

**ogłasza przetarg pisemny nieograniczony z zastosowaniem aukcji elektronicznej
nie objęty ustawą Prawo zamówień publicznych**

**nr 140/A/11 - Wykonanie remontów kanałów odwadniających dla potrzeb Zakładów Górniczych
Południowego Koncernu Węglowego S.A.:**

- zadanie nr 1 – wg załącznika j.n.
- zadanie nr 2 – wg załącznika j.n.
- zadanie nr 3 – wg załącznika j.n.
- zadanie nr 4 – wg załącznika j.n.
- zadanie nr 5 – wg załącznika j.n.

Termin realizacji: do 30.06.2012r.

Pisemne oferty w zaklejonych i opieczetowanych kopertach z podaniem numeru i pełnej nazwy przetargu należy składać **do dnia 07.09.2011r.** w Południowym Koncernie Węglowym S.A. w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, Kancelaria Główna (Budynek Zarządu – parter, pokój nr 5) do godz. 14.00.

UWAGA: Przed złożeniem wniosku o dopuszczenie do aukcji elektronicznej w trybie przetargu nieograniczonego (oferty przetargowej), należy na stronie www.pkwsa.pl w zakładce aukcje „zgłosić udział” w systemie „aukcji elektronicznej dla przetargu nieograniczonego”. W przypadku nie zgłoszenia udziału, wniosek zostanie odrzucony i zwrócony oferentowi bez otwierania.

Warunkiem uczestnictwa w przetargu jest wcześniejsze zapoznanie się z wymaganiami ofertowymi, które są dostępne na stronie internetowej www.pkwsa.pl, – zakładka aukcje elektroniczne dla przetargu nieograniczonego, pobranie wniosku o dopuszczenie do aukcji elektronicznej oraz wpłata wadium w wysokości: oferta kompleksowa: **40 500,00 zł**, zadanie nr 1 – **8 100,00 zł**, zadanie nr 2 – **8 100,00 zł**, zadanie nr 3 – **8 100,00 zł**, zadanie nr 4 – **8 100,00 zł**, , zadanie nr 5 – **8 100,00 zł**, na konto: Bank PEKAO S.A. nr 13 1240 6292 1111 0010 3774 0994 lub w formie gwarancji bankowej, poręczenia bankowego, poręczenia spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, gwarancji ubezpieczeniowej, lub poręczenia udzielanego przez podmioty, o których mowa w art. 6 b) ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

Wadium w postaci gwarancji bankowej, poręczenia bankowego, poręczenia spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, gwarancji ubezpieczeniowej oraz poręczenia udzielanego przez podmioty, o których mowa w art. 6 b) ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości należy złożyć w oryginale w tej samej kopercie, która zawiera ofertę, a kserokopię dokumentu należy załączyć do oferty (jako integralną część oferty), przed upływem terminu składania ofert określonego powyżej.

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

W przypadku pobrania wymagań ofertowych w wersji papierowej w Wydziale Umów, Budynek Centrali Telefonicznej – pok. nr 12, wymagany jest wykup wymagań ofertowych w kwocie 100 zł, płatne w Kasie Głównej Południowego Koncernu Węglowego S.A. czynnej codziennie od 11.00-14.00; w środę od 7.30-10.00 i 12.00-14.00, lub przelewem na konto j.w.

Komisijne otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.09.2011 r. w Sali Narad - I piętro, Budynek Zarządu, o godz. 10.00.

Informacji udziela w sprawach:

proceduralnych: Wydział Umów - tel. (32) 618 56 80, fax. (32) 618 50 78.

technicznych: ZG Sobieski – mgr inż. Dariusz Jachimczyk, tel. (32) 618 52 71; (32) 618 52 58.

ZG Janina – inż. Włodzimierz Kądzior, Tel. (32) 627 05 74.



Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	rura o średnicy 219,1 mm gr. 10 mm	17,5	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. Na powierzchni.
2	rura o średnicy 323,9 mm gr. 16 mm	19	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. Na powierzchni.
3	rura o średnicy 355,6 mm gr. 16 mm	12	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. Na powierzchni.
4	rura o średnicy 406,4 mm gr. 16 mm	12	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. Na powierzchni.
5	rura o średnicy 508,0 mm gr. 16 mm	12	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. Na powierzchni.
6	rura o średnicy 610,0 mm gr. 16 mm	6	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. Na powierzchni.
7	rura o średnicy 813,0 mm gr. 16 mm	6	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. Na powierzchni.
8	rura o średnicy 1016,0 mm gr. 16 mm	20	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. Na powierzchni.
9	rura o średnicy 1220,0 mm gr. 14,2 mm	6	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. Na powierzchni.
10	rura o średnicy 1420,0 mm gr. 14,2 mm	6	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. Na powierzchni.

11	rura o średnicy 219,1 mm gr. 10 mm	6	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. W ziemi na głębokości do 4m.
12	rura o średnicy 323,9 mm gr. 16 mm	6	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. W ziemi na głębokości do 4m.
13	rura o średnicy 355,6 mm gr. 16 mm	6	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. W ziemi na głębokości do 4m.
14	rura o średnicy 355,6 mm gr. 16 mm	6	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. W ziemi na głębokości do 4m.
15	rura o średnicy 508,0 mm gr. 16 mm	6	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. W ziemi na głębokości do 4m.
16	rura o średnicy 610,0 mm gr. 16 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. W ziemi na głębokości do 4m.
17	rura o średnicy 813,0 mm gr. 16 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. W ziemi na głębokości do 4m.
18	rura o średnicy 1016,0 mm gr. 16 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. W ziemi na głębokości do 4m.
19	rura o średnicy 1220,0 mm gr. 14,2 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. W ziemi na głębokości do 4m.
20	rura o średnicy 1420,0 mm gr. 14,2 mm	3	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału zlecniodawcy. W ziemi na głębokości do 4m.
21	rura o średnicy 219,1 mm gr. 10 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
22	rura o średnicy 323,9 mm gr. 16 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
23	rura o średnicy 355,6 mm gr. 16 mm	2	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
24	rura o średnicy 406,4 mm gr. 16 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.

25	rura o średnicy 508,0 mm gr. 16 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
26	rura o średnicy 610,0 mm gr. 16 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
27	rura o średnicy 813,0 mm gr. 16 mm	3	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
28	rura o średnicy 1016,0 mm gr. 16 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
29	rura o średnicy 1220,0 mm gr. 14,2 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
30	rura o średnicy 1420,0 mm gr. 14,2 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
31	rura o średnicy 219,1 mm gr. 10 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
32	rura o średnicy 323,9 mm gr. 16 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
33	rura o średnicy 355,6 mm gr. 16 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
34	rura o średnicy 406,4 mm gr. 16 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
35	rura o średnicy 508,0 mm gr. 16 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
36	rura o średnicy 610,0 mm gr. 16 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
37	rura o średnicy 813,0 mm gr. 16 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
38	rura o średnicy 1016,0 mm gr. 16 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.

39	rura o średnicy 1220,0 mm gr. 14,2 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
40	rura o średnicy 1420,0 mm gr. 14,2 mm	4	m	Wymiana rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
41	trójnik o średnicy 219,1 mm gr. 10 mm	4	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
42	trójnik o średnicy 323,9 mm gr. 16 mm	4	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
43	trójnik o średnicy 355,6 mm gr. 16 mm	4	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
44	trójnik o średnicy 406,4 mm gr. 16 mm	4	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
45	kolano o średnicy 219,1 mm gr. 10 mm	5	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
46	kolano 323,9 mm gr. 16 mm	3	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
47	kolano o średnicy 355,6 mm gr. 16 mm	4	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
48	kolano o średnicy 406,4 mm gr. 16 mm	4	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
49	kolano o średnicy 1220,0 mm gr. 14,2 mm	2	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. Na powierzchni.
50	trójnik o średnicy 219,1 mm gr. 10 mm	4	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
51	trójniak o średnicy 323,9 mm gr. 16 mm	2	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
52	trójniak o średnicy 355,6 mm gr. 16 mm	2	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.

53	trójniak o średnicy 406,4 mm gr. 16 mm	2	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
54	kolano o średnicy 219,1 mm gr. 10 mm	2	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
55	kolano o średnicy 323,9 mm gr. 16 mm	2	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
56	kolano o średnicy 355,6 mm gr. 16 mm	2	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
57	kolano o średnicy 406,4 mm gr. 16 mm	2	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
58	kolano o średnicy 1220,0 mm gr. 14,2 mm	2	szt.	Wymiana elementów wykonanych z rur stalowych klasy PN 18G2A, przy połączeniach spawanych z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.

Zakład Górniczy JANINA
Kierownik Przeróbki Mechanicznej
Z-ca Kierownika Działu Przeróbki Mechanicznej

mgr inż. Bogdan Szelaż

Zakład Górniczy Sobieski
Główny Inżynier Przeróbki Mechanicznej
ZG Sobieski
Kierownik Działu Przeróbki Mechanicznej

mgr inż. Artur Dutkiewicz

podpis



Zad 2

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	krąg betonowy 800x300	24	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta, na powierzchni.
2	krąg betonowy 800x500	24	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta, na powierzchni.
3	krąg betonowy 800x1000	24	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta, na powierzchni.
4	krąg betonowy 1000x300	24	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta, na powierzchni.
5	krąg betonowy 1000x500	23	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta, na powierzchni.
6	krąg betonowy 1000x1000	20	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta, na powierzchni.
7	krąg betonowy z dnem 800x1000	20	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta, na powierzchni.
8	krąg betonowy z dnem 800x500	22	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta, na powierzchni.
9	krąg betonowy z dnem 1000x1000	20	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta, na powierzchni.
10	krąg betonowy z dnem 1000x500	19	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta, na powierzchni.
11	krąg betonowy 800x300	20	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta, na powierzchni.
12	krąg betonowy 800x500	18	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
13	krąg betonowy 800x1000	20	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
14	krąg betonowy 1000x300	20	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
15	krąg betonowy	20	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału

	1000x500			oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
16	krąg betonowy 1000x1000	20	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
17	krąg betonowy z dnem 800x1000	20	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
18	krąg betonowy z dnem 800x500	20	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
19	krąg betonowy z dnem 1000x1000	19	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
20	krąg betonowy z dnem 1000x500	40	szt.	Wymiana kręgów betonowych - zbrojonych. Z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.

Zakład Górniczy Sobieski
Główny Inżynier Przeróbki Mechanicznej
ZG Sobieski
Kierownik Działu Przeróbki Mechanicznej

Zakład Górniczy JANINA
Kierownik Przeróbki Mechanicznej
Z-ca Kierownika Działu Przeróbki Mechanicznej

mgr inż. Bogdan Szelaż

mgr inż. Artur Dąbiel
podpis

Zad3

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	rura o średnicy 110 mm	62	m	Wymiana rur wykonanych z PCV z materiału oferenta. Na powierzchni.
2	rura o średnicy 160 mm	60	m	Wymiana rur wykonanych z PCV z materiału oferenta. Na powierzchni.
3	rura o średnicy 200 mm	60	m	Wymiana rur wykonanych z PCV z materiału oferenta. Na powierzchni.
4	rura o średnicy 250 mm	60	m	Wymiana rur wykonanych z PCV z materiału oferenta. Na powierzchni.
5	rura o średnicy 315 mm	58	m	Wymiana rur wykonanych z PCV z materiału oferenta. Na powierzchni.
6	rura o średnicy 400 mm	58	m	Wymiana rur wykonanych z PCV z materiału oferenta. Na powierzchni.
7	rura o średnicy 500 mm	58	m	Wymiana rur wykonanych z PCV z materiału oferenta. Na powierzchni.
8	rura o średnicy 110 mm	60	m	Wymiana rur wykonanych z PCV z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
9	rura o średnicy 160 mm	60	m	Wymiana rur wykonanych z PCV z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
10	rura o średnicy 200 mm	60	m	Wymiana rur wykonanych z PCV z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
11	rura o średnicy 250 mm	60	m	Wymiana rur wykonanych z PCV z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
12	rura o średnicy 315 mm	60	m	Wymiana rur wykonanych z PCV z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
13	rura o średnicy 400 mm	59	m	Wymiana rur wykonanych z PCV z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
14	rura o średnicy 500 mm	60	m	Wymiana rur wykonanych z PCV z materiału oferenta. W ziemi na głębokości do 4m.
15	trójnik o średnicy	60	szt.	Wymiana kształtek wykonanych z PCV z materiału

	110 mm			oferenta. Na powierzchni.
16	trójkąt o średnicy 160 mm	60	szt.	Wymiana kształtek wykonanych z PCV z materiału oferenta. Na powierzchni.
17	trójkąt o średnicy 200 mm	60	szt.	Wymiana kształtek wykonanych z PCV z materiału oferenta. Na powierzchni.
18	kolano o średnicy 110 mm	63	szt.	Wymiana kształtek wykonanych z PCV z materiału oferenta. Na powierzchni.
19	kolano o średnicy 200 mm	60	szt.	Wymiana kształtek wykonanych z PCV z materiału oferenta. Na powierzchni.
20	kolano o średnicy 250 mm	60	szt.	Wymiana kształtek wykonanych z PCV z materiału oferenta. Na powierzchni.
21	trójkąt o średnicy 110 mm	60	szt.	Wymiana kształtek wykonanych z PCV z materiału oferenta. w ziemi na głębokości do 4m.
22	trójkąt o średnicy 160 mm	60	szt.	Wymiana kształtek wykonanych z PCV z materiału oferenta. w ziemi na głębokości do 4m.
23	trójkąt o średnicy 200 mm	48	szt.	Wymiana kształtek wykonanych z PCV z materiału oferenta. w ziemi na głębokości do 4m.
24	kolano o średnicy 110 mm	56	szt.	Wymiana kształtek wykonanych z PCV z materiału oferenta. w ziemi na głębokości do 4m.
25	kolano o średnicy 200 mm	52	szt.	Wymiana kształtek wykonanych z PCV z materiału oferenta. w ziemi na głębokości do 4m.
26	kolano o średnicy 250 mm	40	szt.	Wymiana kształtek wykonanych z PCV z materiału oferenta. w ziemi na głębokości do 4m.

Zakład Górniczy JANINA
Kierownik Przeróbki Mechanicznej
Z-ca Kierownika Działu Przeróbki Mechanicznej

mgr inż. Bogdan Szelaż

Zakład Górniczy Sobieski
Główny Inżynier Przeróbki Mechanicznej
ZG Sobieski
Kierownik Działu Przeróbki Mechanicznej
mgr inż. Artur Dubiel
podpis



POŁUDNIOWY KONCERN
WĘGLOWY

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Stawka robocizny netto [zł/godz]	25 233	szt.	Wykonanie robót nie ujętych w szczegółowym zakresie rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych, zadanie 4), rozliczonych według cen z KNR i Norm Zakładowych z zastosowaniem składników cenotwórczych (według załącznika nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie. Należy przyjąć jako jednostkę miary sztukę co jest równoznaczne zł/godz.

Zakład Górniczy JANINA
Kierownik Przeróbki Mechanicznej
Z-ca Kierownika Działu Przeróbki Mechanicznej

[Signature]
mgr inż. Bogdan Szelaąg

Zakład Górniczy Sobieski
Główny Kierownik Przeróbki Mechanicznej
ZG Sobieski
Kierownik Działu Przeróbki Mechanicznej

[Signature]
mgr inż. Artur Dubiel

.....
podpis



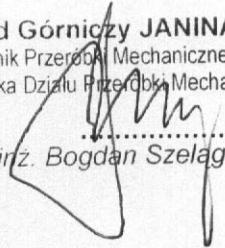
POŁUDNIOWY KONCERN
WĘGLOWY

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Stawka roboczogodziny netto [zł/roboczogodzinę]	13 170	szt.	Stawka wyceniana według rzeczywistego czasu pracy. Przy pracach wymagających kwalifikacji: ślusarz, spawacz. Należy przyjąć jako jednostkę miary sztukę co jest równoznaczne z1/roboczogodzinę. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.

Zakład Górniczy JANINA
Kierownik Przeróbki Mechanicznej
Z-ca Kierownika Działu Przeróbki Mechanicznej


mgr inż. Bogdan Szelaż

podpis

Zakład Górniczy Sobieski
Główny Inżynier Przeróbki Mechanicznej
ZG Sobieski
Kierownik Działu Przeróbki Mechanicznej


mgr inż. Artur Dubiel