

WYMAGANIA OFERTOWE

I. Zamawiający:

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

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Wylonienie podmiotu świadczącego usługi w zakresie badań i odbiorów, okresowych ocen technicznych, pomiarów oraz regulacji maszyn, urządzeń branży mechanicznej dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.

ZADANIE NR 1:

Kompleksowe, obligatoryjne badania kontrolne i opinie atestacyjne pracujących elementów, podzespołów i maszyn wyciągowych górniczych wyciągów szybowych:

1. Badania odbiorcze, okresowe i ekspertyzowe lin nośnych i wyrównawczych.
2. Badania odbiorcze, okresowe i kwalifikacyjne do regeneracji zawieszonych lin nośnych i wyrównawczych.
3. Badania odbiorcze i ekspertyzowe naczyń wyciągowych w szybie.
4. Badania spokoju jazdy naczyń wyciągowych.
5. Badania i pomiary podzespołów i zespołów maszyn wyciągowych.
6. Badania okresowe maszyn wyciągowych (półroczne, roczne i trzyletnie, nadzwyczajne).
7. Specjalistyczne badania elementów maszyn i urządzeń (nieniszczące).
8. Badanie i regulacja manometrów i wakuometrów.
9. Badanie i regulacja aparatury kontrolno pomiarowej.
10. Konserwacja i przegląd sygnalizacji, automatyzacji i łączności.
11. Zmiany nastawu układu hamulcowego wykonane przez rzeczoznawcę.
12. Badanie grubości ścianek rurociągu głównego odwadniania w szybie bez urządzenia wyciągowego.
13. Badanie sprężyn resorowych do łapadeł naczyń wyciągowych.
- 13) Opracowanie oraz opiniowanie Kart Zmian i Dodatków do dokumentacji.

ZADANIE NR 2:

Badanie urządzeń transportowych i ciśnieniowych. Badanie nieniszczące maszyn i urządzeń technicznych. Egzaminowanie spawaczy.

- 1) Badanie urządzeń transportu bliskiego, transportu specjalnego do przewozu ludzi i materiałów.
- 2) Badanie urządzeń ciśnieniowych.
- 3) Badanie nieniszczące elementów maszyn i urządzeń technicznych.
- 4) Egzamin spawaczy.

ZADANIE NR 3:

Analiza produktów naftowych, emulsji wodno – olejowej i wody

ZADANIE NR 4:

Badanie wytrzymałościowe materiałów i elementów urządzeń technicznych oraz badanie wiez szybowych i obudowy szybu.

ZADANIE NR 5

Badania obmurza rury szybowej wraz z wyposażeniem metodą filmowania.

Szczegółowy zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia określa załącznik nr 1.

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

III. Opis przygotowania oferty

1. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pismem czytelnym i posiadać datę jej sporządzenia.
 2. Każdy oferent może złożyć w konkretnym przetargu tylko jedną ofertę.
 3. Oferta oraz wszystkie wymagane załączniki wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy, zgodnie z wymaganiami ustawowymi.
 4. W przypadku, gdy oferent dołącza do oferty jako załącznik kopię jakiegoś dokumentu, kopia winna być poświadczona na każdej zapisanej stronie dokumentu klauzulą „za zgodność z oryginałem” przez osoby uprawnione do reprezentowania oferenta.
 5. W sytuacji, gdy udzielono pełnomocnictw, oferta winna zawierać oryginały lub kserokopie udzielonych pełnomocnictw.
 6. Kilku oferentów może złożyć ofertę wspólną, w tym przypadku oferenci ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu przetargu.
 7. W przypadku, kiedy ofertę składa kilku oferentów wspólnie, oferenci ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu. W takim przypadku oferta oraz wszystkie wymagane załączniki muszą być podpisane przez osobę uprawnioną do składania oświadczeń woli i zaciągania zobowiązań w imieniu oferentów.
 8. Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osób podpisujących ofertę.
 9. Ofertę należy sporządzić w dwóch odrębnych częściach: technicznej i handlowej i złożyć w jednym, nieprzejrzystym, zaklejonym opakowaniu (kopercie), opisanym w sposób określony w wymaganiach ofertowych.
 10. Każda z części oferty wraz z odpowiednimi dla niej załącznikami ułożona w kolejności zgodnie z wzorem odpowiedniego formularza oferty powinna być trwale spięta lub zszyta w sposób uniemożliwiający dekompletację zawartości danej części oferty.
 11. Każda z części oferty musi zawierać spis treści.
 12. Wszystkie strony każdej z części oferty, zawierające jakiegokolwiek teksty, znaki czy rysunki, muszą być oddzielnie ponumerowane kolejnymi numerami stron.
- 13. Część techniczna oferty musi zawierać:**
- a) nazwę i siedzibę oferenta;
 - b) datę sporządzenia oferty;
 - c) przedmiot oferty – w przypadku ofert częściowych należy podać numer i nazwę zadania;
 - d) termin wykonania przedmiotu zamówienia; (01.04.2009r.÷31.03.2010r.);
 - e) warunki transportu;
 - f) warunki i okres gwarancji;
 - g) oświadczenie oferenta, że usługa jest wolna od wad prawnych;
 - h) oświadczenie, że oferent posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - i) oświadczenie, że oferent posiada odpowiednie środki materialne i techniczne oraz właściwie zorganizowane służby dla realizacji przedmiotu oferty;
 - j) kserokopie odpowiednich dokumentów w postaci akredytacji jednostek certyfikujących, upoważnień, certyfikatów itd. zezwoleń wskazujących, że dana jednostka ma prawo prowadzić poszczególne badania. Referencje i rekomendacje, (jeżeli posiada);
 - k) oświadczenie oferenta, że badania i ekspertyzy zostaną wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami;
 - l) określenie reakcji na zaistniałe zdarzenie – dyspozycyjność;
 - m) projekt obowiązków stron w zakresie „Prawa geologicznego i górniczego”;
 - n) schemat organizacyjny firmy oferenta;

- o) wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych usług w okresie ostatnich trzech lat przed dniem określonym, jako termin złożenia ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, odpowiadających swoim rodzajem usługom stanowiącym przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców oraz załączenia dokumentów potwierdzających, że usługi zostały należycie wykonane;
- p) wykaz osób i podmiotów, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, wykształcenia, niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakres wykonywanych przez nich czynności oraz kopią obowiązujących upoważnień lub zatwierdzeń wydane przez uprawnione jednostki nadzoru;

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-mail tej osoby;
- b) datę sporządzenia oferty;
- c) przedmiot oferty;
- d) termin wykonania zamówienia: 01.04.2009r. do 31.03.2010r.;
- e) okres gwarancji.
- f) cenę usług:
 - ofertę cenową należy sporządzić wg Załącznika nr 3a dla każdej pozycji oddzielnie rozszerzoną o konieczny do wykonania kompleksowy zakres badań dotyczący przedmiotowego urządzenia (ofertę cenową należy dostarczyć również w wersji elektronicznej na CD),
 - cena winna uwzględniać wszystkie koszty niezbędne dla realizacji przedmiotu umowy.
- g) warunki płatności:
 - minimalny termin płatności faktur wynosi 60 dni od daty otrzymania faktury.
 - za datę zapłaty przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego;
- h) forma płatności: przelew;
- i) termin związania ofertą - 60 dni, przy czym bieg tego terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania oferty (dzień, w którym upływa termin składania oferty jest pierwszym dniem terminu związania ofertą);
- j) oświadczenie, że oferent znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- k) oświadczenie, że oferent zapoznał się z wymaganiami ofertowymi i przyjmujemy je bez zastrzeżeń;
- l) oświadczenie, że oferent wyraża zgodę na podpisanie umowy zgodnie z załączonym wzorem;
- m) 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;
- n) 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;
- o) 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;

- p) kserokopia dokumentu REGON;
 - q) kserokopia dokumentu NIP;
 - r) dowód wpłacenia wadium;
 - s) dowód wykupu wymagań ofertowych;
15. W przypadku, kiedy kilka podmiotów składa ofertę wspólnie, do oferty należy załączyć dokumenty wymienione w punkcie 14 lit. m, n, o, p, q, – wystawione indywidualnie na każdy z podmiotów.
16. W przypadku, gdy oferta oferentów występujących wspólnie zostanie przyjęta, przed zawarciem umowy w sprawie przedmiotowego zamówienia należy przedstawić umowę konsorcjum.
17. Jeżeli oferent ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów określonych w ust. 14 pkt. m, n, o, składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzające odpowiednio, że:
- a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
 - b) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
- Jeśli w kraju pochodzenia osoby lub kraju, w którym oferent ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa powyżej, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem odpowiednio kraju pochodzenia osoby lub kraju, w którym oferent ma siedzibę lub adres zamieszkania.
18. Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez oferenta.

IV. Termin i miejsce składania ofert

1. Ofertę należy złożyć w jednym, nieprzejrystym, zaklejonym opakowaniu w:
Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37,
Wydział Umów (budynek centrali telefonicznej),
pokój nr ¹².....
do dnia 11.03.2009 godz. 15 00.....
Na opakowaniu oferty należy umieścić:
- a) Nazwę i siedzibę oferenta
 - b) Nazwę i siedzibę Zamawiającego
 - c) napis: „Nr przetargu:(wpisać numer)...
Przetarg na :.....(podać temat).....”
2. Odpowiedzialność za prawidłowe zabezpieczenie oferty ponosi oferent.
3. Oferty złożone po terminie będą zwrócone oferentom bez otwierania.
4. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert zmodyfikować treść wymagań ofertowych opisując je klauzulą „ZMIANA”. Dokonane w ten sposób uzupełnienie stanie się częścią wymagań ofertowych, zostanie przekazane oferentom i będzie dla nich wiążące.
5. Oferent może wprowadzić zmiany do oferty przed upływem terminu do składania ofert. Zmiany należy złożyć według takich samych zasadach jak składana oferta z dopiskiem „ZMIANA”.

V. Wadium

1. Przystępujący do przetargu winien wnieść wadium w wysokości 27 200,00 zł (słownie: dwadzieścia siedem tysięcy dwieście zł) w terminie do dnia poprzedzającego komisyjne otwarcie ofert.

W przypadku składania ofert częściowych wysokość wadium w wysokości:

dla zadania nr 1 - 12 800,00 zł (słownie: dwanaście tysięcy osiemset zł),

dla zadania nr 2 - 5 000,00 zł (słownie: pięć tysięcy zł),

dla zadania nr 3 - 600,00 zł (słownie: sześćset zł),

dla zadania nr 4 - 6 300,00 zł (słownie: sześć tysięcy trzysta zł),

dla zadania nr 5 - 2 500,00 zł (słownie: dwa tysiące pięćset zł).

należy wnieść w terminie do dnia poprzedzającego komisyjne otwarcie ofert.

2. Wpłaty wadium należy dokonać na konto: Południowy Koncern Węglowy S.A. ING Bank Śląski S.A. w Katowicach nr 45 1050 1142 1000 0022 9302 8375, z wpisaniem na dowódzie wpłaty hasła: „Wadium na przetarg-.....(podać temat lub temat oraz nr zadania, nr konta bankowego).....”.
3. Oferent wnosi wadium w jednej z poniżej podanych form:
 - a) pieniądź,
 - b) gwarancje bankowe (z terminem ważności obejmującym cały termin związania ofertą, określony w pkt III podpunkt 14 lit.i),
 - c) poręczenia bankowe (z terminem ważności obejmującym cały termin związania ofertą, określony w pkt III podpunkt 14 lit.i),
 - d) gwarancje ubezpieczeniowe (z terminem ważności obejmującym cały termin związania ofertą, określony w pkt III podpunkt 14 lit.i),Ponadto dopuszczalne jest zaliczenie (przeksięgowanie) na poczet wadium, wymagalnych na dzień wniesienia wadium zobowiązań Południowego Koncernu Węglowego S.A. wobec oferenta, na podstawie oświadczenia oferenta o wyborze tej formy wniesienia wadium.
4. Wadium w postaci punkt 3 lit. b, c, d, należy dostarczyć do Wydziału Finansowego pokój nr 6 w budynku centrali telefonicznej Południowego Koncernu Węglowego S.A. w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37 w formie oryginału dokumentu, przed upływem terminu określonego w pkt 1. Kopię dokumentu z potwierdzeniem jego złożenia u Zamawiającego należy załączyć do oferty.
5. Za termin wniesienia wadium uważa się:
 - a) uznanie rachunku bankowego Zamawiającego,
 - b) dzień złożenia oryginału dokumentów wymienionych w punkcie 3 ust. b – d w Wydziale Finansowym Zamawiającego.

VI. Zwrot wadium

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

VII. Wymagany termin realizacji przedmiotu przetargu:

od dnia 01.04.2009r do dnia 31.03.2010r.

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) sprawach technicznych:

Główny Mechanik Urządzeń Podstawowych – mgr inż. Roman Chandzlik tel. 032 618 55 49

Dział Techniczno-Konstrukcyjny – Sławomir Onak tel. 032 618 50 62

b) w sprawach formalno-prawnych:

Wydział Umów: tel. 032 618 56 80

X. Otwarcie ofert

1. Otwarcie złożonych do przetargu ofert nastąpi w dniu 12, 03, 2009 o godz. 11⁰⁰ w Południowym Koncernie Węglowym S.A. w Jaworznie, przy ul. Grunwaldzkiej 37, w budynku zanadu
2. Otwarcie oferty jest jawne.
3. Komisja w obecności przybyłych oferentów:
 - a) stwierdza prawidłowość ogłoszenia przetargu oraz liczbę otrzymanych ofert, liczbę ofert złożonych po wyznaczonym terminie ich składania, stan kopert;
 - b) otwiera koperty z ofertami w kolejności ich złożenia;
 - c) po otwarciu każdej z ofert podaje się nazwy (firmy) oraz adresy oferentów, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach. Ceny ofert nie podaje się w sytuacji, gdy formularz oferty handlowej zawiera powyżej 20 pozycji cen jednostkowych.
 - d) informuje obecnych oferentów o przewidywanym terminie zakończenia postępowania.

XI. Część niejawna przetargu.

1. W części niejawnej Komisja dokonuje sprawdzenia ofert pod względem formalnym i określa braki w ofertach.
2. Komisja wzywa równocześnie oferentów (faks, e-mail), którzy w określonym terminie nie złożyli oświadczeń lub dokumentów określonych w wymaganiach ofertowych, lub którzy złożyli dokumenty zawierające błędy, do ich uzupełnienia w ponownie wyznaczonym terminie, w formie zgodnej z opisem przygotowania oferty. Oświadczenia lub dokumenty powinny potwierdzać spełnianie przez oferenta oraz przez oferowane 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:
 - a) złożone po wyznaczonym terminie,
 - b) gdy nie wniesiono wadium,
 - c) które pomimo wyznaczonego terminu ich uzupełnienia nie spełniają warunków formalnych określonych w wymaganiach ofertowych,
 - d) gdy z analizy merytorycznej wynika, że oferty nie odpowiadają warunkom przetargu przyjętym w wymaganiach ofertowych.
5. W przypadku podjęcia decyzji o przeprowadzeniu negocjacji Komisja zaprasza oferentów, którzy złożyli oferty nie podlegające odrzuceniu, na ten sam dzień i tę samą godzinę, a następnie prowadzi z nimi negocjacje w kolejności ustalonej w drodze losowania.
6. Z przebiegu negocjacji sporządza się protokół. Protokół ten stanowić będzie porozumienie, o którym mowa w art. 72 k.c., z chwilą zatwierdzenia go przez Prezesa Zarządu Południowego Koncernu Węglowego S.A.

Odstępuje się od ustanowienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy z uwagi na możliwość składania ofert częściowych

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

1. cena	- waga 80 %
2. referencje i doświadczenie	<u>- waga 20 %</u>
	Razem: 100 %

XIII. Rozstrzygnięcie przetargu

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

XIV. Postanowienia końcowe

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

Załączniki:

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

Zakład Górniczy Sobieski
Główny Mechanik
Urządzeń Podstawowych, Powierzchni
Z-ca Kierownika Działu Energomechanicznego
mgr inż. Roman Chandzlik

.....
MGP-1

Główny Inżynier ds. Energomechanicznych
Zakładu Górniczego Sobieski
Kierownik Działu Energomechanicznego

..... inż. Andrzej Gałecki
TM-1

Zakład Górniczy Sobieski
Dyrektor Techniczny
Zakładu Górniczego Sobieski
I Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego

.....
mgr inż. Andrzej Okoń
TT-1

Zakład Górniczy Janina
Główny Mechanik Urządzeń Podstawowych, Powierzchni
Z-ca Kierownika Działu Energomechanicznego

mgr inż. Władysław Witkowski

.....
MGP-2

Zakład Górniczy Sobieski
St. Inspektor
Wykonawstwa Remontów Urządzeń

.....
Stawomir Onak
MTK-1

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

mgr inż. Zdzisław Michalczyk

.....
TM-2

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

mgr inż. Witold Kasperkiewicz

.....
TT-2

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES RZECZOWY – wg przedmiotu zamówienia

I. Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

ZADANIE NR 1:

Kompleksowe, obligatoryjne badania kontrolne i opinie atestacyjne pracujących elementów, podzespołów i maszyn wyciągowych górniczych wyciągów szybowych

Ad 1. Badania odbiorcze, okresowe i ekspertyzowe lin nośnych i wyrównawczych.

- a) Badania ekspertyzowe lin wyciągowych o długościach do 900 m.
- b) Odbiory techniczne lin.
- c) Okresowe badania magnetyczne lin wyciągowych.
- d) Inne badania i prace dotyczące lin stalowych.
- e) Dobór lin.

Ad 2. Badania odbiorcze, okresowe i kwalifikacyjne do regeneracji zawiesznień lin nośnych i wyrównawczych

- a) Badania zawiesznień w czasie eksploatacji.
- b) Odbiory techniczne zawiesznień nowych.
- c) Odbiory techniczne zawiesznień regenerowanych.
- d) Badania kwalifikacyjne zawiesznień podczas regeneracji.
- e) Badania zawiesznień przed zabudową.

Ad 3. Badania odbiorcze i ekspertyzowe naczyń wyciągowych w szybie.

- a) Badania odbiorcze naczyń wyciągowych u wytwórcy.
- b) Badania ekspertyzowe naczyń wyciągowych podczas eksploatacji.
- c) Badanie stanu zmienności naprężeń w ciągnach nośnych.

Ad 4. Badania spokoju jazdy naczyń wyciągowych w szybie.

Ad 5. Badanie i pomiary podzespołów i zespołów maszyn wyciągowych.

- a) Przegląd siłowników hamulców tarczowych.
- b) Badania i pomiary elementów i mechanizmów maszyny wyciągowej.

Ad 6. Badania okresowe maszyn wyciągowych (półroczne, roczne i trzyletnie, nadzwyczajne)

- a) Badania półroczne maszyn wyciągowych.
- b) Badanie roczne wykonywane przez rzeczoznawcę.
- c) Badanie 3-letnie maszyny wyciągowej wykonywane przez rzeczoznawcę za wyjątkiem badań nieniszczących, badań rocznych, badań napędów i transformatorów oraz rozdzielnic.
- d) Wykonanie wzoru karty regulacji.
- e) Wykonanie pomiarów do karty regulacji.
- f) Opracowanie karty regulacji.
- g) Kontrola, regulacja, usunięcie przyczyn nieprawidłowego działania układu zadawania prędkości typu generator funkcji - Jeden generator.
- h) Kontrola, regulacja, usunięcie przyczyn nieprawidłowego działania układu sterowania przekątnikowego.
- i) Kontrola, regulacja, usunięcie przyczyn nieprawidłowego działania układu kontroli prędkości.

Ad 7. Specjalistyczne badania elementów maszyn i urządzeń (nieniszczące).

- a) Badanie wentylatorów głównego przewietrzania obejmujące wykonanie charakterystyk pracy oraz analiza stabilności i ekonomiczności pracy wentylatora.
- b) Badania wałów i łopatek wentylatorów WOK, WPK i WPR.
- c) Badania defektoskopowe wałów i części maszyn.
- d) Badanie wału głównego.
- e) Badanie łożysk wału głównego maszyny wyciągowej.
- f) Badanie osi kół linowych (odciskowych).
- g) Badanie 3-letnie kół linowych.

- h) Badanie łożysk kół linowych.
- i) Badanie układu hamulcowego maszyny wyciągowej.
- j) Pomiary grubości ścianek zbrojenia szybowego, rurociągów itp. pod ziemią.
- k) Ocena ubytków grubości ścianek urządzenia technicznego.
- l) Ocena jakości elementów urządzeń technicznych i ich połączeń metodami nieniszczącymi.
- m) Nadzór nad montażem łożysk, pomiar luzów łożyskowych,

Ad 8. Badanie i regulacja manometrów i wakuometrów.

Ad 9. Badanie i regulacja aparatury kontrolno-pomiarowej.

- a) Przetwornika depresji.
- b) Przetwornika różnicy ciśnienia.
- c) Rejestratora LUMEL.

Ad 10. Zmiany nastawu układu hamulcowego wykonane przez rzeczoznawcę.

Ad 11. Badanie grubości ścianek rurociągu głównego odwadniania w szybie bez urządzenia wyciągowego.

Ad 12. Badanie sprężyn resorowych do łapadeł naczyń wyciągowych.

ZADANIE NR 2

Badanie urządzeń transportowych i ciśnieniowych. Badania nieniszczące. Egzaminowanie spawacze.

Ad 1. Badanie urządzenia transportu bliskiego, transportu specjalnego do przewozu ludzi i materiałów.

- a) Badanie odbiorcze i okresowe wciągarek i wciągników.
- b) Badanie odbiorcze i okresowe suwnic.
- c) Badanie odbiorcze i okresowe podnośników i dźwigników.
- d) Badanie odbiorcze i okresowe komór montażowych.
- e) Badanie odbiorcze i okresowe kolejek podwieszanych.
- f) Badanie odbiorcze i okresowe ciągników i lokomotyw spalinowych.
- g) Badanie odbiorcze i okresowe zespołów nośnych i belek transportowych.
- h) Badanie odbiorcze i okresowe innych urządzeń do przewozu ludzi i transportu materiałów (przenośniki taśmowe) zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ad 2. Badanie urządzeń ciśnieniowych.

- a) Badanie odbiorcze i okresowe zbiorników stałych.
- b) Badanie odbiorcze i okresowe zbiorników przenośnych.
- c) Próby ciśnieniowe zbiorników stałych i przenośnych.
- d) Badanie odbiorcze i okresowe zaworów bezpieczeństwa.

Ad 3. Badanie nieniszczące elementów maszyn i urządzeń technicznych.

- a) Badanie defektoskopowe.
- b) Badanie ultradźwiękowe.
- c) Badanie spoin różnymi metodami.
- d) Badanie jakości elementów urządzeń technicznych i ich połączeń.
- e) Badanie ekspertyzowe obudów zmechanizowanych.

Ad 4. Egzaminowanie spawaczy.

- a) Egzamin teoretyczny i praktyczny spawacza.
- b) Nadawanie uprawnień spawaczowi.
- c) Przedłużanie uprawnień spawaczy.
- d) Ocena techniczna dokumentów dotyczących technologii spawania.

- e) Badanie odbiorcze złączy spawanych.
- f) Nadzór technologiczny nad pracami spawalniczymi.

ZADANIE NR 3

Analiza produktów naftowych, emulsji wodno – olejowej oraz wody.

- a) Analiza skrócona oleju napędowego.
- b) Analiza oleju przekładniowego i hydraulicznego.
- c) Analiza wody do sporządzania emulsji wodno-olejowej.
- d) Badanie optymalizacji koncentratu emulkop EKO.
- a) Badanie własności fizykochemicznych i bakteriologicznych wody.

ZADANIE NR 4

Badanie wytrzymałościowe materiałów i elementów urządzeń technicznych oraz badanie wież szybowych i obudowy szybów.

- a) Zrywanie lin w całości w zależności od średnicy.
- b) Badanie pojedynczych drutów lin stalowych.
- c) Badanie techniczne elementów gumowych w ciernych urządzeniach hamujących.
- d) Badanie obudowy szybów oraz kontrolne pomiary zgodnie z pkt. 5.13.9.6. Zał. nr 4, RMG z dnia 28.06.2002 wraz z późniejszymi zmianami (09.06.2006r.)
- e) Badanie drgań wież szybowych.
- f) Badanie ekspertyzowe wież szybowych basztowych i zastrzałowych.

ZADANIE NR 5

Badanie obmurza rury szybowej wraz z wyposażeniem metodą filmowania.

- a) Badanie obmurza szybu „Janina V”. – ZG Janina
- b) Badanie obmurza szybu „Janina I”. – ZG Janina
- c) Badanie obmurza szybu "Kazimierz" – ZG Sobieski

II. Wymagania techniczne:

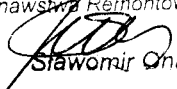
Badania i ekspertyzy wykonywane będą zgodnie z technologiami, instrukcjami lub procedurami ich wykonywania zatwierdzonymi przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego.

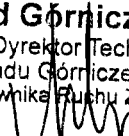
III. Wymagania jakościowe:

Z każdego wykonanych badań i odbiorów, okresowych ocen technicznych, pomiarów oraz regulacji maszyn, urządzeń Zleceniodawca otrzyma dokumentację z wykonania ww. usługi.

IV. Wymagania organizacyjne:

Projekt obowiązków stron w zakresie „Prawa geologicznego i górniczego”

Zakład Górniczy Sobieski
St. Inspektor
Wykonawstwa Remontów Urządzeń

Sławomir Onak

Zakład Górniczy Sobieski
Dyrektor Techniczny
Zakładu Górniczego Sobieski
I Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego

mgr inż. Andrzej Okoń

WZÓR FORMULARZA OFERTY TECHNICZNEJ

- a) Dane oferenta:
pełna nazwa oferenta:
.....
.....
adres pocztowy:
.....
.....
- b) Data sporządzenia oferty:
- c) Przedmiot (zakres) oferty:
.....
.....
(w przypadku ofert częściowych należy podać nr i nazwę zadania)
- d) Termin wykonania przedmiotu zamówienia:
- e) Warunki transportu:
- f) Warunki i okres gwarancji:
- g) Oświadczamy, że oferowany usługa jest wolna od wad prawnych.
- h) Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
- i) Oświadczamy, że posiadamy odpowiednie środki materialne i techniczne oraz właściwie zorganizowane służby dla realizacji przedmiotu oferty.
- j) Oświadczamy, że badania i ekspertyzy zostaną wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami
- k) Oświadczamy, że posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
- l) Załącznikami do niniejszej oferty są:
- kserokopie odpowiednich dokumentów w postaci dopuszczeń, akredytacji jednostek certyfikujących, upoważnień, uprawnień, certyfikatów itd. zezwoleń wskazujących, że dana jednostka ma prawo prowadzić poszczególne badania i gwarantuje odpowiedni wymagany poziom ich, jakości wykonania. Referencje i rekomendacje,
zał. nr
 - projekt obowiązków stron w zakresie „Prawa geologicznego i górniczego”,
zał. nr
 - schemat organizacyjny firmy oferenta,
zał. nr
 - wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, usług w okresie ostatnich trzech lat przed dniem określonym jako termin złożenia ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, odpowiadających swoim rodzajem i wartością usługom stanowiącym przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców:

zał. nr

- wykaz osób i podmiotów, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, wykształcenia, niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakres wykonywanych przez nich czynności oraz kopią obowiązujących upoważnień lub zatwierdzeń wydane przez uprawnione jednostki nadzoru

zał. nr

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

Zakład Górniczy Sobieski
St. Inspektor
Wykonawstwa Remontów Urządzeń


Sławomir Onak

WZÓR FORMULARZA OFERTY HANDLOWEJ

a) Dane oferenta:

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

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

b) Data sporządzenia oferty:

c) Przedmiot (zakres) oferty:

d) Termin wykonania zamówienia: 01.04.2009r. do 31.03.2010r.

e) Okres gwarancji.

f) Cena:.....

– Ofertę cenową należy sporządzić wg Załącznika nr 3a dla każdej pozycji oddzielnie rozszerzoną o konieczny do wykonania kompleksowy zakres badań dotyczący przedmiotowego obiektu. (ofertę cenową należy dostarczyć również w wersji elektronicznej na CD).

– Cena winna uwzględniać wszystkie koszty niezbędne dla realizacji przedmiotu umowy.

g) Warunki płatności:

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

– Za datę zapłaty przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

h) Forma płatności: przelew.

i) Termin związania ofertą:

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

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

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

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

Załącznikami do niniejszej oferty są:

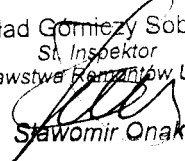
m) Kserokopia aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania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

zał. nr... .

- n) 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
- o) 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
- p) Kserokopia dokumentu REGON:
zał. nr
- q) Kserokopia dokumentu NIP:
zał. nr
- r) Dowód wpłacenia wadium:
zał. nr
- s) Dowód wykupu wymagań ofertowych:
zał. nr
- t) Pełnomocnictwa*):
zał. nr

*)- w przypadku, gdy udzielono pełnomocnictw

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

Zakład Górniczy Sobieski
St. Inspektor
Wykonawstwa Remontów Urządzeń

Sławomir Onak

Zadanie nr 1

Kompleksowe, obligatoryjne badania kontrolne i opinie atestacyjne pracujących elementów, podzespołów i maszyn wyciągowych górniczych wyciągów szybowych:

Badania odbiorcze, okresowe i ekspertyzowe lin nośnych i wyrównawczych.

Nazwa oferenta		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
1.	Badania ekspertyzowe lin wyciągowych o długościach do 900 m.	
2.	Odbiory techniczne lin.	
3.	Okresowe badania magnetyczne lin wyciągowych.	
4.	Inne badania i prace dotyczące lin stalowych.	
5.	Dobór lin.	

Badania odbiorcze, okresowe i kwalifikacyjne do regeneracji zawiesznień lin nośnych i wyrównawczych.

Nazwa oferenta		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
6.	Badania zawiesznień w czasie eksploatacji.	
7.	Odbiory techniczne zawiesznień nowych.	
8.	Odbiory techniczne zawiesznień regenerowanych.	
9.	Badania kwalifikacyjne zawiesznień podczas regeneracji.	
10.	Badania zawiesznień przed zabudową.	

Badania odbiorcze i ekspertyzowe naczyń wyciągowych w szybie.

Nazwa oferenta		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
11.	Badania odbiorcze naczyń wyciągowych u wytwórcy.	
12.	Badania ekspertyzowe naczyń wyciągowych podczas eksploatacji.	
13.	Badanie stanu zmienności naprężeń w ciągnach nośnych.	

Badania spokoju jazdy naczyń wyciągowych w szybie.

<i>Nazwa oferenta</i>		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
14.	Badania spokoju jazdy naczyń wyciągowych w szybie.	

Badanie i pomiary podzespołów i zespołów maszyn wyciągowych.

<i>Nazwa oferenta</i>		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
15.	Przegląd siłowników hamulców tarczowych.	
16.	Badania i pomiary elementów i mechanizmów maszyny wyciągowej.	

Zadania okresowe maszyn wyciągowych (półroczne, roczne i trzyletnie, nadzwyczajne)

<i>Nazwa oferenta</i>		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
17.	Badania półroczne maszyn wyciągowych.	
18.	Badanie roczne wykonywane przez rzeczoznawcę.	
19.	Badanie 3-letnie maszyny wyciągowej wykonywane przez rzeczoznawcę za wyjątkiem badań nieniszczących, badań rocznych, badań napędów i transformatorów oraz rozdzielnic.	
20.	Wykonanie wzoru karty regulacji.	
21.	Wykonanie pomiarów do karty regulacji.	
22.	Opracowanie karty regulacji.	
23.	Kontrola, regulacja, usunięcie przyczyn nieprawidłowego działania układu zadawania prędkości typu generator funkcji - Jeden generator.	
24.	Kontrola, regulacja, usunięcie przyczyn nieprawidłowego działania układu sterowania przekaźnikowego	
25.	Kontrola, regulacja, usunięcie przyczyn nieprawidłowego działania układu kontroli prędkości	

Specjalistyczne badania elementów maszyn i urządzeń (nieniszczące).

Nazwa oferenta		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
23.	Badanie wentylatorów głównego przewietrzania obejmujące wykonanie charakterystyk pracy oraz analiza stabilności i ekonomiczności pracy wentylatora.	
24.	Badania wałów i łopatek wentylatorów WOK, WPK i WPR.	
25.	Badania defektoskopowe wałów i części maszyn.	
26.	Badanie wału głównego.	
27.	Badanie łożysk wału głównego maszyny wyciągowej.	
28.	Badanie osi kół linowych (odciskowych).	
29.	Badanie 3-letnie kół linowych.	
30.	Badanie łożysk kół linowych.	
31.	Badanie układu hamulcowego maszyny wyciągowej.	
32.	Pomiary grubości ścianek zbrojenia szybowego, rurociągów itp. pod ziemią.	
33.	Ocena ubytków grubości ścianek urządzenia technicznego.	
34.	Ocena jakości elementów urządzeń technicznych i ich połączeń metodami nieniszczącymi.	
35.	Nadzór nad montażem łożysk, pomiar luzów łożyskowych.	

Badanie i regulacja manometrów i wakuometrów.

Nazwa oferenta		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
36.	Badanie i regulacja manometrów i wakuometrów.	

Badanie i regulacja aparatury kontrolno-pomiarowej.

Nazwa oferenta		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
37.	Przetwornika depresji.	
38.	Przetwornika różnicy ciśnienia.	
39.	Rejestratora LUMEL.	

Zmiany nastawu układu hamulcowego wykonane przez rzeczoznawcę.

<i>Nazwa oferenta</i>		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
40.	Zmiany nastawu układu hamulcowego wykonane przez rzeczoznawcę.	

Badanie grubości ścianek rurociągu głównego odwadniania w szybie bez urządzenia wyciągowego.

<i>Nazwa oferenta</i>		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
41.	Badanie grubości ścianek rurociągu głównego odwadniania w szybie bez urządzenia wyciągowego.	

Badanie sprężyn resorowych do łapadeł naczyń wyciągowych.

<i>Nazwa oferenta</i>		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
42.	Badanie sprężyn resorowych do łapadeł naczyń wyciągowych.	

Zadanie nr 2

Badanie urządzeń transportowych i ciśnieniowych. Badanie nieniszczące maszyn i urządzeń technicznych. Egzaminowanie spawaczy.

Badanie urządzenia transportu bliskiego, transportu specjalnego do przewozu ludzi i materiałów.

Nazwa oferenta		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
1.	Badanie odbiorcze i okresowe wciągarek i wciągników.	
2.	Badanie odbiorcze i okresowe suwnic.	
3.	Badanie odbiorcze i okresowe podnośników i dźwigników.	
4.	Badanie odbiorcze i okresowe komór montażowych.	
5.	Badanie odbiorcze i okresowe kolejek podwieszanych.	
6.	Badanie odbiorcze i okresowe ciągników i lokomotyw spalinowych.	
7.	Badanie odbiorcze i okresowe zespołów nośnych i belek transportowych.	
8.	Badanie odbiorcze i okresowe innych urządzeń do przewozu ludzi i transportu materiałów (przenośniki taśmowe) zgodnie z obowiązującymi przepisami.	

Badanie urządzeń ciśnieniowych.

Nazwa oferenta		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
9.	Badanie odbiorcze i okresowe zbiorników stałych.	
10.	Badanie odbiorcze i okresowe zbiorników przenośnych.	
11.	Próby ciśnieniowe zbiorników stałych i przenośnych.	
12.	Badanie odbiorcze i okresowe zaworów bezpieczeństwa.	

Badanie nieniszczące elementów maszyn i urządzeń technicznych.

Nazwa oferenta		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
13.	Badanie defektoskopowe.	
14.	Badanie ultradźwiękowe.	

15.	Badanie spoin różnymi metodami.	
16.	Badanie jakości elementów urządzeń technicznych i ich połączeń.	
17.	Badanie ekspertyzowe obudów zmechanizowanych.	

Zadanie nr 3

Analiza produktów naftowych, emulsji wodno – olejowej i wody

<i>Nazwa oferenta ...</i>		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
1.		

Zadanie nr 4

Badanie wytrzymałościowe materiałów i elementów urządzeń technicznych oraz badanie wież szybowych i obudowy szybu.

<i>Nazwa oferenta ...</i>		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
1.		

Zadanie nr 5

Badania obmurza rury szybowej wraz z wyposażeniem metodą filmowania.

<i>Nazwa oferenta ...</i>		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł
1.		

Uwaga:

Niżej wymienione pozycje cenowe należy rozszerzyć o pełny zakres oferowanych badań.

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

Nazwa oferenta:

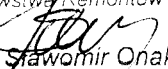
Adres oferenta:

Data:.....

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

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

Zakład Górniczy Sobieski
St. Inspektor
Wykonawstwa Remontów Urządzeń


Sławomir Onak

Przetarg nr 16/09

- p r o j e k t u m o w y -

UMOWA nr

Zawarta w dniu w Jaworznie pomiędzy:

Południowym Koncernem Węglowym S.A.

43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37,

NIP: 632-188-05-39,

REGON: 240033634,

KRS 0000228587 – Sąd Rejonowy w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy KRS.

NIP: 6321880539,

REGON: 240033634

kapitał zakładowy: 352.040.780,00 zł, kapitał wpłacony: 352.040.780,00 zł,

zwanym w treści umowy „**Zamawiającym**”, w imieniu i na rzecz której działają:

1. -

2. -

a:

z siedzibą w:

adres:

NIP:

REGON:

NR KRS: wpisanym w Sądzie Rejonowym w

zwanym w treści umowy „**Wykonawcą**” w imieniu i na rzecz której działają:

1. -

2. -

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

§1 Przedmiot umowy

Zamawiający zleca, a **Wykonawca** zobowiązuje się do wykonywania w okresie trwania umowy usług badań i pomiarów w zakresie badań i odbiorów, okresowych ocen technicznych, pomiarów oraz regulacji maszyn, urządzeń branży mechanicznej dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.

§2 Termin obowiązywania umowy.

1. Umowa obowiązuje od dnia 01 kwietnia 2009r. do 31 marca 2010r.
2. Każdej ze stron przysługuje prawo do wypowiedzenia umowy z zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia.

§3 Zakres usług.

1. Zakres usług obejmuje następujące zadania:
 - a) Zadanie nr 1 - Kompleksowe, obligatoryjne badania kontrolne i opinie atestacyjne pracujących elementów, podzespołów i maszyn wyciągowych górniczych wyciągów szybowych.
 - b) Zadanie nr 2 - Badanie urządzeń transportowych i ciśnieniowych. Badanie nieniszczące maszyn i urządzeń technicznych. Egzaminowanie spawaczy.
 - c) Zadanie nr 3 - Analiza produktów naftowych, emulsji wodno-olejowej i wody.
 - d) Zadanie nr 4 - Badanie wytrzymałościowe materiałów i elementów urządzeń technicznych oraz badanie wież szybowych i obudowy szybów.
 - e) Zadanie nr 5 - Badania obmurza rury szybowej wraz z wyposażeniem metodą filmowania.
2. Zakres usług w poszczególnych zadaniach podany jest w zestawieniu stanowiącym Załącznik nr 1.

§4 Zasady realizacji usług

1. **Wykonawca** oświadcza, że usługi wykona z należytą starannością i z zachowaniem przepisów prawa, a w szczególności prawa geologicznego i górniczego, jak również zasad techniki górniczej.
2. Usługi wykonane zostaną przez pracowników **Wykonawcy** posiadających uprawnienia, kwalifikacje stwierdzone przez organ państwowego doświadczenie i staż pracy oraz nadzorowane będą przez osoby dozoru **Zamawiającego**.
3. Szczegółowy zakres spraw techniczno-organizacyjnych związanych z realizacją niniejszej umowy regulują obowiązki stron w zakresie „Prawa geologicznego i górniczego”, zawarte w dniu Nr rej., która stanowi integralną część niniejszej umowy.
4. Usługi będą wykonywane sukcesywnie zgodnie z potrzebami **Zamawiającego** i wg ustaleń dokonanych z przedstawicielami **Wykonawcy** na podstawie pisemnych odrębnych zleceń podpisanych przez dwóch członków Zarządu **Zamawiającego**, w tym przez Wiceprezesa Zarządu ds. Ekonomiczno-Finansowych lub Prezesa Zarządu, w których określone będą zakres usługi, termin wykonania oraz przewidywana wartość zleconej usługi.
5. W uzasadnionych przypadkach usługi mogą być realizowane na zlecenie telefoniczne zgłoszone przez osoby dozoru wyższego **Zamawiającego** działu TM. W tym przypadku zlecenie zgodnie z pkt. 4 należy uzupełnić w miesięcznym cyklu rozliczeniowym.
6. Termin realizacji zlecenia będzie każdorazowo uzgadniany pomiędzy Stronami umowy i zostanie zapisany w zleceniu.
7. W jednostkowych, uzasadnionych i niezależnych od **Wykonawcy** przypadkach termin wykonania zlecenia może być dłuższy niż termin przewidziany dla trybu zwykłego, o czym **Wykonawca** powiadomi niezwłocznie **Zamawiającego**. W takich przypadkach termin nie może być dłuższy niż 7 dni od dnia zgłoszenia usługi.
8. Wyniki prac będą przekazywane w formie sprawozdań, protokołów i ekspertyz w formie uzgodnionej pomiędzy stronami.
9. **Wykonawca** oświadcza, że dostarczane usługi są wolne od wad prawnych i nie naruszają praw majątkowych osób trzecich.
10. Wszystkie materiały bezpośrednie niezbędne do wykonania zleconych usług dostarcza **Wykonawca**.
11. **Wykonawca** nie może bez zgody **Zamawiającego** wyrażonej na piśmie, powierzać do wykonania przedmiotu umowy osobom trzecim (podwykonawcom).

§5 Zasady rozliczenia

1. Wysokość wynagrodzenia należnego **Wykonawcy** za wykonanie przedmiotu zlecenia obliczana będzie w oparciu o ceny przedstawione w Katalogu Cen Usług, stanowiącym Załącznik nr 2 do niniejszej umowy.
2. Ceny przedstawione w Załączniku nr 2 są cenami netto, do których zostanie doliczony podatek VAT w stawce 22 %.
3. Wymienione ceny są cenami stałymi i obowiązują w okresie trwania umowy.
4. Podstawą wystawienia faktury będzie:
 - a) protokół zdawczo - odbiorczy podpisany przez osoby upoważnione ze strony **Zamawiającego** i **Wykonawcy**,
 - b) sprawozdanie, protokół z przeprowadzonego badania lub stosowny wpis w książce kontroli urzędnika dokonany przez upoważnionego przedstawiciela **Wykonawcy**.
5. Płatności realizowane będą przelewem, z terminem płatności 60 dni od daty otrzymania faktury, na rachunek bankowy **Wykonawcy – nr konta**
Za fakturę prawidłowa wystawiona strony uznają wyłącznie taką, do której dołączony zostanie **protokół zdawczo - odbiorczy** potwierdzony przez obie strony.
6. Za dzień zapłaty uznaje się datę obciążenia rachunku bankowego **Zamawiającego**.
7. Faktury wystawione na podstawie niniejszej umowy muszą zawierać numer zlecenia na podstawie, którego wykonano badania i numer umowy, pod którym umowa została wpisana do rejestru umów Południowego Koncernu Węglowego S.A.
8. W przypadku awaryjnych zleceń telefonicznych, **Wykonawca** ma prawo wystawić fakturę, pomimo braku numeru zlecenia w terminie 7 dni od daty podpisania **protokołu zdawczo - odbiorczego**.
9. Wierzytelności wynikające z niniejszej umowy nie mogą być przelane na rzecz osób trzecich bez zgody **Zamawiającego**.

§6 Gwarancja

Wykonawca gwarantuje, że jakość świadczonych usług będzie, zgodna z wymogami metodyk i procedur będących podstawą do uzyskania uprawnień i wskazań (WUG, UDT, TDT) i zobowiązuje się do wykonania powtórnych pomiarów w przypadku uzasadnionych zastrzeżeń do jakości badań w okresie 2 miesięcy od daty badania lub do 7 dni od wykrycia uchybień jakości badań.

§7 Kary umowne

1. W razie zwłoki w wykonaniu obowiązków wynikających z postanowień niniejszej umowy przez **Wykonawcę**, zapłaci on **Zamawiającemu** kary umowne w wysokości 0,5 % ceny usługi za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.
2. W przypadku odstąpienia od umowy bez zachowania warunków wypowiedzenia strona odstępująca zapłaci karę umowną w wysokościzł.
3. Strony umowy mogą dochodzić odszkodowania na zasadach ogólnych w przypadku, gdy kary umowne nie pokrywają poniesionej szkody.
4. Strony nie ponoszą odpowiedzialności za częściowe lub całkowite niewykonanie umowy spowodowane siłą wyższą. „Siła wyższa” oznacza okoliczności o nadzwyczajnym charakterze spowodowane zdarzeniami losu, lub takimi zdarzeniami jak: strajki, rozruchy, wojna, katastrofy, itp., które wystąpiły po podpisaniu umowy i pozostawały całkowicie poza kontrolą stron. Jedna ze stron może powołać się na siłę wyższą pod warunkiem, że druga strona zostanie natychmiast powiadomiona o w/w okolicznościach. Gdyby te okoliczności trwały dłużej niż 1

miesiąc ; każda ze stron ma prawo odstąpić od umowy bez obowiązku zapłaty odszkodowania drugiej stronie.

§8 Sprawy ogólne

1. W sprawach nie uregulowanych w niniejszej umowie mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. **Wykonawca** umowy zobowiązuje się do zachowania poufności informacji, dokumentów i innych danych dotyczących Południowego Koncernu Węglowego S.A., a uzyskanych w związku z realizacją tej umowy.
3. Niniejsza umowa została sporządzona w 2-ch egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron umowy.
4. Zmiany i uzupełnienia do niniejszej umowy wymagające dla swej ważności formy pisemnej i muszą być zaakceptowane przez strony umowy.
5. Ewentualne spory wynikłe z niniejszej umowy poddaje się pod rozstrzygnięcie sądowni powszechnemu właściwemu ze względu na siedzibę **Zamawiającego**.
6. Odpowiedzialni za realizację umowy są:

- a) ze strony **Wykonawcy**:tel.
- b) ze strony **Zamawiającego**: ZG Janinatel.....
ZG Sobieski.....tel.....

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

.....
.....

.....
.....

Akceptacja projektu umowy:

Zakład Górniczy Sobieski
St. Inspektor
Wykonawstwa Remontów Urządzeń
Sławomir Orlak
.....
MTK Sobieski

Zakład Górniczy Sobieski
Główny Mechanik
Urządzeń Podstawowych, Powierzchni
Z-ca Kierownika Działu Energomechanicznego
mgr inż. Roman Chudziłk
.....
MGP Sobieski

Główny Inżynier ds. Energomechanicznych
Zakładu Górniczego Sobieski
Kierownik Działu Energomechanicznego
inż. Andrzej Galecki
.....
TM-1

Zakład Górniczy Sobieski
Dyrektor Techniczny
Zakładu Górniczego Sobieski
Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego
mgr inż. Andrzej Okoń
.....
TT-1

.....
Wydział Umów

JOANNA ZWIERYŃSKA SZOTA
Joanna Zwieryńska Szota
.....
RADCA PRAWNY
K11067
Radca Prawny

Załączniki:

1. Szczegółowy zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia - Zał. nr 1
2. Katalogu Cen Usług - wzór - Zał. nr 2

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES RZECZOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

ZADANIE NR 1:

Kompleksowe, obligatoryjne badania kontrolne i opinie atestacyjne pracujących elementów, podzespołów i maszyn wyciągowych górniczych wyciągów szybowych

Ad 1. Badania odbiorcze, okresowe i ekspertyzowe lin nośnych i wyrównawczych.

- a) Badania ekspertyzowe lin wyciągowych o długościach do 900 m.
- b) Odbiory techniczne lin.
- c) Okresowe badania magnetyczne lin wyciągowych.
- d) Inne badania i prace dotyczące lin stalowych.
- e) Dobór lin.

Ad 2. Badania odbiorcze, okresowe i kwalifikacyjne do regeneracji zawiesznień lin nośnych i wyrównawczych

- a) Badania zawiesznień w czasie eksploatacji.
- b) Odbiory techniczne zawiesznień nowych.
- c) Odbiory techniczne zawiesznień regenerowanych.
- d) Badania kwalifikacyjne zawiesznień podczas regeneracji.
- e) Badania zawiesznień przed zabudową.

Ad 3. Badania odbiorcze i ekspertyzowe naczyń wyciągowych w szybie.

- a) Badania odbiorcze naczyń wyciągowych u wytwórcy.
- b) Badania ekspertyzowe naczyń wyciągowych podczas eksploatacji.
- c) Badanie stanu zmienności naprężeń w cięgnach nośnych.

Ad 4. Badania spokoju jazdy naczyń wyciągowych w szybie.

Ad 5. Badanie i pomiary podzespołów i zespołów maszyn wyciągowych.

- a) Przegląd siłowników hamulców tarczowych.
- b) Badania i pomiary elementów i mechanizmów maszyny wyciągowej.

Ad 6. Badania okresowe maszyn wyciągowych (półroczne, roczne i trzyletnie, nadzwyczajne)

- a) Badania półroczne maszyn wyciągowych.
- b) Badanie roczne wykonywane przez rzeczoznawcę.
- c) Badanie 3-letnie maszyny wyciągowej wykonywane przez rzeczoznawcę za wyjątkiem badań nieniszczących, badań rocznych, badań napędów i transformatorów oraz rozdzielnic.
- d) Wykonanie wzoru karty regulacji.
- e) Wykonanie pomiarów do karty regulacji.
- f) Opracowanie karty regulacji.

Ad 7. Specjalistyczne badania elementów maszyn i urządzeń (nieniszczące).

- a) Badanie wentylatorów głównego przewietrzania obejmujące wykonanie charakterystyk pracy oraz analiza stabilności i ekonomiczności pracy wentylatora.
- b) Badania wałów i łopatek wentylatorów WOK, WPK i WPR.
- c) Badania defektoskopowe wałów i części maszyn.
- d) Badanie wału głównego.
- e) Badanie łożysk wału głównego maszyny wyciągowej.
- f) Badanie osi kół linowych (odciskowych).

- g) Badanie 3-letnie kół linowych.
- h) Badanie łożysk kół linowych.
- i) Badanie układu hamulcowego maszyny wyciągowej.
- j) Pomiary grubości ścianek zbrojenia szybowego, rurociągów itp. pod ziemią.
- k) Ocena ubytków grubości ścianek urządzenia technicznego.
- l) Ocena jakości elementów urządzeń technicznych i ich połączeń metodami nieniszczącymi.
- m) Nadzór nad montażem łożysk, pomiar luzów łożyskowych.

Ad 8. Badanie i regulacja manometrów i wakuometrów.

Ad 9. Badanie i regulacja aparatury kontrolno-pomiarowej.

- a) Przetwornika depresji.
- b) Przetwornika różnicy ciśnienia.
- c) Rejestratora LUMEL.

Ad 10. Zmiany nastawu układu hamulcowego wykonane przez rzeczoznawcę.

Ad 11. Badanie grubości ścianek rurociągu głównego odwadniania w szybie bez urządzenia wyciągowego.

Ad 12. Badanie sprężyn resorowych do łapadeł naczyń wyciągowych.

ZADANIE NR 2

Badanie urządzeń transportowych i ciśnieniowych. Badania nieniszczące. Egzaminowanie spawacze.

Ad 1. Badanie urządzenia transportu bliskiego, transportu specjalnego do przewozu ludzi i materiałów.

- a) Badanie odbiorcze i okresowe wciągarek i wciągników.
- b) Badanie odbiorcze i okresowe suwnic.
- c) Badanie odbiorcze i okresowe podnośników i dźwigników.
- d) Badanie odbiorcze i okresowe komór montażowych.
- e) Badanie odbiorcze i okresowe kolejek podwieszanych.
- f) Badanie odbiorcze i okresowe ciągników i lokomotyw spalinowych.
- g) Badanie odbiorcze i okresowe zespołów nośnych i belek transportowych.
- h) Badanie odbiorcze i okresowe innych urządzeń do przewozu ludzi i transportu materiałów (przenośniki taśmowe) zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ad 2. Badanie urządzeń ciśnieniowych.

- a) Badanie odbiorcze i okresowe zbiorników stałych.
- b) Badanie odbiorcze i okresowe zbiorników przenośnych.
- c) Próby ciśnieniowe zbiorników stałych i przenośnych.
- d) Badanie odbiorcze i okresowe zaworów bezpieczeństwa.

Ad 3. Badanie nieniszczące elementów maszyn i urządzeń technicznych.

- a) Badanie defektoskopowe.
- b) Badanie ultradźwiękowe.
- c) Badanie spoin różnymi metodami.
- d) Badanie jakości elementów urządzeń technicznych i ich połączeń.
- e) Badanie ekspertyzowe obudów zmechanizowanych.

Ad 4. Egzaminowanie spawaczy.

- a) Egzamin teoretyczny i praktyczny spawacza.
- b) Nadawanie uprawnień spawaczowi.
- c) Przedłużanie uprawnień spawaczy.

- d) Ocena techniczna dokumentów dotyczących technologii spawania.
- e) Badanie odbiorcze złączy spawanych.
- f) Nadzór technologiczny nad pracami spawalniczymi.

ZADANIE NR 3

Analiza produktów naftowych, emulsji wodno – olejowej oraz wody.

- a) Analiza skrócona oleju napędowego.
- b) Analiza oleju przekładniowego i hydraulicznego.
- c) Analiza wody do sporządzania emulsji wodno-olejowej.
- d) Badanie optymalizacji koncentratu emulkop EKO.
- e) Badanie własności fizykochemicznych i bakteriologicznych wody.

ZADANIE NR 4

Badanie wytrzymałościowe materiałów i elementów urządzeń technicznych oraz badanie wież szybowych i obudowy szybów.

- a) Zrywanie lin w całości w zależności od średnicy.
- b) Badanie pojedynczych drutów lin stalowych.
- c) Badanie techniczne elementów gumowych w ciernych urządzeniach hamujących.
- d) Badanie obudowy szybów oraz kontrolne pomiary zgodnie z pkt. 5.13.9.6. Zał. nr 4, RMG z dnia 28.06.2002 wraz z późniejszymi zmianami (09.06.2006r.)
- e) Badanie drgań wież szybowych.
- f) Badanie ekspertyzowe wież szybowych basztowych i zastrzałowych.

ZADANIE NR 5

Badanie obmurza rury szybowej wraz z wyposażeniem metodą filmowania.

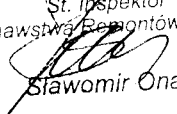
- a) Badanie obmurza szybu „Janina V”. – ZG Janina
- b) Badanie obmurza szybu „Janina I”. – ZG Janina
- c) Badanie obmurza szybu "Kazimierz" – ZG Sobieski

Zakład Górnictwa i Energetyki
St. Inspektor
Wykonawstwa Remontów Urządzeń


Sławomir Onak

Katalogu Cen Usług - wzór

Nazwa oferenta		
Pozycja cennika	Rodzaj i przedmiot badania. Charakterystyka	Cena netto w zł

Zakład Górniczy Sobieski
St. Inspektor
Wykonawstwa Remontów Urządzeń

Sławomir Onak