzenie, podzespół;
 - do siedmiu dni (od wyżej wymienionego telefonicznego zgłoszenia) – przywrócić sprawność techniczną reklamowanego urządzenia lub jego podzespołu zgodnie z DTR producenta oraz dostarczyć urządzenie lub jego podzespół do Zamawiającego.
4. Okres gwarancji wydłuża się o czas usuwania wad, liczony od dnia telefonicznego zgłoszenia przez Zamawiającego wystąpienia tych wad do dnia ich usunięcia, potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym przez przedstawicieli Stron.

§ 12

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 nawzajem 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 § 13 ust. 3.

§ 13

1. Wykonawca zobowiązany będzie zapłacić Zamawiającemu karę umowną za zwłokę w wykonaniu zleconego remontu - w wysokości 1% wartości netto zlecenia, określonego w § 2 ust. 1, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.
2. W przypadku nie podjęcia działań, o których mowa w § 11 ust. 3 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji zgodnie z zapisami protokołu reklamacyjnego w wysokości 1% wartości netto zlecenia, określonego w §2 ust.1, którego reklamacja dotyczy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.
3. W przypadku odstąpienia od niniejszej umowy przez jedną ze Stron, Strona, która ponosi odpowiedzialność za przyczynę odstąpienia zapłaci drugiej Stronie karę umowną w wysokości zł.
4. Strony umowy mogą dochodzić odszkodowania na zasadach ogólnych w przypadku, gdy kary umowne nie pokryją poniesionej szkody.
5. Zapłata kar umownych nastąpi w terminie czternastu dni od dnia wystawienia dokumentu obciążającego.

§ 14

1. Za prawidłową realizację niniejszej umowy odpowiedzialni są:
 - a) ze strony Wykonawcy:tel.
nr telefonu i nr faksu na który składane jest powiadomienie o remoncie lub reklamacji:
 - b) ze strony Zamawiającego:
 - Zakład Górniczy Sobieski: mgr Włodzimierz Przebindowski tel. 32 618 54 36
 - Zakład Górniczy Janina: mgr inż. Marek Urbańczyk tel. 32 627 05 56
2. Nadzór nad realizacją niniejszej umowy sprawują:
 - a) ze strony Wykonawcy:tel.
 - b) ze strony Zamawiającego:
 - Zakład Górniczy Sobieski: inż. Zenon Sarek tel. 32 618 54 36
 - Zakład Górniczy Janina: mgr inż. Ryszard Tomczyk tel. 32 627 05 65
3. O zmianach osób wymienionych w punkcie 1 i 2 Strony są zobowiązane niezwłocznie się powiadomić w formie pisemnej. Zmiany te nie wymagają sporządzania aneksu do niniejszej umowy.

§ 15

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.

§ 16

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 nie będącego państwem członkowskim (Dz.U. z 2009 roku, Nr 33, poz. 259).

§ 17

Wykonawca zobowiązuje się do przekazania Zamawiającemu listy jednostek zależnych wchodzących w skład jego Grupy Kapitałowej w rozumieniu przepisów o rachunkowości stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej umowy (tj. informacje wymagane do zidentyfikowania kontrahenta – nazwa, adres, NIP) oraz niezwłocznego informowania Zamawiającego o każdej zmianie w składzie Grupy Kapitałowej.

§ 18

1. Obie strony zobowiązują się do zachowania poufności informacji, dokumentów i innych danych dotyczących obu Stron umowy, uzyskanych w związku z realizacją niniejszej umowy, z zastrzeżeniem postanowień § 16 i § 17.
2. W sprawach nie uregulowanych w niniejszej umowie mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.
3. Wszelkie spory wynikłe z niniejszej umowy poddaje się pod rozstrzygnięcie sądownictwa powszechnemu właściwemu ze względu na siedzibę Zamawiającego.
4. Każdej ze Stron przysługuje prawo do rozwiązania niniejszej umowy z zachowaniem 3-miesięcznego okresu wypowiedzenia bez podania przyczyn.
5. Zmiany do niniejszej umowy za wyjątkiem § 14 ust. 3, wymagają dla swej ważności formy pisemnej i muszą być zaakceptowane przez Strony.

§ 19

Niniejsza umowa obowiązuje do dnia

§ 20

Niniejsza umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

Integralną część umowy stanowią Załączniki:

Załącznik nr 1 - Szczegółowy zakres rzeczowy wraz z cennikiem usług.

Załącznik nr 2 - Wzór świadectwa jakości przeprowadzonego remontu.

Załącznik nr 3 - Lista jednostek zależnych wchodzących w skład Grupy Kapitałowej Wykonawcy w rozumieniu przepisów o rachunkowości

Zamawiający:

Wykonawca:

1.

1.

2.

2.

Akceptacja projektu umowy:

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Kierownik Działu Robót Górniczych Pomocniczych
Z-ca Kierownika Działu Robót Górniczych

mgr inż. Jolanta Błaczko
GG-1 ZG Sobieski

Zakład Górniczy SOBIESKI
Dział Gospodarki Maszynami
Smarami i Technologiemi Górniczymi
..... KIEROWNIK

MGR ZG Sobieski
inż. Zenon Surok

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
GŁÓWNY ELEKTRYK
Z-ca Kierownika Działu Energomechanicznego

mgr inż. Jarosław Prokop
TM-1

Zakład Górniczy Janina
Kierownik Działu Robót Górniczych
Kierownik Działu Logistyki Transportu
Z-ca Kierownika Działu Robót Górniczych

mgr inż. Zdzisław Jędrzejak

Zakład Górniczy Janina
Kierownik Działu Gospodarki Maszynami
Smarami i Technologiemi Górniczymi
..... KIEROWNIK

MGR ZG Janina
mgr inż. Ryszard Tomczyk

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

mgr inż. Zbigniew Michalczyk

TM-2

RADCA PRAWNY

mgr Piotr Zarzóska
kl. 2003

Radca Prawny

Wydział Umów

Załącznik nr 1 do umowy
Szczegółowy zakres rzeczowy wraz z cennikiem usług.

Zadanie nr 1 – remont górniczych środków transportowych (wraz z podwoziami) produkcji Śląska Fabryka Urządzeń Górniczych Motana S.A. typu:

- 1.1) wóz kopalniany do przewozu ludzi 12 osobowy WO/WO M2E,
- 1.2) wóz kopalniany sanitarny,
- 1.3) wóz kopalniany do transportu materiałów pomocniczych typu WMP, WSP, WNP,
- 1.4) wóz kontenerowy do transportu materiałów górniczych WMG.001,
- 1.5) wóz kontenerowy WSD.005, WSD.006,
- 1.6) wóz kopalniany do transportu urobku (WM, WŚ nieresorowany),
- 1.7) wóz do transportu górniczych środków strzałowych WSm,
- 1.8) wóz do transportu materiałów długich WDDL.M,
- 1.9) platformy transportowe.

Zakres remontu podstawowego.

- 1) Demontaż elementów i podzespołów urządzenia.
- 2) Weryfikacja elementów i podzespołów po demontażu pod względem zgodności ich z DTR urządzenia i obowiązującymi przepisami.
- 3) Mycie czyszczenie, konserwacja elementów i podzespołów urządzenia.
- 4) Remont zespołu jezdnego – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (wymiana wszystkich uszczelnień i łożysk w kołach bieżących).
- 5) Remont elementów łączących zespół jezdny z skrzynią ładunkową – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (dotyczy urządzeń w nią wyposażonych).
- 6) Remont zespołu hamulcowego – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (dotyczy urządzeń w nią wyposażonych).
- 7) Remont zespołu sprzęgowo – zderznego przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 8) Remont zespołu resorów - przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (dotyczy urządzeń w nią wyposażonych).
- 9) Remont i przywrócenie geometrii skrzyni transportowej, nadwozia ładunkowego, zasobnika kłonicowego – zgodnie z DTR urządzenia (uzupełnienie blach, kształtowników hutniczych, elementów drewnianych).
- 10) Remont sygnalizacji akustycznej i elektrycznej przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (dotyczy urządzeń w nią wyposażonych).
- 11) Montaż elementów i podzespołów, urządzenia.
- 12) Malowanie, konserwacja urządzenia zgodnie z wymogami DTR oraz obowiązującymi przepisami.
- 13) Uzupelnienie lub wymiana tabliczki znamionowej.
- 14) Kontrola wykonanego remontu zgodnie z DTR urządzenia.

W przypadku, kiedy zakres remontu będzie wykraczał poza zakres remontu podstawowego doliczony zostanie koszt użytych lub brakujących części, podzespołów w oparciu o obowiązujące ceny dla zadania w Tabeli 1.1. Zadanie nr 1 wykaz nowych części i podzespołów.

Wykonanie remontu wymaga sporządzenia i zaakceptowania przez Strony protokołu konieczności, który stanowił będzie podstawę do wystawienia przez Zamawiającego zlecenia remontowego.

Tabela 1.

L.p.	Typ urządzenia, zakres - remont podstawowy:	Cena netto [zł]	Cena netto [zł]
		Dla toru 550mm	Dla toru 750mm
1.1.	Wóz kopalniany do przewozu ludzi 12 osobowy WO.		
	Wóz kopalniany do przewozu ludzi 12 osobowy WO M2E		
1.2.	Wóz kopalniany sanitarny.		
1.3.	Wóz kopalniany do transportu materiałów pomocniczych typu WMP.		
	Wóz kopalniany do transportu materiałów pomocniczych typu WSP.		
	Wóz kopalniany do transportu materiałów pomocniczych typu WNP.		
1.4.	Wóz kontenerowy do transportu materiałów górniczych WMG.001.		
1.5.	Wóz kontenerowy WSD.005.		
	Wóz kontenerowy WSD.006.		
1.6.	Wóz kopalniany do transportu urobku WM nieresorowany.		
	Wóz kopalniany do transportu urobku WŚ nieresorowany.		
1.7.	Wóz do transportu górniczych środków strzałowych WSm.		
1.8.	Wóz do transportu materiałów długich WDDLM.		
1.9.	Platforma transportowa.		

Tabela 1.1.

L.p.	Zadanie nr 1. Wykaz nowych części i podzespołów.	Cena netto [zł]
1.	Koło biegowe $\varnothing 220$	
2.	Koło biegowe $\varnothing 310$	
3.	Koło biegowe $\varnothing 350$	
4.	Koło biegowe $\varnothing 375$	
5.	Oś koła $\varnothing 220$	
6.	Oś koła $\varnothing 310$	
7.	Oś koła $\varnothing 350$	
8.	Oś koła $\varnothing 375$	
9.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła $\varnothing 220$	
10.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła $\varnothing 310$	
11.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła $\varnothing 350$	
12.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła $\varnothing 375$	
13.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła $\varnothing 220$	
14.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła $\varnothing 310$	
15.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła $\varnothing 350$	

15.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła ø350	
16.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła ø375	
17.	Nakrętka koła	
18.	Pokrywa koła	
19.	Łożysko stożkowe 32 211	
20.	Łożysko stożkowe 32 212	
21.	Łożysko stożkowe 32 214	
22.	Zestaw kołowy ø220 kpl.	
23.	Zestaw kołowy ø310 kpl.	
24.	Zestaw kołowy ø350 kpl.	
25.	Zestaw kołowy ø375 kpl.	
26.	Podwozie – wózek skrętny kpl.(WO, WS)	
27.	Zespół zderzaka z elementami sprzęgowo- dystansowymi i sworzniem kpl. (WO, WS)	
28.	Układ hamulcowy (WO) kpl.	
29.	Szczeka hamulcowa (WO)	
30.	Ława (WO, WS)	
31.	Drzwi przesuwne dwuczęściowe lewe (WO, WS)	
32.	Drzwi przesuwne dwuczęściowe prawe (WO, WS)	
33.	Drzwi do wprowadzania noszy kpl.(WS)	
34.	Zamki drzwi (WO, WS)	
35.	Wykładzina izolacji wewnętrznej kpl.(WO,WS)	
36.	Prowadzenie noszy	
37.	Sprężyna prowadzenia noszy	
38.	Zabezpieczenie noszy	
39.	Zastawka (WO)	
40.	Sygnalizacja bezpieczeństwa mechaniczna kpl. (WO,WS)	
41.	Gniazda i wtyki złącza typu ZGT-28 kpl. (WO)	
42.	Puszki rozgałęźne typu PR kpl. (WO)	
43.	Wyłącznik awaryjny typu WAG (bez blokady) (WO)	
44.	Przewód oponowy górniczy typu OnG lub zamienny kpl. (WO)	
45.	Drzwi przesuwne dwuczęściowe lewe (WSm)	
46.	Drzwi przesuwne dwuczęściowe prawe (WSm)	
47.	Zespół kłonicowy wozu typu WMP	
48.	Zespół kłonicowy wozu typu WSP	
49.	Zespół kłonicowy wozu typu WNP	
50.	Kontener typu WSD.005	
51.	Kontener typu WSD.006	
52.	Rama podwozia wozu typu WMP	
53.	Rama podwozia wozu typu WSP	
54.	Rama podwozia wozu typu WNP	
55.	Rama podwozia wozu typu WMG.001	
56.	Rama podwozia wozu typu WSD.005	
57.	Rama podwozia wozu typu WSD.006	
58.	Rama podwozia wozu typu WM	
59.	Rama podwozia wozu typu WŚ	

60.	Skrzynia kpl. wozu typu WM (wóz mały)	
61.	Łącznik sprzęgowo dystansowy	
62.	Głowica zderzaka	
63.	Sprzęg hakowy kpl.	
64.	Cięgło	
65.	Tuleja amortyzatora	
66.	Amortyzator gumowy	
67.	Widły osiowe	
68.	Czop bazujący	
69.	Rygiel zabezpieczający	
70.	Amortyzator skrzyni kpl. (WSm)	
71.	Zderzak kpl. dla wozu typu (WSm)	

Zadanie nr 2 – remont górniczych zasobników transportowych (wraz z podwoziem) produkcji SIGMA S.A. typu:

- 2.1) wóz kopalniany z zasobnikiem w wersji zamkniętej,
- 2.2) zasobnik transportowy wersja platforma,
- 2.3) platforma do luków obudowy,
- 2.4) zasobnik kłonicowy.

Zakres remontu podstawowego.

- 1) Demontaż elementów i podzespołów urządzenia.
- 2) Weryfikacja elementów i podzespołów po demontażu pod względem zgodności ich z DTR urządzenia i obowiązującymi przepisami.
- 3) Mycie czyszczenie, konserwacja elementów i podzespołów urządzenia.
- 4) Remont zespołu jezdnego – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (wymiana wszystkich uszczelnień i łożysk w kołach biegowych).
- 5) Remont elementów łączących zespół jezdny z skrzynią ładunkową – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 6) Remont zespołu sprzęgowo – zderznego przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 7) Remont i przywrócenie geometrii skrzyni kontenera, ramy platformy, zasobnika kłonicowego – zgodnie z DTR urządzenia (uzupełnienie blach, kształtowników hutniczych).
- 8) Montaż elementów i podzespołów, urządzenia.
- 9) Malowanie, konserwacja urządzenia zgodnie z wymogami DTR oraz obowiązującymi przepisami.
- 10) Uzupełnienie lub wymiana tabliczki znamionowej.
- 11) Kontrola wykonanego remontu zgodnie z DTR urządzenia.

W przypadku, kiedy zakres remontu będzie wykraczał poza zakres remontu podstawowego doliczony zostanie koszt użytych lub brakujących części, podzespołów w oparciu o obowiązujące ceny dla zadania w Tabeli 2.1. Zadanie nr 2 wykaz nowych części i podzespołów.

Wykonanie remontu wymaga sporządzenia i zaakceptowania przez Strony protokołu konieczności, który stanowił będzie podstawę do wystawienia przez Zamawiającego zlecenia remontowego.

Tabela 2.

L.p.	Typ urządzenia, zakres - remont podstawowy:	Cena netto [zł]
2.1.	Wóz kopalniany z zasobnikiem w wersji zamkniętej (dla toru 750mm).	
2.2.	Zasobnik transportowy wersja platforma (dla toru 750mm).	
2.3.	Platforma do łuków obudowy (dla toru 750mm).	
2.4.	Zasobnik kłonicowy (dla toru 750mm).	

Tabela 2.1.

L.p.	Zadanie nr 2. Wykaz nowych części i podzespołów.	Cena netto [zł]
	Rama podwozia kołowego	
2.	Zestaw kołowy	
3.	Oś zestawu kołowego	
4.	Koło ø350	
5.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła ø350	
6.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła ø350	
7.	Nakrętka koła	
8.	Pokrywa koła	
9.	Łożysko stożkowe 32 214	
10.	Układ sprzęgowo – zderzny kpl.	
11.	Sprzęg hakowy kpl.	
12.	Rama platformy	
13.	Ucho (bl. 30x80x250)	
14.	Sworzeń zaczepowy	
15.	Ceownik C65x629	
16.	Ceownik C65x2338	
17.	Ceownik C50x2225	
18.	Błacha 5x38x2225	
19.	Sworzeń	
20.	Błacha 15x60x80	
21.	Błacha 15x35x55	
22.	Błacha 6x120x120	
23.	Błacha 5x52x165	
24.	Błacha 5x760x2255	
25.	Błacha 5x54x65	
26.	Błacha 5x50x65	
27.	Błacha 5x32x57	
28.	Błacha 3x800x2255	
29.	Błacha 3x755x800	
30.	Ceownik C65x747	
31.	Ceownik C65x705	
32.	Ceownik C65x760	
33.	Ceownik C50x740	
34.	Kątownik 90x60x8x830	
35.	Kątownik 50x50x5x750	

36.	Kątownik 50x50x5x740	
37.	Ceownik C80x70	
38.	Blacha 5x42x74	
39.	Blacha 6x810x2310	
40.	Ceownik C65x629	
41.	Ceownik C50x2225	
42.	Blacha 5x38x2225	
43.	Blacha 15x50x50	
44.	Blacha 5x54x65	
45.	Blacha 5x42x74	
46.	Blacha 5x52x165	
47.	Blacha 5x32x57	
48.	Ceownik C80x70	
49.	Ceownik C65x746	
50.	Ceownik C65x705	
51.	Kątownik 90x60x8x830	
52.	Rama platformy	
53.	Docisk	
54.	Śruba boczna	
55.	Śruba pionowa	
56.	Klocek I	
57.	Klocek II	
58.	Sworzeń ø24x168/159	
59.	Sworzeń ø24x106/97	
60.	Sworzeń ø20x97/89	
61.	Śruba M16x75-8,8-B	
62.	Śruba M16x65-8,8-B	
63.	Stojak na obudowy	
64.	Wspornik dystansowy	
65.	Sworzeń ø20x153/145	

Zadanie nr 3 – remont górniczych kabin osobowych KO do transportu ludzi kolejami podwieszanymi produkcji Fabryka Maszyn Górniczych PIOMA S.A. typu:

- 3.1) kabina osobowa PIOMA KO-8,
- 3.2) kabina osobowa PIOMA KO-4/MP,
- 3.3) kabina osobowa PIOMA KO-4/MP-T,
- 3.4) kabina osobowa PIOMA KO-1/4S.

Zakres remontu podstawowego.

- 1) Demontaż elementów i podzespołów urządzenia.
- 2) Weryfikacja elementów i podzespołów po demontażu pod względem zgodności ich z DTR urządzenia i obowiązującymi przepisami.
- 3) Mycie czyszczenie, konserwacja elementów i podzespołów urządzenia.
- 4) Remont korpusu kabiny - przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 5) Remont wózków nośnych –przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 6) Remont zawiesi, sworzni, elementów złącznych, ustalających, dystansowych – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 7) Remont sygnalizacji bezpieczeństwa i akustycznej - przywrócenie sprawności zgodnie z

- DTR urządzenia.
- 8) Montaż elementów i podzespołów, urządzenia.
 - 9) Malowanie, konserwacja urządzenia zgodnie z wymogami DTR oraz obowiązującymi przepisami.
 - 10) Uzupełnienie lub wymiana tabliczek znamionowych.
 - 11) Kontrola wykonanego remontu zgodnie z DTR urządzenia.

W przypadku, kiedy zakres remontu będzie wykraczał poza zakres remontu podstawowego doliczony zostanie koszt użytych lub brakujących części, podzespołów w oparciu o obowiązujące ceny dla zadania w Tabeli 3.1. Zadanie nr 3 wykaz nowych części i podzespołów.

Wykonanie remontu wymaga sporządzenia i zaakceptowania przez Strony protokołu konieczności, który stanowił będzie podstawę do wystawienia przez Zamawiającego zlecenia remontowego.

Tabela 3.

L.p.	Typ urządzenia, zakres - remont podstawowy:	Cena netto [zł]
3.1.	Kabina osobowa PIOMA KO-8	
3.2.	Kabina osobowa PIOMA KO-4/MP	
3.3.	Kabina osobowa PIOMA KO-4/MP-T	
3.4.	Kabina osobowa PIOMA KO-1/4S	

Tabela 3.1

L.p.	Zadanie nr 3. Wykaz nowych części i podzespołów.	Cena netto [zł]
1.	Korpus kabiny KO-8	
2.	Korpus kabiny KO-4/MP	
3.	Korpus kabiny KO-4/MP-T	
4.	Korpus kabiny KO-1/4S	
5.	Wózek nośny	
6.	Zawiesie amortyzowane kabiny	
7.	Zawiesie kabiny	
8.	Rura mocowania brezentu wyk. I	
9.	Rura mocowania brezentu wyk. II	
10.	Podkładka	
11.	Ośłona gumowa	
12.	Sworzeń \varnothing 30	
13.	Przetyczka 4	
14.	Brezent 1650x820	
15.	Sworzeń sprzęgu 1	
16.	Sworzeń sprzęgu 2	
17.	Cięgno KSP-63, L – 1900	
18.	Uchwyt przewodów LPS	
19.	Tabliczka znamionowa kabiny	
20.	Tabliczka znaku dopuszczenia kabiny	
21.	Gong do kabiny	

22.	Łańcuch N-K-6 L=630mm	
23.	Łańcuch N-K-6 L=1160mm	
24.	Korpus wózka	
25.	Korpus koła	
26.	Oś $\phi 30$ wyk. II	
27.	Sworzeń $\phi 30$	
28.	Przetyczka 4	
29.	Pierścień osadczy spr.72 W	
30.	Pierścień osadczy spr.30Z	
31.	Łożysko 6306 2RS	
32.	Tabliczka znamionowa (wózka nośnego)	
33.	Sworzeń sprzęgu wyk. 1 kpl.	
34.	Sworzeń sprzęgu wyk. 2 kpl.	
35.	Nakrętka koronkowa M24-5-B	
36.	Zawlecza 5x50	

Zadanie nr 4 – remont uniwersalnego kontenera górniczego (wraz z podwoziem KGpk) produkcji Prywatne Przedsiębiorstwo Produkcyjno Remontowo Usługowe „PREMAG” typu:

- 4.1) kontener górniczy KG,
- 4.2) kontener górniczy KGm,
- 4.3) kontener górniczy KGMS.

Zakres remontu podstawowego.

- 1) Demontaż elementów i podzespołów urządzenia.
- 2) Weryfikacja elementów i podzespołów po demontażu pod względem zgodności ich z DTR urządzenia i obowiązującymi przepisami.
- 3) Mycie czyszczenie, konserwacja elementów i podzespołów urządzenia.
- 4) Remont zespołu jezdnego – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (wymiana wszystkich uszczelnień i łożysk w kołach biegowych).
- 5) Remont elementów łączących zespół jezdny z skrzynią ładunkową – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 5) Remont zespołu sprzęgowo – zderznego przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 6) Remont i przywrócenie geometrii skrzyni kontenera, zasobnika kłonicowego – zgodnie z DTR urządzenia (uzupełnienie blach, kształtowników hutniczych).
- 7) Montaż elementów i podzespołów, urządzenia.
- 8) Malowanie, konserwacja urządzenia zgodnie z wymogami DTR oraz obowiązującymi przepisami.
- 9) Uzupelnienie lub wymiana tabliczki znamionowej.
- 10) Kontrola wykonanego remontu zgodnie z DTR urządzenia.

W przypadku, kiedy zakres remontu będzie wykraczał poza zakres remontu podstawowego doliczony zostanie koszt użytych lub brakujących części, podzespołów w oparciu o obowiązujące ceny dla zadania w Tabeli 4.1. Zadanie nr 4 wykaz nowych części i podzespołów.

Wykonanie remontu wymaga sporządzenia i zaakceptowania przez Strony protokołu konieczności, który stanowił będzie podstawę do wystawienia przez Zamawiającego zlecenia remontowego.

Tabela 4.

L.p.	Typ urządzenia, zakres - remont podstawowy:	Cena netto [zł]	Cena netto [zł]
		Dla toru 550mm	Dla toru 750mm
4.1.	Kontener górniczy KG.		
4.2.	Kontener górniczy KGm.		
4.3.	Kontener górniczy KGMS.		

Tabela 4.1

L.p.	Zadanie nr 4. Wykaz nowych części i podzespołów.	Cena netto [zł]
1.	Amortyzator gumowy zderzaka	
2.	Belka dystansowa zamka ryglującego	
3.	Bolec sprzęgu hakowego z zabezpieczeniem	
4.	Bolec ustalający zamka ryglującego	
5.	Cięgło sprzęgu hakowego	
6.	Cięgło zderzaka kłowego	
7.	Głowica stalowa zderzaka (nie amortyzowana)	
8.	Głowica stalowa zderzaka 390 mm	
9.	Głowica stalowa zderzaka 455mm	
10.	Głowica stalowa zderzaka kłowa	
11.	Koło jezdne	
12.	Kpl. smarowniczek kół jezdnych	
13.	Łożysko koła jezdne	
14.	Mechanizm ryglujący zamka	
15.	Nakrętka koronkowa zderzaka kłowego	
16.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła	
17.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła	
18.	Nakrętka koła	
19.	Pokrywa koła	
20.	Mechanizm ryglujący zamka	
21.	Oś zestawu kołowego	
22.	Podkładka amortyzatora gumowego	
23.	Podwozie kołowe kpl.	
24.	Rama nośna podwozia kołowego (bez zamków ryglujących)	
25.	Sprężyna amortyzująca głowicy kłowej	
26.	Sprzęg hakowy ø32	
27.	Tabliczki znamionowe	
28.	Zamek ryglujący podwozie z belkami dystansowymi	
29.	Belka górna KG, KGM	
30.	Blacha poszycia dna KG, KGM	
31.	Blacha poszycia dna KGS	
32.	Burta uchylna kontenera KGMS	
33.	Łańcuch opinający KG, KGM	
34.	Napinacz śruby KG, KGM	
35.	Oślonka napinacza śrubowego KG, KGM	

36.	Płaskownik wzmacniający boczny KG, KGM	
37.	Płaskownik wzmacniający dno kontenera KG, KGM, KGMS	
38.	Płyta czołowa KGMS	
39.	Profil wzmacniający 40x20x1840 KGMS	
40.	Profil wzmacniający 40x20x1850 KGMS	
41.	Profil wzmacniający 40x20x520 KGMS	
42.	Profil wzmacniający 40x20xx775 KGMS	
43.	Profil wzmacniający 40x40x1860 KGMS	
44.	Profil wzmacniający 40x40x570 KGMS	
45.	Profil wzmacniający 40x40x775 KGMS	
46.	Rama dolna skrzyni kontenera KG	
47.	Rama dolna skrzyni kontenera KGM	
48.	Rama dolna skrzyni kontenera KGMS	
49.	Rygiel zabezpieczający burtę KG	
50.	Słupek pionowy KG, KGM	
51.	Słupek pionowy KGMS	
52.	Słupek środkowy KG, KGM	
53.	Tuleja ustalająca zamek ryglujący KG, KGM, KGMS	
54.	Ucho transportowe skrzyni kontenera	
55.	Wstawka wzmacniająca KG, KGM	
56.	Zawias rurowy burty uchylnej KGMS	

Zadanie nr 5 – remont platformy transportowej, wozu transportowego (wraz z podwoziem) produkcji Zakłady Mechaniczne "Lena" Sp. z o.o. w Wilkowie typu:

- 5.1) wóz średni do przewozu materiałów długich,
- 5.2) wóz mały do przewozu materiałów długich
- 5.3) wóz transportowy WOZ 2.

Zakres remontu podstawowego.

- 1) Demontaż elementów i podzespołów urządzenia.
- 2) Weryfikacja elementów i podzespołów po demontażu pod względem zgodności ich z DTR urządzenia i obowiązującymi przepisami.
- 3) Mycie czyszczenie, konserwacja elementów i podzespołów urządzenia.
- 4) Remont zespołu jezdnego – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (wymiana wszystkich uszczelnień i łożysk w kołach biegowych).
- 5) Remont i przywrócenie geometrii ramy podwozia, wozu – zgodnie z DTR urządzenia.
- 6) Remont i przywrócenie geometrii zasobnika kłonicowego, platformy – zgodnie z DTR urządzenia (uzupełnienie blach, kształtowników hutniczych).
- 7) Remont zespołu sprzęgło – zderzno przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 8) Montaż elementów i podzespołów, urządzenia. 9) Malowanie, konserwacja urządzenia zgodnie z wymogami DTR oraz obowiązującymi przepisami.
- 10) Uzupelnienie lub wymiana tabliczki znamionowej.
- 11) Kontrola wykonanego remontu zgodnie z DTR urządzenia.

W przypadku, kiedy zakres remontu będzie wykraczał poza zakres remontu podstawowego doliczony zostanie koszt użytych lub brakujących części, podzespołów w oparciu o

obowiązujące ceny dla zadania w Tabeli 5.1. Zadanie nr 5 wykaz nowych części i podzespołów.

Wykonanie remontu wymaga sporządzenia i zaakceptowania przez Strony protokołu konieczności, który stanowił będzie podstawę do wystawienia przez Zamawiającego zlecenia remontowego.

Tabela 5.

L.p.	Typ urządzenia, zakres - remont podstawowy:	Cena netto [zł]	Cena netto [zł]
		Dla toru 550mm	Dla toru 750mm
5.1.	Wóz średni do przewozu materiałów długich.		
5.2.	Wóz mały do przewozu materiałów długich.		
5.3.	Wóz transportowy WOZ 2.		

Tabela 5.1

L.p.	Zadanie nr 5. Wykaz nowych części i podzespołów.	Cena netto [zł]
1.	Podłużnica WOZ 2 kpl.	
2.	Rama wóz mały do przewozu materiałów długich kpl.	
3.	Rama wóz średni do przewozu materiałów długich kpl.	
4.	Obejma do mocowania zestawu kołowego z ramą nośną WOZ 2	
5.	Koło ø350	
6.	Koło wzmocnione	
7.	Oś koła ø350	
8.	Oś do koła wzmocnionego	
9.	Zestaw kołowy kpl.	
10.	Zestaw kołowy wzmocniony kpl.	
11.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny	
12.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny	
13.	Nakrętka koła	
14.	Pokrywa koła	
15.	Łożysko stożkowe 32 312	
16.	Łożysko stożkowe 32 314	
17.	Łożysko stożkowe 32 318	
18.	Głowica zderzaka	
19.	Sprzęg hakowy	
20.	Uchwyt łańcuchowy, łańcuch wóz transportowy WOZ-2 kpl.	

Zadanie nr 6 – remont górniczego zasobnika transportowego (wraz z podwoziem) produkcji WARBO Sp. z o.o. typu:

- 6.1) zasobnik transportowy platforma WARBO,
- 6.2) zasobnik transportowy zamknięty WARBO.

Zakres remontu podstawowego.

- 1) Demontaż elementów i podzespołów urządzenia.
- 2) Weryfikacja elementów i podzespołów po demontażu pod względem zgodności ich z DTR urządzenia i obowiązującymi przepisami.

- 3) Mycie czyszczenie, konserwacja elementów i podzespołów urządzenia.
- 4) Remont zespołu jezdnego – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia (wymiana wszystkich uszczelnień i łożysk w kołach biegowych).
- 5) Remont elementów łączących zespół jezdny z skrzynią ładunkową – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 6) Remont zespołu sprzęgowo – zderznego przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 7) Remont zespołu resorów - przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 8) Remont i przywrócenie geometrii skrzyni transportowej, nadwozia ładunkowego, zasobnika kłonicowego – zgodnie z DTR urządzenia (uzupełnienie blach, kształtowników hutniczych).
- 9) Montaż elementów i podzespołów, urządzenia.
- 10) Malowanie, konserwacja urządzenia zgodnie z wymogami DTR oraz obowiązującymi przepisami.
- 11) Uzupełnienie lub wymiana tabliczki znamionowej.
- 12) Kontrola wykonanego remontu zgodnie z DTR urządzenia.

W przypadku, kiedy zakres remontu będzie wykraczał poza zakres remontu podstawowego doliczony zostanie koszt użytych lub brakujących części, podzespołów w oparciu o obowiązujące ceny dla zadania w Tabeli 6.1. Zadanie nr 6 wykaz nowych części i podzespołów.

Wykonanie remontu wymaga sporządzenia i zaakceptowania przez Strony protokołu konieczności, który stanowił będzie podstawę do wystawienia przez Zamawiającego zlecenia remontowego.

Tabela 6.

L.p.	Typ urządzenia, zakres - remont podstawowy:	Cena netto [zł]	Cena netto [zł]
		Dla toru 550mm	Dla toru 750mm
6.1.	Zasobnik transportowy platforma WARBO.		
6.2.	Zasobnik transportowy zamknięty WARBO.		

Tabela 6.1

L.p.	Zadanie nr 6 wykaz nowych części i podzespołów.	Cena netto [zł]
1.	Koło biegowe $\phi 310$	
2.	Koło biegowe $\phi 350$	
3.	Oś koła $\phi 310$	
4.	Oś koła $\phi 350$	
5.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła $\phi 310$	
6.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła $\phi 350$	
7.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła $\phi 310$	
8.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła $\phi 350$	
9.	Zestaw kołowy $\phi 310$ kpl.	
10.	Zestaw kołowy $\phi 350$ kpl.	
11.	Nakrętka koła	
12.	Pokrywa koła	

13.	Łożysko stożkowe 32 211	
14.	Łożysko stożkowe 32 212	
15.	Łożysko stożkowe 32 214	
16.	Głowica zderzaka	
17.	Sprzęg hakowy kpl.	
18.	Cięgło	
19.	Tuleja amortyzatora	
20.	Amortyzator gumowy	
21.	Platforma kpl.	
22.	Platforma - podpora środkowa kpl.	
23.	Podpora boczna kpl.	
24.	Belka	
25.	Sworzeń ryglujący kpl.	
26.	Zespół zamka samoczynnie ryglującego kpl.	
27.	Podwozie kołowe szynowe kpl.	

Zadanie nr 7 – remont górniczych wozów zbiornikowych (wraz z podwoziem) do transportu oleju napędowego i maszynowego produkcji SUPRA S.C. typu:

- 7.1) wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego $V=800 \text{ dm}^3$
- 7.2) wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego $V=400 \text{ dm}^3$,
- 7.3) wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego $V=200 \text{ dm}^3$,
- 7.4) wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego $V=2 \times 200 \text{ dm}^3$,
- 7.5) wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego $V=2 \times 400 \text{ dm}^3$.

Zakres remontu podstawowego.

- 1) Demontaż elementów i podzespołów urządzenia.
- 2) Weryfikacja elementów i podzespołów po demontażu pod względem zgodności ich z DTR urządzenia i obowiązującymi przepisami.
- 3) Mycie czyszczenie, konserwacja elementów i podzespołów urządzenia.
- 4) Remont i przywrócenie geometrii zespołu jezdnego – zgodnie z DTR urządzenia (wymiana wszystkich uszczelnień i łożysk w kołach biegowych).
- 5) Remont elementów łączących zespół jezdny z skrzynią ładunkową – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 6) Remont zespołu sprzęgowo – zderznego przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 7) Remont zbiornika transportowego – przywrócenie sprawności zgodnie z DTR urządzenia.
- 8) Montaż elementów i podzespołów, urządzenia.
- 9) Malowanie, konserwacja urządzenia zgodnie z wymogami DTR oraz obowiązującymi przepisami.
- 10) Uzupełnienie lub wymiana tabliczki znamionowej.
- 11) Kontrola wykonanego remontu zgodnie z DTR urządzenia.

W przypadku, kiedy zakres remontu będzie wykraczał poza zakres remontu podstawowego doliczony zostanie koszt użytych lub brakujących części, podzespołów w oparciu o obowiązujące ceny dla zadania w Tabeli 7.1. Zadanie nr 7 wykaz nowych części i podzespołów.

Wykonanie remontu wymaga sporządzenia i zaakceptowania przez Strony protokołu konieczności, który stanowił będzie podstawę do wystawienia przez Zamawiającego zlecenia remontowego.

Tabela 7.

L.p.	Typ urządzenia, zakres - remont podstawowy:	Cena netto [zł]	Cena netto [zł]
		Dla toru 550mm	Dla toru 750mm
7.1.	Wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego V=800 dm ³ .		
7.2.	Wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego V=400 dm ³ .		
7.3.	Wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego V=200 dm ³ .		
7.4.	Wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego V=2x200 dm ³ .		
7.5.	Wóz zbiornikowy do transportu oleju napędowego i maszynowego V=2x400 dm ³ .		

Tabela 7.1

L.p.	Zadanie nr 7 wykaz nowych części i podzespołów.	Cena netto [zł]
1.	Koło biegowe ø350	
2.	Oś koła ø350	
3.	Pierścień labiryntowy zewnętrzny dla koła ø350	
4.	Pierścień labiryntowy wewnętrzny dla koła ø350	
5.	Zestaw kołowy ø350 kpl.	
6.	Nakrętka koła	
7.	Pokrywa koła	
8.	Łożysko stożkowe 32 212	
9.	Łożysko stożkowe 32 214	
10.	Głowica zderzaka	
11.	Tuleja amortyzatora	
12.	Amortyzator gumowy	
13.	Sprzęg hakowy	
14.	Cięgło	
15.	Kpl. układ hamulcowy do podwozia WNS	
16.	Kpl. podwozie WNS (bez układu hamulcowego)	
17.	Uszczelka wskaźnika poziomu	
18.	Szyba wskaźnika poziomu	
19.	Wziernik wskaźnika poziomu	
20.	Pokrywa wskaźnika poziomu	
21.	Głowica mosiężna	
22.	Korek wlewu mosiężny	
23.	Korek spustu mosiężny	
24.	Podparcie zbiornika	
25.	Pompa skrzydełkowa S1/2 z orurowaniem	

26.	Przewód paliwa z szybkozłączami 4mb	
27.	Przewód odpowietrznika z szybkozłączami 4mb	
28.	Króciec odpowietrzający mosiężny	
29.	Kosz na gaśnice	
30.	Pałak zabezpieczający osprzęt zbiornika	
31.	Oslona króćca wlewowego stalowa	
32.	Oslona króćca spustowego stalowa	
33.	Oslona głowicy	
34.	Oslona pompy	
35.	Uchwyt transportowy	
36.	Śruba motylkowa z wtykiem do głowicy	
37.	Kłódka do zamknięcia oprzyrządowania	

Do wyżej podanych cen netto zostanie doliczony obowiązujący podatek VAT.

Zamawiający:

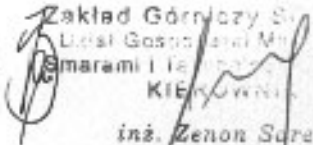
Wykonawca:

1.

1.

2.

2.



Zakład Górniczy S.A. (TKI)

 Dział Gospodarki Maszynowej

 Samarami i Inżynierami

 Kierownik

 inż. Zenon Surak

Przetarg nieograniczony nie objęty ustawą Prawo zamówień publicznych nr 83/11
 w sprawie remonty górniczych środków transportowych kolei spagowej i kolei podwieszanej do transportu ludzi, materiałów, urubka, środków strzałowych, oleju napędowego i maszynowego dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.

Załącznik nr 2 do umowy

..... dnia
(miejscowość siedziby Wykonawcy)

Wzór

ŚWIADECTWA JAKOŚCI PRZEPROWADZONEGO REMONTU

Nazwa wyrobu (typ) :

Numer fabryczny:

Rok remontu:

Zaświadcza się, że wyżej wymienione urządzenie zostało wyremontowane w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację, nie spowodowało wytworzenia nowego urządzenia i w związku z tym nie jest wymagane dokonanie ponownego wprowadzenia wyrobu do obrotu zgodnie z aktualnym stanem prawnym oraz odpowiada dokumentacji, na podstawie której zostało wprowadzone do obrotu oraz, na podstawie której było eksploatowane przed remontem (DTR/instrukcja obsługi producenta).

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

Załącznik nr 3 do umowy

Lista jednostek zależnych wchodzących w skład Grupy Kapitałowej Wykonawcy
w rozumieniu przepisów o rachunkowości^{*)}.

L.p.	Nazwa	Adres	NIP

Wykonawca:

1.

2.

^{*)} jeśli nie dotyczy, przekreślić i podpisać.