



UNIA EUROPEJSKA

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, L-2985 Luksemburg Faks: (352) 29 29 42 670

E-mail: mp-ojs@opoce.cec.eu.int Informacje i formularze on-line: <http://simap.eu.int>

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU – ZAMÓWIENIA SEKTOROWE

SEKCJA I: PODMIOT ZAMAWIAJĄCY

I.1) NAZWA, ADRESY I PUNKTY KONTAKTOWE

Oficjalna nazwa: Południowy Koncern Węglowy S.A.

Adres pocztowy: ul. Grunwaldzka 37

Miejscowość: Jaworzno

Kod pocztowy: 43-600

Kraj: Poland

Punkt kontaktowy: Wydział Zamówień Publicznych

Tel.: 032 618 54 31

Osoba do

kontaktów: Andrzej Pajak

E-mail: andrzej.pajak@pkwsa.pl

Faks: 032 616 44 76

Adresy internetowe (jeżeli dotyczy)

Ogólny adres organu organizującego przetarg (*URL*): www.pkwsa.pl

Adres profilu nabywcy (*URL*):

Więcej informacji można uzyskać pod adresem:

- jak podano wyżej dla punktu kontaktowego
- inny: proszę wypełnić załącznik A.I

Specyfikacje i dokumenty dodatkowe (w tym dokumenty dotyczące Dynamicznego Systemu Zakupów) można uzyskać pod adresem:

- jak podano wyżej dla punktu kontaktowego
- inny: proszę wypełnić załącznik A.II

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać na adres:

- jak podano wyżej dla punktu kontaktowego
- inny: proszę wypełnić załącznik A.III

I.2) GŁÓWNY PRZEDMIOT LUB PRZEDMIOTY DZIAŁALNOŚCI PODMIOTU ZAMAWIAJĄCEGO

Produkcja, transport oraz dystrybucja gazu i energii
ciepłej

Sektor elektroenergetyczny

Sektor wodny

Usługi pocztowe

Usługi kolejowe

- Poszukiwanie i wydobywanie gazu i ropy naftowej
- Poszukiwanie i wydobywanie węgla i innych paliw stałych
- Miejski transport kolejowy, tramwajowy, trolejbusowy lub autobusowy
- Działalność dotycząca portów wodnych
- Działalność dotycząca portów lotniczych

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OPIS

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez podmiot zamawiający

Dostawa przenośników taśmowych wraz z zasilaniem elektrycznym i automatyką, bez taśmy i trasy.

II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług

(Wybrać wyłącznie jedną kategorię – roboty budowlane, dostawy lub usługi – która najbardziej odpowiada konkretnemu przedmiotowi zamówienia lub zakupu)

a) Roboty budowlane

- Wykonanie
- Zaprojektowanie i wykonanie
- Wykonanie, za pomocą dowolnych środków, obiektu budowlanego, odpowiadającego wymogom określonym przez instytucję zamawiającą

b) Dostawy

- Kupno
- Dzierżawa
- Najem
- Leasing
- Połączenie powyższych form

c) Usługi

Kategoria usług: nr
(w przypadku usług kategorii 1-27 zob. załączniki XVII A i XVII B dyrektywy 2004/17/WE)

Główne miejsce lub lokalizacja robót budowlanych

Główne miejsce realizacji dostawy

Główne miejsce świadczenia usług

Magazyny Zamawiającego w Libiążu i w Jaworznie.

Kod NUTS

II.1.3) Ogłoszenie dotyczy

- Zamówienia publicznego
- Zawarcia umowy ramowej
- Utworzenia Dynamicznego Systemu Zakupów (DSZ)

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu

- Dostawa do magazynów Zamawiającego w Jaworznie i w Libiążu przenośników taśmowych wraz z zasilaniem elektrycznym i automatyką, bez taśmy i trasy.
- Dostawa przedmiotu zamówienia do magazynów Zamawiającego w ZG Sobieski w Jaworznie, ul. Sulińskiego 2 i w ZG Janina w Libiążu, ul. Górnicza 23, środkami transportu i na koszt Wykonawcy.
- Zamawiający dopuszcza udział podwykonawców do realizacji przedmiotu zamówienia.
- Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Przez ofertę częściowa rozumie się ofertę na dostawę pełnego zakresu towaru przypisanego do poszczególnego pakietu.
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Pakiet I -

Wymagany termin realizacji dostawy przenośników: do 30 czerwca 2006 r.

Dostawa do magazynu Zakładu Górniczego JANINA w Libiążu, 4 szt. przenośników taśmowych wraz z zasilaniem elektrycznym i automatyką, bez taśmy i trasy o następującej konfiguracji i parametrach użytkowo

technicznych:

5.1. Przenośniki nr I – IV

5.1.1. Parametry:

a) Prędkość taśmy - od 3,1 do 3,2 m/s

b) Szerokość taśmy - 1 200 mm

5.1.2. Podzespoły składowe:

5.1.2.1. Kompletny. wysięgnik - długość ok. 6 m, bęben ogumowany, wraz z krążnikami gładkimi w wersji wzmocnionej o trwałości minimum 20 tys. roboczogodzin.

5.1.2.2. Kompletny napęd, zabudowany na ramie, o mocy 2 x 250 kW, o zwartej konstrukcji i gabarytach nie przekraczających szerokośćmax – 2900 mm, wysokośćmax – 1600 mm (bez ramy) w skład którego wchodzi:

5.1.2.2.1. dwie jednostki napędowe wyposażone w:

a) przekładnie,

b) silniki elektryczne kołnierzo-łapowe jednobiegowe typu SGPL 355-L4 o mocy 250 kW zasilane napięciem 1000 V prądu przemiennego,

c) hamulce tarczowe,

d) urządzenia blokady powrotu (dla każdej jednostki napędowej),

5.1.2.2.2. bębny napędowe z okładziną gumową antypoślizgową,

5.1.2.2.3. zamknięty układ chłodzenia jednostek napędowych z wymianą ciepła do wody przepływającej w rurociągu p.poż.,

5.1.2.3. Pętlicowy zasobnik taśmy długości odpowiednio dla przenośników I-IV: 30m, 30m, 70m, 70m,

5.1.2.4. Stacja napinająca (składająca się z kołowrotu pomocniczego oraz zespołu napinania hydraulicznego wraz z agregatem zasilającym),

5.1.2.5. Kompletna stacja zwrotna z zasypem długość minimum 8 m, konstrukcji niskiej o wysokości max 1800 mm, z osłonami, krążnikami nadawowymi pierścieniowymi o trwałości minimum 20 tys. roboczogodzin i kompletem zgarniaczy.

5.1.2.6. Urządzenie do samoczynnego gaszenia pożarów typu SAGA.

5.1.2.7. Bębny ogumowane stosowane dla stacji zwrotnej, wysięgnika i pętlicy powinny być zamienne o tej samej średnicy.

5.1.3. Wyposażenie elektryczne dla każdego przenośnika w postaci:

a) 1 szt. stacji transformatorowej ognioszczelnej MAR 630/6 /1 PM (małogabarytowa);

b) 1 szt. rozrusznik EH-KK-A1 z układem separacyjno-sterowniczym;

c) 1 kpl. sytemu automatyki ELSAP-05 wraz z urządzeniem transmisyjnym i urządzeniem zapewniającym pełną wizualizację na powierzchni przenośników o długościach dla przenośników nr I-IV, odpowiednio: 325 m, 310m, 600m, 600m. Realizacja zamówienia obejmuje dostawę wraz z montażem na dole i uruchomieniem systemu automatyki;

d) 2 szt.- Wyłącznik Stycznikowy Ognioszczelny WSO - 40.1R (1kV/ 0,5kV);

e) 1 szt. transformator ZTO – 4;

f) 1 szt. transformator ZTO - 2X2;

g) Czujnik przepływu NURT 1A - 8 szt. - łącznie dla przenośników I-IV;

h) Lampy OLR1-36 - 40 szt. - łącznie dla przenośników I-IV;

i) komplet kabli i przewodów zasilających - dla całego zadania (Przenośniki I-IV):

1. Kabel YHKGyEkFtyn 6kV 3x1202 - 400 mb;

2. OnGcekż - G06,1kV 3x70+35+6x4 - 400 mb;

3. OnGcekż - G06,1kV 3x95+35+6x4 - 400 mb;

4. Kabel YnoGYek 06/1kV 3x10+10+6 - 400 mb;

5. Kabel YnoGYek 3x4+4+4 - 200 mb;

6. Kabel YnMKGSYkon 300/500V 2x1,5+1,5 – 400 mb;

j) dokumentacja techniczna zasilania i sterowania przenośników I – IV wraz z opinią odpowiedniej jednostki w celu stwierdzenia zgodności z obowiązującymi przepisami.

5.2. Wyprawka dla przenośników I-IV (łącznie), składająca się części zamiennych i podzespołów w postaci:

a) bęben ogumowany stosowany dla stacji zwrotnej, wysięgnika i pętlicy – 3 szt.

b) bęben napędowy z okładziną gumową – 2 szt.

c) przekładnia - 2 szt.

- d) silnik elektryczny - 2 szt.
- e) zespół czujników progowych do ZNH - 2 kpl.
- f) wyłącznik stycznikowy EH-KK-A5 - 1 szt.
- g) sygnalizator głośnomówiący wyłączający typu SGW-01/2 – 4 szt.
- h) zasilacz sieciowy iskrobezpieczny typu ZSI-94/1 - 1 szt.
- i) nagrywarka typu UPR-01 dla systemu ELSAP,
- j) czujnik ruchu CRI-97/1 - 4 szt.
- k) iskrobezpieczna skrzynka rozgałęźna typu ISR-94/1 28/6 - 4 szt.
- l) siłownik do zespołu napinania hydraulicznego – 1 szt.
- m) urządzenie blokady powrotu typu BSD – 2 szt.
- n) koło linowe wózka pętlicy – 2 szt.
- o) komplet rolek prowadzących wózek,
- p) tarcza hamulcowa z kompletem szczęk i agregatem zasilającym,
- q) części zamienne do zamkniętego układu chłodzenia (pompa obiegowa z wymiennikiem ciepła) – 1 kpl.

5.3. Gwarancja i serwis przenośników taśmowych nr I-IV:

- a) Okres gwarancji - minimum 24 miesiące od daty uruchomienia u Zamawiającego.
- b) Zapewnienie dostaw części zamiennych i świadczenia usług serwisowych przez Wykonawcę we wszystkie dni tygodnia przez cały okres gwarancji przenośnika z dyspozycyjnością 24 godz./dobę,
- c) Działania serwisowe muszą być podjęte w ciągu 2-ch godzin od powiadomienia, a wymiana lub naprawa uszkodzonych elementów winna nastąpić w ciągu 8 godz. od telefonicznego zgłoszenia potwierdzonego faxem,
- d) Naprawy, remonty podzespołów po upływie okresu gwarancji Wykonawca zabezpieczy odpłatnie w oparciu o odrębną Umowę serwisową,

5.4. Inne wymagania.

5.4.1. Wyroby wyposażenia elektrycznego będące przedmiotem zamówienia muszą:

5.4.1.1. spełniać wymogi obowiązujących przepisów tj.:

- a) Ustawy z dnia 04.02.1994 r.- Prawo geologiczne i górnicze (Dz .U. nr 27 poz.96 wraz z późniejszymi zmianami) i wynikającymi z niej rozporządzeniami,
- b) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28.06.2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. nr 139 poz. 1169 z dnia 2.09.2002 r.),
- c) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. nr 99 poz.1003 z dnia 1 maja 2004 r.)

5.4.1.2. być dopuszczone do pracy w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych zaliczonych do klasy „A” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego;

a) wyroby na napięcie powyżej 1 kV określone w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 roku w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz.U. 99 poz. 1003) powinny posiadać kopię dopuszczenia Prezesa WUG do stosowania w podziemnych zakładach wydobywających węgiel kamienny, w wyrobiskach zaliczonych do klasy „A” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

b) wyroby na napięcie do 1 kV powinny:

- posiadać dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego do stosowania w podziemnych zakładach wydobywających węgiel kamienny, w wyrobiskach zaliczonych do klasy „A” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

lub

- spełniać wymagania zasadnicze określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 lipca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. nr 143 poz.1393 z dnia 14 sierpnia 2003 r.) potwierdzone deklaracją zgodności WE.

5.4.2. Wraz z przedmiotem zamówienia Wykonawca dla każdego przenośnika dostarczy:

- a) deklarację zgodności WE,
- b) świadectwo jakości wyrobu,
- c) instrukcję obsługi (w rozumieniu dyrektywy 98/37/EWG i 94/09/EWG - 3 szt.
- d) protokół kontroli ostatecznej (dotyczy silników),
- e) zaświadczenia fabryczne dla urządzeń budowy przeciwwybuchowej,

- f) wykaz części szybkozużywających się,
- g) katalog części zamiennych,
- h) karty gwarancyjne.

Pakiet II -

Wymagany termin realizacji dostawy przenośników: do 30 września 2006 r.

Dostawa do magazynu Zakładu Górniczego SOBIESKI w Jaworznie, 3 szt. przenośników taśmowych wraz z zasilaniem elektrycznym i automatyką, bez taśmy i trasy o następującej konfiguracji i parametrach użytkowo technicznych:

5.5. Przenośnik nr V

5.5.1. Szerokość taśmy - 1400 mm

5.5.2. Podzespoły składowe:

5.5.2.1. Kompletny wysięgnik (długość ok. 6 m , bęben ogumowany średnicy 800 mm, wraz z kraźnikami gładkimi w wersji wzmocnionej o trwałości minimum 20 tys. roboczogodzin i regulowanym przesypem w dwóch płaszczyznach),

5.5.2.2. Kompletny napęd 2 x 160 kW, w skład którego wchodzi:

5.5.2.2.1. dwie jednostki napędowe wyposażone w:

a) przekładnie typu K1SH 450N o przełożeniu $i = 24,375$ (połączenie przekładni z bębniem napędowym za pomocą pierścieni zaciskowych STÜWE usytuowanych od strony zewnętrznej napędu);

b) silniki elektryczne typu SGPL 315 S-4 160 kW 1000V;

c) sprzęgła hydrodynamiczne VOITH 562 TVVSC o stałym napełnieniu;

d) hamulce hydrauliczne tarczowe na każdej jednostce napędowej z zasilaczem hydraulicznym typu AZRH-5.3.;

e) urządzenia blokady powrotu typu BSD (dla każdej jednostki napędowej),

5.5.2.2.2. bębny napędowe z okładziną gumowo-ceramiczną o średnicy 1000 mm (wymiar bez okładziny),

5.5.2.2.3. zamknięty układ chłodzenia jednostek napędowych z wymianą ciepła do wody przepływającej w rurociągu p.poż.

5.5.2.3. pętlicowy zasobnik taśmy długości 20 m z kraźnikami gładkimi w wersji wzmocnionej o trwałości minimum 20 tys. roboczogodzin i bębnami ogumowanymi średnicy 800 mm;

5.5.2.4. stacja napinająca (składająca się z kołowrotu pomocniczego oraz zespołu napinania hydraulicznego wraz z agregatem zasilającym);

5.5.2.5. kompletna stacja zwrotna z zasypem długość minimum 8 m, osłonami, kraźnikami nadawowymi pierścieniowymi o trwałości minimum 20 tys. roboczogodzin i kompletem zgarniaczy;

5.5.2.6 urządzenie do samoczynnego gaszenia pożarów typu SAGA.

5.5.3. Wyposażenie elektryczne:

a) zestaw manewrowy EH-KK-A3 z układem separacyjno-sterowniczym oraz kontrolą przepływu wody;

b) komplet automatyki taśmowej dla długości taśmociągu 80 mb, dostosowany do istniejącego układu wizualizacji pracy przenośnika na powierzchnię typu EH – APD,

c) dokumentacja techniczna zasilania i sterowania przenośnika z opinią właściwej jednostki stwierdzającej zgodność z obowiązującymi przepisami.

5.6. Przenośnik nr VI

5.6.1. Szerokość taśmy - 1400 mm

5.6.2. Podzespoły składowe:

5.6.2.1. Kompletny wysięgnik (długość ok. 6 m , bęben ogumowany średnicy 800 mm, wraz z kraźnikami gładkimi w wersji wzmocnionej o trwałości min 20 tys. roboczogodzin i przesypem skrętnym prawym regulowanym w dwóch płaszczyznach).

5.6.2.2. Kompletny napęd 3 x 250 kW, w skład którego wchodzi:

5.6.2.2.1. trzy jednostki napędowe wyposażone w:

a) przekładnie typu K1SH 450N o przełożeniu $i = 24,375$ (połączenie przekładni z bębniem napędowym za pomocą pierścieni zaciskowych STÜWE usytuowanych od strony zewnętrznej napędu);

b) silniki elektryczne typu SGPL 355 L-4 250 kW 1000V;

c) sprzęgła hydrodynamiczne VOITH 562 TVVSC o stałym napełnieniu;

d) hamulce hydrauliczne tarczowe na każdej ednostce napędowej z zasilaczem hydraulicznym typu AZRH-5.3.;

e) urządzenia blokady powrotu typu BSD (dla każdej jednostki napędowej);

5.6.2.2.2. bębny napędowe z okładziną gumowo-ceramiczną o średnicy 1000 mm (wymiar bez okładziny);

5.6.2.3. zamknięty układ chłodzenia jednostek napędowych z wymianą ciepła do wody przepływającej w rurociągu p.poż.

5.6.2.3. Pętlicowy zasobnik taśmy długości 50 m z krążnikami gładkimi w wersji wzmocnionej o trwałości minimum 20 tys. roboczogodzin i bębnami ogumowanymi średnicy 800 mm.

5.6.2.4. Stacja napinająca (składająca się z kołowrotu pomocniczego oraz zespołu napinania hydraulicznego wraz z agregatem zasilającym).

5.6.2.5. Kompletna stacja zwrotna z zasypem długości minimum 8 m, osłonami, krążnikami nadawowymi pierścieniowymi o trwałości minimum 20 tys. roboczogodzin i kompletem zgarniaczy.

5.6.2.6. Urządzenie do samoczynnego gaszenia pożarów typu SAGA.

5.6.3. Wyposażenie elektryczne:

a) zestaw manewrowy 3-odpływowy 2-torowe zasilanie EH-dGA3 z układem separacyjno – sterowniczym oraz kontrolą przepływu wody.,

b) komplet automatyki taśmowej dla długości taśmociągu 1100 mb, dostosowany do istniejącego układu wizualizacji pracy przenośnika na powierzchnię typu EH – APD,

c) dokumentacja techniczna zasilania i sterowania przenośnika z opinią właściwej jednostki stwierdzającej zgodność z obowiązującymi przepisami.

5.7. Przenośnik nr VII

5.7.1. Szerokość taśmy - 1600 mm

5.7.2. Podzespoły składowe:

5.7.2.1. Kompletny wysięgnik (długość ok. 6 m, bęben ogumowany średnicy 800 mm, wraz z krążnikami gładkimi w wersji wzmocnionej o trwałości minimum 20 tys. roboczogodzin i przesypem skrętnym prawym regulowanym w dwóch płaszczyznach),

5.7.2.2. Kompletny napęd 2 x 250 kW, w skład którego wchodzi:

2.7.2.2.1. dwie jednostki napędowe wyposażone w :

a) przekładnie typu K1SH 450N o przełożeniu $i = 24,375$ (połączenie przekładni z bębniem napędowym za pomocą pierścieni zaciskowych STÜWE usytuowanych od strony zewnętrznej napędu);

b) silniki elektryczne typu SGPL 355 L-4 250 kW 1000V;

c) sprzęgła hydrodynamiczne VOITH 562 TVVSC o stałym napełnieniu;

d) hamulce hydrauliczne tarczowe na każdej jednostce napędowej z zasilaczem hydraulicznym typu AZRH-5.3.;

e) urządzenie blokady powrotu typu BSD (dla każdej jednostki napędowej);

5.7.2.2.2. bębny napędowe z okładziną gumowo-ceramiczną o średnicy 1000 mm (wymiar bez okładziny);

5.7.2.2.3. zamknięty układ chłodzenia jednostek napędowych z wymianą ciepła do wody przepływającej w rurociągu p.poż.

5.7.2.3. Pętlicowy zasobnik taśmy długości 30 m, z krążnikami gładkimi w wersji wzmocnionej o trwałości minimum 20 tys. roboczogodzin i bębnami ogumowanymi średnicy 800 mm;

5.7.2.4. Stacja napinająca (składająca się z kołowrotu pomocniczego oraz zespołu napinania hydraulicznego wraz z agregatem zasilającym).

5.7.2.5. Kompletna stacja zwrotna z zasypem długości minimum 8 m, osłonami, krążnikami nadawowymi pierścieniowymi o trwałości minimum 20 tys. roboczogodzin i kompletem zgarniaczy.

5.7.2.6. Dodatkowy regulowany zasyp przelotowy z kompletem zgarniaczy.

5.7.2.7. Urządzenie do samoczynnego gaszenia pożarów typu SAGA.

5.7.3. Wyposażenie elektryczne:

a) zestaw manewrowy EH-KK-A3, z układem separacyjno – sterowniczym oraz kontrolą przepływu wody;

b) komplet automatyki taśmowej dla taśmociągu o długości 270 mb , dostosowany do istniejącego układu wizualizacji pracy przenośnika na powierzchnię typu EH – APD;

c) dokumentacja techniczna zasilania i sterowania przenośnika z opinią właściwej jednostki stwierdzającej zgodność z obowiązującymi przepisami.

5.8. Wyprawka dla przenośników nr V-VII:

a) bęben ogumowany o średnicy 800 mm – szt. 1(do przenośnika o szerokości taśmy 1400 mm);

b) bęben ogumowany o średnicy 800 mm – szt. 1(do przenośnika o szerokości taśmy 1600 mm);

c) bęben napędowy dwuczopowy z okładziną gumowo-ceramiczną o średnicy 1000 mm – 1 szt. (do przenośnika o szerokości taśmy 1400 mm);

d) bęben napędowy jednoczopowy z okładziną gumowo-ceramiczną o średnicy 1000 mm – 1 szt. (do przenośnika

o szerokości taśmy 1600 mm);

- e) zespół czujników progowych do ZNH - 1 kpl.
- f) sprzęgło VOITH 562 TVVSC kompletne – 1 szt.
- g) siłownik do zespołu napinania hydraulicznego – 1 szt.
- h) urządzenie blokady powrotu typu BSD – 1 szt.
- i) koło linowe wózka pętlicy – 1 szt.
- j) komplet rolek prowadzących wózek ;
- k) kompletne zasprzężenie STÜWE;
- l) tarcza hamulcowa z kompletem szczęk i agregatem zasilającym;
- m) części zamienne do zamkniętego układu chłodzenia (pompa obiegowa z wymiennikiem ciepła) – 1 kpl.
- n) narzędzia do zabudowy i demontażu reduktora na wał bębna – 1 kpl.
- o) aparat wodny DAK-25 - 1 szt.
- p) rezerwowy układ separacyjny – sterowniczy - 1 szt.
- q) separator EH-ST - 1 szt.
- r) czujnik EH-CT - 4 szt.
- s) czujnik EH-CP - 1 szt.
- t) sygnalizator głośnomówiący EH-URO - 2 szt.
- u) urządzenie blokujące EH-WA - 2 szt.
- v) złączka przelotowa EH-ZK1 - 1 szt.
- w) złączka końcowa EK-EK - 1 szt.
- x) przewód EH-APD 60 mb - 2 szt.
- y) przewód EH-APD 10 mb - 2 szt.

5.9. Gwarancja i serwis przenośników taśmowych nr V-VII:

- a) Okres gwarancji - minimum 24 miesiące od daty uruchomienia u Zamawiającego.
- b) Zapewnienie dostaw części zamiennych i świadczenia usług serwisowych przez Wykonawcę we wszystkie dni tygodnia przez cały okres gwarancji przenośnika z dyspozycyjnością 24 godz./dobę,
- c) Działania serwisowe muszą być podjęte w ciągu 2-ch godzin od powiadomienia, a wymiana lub naprawa uszkodzonych elementów winna nastąpić w ciągu 8 godz. od telefonicznego zgłoszenia potwierdzonego faxem,
- d) Naprawy, remonty podzespołów po upływie okresu gwarancji Wykonawca zabezpieczy odpłatnie w oparciu o odrębną Umowę serwisową,

5.10. Inne wymagania.

5.10.1. Wyroby wyposażenia elektrycznego będące przedmiotem zamówienia muszą:

5.10.1.1. spełniać wymogi obowiązujących przepisów tj.:

- a) Ustawy z dnia 04.02.1994 r.- Prawo geologiczne i górnicze (Dz .U. nr 27 poz.96 wraz z późniejszymi zmianami) i wynikającymi z niej rozporządzeniami,
- b) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28.06.2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. nr 139 poz. 1169 z dnia 2.09.2002 r.),
- c) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. nr 99 poz.1003 z dnia 1 maja 2004 r.)

5.10.1.2. wyroby na napięcie do 1kV powinny:

- posiadać dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego do stosowania w podziemnych zakładach wydobywających węgiel kamienny, w wyrobiskach zaliczonych do klasy „A” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

lub

- spełniać wymagania zasadnicze określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 lipca 2003r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. nr 143 poz.1393 z dnia 14 sierpnia 2003 r.) potwierdzone deklaracją zgodności WE.

5.10.2. Wraz z przedmiotem zamówienia Wykonawca dla każdego przenośnika dostarczy

- a) deklarację zgodności WE,
- b) świadectwo jakości wyrobu,
- c) instrukcję obsługi (w rozumieniu dyrektywy 98/37/EWG i 94/09/EWG- 3 szt.

- d) protokół kontroli ostatecznej (dot. silników),
- e) zaświadczenia fabryczne dla urzędzeń budowy przeciwwybuchowej,
- f) wykaz części szybkozużywających się,
- g) katalog części zamiennych,
- h) karty gwarancyjne.

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

Słownik główny

Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)

Główny przedmiot: **II.1.7) Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

- tak
- nie

II.1.8) Podział na części (dla przedstawienia poszczególnych części zamówienia należy wypełnić załącznik B w liczbie odpowiadającej liczbie części)

- tak
- nie

Jeżeli tak, oferty należy składać w odniesieniu do (zaznaczyć tylko jedno pole)::

tylko jednej części jednej lub więcej części wszystkich części

II.1.9) Dopuszcza się składanie ofert wariantowych

- tak
- nie

II.2) WIELKOŚĆ LUB ZAKRES ZAMÓWIENIA**II.2.1) Total quantity or scope** (w tym wszystkie części i opcje, jeżeli dotyczy)

Zakres jak w pkt. II.1.5 oraz w załączniku B do ogłoszenia. Wartość zamówienia powyżej 400 000 euro.

Jeżeli jest znana, estimated cost of works excluding VAT (podać wyłącznie dane liczbowe):: Waluta:

lub Zakres: między a Waluta:

II.2.2) Opcje (jeżeli dotyczy)

- tak nie

Jeżeli tak, proszę podać opis takich opcji:

Jeżeli jest znany, wstępny harmonogram odwołania się do tych opcji:

w miesiącach: lub dniach: (od udzielenia zamówienia)

Liczba możliwych okresów odnawiania zamówienia (jeżeli dotyczy):: lub Zakres: między a

Jeżeli są znane, w przypadku odnawialnych zamówień, szacunkowe ramy czasowe publikacji zaproszeń do ubiegania się o zamówienie:

w miesiącach: lub dniach: (od udzielenia zamówienia)

II.3) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN REALIZACJI

Okres w miesiącach: *lub* dniach: (od udzielenia zamówienia):

lub Rozpoczęcie 01/06/2006 (dd/mm/rrrr)

Zakończenie 30/09/2006 (dd/mm/rrrr)

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

III.1.1) Wymagane wadia i gwarancje (jeżeli dotyczy)

Wadium:

Pakiet I - 180 000 PLN

Pakiet II - 136 000 PLN

Pakiet I + Pakiet II - 316 000 PLN

W przypadku wpłacania wadium na więcej niż jeden pakiet wymaga się, aby wadium składane było na każdy pakiet oddzielnie.

Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert.

Od Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą wymagane będzie wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 10 % ceny brutto oferty.

III.1.2) Główne warunki finansowania i płatności i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących

Płatność w terminie 60 dni od daty wpływu faktury do Zamawiającego. W przypadku zapłaty należności w formie przelewu bankowego, za datę zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

III.1.3) Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie (jeżeli dotyczy)

Grupa wykonawców ubiegająca się o udzielenie zamówienia musi przyjąć formę określoną w art. 23 ustawy Prawo zamówień publicznych.

III.1.4) Inne szczególne warunki, którym podlega realizacja zamówienia (jeżeli dotyczy)

tak

nie

Jeżeli tak, opis szczególnych warunków:

III.2) WARUNKI UDZIAŁU

III.2.1) Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi dotyczące wpisu do rejestru zawodowego lub handlowego

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów:

Do udziału w postępowaniu mogą przystąpić Wykonawcy którzy:

1. Spełniają warunki art.22 ust.1 pkt 1-3 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. Nr 19 poz.177 z dnia 9.02.2004r.);
2. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust.1 pkt 1-2 ustawy.
3. Posiadają prawo do prowadzenia działalności gospodarczej.
4. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art.24 ust.1 pkt 4-8 ustawy.
5. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art.24 ust.1 pkt 9 ustawy.
6. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art.24 ust.1 pkt 3 ustawy.
7. Spełniają warunki art. 23 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (dotyczy Wykonawców wspólnie

ubiegających się o udział w postępowaniu

III.2.1.1) Status prawny – wymagane dokumenty

1. Oświadczenie, że Wykonawca spełnia warunki określone w art. 22 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy Prawo zamówień publicznych tj.

~ posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;

~ posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

~ znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;

2. Oświadczenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

3. Aktualny odpis 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, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania Wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.

4. Aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego albo równoważne zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego kraju pochodzenia osoby w zakresie określonym w art. 24 ust.1 pkt 4 - 8 ustawy, wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania Wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.

5. Aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania Wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.

6. Aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego oraz właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające odpowiednio, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne, lub zaświadczenia, 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 Wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.

7. W przypadku, gdy Wykonawcy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia – dokument ustanawiający pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z zapisem art. 23 ustawy Prawo zamówień publicznych.

III.2.1.1.A. Status prawny- wymagane dokumenty (dotyczy Wykonawców mających siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej)

1. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa powyżej, składa dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości,

b) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie,

c) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.

2. Jeżeli w kraju pochodzenia osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa powyżej, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju pochodzenia osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania.

III.2.2) Zdolność ekonomiczna i finansowa

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów (*jeżeli dotyczy*)::

Do udziału w postępowaniu mogą przystąpić Wykonawcy którzy:

1. Osiągnęli minimalny średnioroczny przychód w ostatnich 3 latach obrotowych w wysokości:

Pakiet I - minimum 6 000 000,00 PLN

Pakiet II – minimum 6 000 000,00 PLN

Pakiet I + Pakiet II – minimum 12 000 000,00 PLN

III.2.2.1) Zdolność ekonomiczna i finansowa – wymagane dokumenty

1. Sprawozdanie finansowe w rozumieniu art. 45 Ustawy o Rachunkowości, a jeżeli podlega ono badaniu przez biegłego rewidenta zgodnie z przepisami o rachunkowości również z opinią o badanym sprawozdaniu albo w przypadku Wykonawców niezobowiązanych do sporządzania sprawozdania finansowego, innych dokumentów określających obroty, zysk oraz zobowiązania i należności – za okres ostatnich 3 lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres.

W przypadku niewystępowania obowiązku badania sprawozdania finansowego przez biegłego rewidenta, Zamawiający wymaga od Wykonawcy złożenia stosownego oświadczenia.

III.2.3) Zdolność techniczna

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów *(jeżeli dotyczy)*::

Do udziału w postępowaniu mogą przystąpić Wykonawcy którzy:

1. Należycie zrealizowali w ostatnich trzech latach tj. w latach 2003, 2004, 2005, zamówienia na dostawy przenośników taśmowych, przy czym wymagane jest zrealizowanie dostaw przenośników taśmowych w każdym roku na łączną wartość netto nie mniejszą niż:

Pakiet I - 6 000 000,00 PLN

Pakiet II - 6 000 000,00 PLN

Pakiet I + Pakiet II - 12 000 000,00 PLN

oraz załączą do Wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu dokumenty potwierdzające, że dostawy te zostały zrealizowane należycie (referencje).

2. Dostarczą przedmiot zamówienia wraz z dokumentami uprawniającymi Zamawiającego do stosowania go w podziemnych zakładach wydobywających węgiel kamienny, w wyrobiskach zaliczonych do klasy „A” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

3. Dostarczą przedmiot zamówienia fabrycznie nowy spełniający warunki techniczne określone w opisie przedmiotu zamówienia.

III.2.3.1) Zdolność techniczna – wymagane dokumenty

1. Wykaz dostaw przenośników taśmowych zrealizowanych w okresie ostatnich 3 lat latach, tj. w latach 2003, 2004 i 2005, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie z podaniem ich wartości, terminów realizacji (miesiąc, rok) i odbiorców oraz załączenie dokumentów potwierdzających, że dostawy te zostały zrealizowane należycie.

2. Oświadczenie Wykonawcy, że wraz z dostawą przedmiotu zamówienia dostarczy Zamawiającemu komplet dokumentów uprawniających Zamawiającego do stosowania przedmiotu zamówienia w podziemnych zakładach wydobywających węgiel kamienny, w wyrobiskach zaliczonych do klasy „A” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

3. Oświadczenie Wykonawcy, że dostarczy przedmiot zamówienia fabrycznie nowy, zgodny z wymaganiami technicznymi przedstawionymi w opisie przedmiotu zamówienia.

4. Instrukcje – opis techniczny oraz rysunki złożeniowe i rysunki podstawowych podzespołów poszczególnych przenośników zawierające dane techniczne wymagane w opisie przedmiotu zamówienia oraz podstawowe wymiary i masy.

Spełnienie w/w warunków udziału Wykonawców w postępowaniu odbywać się będzie na podstawie dokumentów dołączonych do Wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, zgodnie z pkt. III.2.1.1), III.2.2.1), III.2.3.1), wg formuły „spełnia – nie spełnia”.

Wykonawca nie zostanie zaproszony do dalszego udziału w postępowaniu gdy chociaż jeden z w/w warunków nie zostanie spełniony i tym samym Wykonawca będzie podlegał wykluczeniu na podstawie art. 24 Ustawy Prawo zamówień publicznych.

Inne informacje (o ile dotyczy)

1. Dokumenty wymienione w pkt. III.2.1.1., III.2.2.1., III.2.3.1. ogłoszenia należy dołączyć do Wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w formie oryginału lub kserokopii zawierającej klauzulę „za zgodność z oryginałem” i podpisanej przez wykonawcę zgodnie z reprezentacją.

2. Wymaga się aby każdy z Wykonawców, wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: złożył dokumenty opisane w pkt III.2.1.1.(z wyłączeniem punktu 7) lub w pkt III.2.1.1.A Dokument opisany w punkcie III.2.1.1 pkt 7 powinien być złożony w imieniu wszystkich Wykonawców występujących wspólnie. Dokumenty opisane w punkcie III.2.2.1. i III.2.3.1. Wykonawcy składają odpowiednio tak, aby wspólnie spełnić warunki udziału

w postępowaniu.

3. Wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w trybie negocjacji z ogłoszeniem, oświadczenia i informacje Wykonawcy, w formie pisemnej, podpisane zgodnie z reprezentacją, wraz z wymaganymi dokumentami, połączone w jedną całość, należy złożyć w jednym egzemplarzu, w kopercie opisanej następująco: „Negocjacje z ogłoszeniem – Dostawa przenośników taśmowych wraz z zasilaniem elektrycznym i automatyką, bez taśmy i trasy”.

4. Wykonawca wydzieli dokumenty zawierające informacje stanowiące tajemnicę handlową przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. W takim przypadku w/w dokumenty należy złożyć w nieprzezroczystej zaklejonej kopercie (koperta wewnętrzna) z dopiskiem: „poufne-tylko do wglądu przez komisję przetargową”. W przypadku braku powyższego Zamawiający uzna, że wszystkie informacje złożone w ofercie są w pełni jawne.

5. Wszystkie zapisane strony powinny być parafowane przez osobę/y podpisującą wniosek i ponumerowane kolejnymi numerami stron.

6. W przypadku dołączenia dokumentów w języku obcym konieczne jest przedstawienie tłumaczenia dokumentów przez tłumacza przysięgłego na język polski pod rygorem nieważności.

7. Wnioski złożone po terminie nie zostaną rozpatrywane.

III.2.4) Zamówienia zastrzeżone (jeżeli dotyczy)

tak

nie

Zamówienie jest zastrzeżone dla zakładów pracy chronionej

Realizacja zamówienia jest zastrzeżona w ramach programów pracy chronionej

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) RODZAJ PROCEDURY

IV.1.1) Rodzaj procedury

Otwarta

Ograniczona

Negocjacyjna

Kandydaci zostali już zakwalifikowani

tak

nie

Jeżeli tak, proszę podać nazwy i adresy zakwalifikowanych już wykonawców w pkt VI.3) Informacje Dodatkowe

IV.2) KRYTERIA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.2.1) Kryteria udzielenia zamówienia (proszę zaznaczyć właściwe pola)

Najniższa cena

lub

Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów

kryteria określone poniżej (kryteria udzielenia zamówienia powinny zostać podane wraz z wagą lub w kolejności od najważniejszego do najmniej ważnego, w przypadku gdy przedstawienie wag nie jest możliwe z oczywistych przyczyn)

kryteria określone w specyfikacjach, w zaproszeniu do składania ofert lub do negocjacji

Kryteria	Waga	Kryteria	Waga
1. cena	80	6.	
2. gwarancja	20	7.	
3.		8.	
4.		9.	
5.		10.	

IV.2.2) Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna

- tak
 nie

Jeżeli tak, proszę podać dodatkowe informacje na temat aukcji elektronicznej *(jeżeli dotyczy)*

IV.3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**IV.3.1) Numer referencyjny nadany sprawie przez podmiot zamawiający *(jeżeli dotyczy)***

7 2006 RZP

IV.3.2) Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia

- tak nie

Jeżeli tak,,

- Okresowe ogłoszenie informacyjne Ogłoszenie o profilu nabywcy

Numer ogłoszenia w Dz.U.: **IS** - z dnia (dd/mm/rrrr)

Inne wcześniejsze publikacje *(jeżeli dotyczy)*

Numer ogłoszenia w Dz.U.: **IS** - z dnia (dd/mm/rrrr)

IV.3.3) Warunki uzyskania specyfikacji i dokumentów dodatkowych *(z wyjątkiem DSZ)*

Termin składania wniosków dotyczących uzyskania dokumentów lub dostępu do dokumentów

Data: (dd/mm/rrrr) Godzina:

Dokumenty odpłatne

- tak nie

Jeżeli tak, cena(*podać wyłącznie dane liczbowe*):: Waluta:

Warunki i sposób płatności:

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

Data: 30/03/2006 (dd/mm/rrrr) Godzina: 14:00

IV.3.5) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

ES CS DA DE ET EL EN FR IT LV LT HU MT NL PL PT SK SL FI SV

Inne:

SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

VI.1) JEST TO ZAMÓWIENIE O CHARAKTERZE POWTARZAJĄCYM SIĘ *(jeżeli dotyczy)*

- tak
 nie

Jeżeli tak, przewidywany czas publikacji kolejnych ogłoszeń:

VI.2) ZAMÓWIENIE DOTYCZY PROJEKTU/PROGRAMU FINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW WSPÓLNOTOWYCH

- tak
 nie

Jeżeli tak, odniesienie do projektów i/lub programów:

VI.3) INFORMACJE DODATKOWE *(jeżeli dotyczy)*

Zamawiający zaprosi do składania ofert maksymalnie 5 wykonawców, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu. Jeżeli liczba wykonawców, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu będzie większa niż 5, Zamawiający zaprosi do składania ofert wykonawców, którzy wykażą się największą udokumentowaną sumą wartości należycie zrealizowanych zamówień na dostawy przenośników taśmowych w latach 2003, 2004, 2005.

VI.4) PROCEDURY ODWOŁAWCZE

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Oficjalna nazwa:

Adres pocztowy:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Kraj:

E-mail:

Telephone:

Adres internetowy(URL):

Fax:

Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne *(jeżeli dotyczy)*

Oficjalna nazwa:

Adres pocztowy:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Kraj:

E-mail:

Telephone:

Adres
internetowy(URL):

Fax:

VI.4.2) Składanie odwołań *(proszę wypełnić pkt VI.4.2 LUB, jeżeli jest to niezbędne, pkt VI.4.3)*

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

VI.4.3) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań

Oficjalna nazwa:

Adres pocztowy:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Kraj:

E-mail:

Telephone:

Adres
internetowy(URL):

Fax:

VI.5) DATA WYSŁANIA NINIEJSZEGO OGŁOSZENIA:

18/02/2006 (dd/mm/rrrr)

ZAŁĄCZNIK B

INFORMACJE NA TEMAT CZĘŚCI

CZĘŚĆ nr 1 NAZWA Dostawa przenośników taśmowych wraz z zasilaniem elektrycznym i automatyką, bez taśmy i trasy.

1) KRÓTKI OPIS

Dostawa do magazynu Zamawiającego w Zakładzie Górniczym Janina w Libiążu 4 szt. przenośników taśmowych wraz z zasilaniem elektrycznym i automatyką, bez taśmy i trasy.

2) WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)

Słownik główny

Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)

Główny przedmiot

29221720

3) WIELKOŚĆ LUB ZAKRES

Zgodnie z opisem w pkt. II.1.5 ogłoszenia.

Jeżeli jest znany, szacunkowy koszt bez VAT (podać wyłącznie dane liczbowe)::

Waluta:

lub Zakres: między

a

Waluta:

4) INFORMACJE O TERMINIE TRWANIA LUB ROZPOCZĘCIA/REALIZACJI ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy)

Okres w miesiącach: *lub* dniach: (od udzielenia zamówienia)

lub Rozpoczęcie 01/06/2006 (dd/mm/rrrr)

Zakończenie 30/06/2006 (dd/mm/rrrr)

5) INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA

ZAŁĄCZNIK B**INFORMACJE NA TEMAT CZĘŚCI**

CZĘŚĆ nr 2 NAZWA Dostawa przenośników tasmowych wraz z zasilaniem elektrycznym i automatyką, bez taśmy i trasy.

1) KRÓTKI OPIS

Dostawa do magazynu Zamawiającego w Zakładzie Górniczym Sobieski w Jaworznie 3 szt. przenośników taśmowych wraz z zasilaniem elektrycznym i automatyką, bez taśmy i trasy.

2) WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	<input type="text" value="29221720"/>	

3) WIELKOŚĆ LUB ZAKRES

Zgodnie z opisem w pkt. II.1.5 ogłoszenia

Jeżeli jest znany, szacunkowy koszt bez VAT (podać wyłącznie dane liczbowe):: *Waluta:*

lub Zakres: między *a* *Waluta:*

4) INFORMACJE O TERMINIE TRWANIA LUB ROZPOCZĘCIA/REALIZACJI ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy)

Okres w miesiącach: *lub* dniach: (od udzielenia zamówienia)

lub Rozpoczęcie 10/08/2006 (dd/mm/rrrr)

Zakończenie 30/09/2006 (dd/mm/rrrr)

5) INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA