

WYMAGANIA OFERTOWE

(przetarg nieograniczony)

I. Zamawiający:

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

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów złącznych do układów hydraulicznych dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.

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

III. Opis przygotowania oferty

1. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pismem czytelnym i posiadać datę jej sporządzenia.
2. Każdy oferent może złożyć w konkretnym przetargu tylko jedną ofertę.
3. Wszystkie zapisane strony oferty oraz wszystkie zapisane strony wymaganych załączników muszą być podpisane przez osoby upoważnione do reprezentowania oferenta, z zastrzeżeniem pkt.7.
4. W przypadku, gdy dany oferent dołącza do oferty jako załącznik kopię dokumentu, kopia ta winna być poświadczona za zgodność z oryginałem na każdej zapisanej stronie przez osoby upoważnione do reprezentowania oferenta.
5. W sytuacji, gdy udzielono pełnomocnictw, oferta winna zawierać oryginały lub kserokopie udzielonych pełnomocnictw.
6. Kilku oferentów może złożyć ofertę wspólną; w tym przypadku oferenci ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub niecałkowite wykonanie przedmiotu Zamówienia.
7. W przypadku złożenia oferty wspólnej przez kilku oferentów, oferenci ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu. W takim przypadku wszystkie zapisane strony oferty oraz wszystkie zapisane strony wymaganych załączników muszą być podpisane przez tego pełnomocnika jako osobę upoważnioną do reprezentowania oferentów w postępowaniu.
Jeżeli dany oferent dołącza do oferty jako załącznik kopię dokumentu, wówczas kopia ta winna być poświadczona za zgodność z oryginałem na każdej zapisanej stronie przez osoby upoważnione do reprezentowania tego oferenta i jednocześnie winna być podpisana przez pełnomocnika ustanowionego przez działających wspólnie oferentów.
8. Wszystkie korekty i poprawki treści oferty mogą być nanoszone jedynie przez przekreślenie błędnego zapisu i wstawienie obok poprawnego czytelnego zapisu. Wymaga się, aby wszelkie korekty i poprawki były opatrzone datą ich dokonania oraz podpisami osób, które podpisały ofertę.
9. Ofertę należy sporządzić w dwóch odrębnych częściach: technicznej i handlowej i złożyć w jednym, nieprzejrystym, 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 dostaw, gdy oferent nie jest producentem, należy podać informację o producencie/producentach przedmiotu zamówienia.
- d) termin wykonania przedmiotu zamówienia;
z dniem zawarcia umowy do 31.01.2012 r. dla zamówień złożonych do 31.12.2011 r.,
termin realizacji poszczególnych zamówień do 14 dni od ich złożenia;
- e) warunki transportu: transport własny oferenta;
- f) okres gwarancji: minimum 12 miesięcy - wzór karty gwarancyjnej
- g) oświadczenie oferenta, że towar jest wolny od wad prawnych;
- h) oświadczenie, że przedmiotem dostawy będą towary fabrycznie nowe, (pochodzące z produkcji w roku 2011 lub 2010).
- i) wzór certyfikatu lub deklaracji WE potwierdzającej zgodność wykonania przedmiotu zamówienia z dokumentacją techniczną oraz obowiązującymi normami;
- 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, dostaw 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 dostawom, stanowiącym przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców (zgodnie z załącznikiem nr 4 wymagań ofertowych);
- l) dokumenty potwierdzające, że dostawy wymienione w ppkt. l. zostały należycie wykonane (referencje);
- m) wzór świadectwa jakości;
- n) oświadczenie, że oferowany towar jest zgodny z dokumentacją techniczną, obowiązującymi normami i nie będzie naruszał deklaracji WE producenta.

14. Część handlowa oferty musi zawierać:

- a) dane oferenta: pełna nazwa oferenta, skrót nazwy oferenta, NIP, REGON, adres pocztowy, nr telefonu, nr faksu, e-mail., wskazanie osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie przetargu oraz adres e-mailowy tej osoby;
- b) datę sporządzenia oferty;
- c) przedmiot oferty;
- d) cenę netto:
- każdej sztuki lub kompletu materiałów,
Cena winna uwzględniać wszystkie koszty niezbędne dla realizacji przedmiotu umowy.
- e) kserokopię aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
- f) kserokopię aktualnego zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego brak zaległości w opłacaniu podatków, opłat lub zaświadczenie o uzyskaniu przewidzianego prawem zwolnienia, odroczenia lub rozłożenia na raty

zaległych płatności lub wstrzymaniu w całości wykonania decyzji organu podatkowego, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;

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

h) dowód wpłacenia wadium;

i) dowód wykupu wymagań ofertowych;

j) warunki płatności:

Wymagany minimalny termin płatności faktur wynosi 60 dni od daty otrzymania faktury. Za datę zapłaty przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

k) forma płatności – przelew;

l) termin związania ofertą - 75 dni, przy czym bieg tego terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert (dzień, w którym upływa termin składania ofert jest pierwszym dniem terminu związania ofertą);

l) 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 punkcie 14 lit. e, f, g, składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzające odpowiednio, że:

a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

b) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne 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, nieprzejrzytym, zaklejonym opakowaniu w: Poludniowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, Kancelaria Główna (Budynek Zarządu- parter), pokój nr 5 do dnia 29.12.2010 r. godz. 14.00

Na opakowaniu oferty należy umieścić:

- a) Nazwę i siedzibę oferenta
- b) Nazwę i siedzibę Zamawiającego
- c) napis: „Nr przetargu:(wpisać numer).....”

Przetarg na: „ Dostawę elementów złącznych do układów hydraulicznych dla potrzeb Zakładów Górniczych Poludniowego Koncernu Węglowego S.A.”

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

V. Wadium

1. Przystępujący do przetargu winien wnieść wadium w wysokości 34 100,00 zł (słownie: trzydzieści cztery tysiące sto złotych) w terminie do dnia poprzedzającego komisyjnie otwarcie ofert.

2. Oferent wnosi wadium w jednej lub kilku następujących formach:

- a) pieniądzu, lub
- b) gwarancji bankowej (z terminem ważności obejmującym cały termin związania ofertą, określonym w pkt III ppkt 14 lit.I), lub
- c) poręczeniu bankowym lub poręczeniu spółdzielczej kasy oszczędnościowo- kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym (z terminem ważności obejmującym cały termin związania ofertą, określonym w pkt III ppkt 14 lit.I), lub
- d) gwarancji ubezpieczeniowej (z terminem ważności obejmującym cały termin związania ofertą, określonym w pkt III ppkt 14 lit.I).

Ponadto dopuszczalne jest zaliczenie (przeksięgowanie) na poczet wadium, wymagalnych na dzień wniesienia wadium zobowiązań Poludniowego Koncernu Węglowego S.A. wobec oferenta, na podstawie oświadczenia oferenta o wyborze tej formy wniesienia wadium.

3. Wpłaty wadium należy dokonać na konto: Poludniowy Koncern Węglowy S.A. Bank Pekao SA nr rachunku 54 1240 1356 1111 0010 0672 4309,

z wpisaniem na dowodzie wpłaty hasła: „Wadium na przetarg „Dostawa elementów złącznych do układów hydraulicznych dla potrzeb Zakładów Górniczych Poludniowego Koncernu Węglowego S.A.”

4. Wadium w postaci punkt 2 lit. b, c, d, należy dołączyć do oferty przetargowej w formie oryginału dokumentu (który zostanie zwrócony do Wystawcy dokumentu) oraz kserokopii dokumentu (który stanowić będzie część oferty), przed upływem terminu określonego w pkt. 1. Dokumenty gwarancji i poręczeń, o których mowa w podpunkcie 2 lit. b, c, d, muszą zawierać w swej treści zobowiązanie – odpowiednio gwaranta lub poręczyciela – do zapłaty na rzecz Zamawiającego całej kwoty wadium we wszystkich przypadkach uprawniających Zamawiającego do zatrzymania wadium, określonych w pkt VI podpunkt 4, przy czym wszystkie te przypadki muszą zostać wymienione w treści dokumentu gwarancji lub poręczenia poprzez dokładne ich przytoczenie.

5. Za termin wniesienia wadium uważa się:

- a) uznanie rachunku bankowego Zamawiającego,
- b) dzień złożenia oferty przetargowej w Kancelarii Głównej (Budynek Zarządu- parter), w terminie wyznaczonym na składanie ofert.

VI. Zwrot wadium

1. Zwrot wadium oferentom, których oferty nie zostały wybrane w wyniku przetargu, powinien nastąpić niezwłocznie po zakończeniu przetargu, nie później jednak niż w ciągu 7 dni po terminie rozstrzygnięcia przetargu.

2. Oferentowi, który wygrał przetarg, zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy.

3. Wadium będzie zwracane w tej samej formie w jakiej zostało wniesione.

4. Zamawiający jest uprawniony do zatrzymania wadium, jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana:

- a) odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie lub ustalonych w drodze negocjacji przeprowadzonych pomiędzy Oferentem i Komisją,
- b) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy,
- c) zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Oferenta.

5. Zwrotu wadium oferentom, których oferty wpłynęły po terminie i zostały odrzucone w części jawnej przetargu, Zamawiający dokona niezwłocznie po zakończeniu części jawnej przetargu.

VII. Przewidywany termin realizacji przedmiotu przetargu:

z dniem zawarcia umowy do 31.01.2012 r. dla zamówień złożonych do 31.12.2011 r.

VIII. Projekt umowy

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

IX. Tryb udzielania wyjaśnień

Wszelkich wyjaśnień dotyczących przetargu udzielają:

- a) w sprawach technicznych:

ZG Sobieski:

mgr inż. Jerzy Pazdan tel. (032) 618 52 72

ZG Janina

inż. Piotr Kliś tel. (032) 627 07 49

- b) w sprawach formalno-prawnych:

Wydział Umów: tel. 32 618 5100

X. Otwarcie ofert

1. Otwarcie złożonych do przetargu ofert nastąpi w dniu 30.12.2010r o godz. 12.10 w Południowym Koncernie Węglowym S.A. w Jaworznie, przy ul. Grunwaldzkiej 37, w budynku ZARZĄDU, SALA NARAD, I PIĘTRO
2. Otwarcie ofert jest jawne.
3. Komisja w obecności przybyłych oferentów:
 - a) stwierdza prawidłowość ogłoszenia przetargu oraz liczbę otrzymanych ofert, liczbę ofert złożonych po wyznaczonym terminie ich składania, stan kopert;
 - b) otwiera koperty z ofertami w kolejności ich złożenia; nie otwiera ofert złożonych po terminie; zwrotu ofert, które zostały złożone po terminie i zostały odrzucone w części jawnej przetargu, Zamawiający dokona niezwłocznie po zakończeniu części jawnej przetargu;
 - c) po otwarciu każdej z ofert podaje się nazwy (firmy) oraz adresy oferentów, a także informacje dotyczące ceny, oraz warunków płatności zawartych w ofertach. Ceny nie podaje się w sytuacji, gdy formularz oferty handlowej zawiera powyżej 20 pozycji cen jednostkowych.
 - d) informuje obecnych oferentów o przewidywanym terminie zakończenia postępowania.

XI. Część 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, w którym upłynął termin składania ofert .
3. Komisja dokonuje merytorycznej analizy ofert
4. Komisja odrzuca oferty:
 - złożone po wyznaczonym terminie,
 - gdy nie wniesiono wadium, lub wniesiono wadium wadliwe
 - które pomimo wezwania do uzupełnienia, o którym mowa w ust.2, nie spełniają warunków formalnych określonych w wymaganiach ofertowych,
 - gdy z analizy merytorycznej wynika, że oferty nie odpowiadają warunkom przetargu przyjętym w wymaganiach ofertowych.
5. W przypadku podjęcia decyzji o przeprowadzeniu negocjacji Komisja zaprasza oferentów, którzy złożyli oferty nie podlegające odrzuceniu, na ten sam dzień i tę samą godzinę, a następnie prowadzi z nimi negocjacje w kolejności ustalonej w drodze losowania. W przypadku nieprzybycia oferenta na negocjacje w ustalonym terminie lub jego spóźnienia się, ocena przeprowadzona zostanie w oparciu o złożoną przed wyznaczonym terminem negocjacji ofertę .
6. Z przebiegu negocjacji sporządza się protokół

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

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

- | | |
|--------------------|-------------|
| 1) cena netto | - waga 90 % |
| 2) okres gwarancji | - waga 10 % |
| Razem: 100 % | |

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

a) Całkowita ocena punktowa oferty zostanie obliczona według wzoru:

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

gdzie:

- O_i - ostateczna ocena badanej oferty, tj. ilość punktów przyznanych badanej ofercie [pkt]
- C_i - cząstkowa ocena badanej oferty według kryterium „cena netto oferty” [pkt]
- G_i - cząstkowa ocena badanej oferty według kryterium „okres gwarancji” [pkt]

b) Cząstkowa 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 - cząstkowa 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) Cząstkowa ocena oferty według kryterium „okres gwarancji” (waga 10 %) zostanie obliczona według wzoru:

$$G_i = (G_{\text{bad}} : G_{\max}) \times 100$$

gdzie:

- G_i - cząstkowa ocena badanej oferty według kryterium „okres gwarancji” [pkt]
- G_{bad} - wartość okresu gwarancji w miesiącach proponowana przez wykonawcę badanej oferty (nie mniejsza niż 12 miesięcy) [m-ce]
- G_{\max} - największa wartość okresy gwarancji w miesiącach proponowana przez wykonawcę, spośród ofert nie podlegających odrzuceniu [m-ce]

Deklarowany okres gwarancji ponad 24 miesiące będzie traktowany przy obliczaniu ilości punktów w kryterium „okres gwarancji” jako 24 miesiące.

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

XIII. Rozstrzygnięcie przetargu

1. Postępowanie przetargowe jest poufne.
2. Protokół z przebiegu postępowania przetargowego winien być sporządzony w terminie do 45 dni od dnia otwarcia ofert.
3. Decyzje o przyjęciu oferty podejmuje Zarząd Południowego Koncernu Węglowego S.A.
4. Zarząd Południowego Koncernu Węglowego S.A. podejmuje decyzję o unieważnieniu przetargu lub jego części bez podania przyczyny.
5. Zarząd Południowego Koncernu Węglowego S.A. nie ma obowiązku udzielania oferentom wyjaśnień w sprawie motywów wyboru oferty.
6. Niezwłocznie po zakończeniu przetargu oferenci zostaną powiadomieni pisemnie o jego wyniku.
7. Oferta otwarta nie podlega zwrotowi.
8. Opłata za wymagania ofertowe nie podlega zwrotowi.

XIV. Postanowienia końcowe

1. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia negocjacji warunków realizacji zamówienia z oferentami, którzy złożyli oferty nie podlegające odrzuceniu
4. Zamawiający dopuszcza udział podwykonawców w realizacji zamówienia, przy czym oferent zobowiązany jest wskazać w ofercie zakres zamówienia, którego wykonanie powierzy podwykonawcy wskazanemu w ofercie.
5. Poddostawca Wykonawcy nie będzie traktowany jako podwykonawca.
6. W przypadku, gdy Wykonawcą będzie pośrednik handlowy, producent traktowany będzie jako poddostawca Wykonawcy ubiegającego się o zamówienie.

Załączniki:

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

*1) – niepotrzebne skreślić

**1) – niepotrzebne skreśla Wydział Umów

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Główny Mechanik Urządzeń Dołowych
mgr inż. Andrzej Tetych
MGM ZG Sobieski

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Główny Inżynier ds. Energo-mechanicznych
ZG SOBIESKI
Kierownik Działu Energo-mechanicznego
mgr inż. Mbin Figa

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Dyrektor Techniczny
Zakładu Górniczego Sobieski
I Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego
mgr inż. Wojciech Kamiński

Zakład Górniczy Janina
Nadsztygar Mechaniczny
mgr inż. Maciej Danko

Zakład Górniczy Janina
Główny Elektryk
Z-ca Kierownika Działu Energo-mechanicznego
mgr inż. Władysław Niemczyk

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

MGM ZG Janina

TT-2

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES RZECZOWY – wg przedmiotu zamówienia

I. Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

II. Wymagania techniczne:

III. Wymagania jakościowe:

IV. Wymagania organizacyjne:

V. Inne wymagania:

Załącznik nr 1 do wymagań ofertowych

Szczegółowy zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia

I. Specyfikacja przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są dostawy nowych elementów złącznych do układów hydraulicznych stosowanych w podziemnych wyrobiskach Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A. w okresie od dnia zawarcia umowy do do 31.01.2012 r. dla zamówień złożonych do 31.12.2011 r. zgodnie z poniższą tabelą.

L.p	Nazwa materiału	jednostka miary	Ilość szacunkowa
1.	Kolanko gniazdowe ø 8/10	szt.	1305
2.	Kolanko gniazdowe ø 12	szt.	705
3.	Kolanko gniazdowe ø 20	szt.	1605
4.	Kolanko gniazdowe ø 25	szt.	553
5.	Kolanko gniazdowe ø 32	szt.	405
6.	Złączka wtykowa ø 8/10	szt.	5165
7.	Złączka wtykowa ø 12	szt.	3305
8.	Złączka wtykowa ø 20	szt.	2455
9.	Złączka wtykowa ø 25	szt.	1555
10.	Złączka wtykowa ø 32	szt.	855
11.	Złączka wtykowa redukcyjna 20/10	szt.	450
12.	Złączka wtykowa redukcyjna 12/10	szt.	2317
13.	Złączka gniazdowa ø 8/10	szt.	5315
14.	Złączka gniazdowa ø 12	szt.	2005
15.	Złączka gniazdowa ø 20	szt.	1255
16.	Złączka gniazdowa ø 25	szt.	605
17.	Złączka gniazdowa ø 32	szt.	455
18.	Złączka gniazdowa redukcyjna 32/25	szt.	60
19.	Złączka gniazdowo-wtykowa 12	szt.	1400
20.	Złączka gniazdowo-wtykowa 10/12	szt.	53
21.	Złączka gniazdowo-wtykowa 10/20	szt.	700
22.	Złączka gniazdowo-wtykowa ø 10/25	szt.	50
23.	Złączka gniazdowo-wtykowa ø 12/10	szt.	5
24.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 12/20	szt.	100
25.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 12/25	szt.	100
26.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 12/32	szt.	100
27.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 20/10	szt.	100
28.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 20/13	szt.	100
29.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 20/25	szt.	200
30.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 20/32	szt.	100
31.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 25/10	szt.	100
32.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 25/13	szt.	100
33.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 25/20	szt.	300
34.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 25/32	szt.	100
35.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 32/10	szt.	100
36.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 32/13	szt.	100
37.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 32/20	szt.	100

38.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 32/25	szt.	100
39.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/10	szt.	100
40.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/13	szt.	100
41.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/20	szt.	100
42.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/25	szt.	100
43.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/32	szt.	100
44.	Przetyczki ø 8/10	szt.	1000
45.	Przetyczki ø 8/10 długa	szt.	1000
46.	Przetyczki ø 10	szt.	41500
47.	Przetyczki ø 10 średnia	szt.	1200
48.	Przetyczki ø 10 podwójna	szt.	1000
49.	Przetyczki ø 12	szt.	9220
50.	Przetyczki ø 12 podwójna	szt.	1000
51.	Przetyczki ø 20	szt.	10450
52.	Przetyczki ø 25	szt.	6350
53.	Przetyczki ø 32	szt.	4150
54.	Przetyczki ø 40	szt.	1000
55.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 10	szt.	120
56.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 12	szt.	218
57.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 20	szt.	218
58.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 25	szt.	168
59.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 32	szt.	298
60.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 40	szt.	100
61.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 10	szt.	100
62.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 10 podwójny	szt.	100
63.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 12	szt.	100
64.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 20	szt.	100
65.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 25	szt.	100
66.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 32	szt.	100
67.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 40	szt.	100
68.	Zawory odcinające ø 10	szt.	133
69.	Zawory odcinające ø 12	szt.	127
70.	Zawory odcinające ø 20	szt.	129
71.	Zawory odcinające ø 25	szt.	127
72.	Zawory odcinające ø 32	szt.	127
73.	Trójnik gniazdowy ø 8/10	szt.	3255
74.	Trójnik gniazdowy ø 12	szt.	1500
75.	Trójnik gniazdowy ø 20	szt.	505
76.	Trójnik gniazdowy ø 25	szt.	155
77.	Trójnik gniazdowy ø 32	szt.	365
78.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 12/10/12 z uchem	szt.	900
79.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 12/20/12 z uchem	szt.	500
80.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 12/25/12 z uchem	szt.	200
81.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 12/32/12 z uchem	szt.	200
82.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/10/20 z uchem	szt.	855
83.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/12/20z uchem	szt.	400
84.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/25/20 z uchem	szt.	200
85.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/32/20 z uchem	szt.	200
86.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/10/25 z uchem	szt.	205
87.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/12/25 z uchem	szt.	200
88.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/20/25 z uchem	szt.	400
89.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/32/25 z uchem	szt.	200
90.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/10/32 z uchem	szt.	200
91.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/12/32 z uchem	szt.	200
92.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/20/32 z uchem	szt.	200
93.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/25/32 z uchem	szt.	200
94.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/10/40 z uchem	szt.	200
95.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/12/40 z uchem	szt.	200

Przetarg nieograniczony nie objęty ustawą Prawo zamówień publicznych nr ...239/10
 „Dostawa elementów złącznych do układów hydraulicznych dla potrzeb Zakładów Górniczych
 Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

96.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/20/40 z uchem	szt.	200
97.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/25/40 z uchem	szt.	260
98.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/32/40 z uchem	szt.	200
99.	Czwórnik gniazdowy ø 8/10	szt.	100
100.	Czwórnik gniazdowy ø 12	szt.	100
101.	Czwórnik gniazdowy ø 20	szt.	100
102.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/10/20	szt.	100
103.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/12/20	szt.	100
104.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/25/20	szt.	100
105.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/32/20	szt.	100
106.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/10/25	szt.	100
107.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/12/25	szt.	100
108.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/20/25	szt.	100
109.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/32/25	szt.	100
110.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/10/32	szt.	100
111.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/12/32	szt.	100
112.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/10/40	szt.	100
113.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/12/40	szt.	100
114.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/20/40	szt.	100
115.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/25/40	szt.	100
116.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/32/40	szt.	100
117.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 4/6	szt.	100
118.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 8/10	szt.	23105
119.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 12	szt.	6100
120.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 20	szt.	100
121.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 8/10-4/6	szt.	100
122.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 8/10-12	szt.	100
123.	Kolanko gniazdowo- wkrętne -1 8/10	szt.	100
124.	Kolanko gniazdowo- wkrętne -1 DL 8/10	szt.	100
125.	Kolanko gniazdowo-wkrętne -2 8/10	szt.	100
126.	Zaślepka wtykowa 4/6	szt.	200
127.	Zaślepka wtykowa 8/10	szt.	1470
128.	Zaślepka wtykowa 12	szt.	540
129.	Zaślepka wtykowa 20	szt.	520
130.	Zaślepka wtykowa 25	szt.	660
131.	Zaślepka wtykowa 32	szt.	330
132.	Zaślepka wtykowa 40	szt.	200
133.	Przewód metalowy ø 10 L=190	szt.	200
134.	Przewód metalowy ø 10 L=265	szt.	200
135.	Przewód metalowy ø 10 L=350	szt.	200
136.	Przewód metalowy ø 10 L=360	szt.	200
137.	Przewód metalowy ø 10 L=421	szt.	200
138.	Przewód metalowy ø 10 L=560	szt.	200
139.	Przewód metalowy ø 12 L=130	szt.	400
140.	Przewód metalowy ø 12 L=360	szt.	200
141.	Przewód metalowy ø 10 L=110	szt.	200
142.	Przewód metalowy ø 10 L=515	szt.	200
143.	Szybkozłącze skręcane ø 32 do węży hydraulicznych	szt.	50
końcówki do węży ciśnieniowych 2 oplotowych ze stożkiem 24° i pierścieniem uszczelniającym /DKOL/			
1.	Prosta DKOL M12X1,5 DN6	szt.	100
2.	Kątowa DKOL 90° M12X1,5 DN6	szt.	100
3.	Prosta DKOL M14X1,5 DN6	szt.	100
4.	Kątowa DKOL 90° M14X1,5 DN6	szt.	100
5.	Prosta DKOL M16X1,5 DN8	szt.	100
6.	Kątowa DKOL 45° M16X1,5 DN8	szt.	100
7.	Kątowa DKOL 90° M16x1,5 DN8	szt.	100

8.	Prosta DKOL M16x1,5 DN10	szt.	100
9.	Kątowa DKOL 90° M16X1,5 DN10	szt.	100
10.	Prosta DKOL M18X1,5 DN6	szt.	100
11.	Prosta DKOL M18X1,5 DN8	szt.	100
12.	Kątowa DKOL 90° M18X1,5 DN8	szt.	100
13.	Prosta DKOL M18X1,5 DN10	szt.	100
14.	Kątowa DKOL 90° M18X1,5 DN10	szt.	100
15.	Kątowa DKOL 45° M18X1,5 DN10	szt.	100
16.	Prosta DKOL M22X1,5 DN10	szt.	100
17.	Prosta DKOL M22X1,5 DN12	szt.	100
18.	Kątowa DKOL 90° M22X1,5 DN12	szt.	100
19.	Prosta DKOL M26X1,5 DN12	szt.	100
20.	Kątowa DKOL 90° 26X1,6 DN16	szt.	100
21.	Prosta DKOL M26X1,5 DN16	szt.	100
22.	Kątowa DKOL 45° M26X1,5 DN16	szt.	100
23.	Prosta DKOL M27X2 DN16	szt.	100
24.	Prosta DKOL M30X2 DN19	szt.	100
25.	Kątowa DKOL 90° M30X2 DN19	szt.	100
końcówki do węża ciśnieniowych 4 oplotowych ze stożkiem 24° i pierścieniem uszczelniającym /DKOS/			
1.	Prosta DKOS M16X1,5 DN6	szt.	100
2.	Kątowa DKOS 90° M16X1,5 DN6	szt.	100
3.	Kątowa DKOS 45° M16X1,5 DN6	szt.	100
4.	Prosta DKOS M18X1,5 DN10	szt.	100
5.	Kątowa DKOS 90° M18X1,5 DN6	szt.	100
6.	Prosta DKOS M18X1,5 DN10	szt.	100
7.	Kątowa DKOS 90° M18X1,5 DN10	szt.	100
8.	Kątowa DKOS 45° M18X1,5 DN10	szt.	100
9.	Prosta DKOS M20X1,5 DN8	szt.	100
10.	Kątowa DKOS 90° M20X1,5 DN8	szt.	100
11.	Prosta DKOS M20X1,5 DN10	szt.	100
12.	Prosta DKOS M22X1,5 DN10	szt.	100
13.	Kątowa DKOS 90° M20X1,5 DN10	szt.	100
14.	Kątowa DKOS 45° M20X1,5 DN10	szt.	100
15.	Kątowa DKOS 90° M22X1,5 DN10	szt.	100
16.	Prosta DKOS M24X1,5 DN10	szt.	100
17.	Kątowa DKOS 90° M24X1,5 DN12	szt.	100
18.	Kątowa DKOS 45° M24X1,5 DN12	szt.	100
19.	Prosta DKOS M30X2 DN19	szt.	100
20.	Prosta DKOS M30X2 DN16	szt.	100
21.	Kątowa DKOS 90° M30X2 DN16	szt.	100
22.	Kątowa DKOS 90° M30X2 DN19	szt.	100
23.	Prosta DKOS M36X2 DN19	szt.	100
oprawki zaciskowe na końcówki do węża ciśnieniowych			
1.	Oprawka M03400-04 DN6	szt.	200
2.	Oprawka M03400-05 DN8	szt.	200
3.	Oprawka M03400-05 DN10	szt.	200
4.	Oprawka M03400-05 DN12	szt.	200
5.	Oprawka M03400-05 DN16	szt.	200
6.	Oprawka M03400-05 DN19	szt.	200

II. Wymagania techniczne

1. Sprzedający zapewni dostawę sprawnych elementów złącznych wymienionych w pkt. I w czasie możliwie najkrótszym jednak nie dłuższym niż 14 dni od momentu złożenia zamówienia do magazynu w Jaworznie lub Libiążu.
2. Kupujący zastrzega, że zakres rzeczowy i ilościowy elementów złącznych jest zakresem szacunkowym, który może ulec zmianie w zależności od potrzeb zamawiającego.

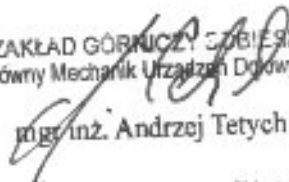
III. Wymagania jakościowe

1. Sprzedający udzieli gwarancji na części będące przedmiotem przetargu na okres nie krótszy niż 12 miesięcy.
2. Zastosowanie dostarczonych elementów złącznych nie może naruszać deklaracji zgodności układów hydraulicznych.

IV. Wymagania organizacyjne

1. Sprzedaż elementów złącznych do układów hydraulicznych następować będzie na podstawie pisemnych zamówień Zamawiającego określających w szczególności rodzaj, ilość towaru i miejsce dostawy.
2. Kupujący zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru części do zakupu w zakresie rzeczowym i ilościowym bieżących, rzeczywistych potrzeb zamawiającego.

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Główny Mechanik Urządzeń Dławiących


mgr inż. Andrzej Tetych

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Główny Inżynier ds. Energetyki Mechanicznych
ZG SOBIESKI
Kierownik Działu Energetyki Mechanicznej


mgr inż. Artur Figa

WZÓR OFERTY TECHNICZNEJ

1. Dane oferenta:

pełna nazwa oferenta:

.....

.....

adres pocztowy:

.....

.....

2. Data sporządzenia oferty:

3. Przedmiot (zakres) oferty:

L.p	Nazwa materiału	jednostka miary	Ilość szacunkowa
1.	Kolanko gniazdowe ø 8/10	szt.	1305
2.	Kolanko gniazdowe ø 12	szt.	705
3.	Kolanko gniazdowe ø 20	szt.	1605
4.	Kolanko gniazdowe ø 25	szt.	555
5.	Kolanko gniazdowe ø 32	szt.	405
6.	Złączka wtykowa ø 8/10	szt.	5165
7.	Złączka wtykowa ø 12	szt.	3305
8.	Złączka wtykowa ø 20	szt.	2455
9.	Złączka wtykowa ø 25	szt.	1555
10.	Złączka wtykowa ø 32	szt.	855
11.	Złączka wtykowa redukcyjna 20/10	szt.	450
12.	Złączka wtykowa redukcyjna 12/10	szt.	2317
13.	Złączka gniazdowa ø 8/10	szt.	5315
14.	Złączka gniazdowa ø 12	szt.	2005
15.	Złączka gniazdowa ø 20	szt.	1255
16.	Złączka gniazdowa ø 25	szt.	605
17.	Złączka gniazdowa ø 32	szt.	455
18.	Złączka gniazdowa redukcyjna. 32/25	szt.	60
19.	Złączka gniazdowo-wtykowa 12	szt.	1400
20.	Złączka gniazdowo-wtykowa 10/12	szt.	53
21.	Złączka gniazdowo-wtykowa 10/20	szt.	700
22.	Złączka gniazdowo-wtykowa ø 10/25	szt.	50
23.	Złączka gniazdowo-wtykowa 12/10	szt.	5
24.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 12/20	szt.	100
25.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 12/25	szt.	100
26.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 12/32	szt.	100
27.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 20/10	szt.	100
28.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 20/13	szt.	100
29.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 20/25	szt.	200
30.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 20/32	szt.	100
31.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 25/10	szt.	100
32.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 25/13	szt.	100
33.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 25/20	szt.	300
34.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 25/32	szt.	100
35.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 32/10	szt.	100

36.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 32/13	szt.	100
37.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 32/20	szt.	100
38.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 32/25	szt.	100
39.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/10	szt.	100
40.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/13	szt.	100
41.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/20	szt.	100
42.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/25	szt.	100
43.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/32	szt.	100
44.	Przetyczki ø 8/10	szt.	1000
45.	Przetyczki ø 8/10 długa	szt.	1000
46.	Przetyczki ø 10	szt.	41500
47.	Przetyczki ø 10 średnia	szt.	1200
48.	Przetyczki ø 10 podwójna	szt.	1000
49.	Przetyczki ø 12	szt.	9220
50.	Przetyczki ø 12 podwójna	szt.	1000
51.	Przetyczki ø 20	szt.	10450
52.	Przetyczki ø 25	szt.	6350
53.	Przetyczki ø 32	szt.	4150
54.	Przetyczki ø 40	szt.	1000
55.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 10	szt.	120
56.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 12	szt.	218
57.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 20	szt.	218
58.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 25	szt.	168
59.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 32	szt.	298
60.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 40	szt.	100
61.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 10	szt.	100
62.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 10 podwójny	szt.	100
63.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 12	szt.	100
64.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 20	szt.	100
65.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 25	szt.	100
66.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 32	szt.	100
67.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 40	szt.	100
68.	Zawory odcinające ø 10	szt.	133
69.	Zawory odcinające ø 12	szt.	127
70.	Zawory odcinające ø 20	szt.	129
71.	Zawory odcinające ø 25	szt.	127
72.	Zawory odcinające ø 32	szt.	127
73.	Trójnik gniazdowy ø 8/10	szt.	3255
74.	Trójnik gniazdowy ø 12	szt.	1500
75.	Trójnik gniazdowy ø 20	szt.	505
76.	Trójnik gniazdowy ø 25	szt.	155
77.	Trójnik gniazdowy ø 32	szt.	365
78.	Trójnik gniazdowo - zwęzkowy ø 12/10/12 z uchem	szt.	900
79.	Trójnik gniazdowo - zwęzkowy ø 12/20/12 z uchem	szt.	500
80.	Trójnik gniazdowo - zwęzkowy ø 12/25/12 z uchem	szt.	200
81.	Trójnik gniazdowo - zwęzkowy ø 12/32/12 z uchem	szt.	200
82.	Trójnik gniazdowo - zwęzkowy ø 20/10/20 z uchem	szt.	855
83.	Trójnik gniazdowo - zwęzkowy ø 20/12/20z uchem	szt.	400
84.	Trójnik gniazdowo - zwęzkowy ø 20/25/20 z uchem	szt.	200
85.	Trójnik gniazdowo - zwęzkowy ø 20/32/20 z uchem	szt.	200
86.	Trójnik gniazdowo - zwęzkowy ø 25/10/25 z uchem	szt.	205
87.	Trójnik gniazdowo - zwęzkowy ø 25/12/25 z uchem	szt.	200
88.	Trójnik gniazdowo - zwęzkowy ø 25/20/25 z uchem	szt.	400
89.	Trójnik gniazdowo - zwęzkowy ø 25/32/25 z uchem	szt.	200
90.	Trójnik gniazdowo - zwęzkowy ø 32/10/32 z uchem	szt.	200
91.	Trójnik gniazdowo - zwęzkowy ø 32/12/32 z uchem	szt.	200
92.	Trójnik gniazdowo - zwęzkowy ø 32/20/32 z uchem	szt.	200
93.	Trójnik gniazdowo - zwęzkowy ø 32/25/32 z uchem	szt.	200

94.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 40/10/40 z uchem	szt.	200
95.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 40/12/40 z uchem	szt.	200
96.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 40/20/40 z uchem	szt.	200
97.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 40/25/40 z uchem	szt.	260
98.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 40/32/40 z uchem	szt.	200
99.	Czwórnik gniazdowy \varnothing 8/10	szt.	100
100.	Czwórnik gniazdowy \varnothing 12	szt.	100
101.	Czwórnik gniazdowy \varnothing 20	szt.	100
102.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 20/10/20	szt.	100
103.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 20/12/20	szt.	100
104.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 20/25/20	szt.	100
105.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 20/32/20	szt.	100
106.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 25/10/25	szt.	100
107.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 25/12/25	szt.	100
108.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 25/20/25	szt.	100
109.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 25/32/25	szt.	100
110.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 32/10/32	szt.	100
111.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 32/12/32	szt.	100
112.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 40/10/40	szt.	100
113.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 40/12/40	szt.	100
114.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 40/20/40	szt.	100
115.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 40/25/40	szt.	100
116.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy \varnothing 40/32/40	szt.	100
117.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 4/6	szt.	100
118.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 8/10	szt.	23105
119.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 12	szt.	6100
120.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 20	szt.	100
121.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 8/10-4/6	szt.	100
122.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 8/10-12	szt.	100
123.	Kolanko gniazdowo- wkrętne -1 8/10	szt.	100
124.	Kolanko gniazdowo- wkrętne -1 DL 8/10	szt.	100
125.	Kolanko gniazdowo-wkrętne -2 8/10	szt.	100
126.	Zaślepka wtykowa 4/6	szt.	200
127.	Zaślepka wtykowa 8/10	szt.	1470
128.	Zaślepka wtykowa 12	szt.	540
129.	Zaślepka wtykowa 20	szt.	520
130.	Zaślepka wtykowa 25	szt.	660
131.	Zaślepka wtykowa 32	szt.	330
132.	Zaślepka wtykowa 40	szt.	200
133.	Przewód metalowy \varnothing 10 L=190	szt.	200
134.	Przewód metalowy \varnothing 10 L=265	szt.	200
135.	Przewód metalowy \varnothing 10 L=350	szt.	200
136.	Przewód metalowy \varnothing 10 L=360	szt.	200
137.	Przewód metalowy \varnothing 10 L=421	szt.	200
138.	Przewód metalowy \varnothing 10 L=560	szt.	200
139.	Przewód metalowy \varnothing 12 L=130	szt.	400
140.	Przewód metalowy \varnothing 12 L=360	szt.	200
141.	Przewód metalowy \varnothing 10 L=110	szt.	200
142.	Przewód metalowy \varnothing 10 L=515	szt.	200
143.	Szybkozłącze skręcane \varnothing 32 do węży hydraulicznych	szt.	50
końcówki do węży ciśnieniowych 2 oplotowych ze stożkiem 24° i pierścieniem uszczelniającym /DKOL/			
1.	Prosta DKOL M12X1,5 DN6	szt.	100
2.	Kątowa DKOL 90° M12X1,5 DN6	szt.	100
3.	Prosta DKOL M14X1,5 DN6	szt.	100
4.	Kątowa DKOL 90° M14X1,5 DN6	szt.	100
5.	Prosta DKOL M16X1,5 DN8	szt.	100

6.	Kątowa DKOL 45° M16X1,5 DN8	szt.	100
7.	Kątowa DKOL 90° M16x1,5 DN8	szt.	100
8.	Prosta DKOL M16x1,5 DN10	szt.	100
9.	Kątowa DKOL 90° M16X1,5 DN10	szt.	100
10.	Prosta DKOL M18X1,5 DN6	szt.	100
11.	Prosta DKOL M18X1,5 DN8	szt.	100
12.	Kątowa DKOL 90° M18X1,5 DN8	szt.	100
13.	Prosta DKOL M18X1,5 DN10	szt.	100
14.	Kątowa DKOL 90° M18X1,5 DN10	szt.	100
15.	Kątowa DKOL 45° M18X1,5 DN10	szt.	100
16.	Prosta DKOL M22X1,5 DN10	szt.	100
17.	Prosta DKOL M22X1,5 DN12	szt.	100
18.	Kątowa DKOL 90° M22X1,5 DN12	szt.	100
19.	Prosta DKOL M26X1,5 DN12	szt.	100
20.	Kątowa DKOL 90° 26X1,6 DN16	szt.	100
21.	Prosta DKOL M26X1,5 DN16	szt.	100
22.	Kątowa DKOL 45° M26X1,5 DN16	szt.	100
23.	Prosta DKOL M27X2 DN16	szt.	100
24.	Prosta DKOL M30X2 DN19	szt.	100
25.	Kątowa DKOL 90° M30X2 DN19	szt.	100
końcówki do węży ciśnieniowych 4 oplotowych ze stożkiem 24° i pierścieniem uszczelniającym /DKOS/			
1.	Prosta DKOS M16X1,5 DN6	szt.	100
2.	Kątowa DKOS 90° M16X1,5 DN6	szt.	100
3.	Kątowa DKOS 45° M16X1,5 DN6	szt.	100
4.	Prosta DKOS M18X1,5 DN10	szt.	100
5.	Kątowa DKOS 90° M18X1,5 DN6	szt.	100
6.	Prosta DKOS M18X1,5 DN10	szt.	100
7.	Kątowa DKOS 90° M18X1,5 DN10	szt.	100
8.	Kątowa DKOS 45° M18X1,5 DN10	szt.	100
9.	Prosta DKOS M20X1,5 DN8	szt.	100
10.	Kątowa DKOS 90° M20X1,5 DN8	szt.	100
11.	Prosta DKOS M20X1,5 DN10	szt.	100
12.	Prosta DKOS M22X1,5 DN10	szt.	100
13.	Kątowa DKOS 90° M20X1,5 DN10	szt.	100
14.	Kątowa DKOS 45° M20X1,5 DN10	szt.	100
15.	Kątowa DKOS 90° M22X1,5 DN10	szt.	100
16.	Prosta DKOS M24X1,5 DN10	szt.	100
17.	Kątowa DKOS 90° M24X1,5 DN12	szt.	100
18.	Kątowa DKOS 45° M24X1,5 DN12	szt.	100
19.	Prosta DKOS M30X2 DN19	szt.	100
20.	Prosta DKOS M30X2 DN16	szt.	100
21.	Kątowa DKOS 90° M30X2 DN16	szt.	100
22.	Kątowa DKOS 90° M30X2 DN19	szt.	100
23.	Prosta DKOS M36X2 DN19	szt.	100
oprawki zaciskowe na końcówki do węży ciśnieniowych			
1.	Oprawka M03400-04 DN6	szt.	200
2.	Oprawka M03400-05 DN8	szt.	200
3.	Oprawka M03400-05 DN10	szt.	200
4.	Oprawka M03400-05 DN12	szt.	200
5.	Oprawka M03400-05 DN16	szt.	200
6.	Oprawka M03400-05 DN19	szt.	200

- 3.1. Informacja o producencie/producentach przedmiotu zamówienia:
- w przypadku gdy oferent nie jest producentem;
Producentemjest:.....
4. Termin wykonania całości przedmiotu zamówienia od dnia zawarcia umowy do 31.01.2012 r. dla zamówień złożonych do 31.12.2011 r. Termin realizacji poszczególnego zamówienia do 14 dni od ich złożenia.
5. Warunki transportu:
transport własny oferenta i na koszt oferenta
6. Okres gwarancji: (min. 12 miesięcy).....
.....
.....
.....
7. Oświadczamy, że oferowany towar jest wolny od wad prawnych.
8. Oświadczamy, że oferowany towar jest zgodny z dokumentacją techniczną, obowiązującymi normami i nie będzie naruszał deklaracji WE producenta.
9. Oświadczamy, że przedmiotem dostawy będą towary fabrycznie nowe, pochodzące z produkcji w roku 2011 lub 2010.
10. Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
11. Oświadczamy, że posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
12. Załącznikami do niniejszej oferty są:
- 12.1. Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, dostaw, 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, stanowiącym przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców:
zał. nr
- 12.2. Dokumenty potwierdzające, że dostawy zostały należycie wykonane (Referencje):
zał. nr
- 12.3. Wzór karty gwarancyjnej;
zał. nr

12.4. Wzór świadectwa jakości;

zał. nr

12.5. Wzór certyfikatu lub deklaracji WE potwierdzającej zgodność wykonania przedmiotu zamówienia z dokumentacją techniczną oraz obowiązującymi normami;

zał. nr

⁴⁾ – niepotrzebne skreśli

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

Załącznik nr 3 do wymagań ofertowych

WZÓR OFERTY HANDLOWEJ

1. Dane oferenta:

pełna nazwa oferenta:

.....

.....

skrót nazwy oferenta:

NIP:

REGON:

adres pocztowy:

nr telefonu:

nr faksu:

e-mail:

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

2. Data sporządzenia oferty:

3. Przedmiot (zakres) oferty:

L.p	Nazwa materiału	jednostka miary	Ilość szacunkowa	Cena jednostkowa
1.	Kolanko gniazdowe ø 8/10	szt.	1305	
2.	Kolanko gniazdowe ø 12	szt.	705	
3.	Kolanko gniazdowe ø 20	szt.	1605	
4.	Kolanko gniazdowe ø 25	szt.	555	
5.	Kolanko gniazdowe ø 32	szt.	405	
6.	Złączka wtykowa ø 8/10	szt.	5165	
7.	Złączka wtykowa ø 12	szt.	3305	
8.	Złączka wtykowa ø 20	szt.	2455	
9.	Złączka wtykowa ø 25	szt.	1555	
10.	Złączka wtykowa ø 32	szt.	855	
11.	Złączka wtykowa redukcyjna 20/10	szt.	450	
12.	Złączka wtykowa redukcyjna 12/10	szt.	2317	
13.	Złączka gniazdowa ø 8/10	szt.	5315	
14.	Złączka gniazdowa ø 12	szt.	2005	
15.	Złączka gniazdowa ø 20	szt.	1255	
16.	Złączka gniazdowa ø 25	szt.	605	
17.	Złączka gniazdowa ø 32	szt.	455	
18.	Złączka gniazdowa redukcyjna 32/25	szt.	60	
19.	Złączka gniazdowo-wtykowa 12	szt.	1400	
20.	Złączka gniazdowo-wtykowa 10/12	szt.	53	
21.	Złączka gniazdowo-wtykowa 10/20	szt.	700	
22.	Złączka gniazdowo-wtykowa ø 10/25	szt.	50	
23.	Złączka gniazdowo-wtykowa 12/10	szt.	5	

24.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 12/20	szt.	100
25.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 12/25	szt.	100
26.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 12/32	szt.	100
27.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 20/10	szt.	100
28.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 20/13	szt.	100
29.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 20/25	szt.	200
30.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 20/32	szt.	100
31.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 25/10	szt.	100
32.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 25/13	szt.	100
33.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 25/20	szt.	300
34.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 25/32	szt.	100
35.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 32/10	szt.	100
36.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 32/13	szt.	100
37.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 32/20	szt.	100
38.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 32/25	szt.	100
39.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/10	szt.	100
40.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/13	szt.	100
41.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/20	szt.	100
42.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/25	szt.	100
43.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/32	szt.	100
44.	Przetyczki ø 8/10	szt.	1000
45.	Przetyczki ø 8/10 długa	szt.	1000
46.	Przetyczki ø 10	szt.	41500
47.	Przetyczki ø 10 średnia	szt.	1200
48.	Przetyczki ø 10 podwójna	szt.	1000
49.	Przetyczki ø 12	szt.	9220
50.	Przetyczki ø 12 podwójna	szt.	1000
51.	Przetyczki ø 20	szt.	10450
52.	Przetyczki ø 25	szt.	6350
53.	Przetyczki ø 32	szt.	4150
54.	Przetyczki ø 40	szt.	1000
55.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 10	szt.	120
56.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 12	szt.	218
57.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 20	szt.	218
58.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 25	szt.	168
59.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 32	szt.	298
60.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 40	szt.	100
61.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 10	szt.	100
62.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 10 podwójny	szt.	100
63.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 12	szt.	100
64.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 20	szt.	100
65.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 25	szt.	100
66.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 32	szt.	100
67.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 40	szt.	100
68.	Zawory odcinające ø 10	szt.	133
69.	Zawory odcinające ø 12	szt.	127
70.	Zawory odcinające ø 0	szt.	129
71.	Zawory odcinające ø 25	szt.	127
72.	Zawory odcinające ø 32	szt.	127
73.	Trójnik gniazdowy ø 8/10	szt.	3255
74.	Trójnik gniazdowy ø 12	szt.	1500
75.	Trójnik gniazdowy ø 20	szt.	505
76.	Trójnik gniazdowy ø 25	szt.	155
77.	Trójnik gniazdowy ø 32	szt.	365
78.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 12/10/12 z uchem	szt.	900
79.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 12/20/12 z uchem	szt.	500
80.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 12/25/12 z uchem	szt.	200
81.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 12/32/12 z uchem	szt.	200

82.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/10/20 z uchem	szt.	855	
83.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/12/20z uchem	szt.	400	
84.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/25/20 z uchem	szt.	200	
85.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/32/20 z uchem	szt.	200	
86.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/10/25 z uchem	szt.	205	
87.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/12/25 z uchem	szt.	200	
88.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/20/25 z uchem	szt.	400	
89.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/32/25 z uchem	szt.	200	
90.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/10/32 z uchem	szt.	200	
91.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/12/32 z uchem	szt.	200	
92.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/20/32 z uchem	szt.	200	
93.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/25/32 z uchem	szt.	200	
94.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/10/40 z uchem	szt.	200	
95.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/12/40 z uchem	szt.	200	
96.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/20/40 z uchem	szt.	200	
97.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/25/40 z uchem	szt.	260	
98.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/32/40 z uchem	szt.	200	
99.	Czwórnik gniazdowy ø 8/10	szt.	100	
100.	Czwórnik gniazdowy ø 12	szt.	100	
101.	Czwórnik gniazdowy ø 20	szt.	100	
102.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/10/20	szt.	100	
103.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/12/20	szt.	100	
104.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/25/20	szt.	100	
105.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/32/20	szt.	100	
106.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/10/25	szt.	100	
107.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/12/25	szt.	100	
108.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/20/25	szt.	100	
109.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/32/25	szt.	100	
110.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/10/32	szt.	100	
111.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/12/32	szt.	100	
112.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/10/40	szt.	100	
113.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/12/40	szt.	100	
114.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/20/40	szt.	100	
115.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/25/40	szt.	100	
116.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/32/40	szt.	100	
117.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 4/6	szt.	100	
118.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 8/10	szt.	23105	
119.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 12	szt.	6100	
120.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 20	szt.	100	
121.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 8/10-4/6	szt.	100	
122.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 8/10-12	szt.	100	
123.	Kolanko gniazdowo-wkrętne -1 8/10	szt.	100	
124.	Kolanko gniazdowo-wkrętne -1 DL 8/10	szt.	100	
125.	Kolanko gniazdowo-wkrętne -2 8/10	szt.	100	
126.	Zaślepka wtykowa 4/6	szt.	200	
127.	Zaślepka wtykowa 8/10	szt.	1470	
128.	Zaślepka wtykowa 12	szt.	540	
129.	Zaślepka wtykowa 20	szt.	520	
130.	Zaślepka wtykowa 25	szt.	660	
131.	Zaślepka wtykowa 32	szt.	330	
132.	Zaślepka wtykowa 40	szt.	200	
133.	Przewód metalowy ø 10 L=190	szt.	200	
134.	Przewód metalowy ø 10 L=265	szt.	200	
135.	Przewód metalowy ø 10 L=350	szt.	200	
136.	Przewód metalowy ø 10 L=360	szt.	200	
137.	Przewód metalowy ø 10 L=421	szt.	200	
138.	Przewód metalowy ø 10 L=560	szt.	200	
139.	Przewód metalowy ø 12 L=130	szt.	400	

140.	Przewód metalowy \varnothing 12 L=360	szt.	200	
141.	przewód metalowy \varnothing 10 L=110	szt.	200	
142.	Przewód metalowy \varnothing 10 L=515	szt.	200	
143.	Szybkozłącze skręcane \varnothing 32 do węży hydraulicznych	szt.	50	
końcówki do węży ciśnieniowych 2 oplotowych ze stożkiem 24° i pierścieniem uszczelniającym /DKOL/				
1.	Prosta DKOL M12X1,5 DN6	szt.	100	
2.	Kątowa DKOL 90° M12X1,5 DN6	szt.	100	
3.	Prosta DKOL M14X1,5 DN6	szt.	100	
4.	Kątowa DKOL 90° M14X1,5 DN6	szt.	100	
5.	Prosta DKOL M16X1,5 DN8	szt.	100	
6.	Kątowa DKOL 45° M16X1,5 DN8	szt.	100	
7.	Kątowa DKOL 90° M16x1,5 DN8	szt.	100	
8.	Prosta DKOL M16x1,5 DN10	szt.	100	
9.	Kątowa DKOL 90° M16X1,5 DN10	szt.	100	
10.	Prosta DKOL M18X1,5 DN6	szt.	100	
11.	Prosta DKOL M18X1,5 DN8	szt.	100	
12.	Kątowa DKOL 90° M18X1,5 DN8	szt.	100	
13.	Prosta DKOL M18X1,5 DN10	szt.	100	
14.	Kątowa DKOL 90° M18X1,5 DN10	szt.	100	
15.	Kątowa DKOL 45° M18X1,5 DN10	szt.	100	
16.	Prosta DKOL M22X1,5 DN10	szt.	100	
17.	Prosta DKOL M22X1,5 DN12	szt.	100	
18.	Kątowa DKOL 90° M22X1,5 DN12	szt.	100	
19.	Prosta DKOL M26X1,5 DN12	szt.	100	
20.	Kątowa DKOL 90° 26X1,6 DN16	szt.	100	
21.	Prosta DKOL M26X1,5 DN16	szt.	100	
22.	Kątowa DKOL 45° M26X1,5 DN16	szt.	100	
23.	Prosta DKOL M27X2 DN16	szt.	100	
24.	Prosta DKOL M30X2 DN19	szt.	100	
25.	Kątowa DKOL 90° M30X2 DN19	szt.	100	
końcówki do węży ciśnieniowych 4 oplotowych ze stożkiem 24° i pierścieniem uszczelniającym /DKOS/				
1.	Prosta DKOS M16X1,5 DN6	szt.	100	
2.	Kątowa DKOS 90° M16X1,5 DN6	szt.	100	
3.	Kątowa DKOS 45° M16X1,5 DN6	szt.	100	
4.	Prosta DKOS M18X1,5 DN10	szt.	100	
5.	Kątowa DKOS 90° M18X1,5 DN6	szt.	100	
6.	Prosta DKOS M18X1,5 DN10	szt.	100	
7.	Kątowa DKOS 90° M18X1,5 DN10	szt.	100	
8.	Kątowa DKOS 45° M18X1,5 DN10	szt.	100	
9.	Prosta DKOS M20X1,5 DN8	szt.	100	
10.	Kątowa DKOS 90° M20X1,5 DN8	szt.	100	
11.	Prosta DKOS M20X1,5 DN10	szt.	100	
12.	Prosta DKOS M22X1,5 DN10	szt.	100	
13.	Kątowa DKOS 90° M20X1,5 DN10	szt.	100	
14.	Kątowa DKOS 45° M20X1,5 DN10	szt.	100	
15.	Kątowa DKOS 90° M22X1,5 DN10	szt.	100	
16.	Prosta DKOS M24X1,5 DN10	szt.	100	
17.	Kątowa DKOS 90° M24X1,5 DN12	szt.	100	
18.	Kątowa DKOS 45° M24X1,5 DN12	szt.	100	
19.	Prosta DKOS M30X2 DN19	szt.	100	
20.	Prosta DKOS M30X2 DN16	szt.	100	
21.	Kątowa DKOS 90° M30X2 DN16	szt.	100	

22.	Kątowa DKOS 90° M30X2 DN19	szt.	100	
23.	Prosta DKOS M36X2 DN19	szt.	100	
oprawki zaciskowe na końcówki do węża ciśnieniowych				
1.	Oprawka M03400-04 DN6	szt.	200	
2.	Oprawka M03400-05 DN8	szt.	200	
3.	Oprawka M03400-05 DN10	szt.	200	
4.	Oprawka M03400-05 DN12	szt.	200	
5.	Oprawka M03400-05 DN16	szt.	200	
6.	Oprawka M03400-05 DN19	szt.	200	

4. Warunki płatności:

Minimalny termin płatności faktur wynosi 60 dni od daty otrzymania faktury.
Za datę zapłaty przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

5. Forma płatności: przelew.

6. Termin związania ofertą:

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

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

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

9. 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:

zał. nr

10.6. Pełnomocnictwa^{**1}:

zał. nr

^{**1} – w przypadku, gdy udzielono pełnomocnictw

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

Załącznik nr 4 do wymagań ofertowych

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

Nazwa oferenta:

Adres oferenta:

Data:

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

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

Załącznik nr 5 do wymagań ofertowych

UMOWA Nr.....

Zawarta w dniu w Jaworznie pomiędzy:

Południowym Koncernem Węglowym S.A.

43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37

REGON: 240033634

NIP: 632-18-80-539

KRS: 0000228587 - Sąd Rejonowy w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy KRS,

Kapitał zakładowy: 352 040 780,00zł.

Kapitał wpłacony: 352 040 780,00zł.

Zwanym w dalszej części umowy „**Kupującym**”, w imieniu i na rzecz którego działają:

1.

2.

a:

.....

.....

zwanym w dalszej części umowy „**Sprzedającym**”, w imieniu i na rzecz którego działają:

REGON:

NIP:

KRS:

1.

2.

na podstawie Uchwały Zarządu Południowego Koncernu Węglowego S.A. nr

z dnia zatwierdzającej wyniki przetargu oraz protokołu z negocjacji z dnia

..... zawarta została umowa treści następującej:

PRZEDMIOT UMOWY I TERMIN REALIZACJI.

§ 1.

1. Sprzedający zobowiązuje się do dokonania w okresie obowiązywania niniejszej umowy sprzedaży Kupującemu towarów wymienionych w specyfikacji stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej umowy,
2. Sprzedaż towarów następować będzie na podstawie pisemnych zamówień Kupującego, określających w szczególności rodzaje i ilości towarów oraz termin i miejsce dostawy.
3. Zamówienia, o których mowa w ust. 2, składane będą stosownie do potrzeb Kupującego. W związku z tym Strony zgodnie ustalają, że niezłożenie zamówień przez kupującego w okresie obowiązywania niniejszej umowy nie stanowi naruszenia jej postanowień i nie uprawnia Sprzedającego do dochodzenia od Kupującego jakichkolwiek związanych z tym roszczeń.
4. Ilekroć w dalszej części umowy jest mowa o towarze należy przez to rozumieć również odpowiednią partię wynikającą z zamówienia Kupującego.
5. Przedmiotem umowy jest dostawa do magazynu Kupującego w Libiążu i Jaworznie, fabrycznie nowych (wyprodukowanych w 2011 lub 2010 roku) części do agregatów zasilających typu AZ, składających się z pozycji określonych w specyfikacji stanowiącej Załącznik nr 1 do umowy, zwanych dalej „przedmiotem dostawy”.
6. Sprzedający dostarczy przedmiot dostawy w terminie do 14 dni od dnia zamówienia.
7. Termin realizacji umowy: od dnia zawarcia umowy do 31.01.2012 r. dla zamówień złożonych do dnia 31.12.2011 r. zgodnie z postanowieniem ust. 6.

WYDANIE PRZEDMIOTU UMOWY. BRAKI ILOŚCIOWE I WADY JAKOŚCIOWE.

§ 2.

1. Wydanie przedmiotu dostawy nastąpi w magazynie Kupującego w Libiążu / Jaworznie.
2. O przygotowaniu przedmiotu dostawy do wydania Sprzedający zobowiązuje się zawiadomić Kupującego z 3dniowym wyprzedzeniem.
3. Przedmiot dostawy zostanie wydany Kupującemu w opakowaniu zwyczajowo przyjętym dla danego rodzaju i sposobu przewozu. Przedmiot dostawy winien być oznakowany w sposób umożliwiający łatwą jego identyfikację. Koszt opakowania nieprzewidzianego do zwrotu i oznakowania wliczony jest w cenę przedmiotu umowy. Opakowania przewidziane do zwrotu zostaną zwrócone Sprzedającemu w terminie 7 dni od dnia przyjęcia przedmiotu dostawy.
4. Do przedmiotu dostawy Sprzedający obowiązany jest dołączyć:
 - specyfikację przedmiotu dostawy – dowód dostawy,
 - certyfikat lub deklarację zgodności WE; potwierdzające, że oferowane elementy zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 - niezbędne zaświadczenia fabryczne i świadectwa jakości.
 - komplet dokumentów uprawniających Zamawiającego do stosowania elementów złącznych do układów hydraulicznych w podziemnych zakładach wydobywających węgiel kamienny, w wyrobiskach zaliczanych do klasy „A” zagrożenia wybuchem pyłu

węglowego. Dokumenty, o których mowa będą zgodne ze stanem prawnym na dzień dostawy,

- karty gwarancyjne,

W/w dokumenty zostaną dostarczone najpóźniej w dniu zakończenia dostawy towaru, a ich koszt wliczony jest w cenę przedmiotu dostawy.

5. W przypadku stwierdzenia braków ilościowych w dostawie, Kupujący zgłosi Sprzedającemu pisemnie lub faksem reklamację. Sprzedający zobowiązany jest w ciągu 3 dni roboczych od zgłoszenia reklamacji zająć stanowisko, co do braków w dostawie. Braki w przedmiocie dostawy Sprzedający zobowiązany jest uzupełnić na swój koszt niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 5 dni od daty otrzymania reklamacji. Uzupełnienie braków w przedmiocie dostawy nie wyłącza uprawnienia Kupującego do naliczenia kary umownej za zwłokę w dostawie brakujących podzespołów przedmiotu umowy, zgodnie z § 6 ust. 1 lit. b).
6. W przypadku stwierdzenia wad jakościowych w dostarczonym przedmiocie dostawy Kupujący dokona pisemnej reklamacji. Reklamacja winna zostać rozpatrzona przez Sprzedającego nie później niż w ciągu 3 dni roboczych od daty jej doręczenia Sprzedającemu. Sprzedający zobowiązany jest niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 7 dni od daty zgłoszenia reklamacji, dostarczyć Kupującemu na swój koszt przedmiot dostawy wolny od wad oraz odebrać od Kupującego wadliwy przedmiot dostawy. W razie nieuzasadnionej odmowy odebrania od Kupującego wadliwego przedmiotu dostawy, po upływie siedmiodniowego terminu, o którym mowa w zdaniu trzecim, przedmiot dostawy będzie składowany przez Kupującego na koszt i ryzyko Sprzedającego. Z tytułu tego składowania Sprzedający zobowiązany będzie zapłacić Kupującemu kwotę stanowiącą równowartość 1% wartości netto składowanego przedmiotu dostawy za każdy dzień składowania.
7. W przypadku rozbieżnych stanowisk, co do istnienia i zakresu reklamacji z tytułu udzielonej gwarancji Strony mogą powoływać do rozstrzygnięcia zespoły wspólne lub zlecać wykonanie ekspertyzy instytucjom niezależnym.
8. Koszty ekspertyzy ponosi Strona, której stanowiska nie potwierdzi ekspertyza.
9. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania do uzupełnienia braków w przedmiocie dostawy lub dostarczenia przedmiotu dostawy wolnego od wad, określonego w ust. 5 i 6, Kupujący może odstąpić od umowy w całości lub w części.
10. Prawo do odstąpienia od umowy przysługuje Kupującemu również w przypadku zwłoki w dostawie przedmiotu dostawy, trwającej dłużej niż 14 dni od upływu terminu wyznaczonego dla dostawy.

CENA I WARUNKI PŁATNOŚCI

§ 3.

1. Za odebrany towar Kupujący zobowiązuje się zapłacić cenę netto, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej umowy powiększoną o podatek VAT wg obowiązującej stawki.
2. Cena obejmuje również koszty transportu przedmiotu dostawy do magazynów Kupującego w Libiążu / Jaworznie.
3. Zapłaty ceny Kupujący dokona w terminie 60 dni od daty doręczenia Kupującemu prawidłowo wystawionej faktury, przelewem na rachunek bankowy wskazany w fakturze.
4. Strony ustalają jako datę zapłaty dzień obciążenia rachunku bankowego Kupującego.

5. Termin zapłaty ulega przedłużeniu o czas trwania postępowań reklamacyjnych, o których mowa w § 2 ust. 5 i 6, przy czym czas ten liczy się od daty zgłoszenia reklamacji do dnia uzupełnienia przez Sprzedającego braków ilościowych przedmiotu dostawy lub dostarczenia przedmiotu dostawy wolnego od wad, a jeżeli reklamacja okaże się nieuzasadniona - do dnia doręczenia Kupującemu oświadczenia Sprzedającego o odmowie uznania reklamacji.
6. Sprzedający upoważniony jest do wystawienia faktury VAT bez podpisu Kupującego.
7. Fakturę wraz dowodem WZ potwierdzającym odbiór towaru należy doręczyć na adres: Południowy Koncern Węglowy S.A. 43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37.
8. Faktura wystawiona na podstawie niniejszej umowy musi zawierać numer, pod którym została ona wpisana do rejestru umów Kupującego. Faktura nie spełniająca wymogów określonych w zdaniu poprzednim nie jest fakturą prawidłowo wystawioną w rozumieniu ust. 3.
9. Wierzytelności wynikające z niniejszej umowy nie mogą zostać przeniesione na osobę trzecią bez zgody Kupującego.

NADZÓR NAD REALIZACJĄ UMOWY

§ 4.

1. Osoby odpowiedzialne za nadzór i realizację umowy:

a) ze strony Kupującego za realizację:

- tel.

b) ze strony Kupującego za nadzór:

- tel.

c) ze strony Sprzedającego

- tel.

GWARANCJA

§ 5.

Sprzedający udziela Kupującemu na przedmiot dostawy gwarancji jakości na okres.....
miesiące licząc od daty dostarczenia towaru do magazynu w Jaworznie lub Libiążu.

KARY UMOWNE.

§ 6.

1. Sprzedający zobowiązuje się zapłacić Kupującemu kary umowne:
 - a) w przypadku odstąpienia od umowy przez Kupującego z powodu okoliczności, za które odpowiada Sprzedający - w wysokości 34 100,00 zł,
 - b) za zwłokę w dostawie w stosunku do terminu określonego w zamówieniu, o którym mowa w § 1 ust. 2 - w wysokości 1 % ceny netto przedmiotu dostawy objętego zwłoką obliczonej na podstawie Załącznika nr 1 do niniejszej umowy, za każdy dzień zwłoki, przy czym za zwłokę w dostawie rozumie się również zwłokę w dostarczeniu dokumentacji, o której mowa w § 2 ust.4,
 - c) za zwłokę w uzupełnieniu braków w przedmiocie dostawy lub w dostarczeniu przedmiotu dostawy wolnego od wad, o którym mowa w § 2 ust. 5 i 6 - w wysokości 1 % ceny netto przedmiotu dostawy objętego zwłoką obliczonej na podstawie Załącznika nr 1 do niniejszej umowy, za każdy dzień zwłoki.
2. Kupujący zobowiązuje się zapłacić Sprzedającemu karę umowną w wysokości 34 100,00 zł, w przypadku odstąpienia od umowy przez Sprzedającego z powodu okoliczności, za które odpowiada Kupujący.
3. Jeżeli Kupujący odstąpi od umowy na podstawie § 2 ust.9 lub 10, wówczas kary umowne określone w ust. 1 lit. b) i c) należą się Kupującemu do dnia odstąpienia od umowy i będą naliczane niezależnie od kary umownej przewidzianej w ust. 1 lit. a).
4. Strony mogą dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowań przewyższających kary umowne.
5. Zapłata kar umownych nastąpi w terminie 14 dni od dnia wystawienia dokumentu obciążeniowego.

SILA WYŻSZA.

§ 7.

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, wojna, rozruchy, rozporządzenia władz, strajki (siła wyższa). O zaistnieniu okoliczności uznanych za siłę wyższą Strony są zobowiązane niezwłocznie się powiadomić.

2. 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.
3. W razie odstąpienia od niniejszej umowy na podstawie ust. 2, nie stosuje się postanowień § 6 ust. 1 lit. a) oraz § 6 ust. 2.

POUFNOŚĆ

§ 8

Strony zobowiązują się do zachowania poufności informacji, dokumentów i innych danych dotyczących obu Stron, uzyskanych w związku z realizacją niniejszej umowy z zastrzeżeniem § 9 i 10

ZGODA NA PUBLIKACJĘ

§ 9

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

INFORMOWANIE O PODMIOTACH Z GRUPY KAPITAŁOWEJ WYKONAWCY

§ 10

Sprzedający zobowiązuje się do przekazania Kupującemu listy jednostek zależnych wchodzących w skład jego Grupy Kapitałowej w rozumieniu przepisów o rachunkowości stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej umowy (tj. informacje wymagane do zidentyfikowania kontrahenta – nazwa, adres, NIP) oraz niezwłocznego informowania Kupującego o każdej zmianie w składzie Grupy Kapitałowej.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

§ 11.

1. Sprzedający oświadcza, że przedmiot dostawy jest wolny od wad prawnych i nie narusza praw majątkowych osób trzecich.
2. Zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.
4. Spory wynikłe z niniejszej umowy Strony poddają pod rozstrzygnięcie sądowi powszechnemu właściwemu dla siedziby Kupującego.
5. Niniejsza umowa sporządzona została w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

Załącznik nr 1 – Specyfikacja przedmiotu dostawy wraz z cenami.

Załącznik nr 2 – Lista jednostek zależnych wchodzących w skład Grupy Kapitałowej w rozumieniu przepisów o rachunkowości.

KUPUJĄCY:

SPRZEDAJĄCY:

1.

1.

2.

2.

Zakład Górniczy Janina
Nadsztygar Mechaniczny
Maciej Dąbków
mgr inż. Maciej Dąbków

RADCA PRAWNY
Piotr Zarzecki
mgr Piotr Zarzecki
K. 2003

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Główny Mechanik Urządzeń Dołowych
Andrzej Tetych
mgr inż. Andrzej Tetych

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Główny Inżynier ds. energomechanicznych
ZG SOBIESKI
Kierownik Działu Energomechanicznego
Albin Figa
mgr inż. Albin Figa

Przetarg nieograniczony nie objęty ustawą Prawo zamówień publicznych nr ...23.916
„Dostawa elementów złącznych do układów hydraulicznych dla potrzeb Zakładów Górniczych
Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

Zakład Górniczy Janina
Główny Elektryk
Z-ca Kierownika Działu Energomechanicznego
Władysław Niemczyk
mgr Inż. Władysław Niemczyk

Specyfikacja przedmiotu dostawy wraz z cenami

L.p	Nazwa materiału	jednostka miary	Cena netto
1.	Kolanko gniazdowe ø 8/10	szt.	
2.	Kolanko gniazdowe ø 12	szt.	
3.	Kolanko gniazdowe ø 20	szt.	
4.	Kolanko gniazdowe ø 25	szt.	
5.	Kolanko gniazdowe ø 32	szt.	
6.	Złączka wtykowa ø 8/10	szt.	
7.	Złączka wtykowa ø 12	szt.	
8.	Złączka wtykowa ø 20	szt.	
9.	Złączka wtykowa ø 25	szt.	
10.	Złączka wtykowa ø 32	szt.	
11.	Złączka wtykowa redukcyjna 20/10	szt.	
12.	Złączka wtykowa redukcyjna 12/10	szt.	
13.	Złączka gniazdowa ø 8/10	szt.	
14.	Złączka gniazdowa ø 12	szt.	
15.	Złączka gniazdowa ø 20	szt.	
16.	Złączka gniazdowa ø 25	szt.	
17.	Złączka gniazdowa ø 32	szt.	
18.	Złączka gniazdowa redukc. 32/25	szt.	
19.	Złączka gniazdowo-wtykowa 12	szt.	
20.	Złączka gniazdowo-wtykowa 10/12	szt.	
21.	Złączka gniazdowo-wtykowa 10/20	szt.	
22.	Złączka gniazdowo-wtykowa ø 10/25	szt.	
23.	Złączka gniazdowo-wtykowe ø 12/10	szt.	
24.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 12/20	szt.	
25.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 12/25	szt.	
26.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 12/32	szt.	
27.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 20/10	szt.	
28.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 20/13	szt.	
29.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 20/25	szt.	
30.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 20/32	szt.	
31.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 25/10	szt.	
32.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 25/13	szt.	
33.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 25/20	szt.	
34.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 25/32	szt.	
35.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 32/10	szt.	
36.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 32/13	szt.	
37.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 32/20	szt.	
38.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 32/25	szt.	
39.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/10	szt.	
40.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/13	szt.	
41.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/20	szt.	
42.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/25	szt.	
43.	Złączka gniazdowo - wtykowa ø 40/32	szt.	
44.	Przetyczki ø 8/10	szt.	
45.	Przetyczki ø 8/10 długa	szt.	
46.	Przetyczki ø 10	szt.	

47.	Przetyczki ø 10 średnia	szt.	
48.	Przetyczki ø 10 podwójna	szt.	
49.	Przetyczki ø 12	szt.	
50.	Przetyczki ø 12 podwójna	szt.	
51.	Przetyczki ø 20	szt.	
52.	Przetyczki ø 25	szt.	
53.	Przetyczki ø 32	szt.	
54.	Przetyczki ø 40	szt.	
55.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 10	szt.	
56.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 12	szt.	
57.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 20	szt.	
58.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 25	szt.	
59.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 32	szt.	
60.	Komplet skręcany /opr.+koń./ ø 40	szt.	
61.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 10	szt.	
62.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 10 podwójny	szt.	
63.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 12	szt.	
64.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 20	szt.	
65.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 25	szt.	
66.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 32	szt.	
67.	Komplet zaciskany /opr.+koń./ ø 40	szt.	
68.	Zawory odcinające ø 10	szt.	
69.	Zawory odcinające ø 12	szt.	
70.	Zawory odcinające ø 20	szt.	
71.	Zawory odcinające ø 25	szt.	
72.	Zawory odcinające ø 32	szt.	
73.	Trójnik gniazdowy ø 8/10	szt.	
74.	Trójnik gniazdowy ø 12	szt.	
75.	Trójnik gniazdowy ø 20	szt.	
76.	Trójnik gniazdowy ø 25	szt.	
77.	Trójnik gniazdowy ø 32	szt.	
78.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 12/10/12 z uchem	szt.	
79.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 12/20/12 z uchem	szt.	
80.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 12/25/12 z uchem	szt.	
81.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 12/32/12 z uchem	szt.	
82.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/10/20 z uchem	szt.	
83.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/12/20z uchem	szt.	
84.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/25/20 z uchem	szt.	
85.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/32/20 z uchem	szt.	
86.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/10/25 z uchem	szt.	
87.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/12/25 z uchem	szt.	
88.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/20/25 z uchem	szt.	
89.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/32/25 z uchem	szt.	
90.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/10/32 z uchem	szt.	
91.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/12/32 z uchem	szt.	
92.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/20/32 z uchem	szt.	
93.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/25/32 z uchem	szt.	
94.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/10/40 z uchem	szt.	
95.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/12/40 z uchem	szt.	
96.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/20/40 z uchem	szt.	
97.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/25/40 z uchem	szt.	
98.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/32/40 z uchem	szt.	
99.	Czwórnik gniazdowy ø 8/10	szt.	
100.	Czwórnik gniazdowy ø 12	szt.	
101.	Czwórnik gniazdowy ø 20	szt.	
102.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/10/20	szt.	
103.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/12/20	szt.	
104.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/25/20	szt.	

105.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 20/32/20	szt.	
106.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/10/25	szt.	
107.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/12/25	szt.	
108.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/20/25	szt.	
109.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 25/32/25	szt.	
110.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/10/32	szt.	
111.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 32/12/32	szt.	
112.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/10/40	szt.	
113.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/12/40	szt.	
114.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/20/40	szt.	
115.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/25/40	szt.	
116.	Trójnik gniazdowo - zwężkowy ø 40/32/40	szt.	
117.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 4/6	szt.	
118.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 8/10	szt.	
119.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 12	szt.	
120.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 20	szt.	
121.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 8/10-4/6	szt.	
122.	Kolanko gniazdowo-wtykowe 8/10-12	szt.	
123.	Kolanko gniazdowo- wkrętne -1 8/10	szt.	
124.	Kolanko gniazdowo- wkrętne -1 DL 8/10	szt.	
125.	Kolanko gniazdowo-wkrętne -2 8/10	szt.	
126.	Zaślepka wtykowa 4/6	szt.	
127.	Zaślepka wtykowa 8/10	szt.	
128.	Zaślepka wtykowa 12	szt.	
129.	Zaślepka wtykowa 20	szt.	
130.	Zaślepka wtykowa 25	szt.	
131.	Zaślepka wtykowa 32	szt.	
132.	Zaślepka wtykowa 40	szt.	
133.	Przewód metalowy ø 10 L=190	szt.	
134.	Przewód metalowy ø 10 L=265	szt.	
135.	Przewód metalowy ø 10 L=350	szt.	
136.	Przewód metalowy ø 10 L=360	szt.	
137.	Przewód metalowy ø 10 L=421	szt.	
138.	Przewód metalowy ø 10 L=560	szt.	
139.	Przewód metalowy ø 12 L=130	szt.	
140.	Przewód metalowy ø 12 L=360	szt.	
141.	Przewód metalowy ø 10 L=110	szt.	
142.	Przewód metalowy ø 10 L=515	szt.	
143.	Szybkozłącze skręcane ø 32 do węży hydraulicznych	szt.	
końcówki do węży ciśnieniowych 2 oplotowych ze stożkiem 24° i pierścieniem uszczelniającym /DKOL/			
1.	Prosta DKOL M12X1,5 DN6	szt.	
2.	Kątowa DKOL 90° M12X1,5 DN6	szt.	
3.	Prosta DKOL M14X1,5 DN6	szt.	
4.	Kątowa DKOL 90° M14X1,5 DN6	szt.	
5.	Prosta DKOL M16X1,5 DN8	szt.	
6.	Kątowa DKOL 45° M16X1,5 DN8	szt.	
7.	Kątowa DKOL 90° M16x1,5 DN8	szt.	
8.	Prosta DKOL M16x1,5 DN10	szt.	
9.	Kątowa DKOL 90° M16X1,5 DN10	szt.	
10.	Prosta DKOL M18X1,5 DN6	szt.	
11.	Prosta DKOL M18X1,5 DN8	szt.	
12.	Kątowa DKOL 90° M18X1,5 DN8	szt.	
13.	Prosta DKOL M18X1,5 DN10	szt.	
14.	Kątowa DKOL. 90° M18X1,5 DN10	szt.	
15.	Kątowa DKOL 45° M18X1,5 DN10	szt.	

16.	Prosta DKOL M22X1,5 DN10	szt.	
17.	Prosta DKOL M22X1,5 DN12	szt.	
18.	Kątowa DKOL 90° M22X1,5 DN12	szt.	
19.	Prosta DKOL M26X1,5 DN12	szt.	
20.	Kątowa DKOL 90° 26X1,6 DN16	szt.	
21.	Prosta DKOL M26X1,5 DN16	szt.	
22.	Kątowa DKOL 45° M26X1,5 DN16	szt.	
23.	Prosta DKOL M27X2 DN16	szt.	
24.	Prosta DKOL M30X2 DN19	szt.	
25.	Kątowa DKOL 90° M30X2 DN19	szt.	
końcówki do węży ciśnieniowych 4 oplotowych ze stożkiem 24° i pierścieniem uszczelniającym /DKOS/			
1.	Prosta DKOS M16X1,5 DN6	szt.	
2.	Kątowa DKOS 90° M16X1,5 DN6	szt.	
3.	Kątowa DKOS 45° M16X1,5 DN6	szt.	
4.	Prosta DKOS M18X1,5 DN10	szt.	
5.	Kątowa DKOS 90° M18X1,5 DN6	szt.	
6.	Prosta DKOS M18X1,5 DN10	szt.	
7.	Kątowa DKOS 90° M18X1,5 DN10	szt.	
8.	Kątowa DKOS 45° M18X1,5 DN10	szt.	
9.	Prosta DKOS M20X1,5 DN8	szt.	
10.	Kątowa DKOS 90° M20X1,5 DN8	szt.	
11.	Prosta DKOS M20X1,5 DN10	szt.	
12.	Prosta DKOS M22X1,5 DN10	szt.	
13.	Kątowa DKOS 90° M20X1,5 DN10	szt.	
14.	Kątowa DKOS 45° M20X1,5 DN10	szt.	
15.	Kątowa DKOS 90° M22X1,5 DN10	szt.	
16.	Prosta DKOS M24X1,5 DN10	szt.	
17.	Kątowa DKOS 90° M24X1,5 DN12	szt.	
18.	Kątowa DKOS 45° M24X1,5 DN12	szt.	
19.	Prosta DKOS M30X2 DN19	szt.	
20.	Prosta DKOS M30X2 DN16	szt.	
21.	Kątowa DKOS 90° M30X2 DN16	szt.	
22.	Kątowa DKOS 90° M30X2 DN19	szt.	
23.	Prosta DKOS M36X2 DN19	szt.	
oprawki zaciskowe na końcówki do węży ciśnieniowych			
1.	Oprawka M03400-04 DN6	szt.	
2.	Oprawka M03400-05 DN8	szt.	
3.	Oprawka M03400-05 DN10	szt.	
4.	Oprawka M03400-05 DN12	szt.	
5.	Oprawka M03400-05 DN16	szt.	
6.	Oprawka M03400-05 DN19	szt.	

KUPUJĄCY:

SPRZEDAJĄCY:

Załącznik nr 2 do Umowy

**Lista jednostek zależnych wchodzących w skład Grupy Kapitałowej Sprzedającego
w rozumieniu przepisów o rachunkowości.**

Lp.	Nazwa	Adres	NIP

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Sprzedającego)