

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

**nr 73/A/13 - „Wykonanie remontów rurociągów technologicznych 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.

Termin realizacji zamówienia: z dniem zawarcia umowy do 31.12.2013r.

Pisemne oferty w zaklejonych i opieczetowanych kopertach z podaniem numeru i pełnej nazwy przetargu należy składać do dnia **02.05.2013 r.** 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, jak również wpłata wadium w wysokości: oferta kompleksowa – **27 000,00zł**, w przypadku ofert częściowych: **zadanie nr 1 – 7 200,00zł, zadanie nr 2 - 5 400,00zł, zadanie nr 3 - 7 200,00zł, zadanie nr 4 - 7 200,00zł** 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 2000 r. 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 2000 r. 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 9 wymagany jest wykup wymagań ofertowych w kwocie 100,00 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.

Komisyjne otwarcie ofert nastąpi w dniu 06.05.2013 r. w Sali Narad - I piętro, Budynek Zarządu o godz. 10:00.

Informacji udziela w sprawach:

technicznych:

ZG Sobieski: Dariusz Jachimczyk - tel. (32) 618 52 71; 618 52 58;
ZG Janina: Włodzimierz Kądzior - tel. (32) 627 05 74,

proceduralnych :

Wydział Umów - tel. (32) 618 53 81 /fax. (32) 618 50 78/.

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych; \varnothing 108 mm gr. 10 mm, (materiał zlecniodawcy).	28	m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
2	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych; \varnothing 133 mm gr. 10 mm, (materiał zlecniodawcy).	23	m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
3	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych; \varnothing 159 mm gr. 10 mm, (materiał zlecniodawcy).	16	m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
4	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych; \varnothing 219,1 mm gr. 14,2 mm, (materiał zlecniodawcy).	16	m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
5	Zadanie 1 - Remont rurociągów	16	m	Zgodnie z wymaganiami

	technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych; \varnothing 273 mm gr. 12,5 mm, (materiał zlecniodawcy).		ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
6	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych; \varnothing 323,9 mm gr. 12 mm, (materiał zlecniodawcy).	16 m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
7	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych; \varnothing 355,6 mm gr. 12 mm, (materiał zlecniodawcy).	16 m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
8	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych; \varnothing 508 mm gr. 12 mm, (materiał zlecniodawcy).	16 m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
9	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych; \varnothing 108 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	16 m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
10	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych; \varnothing 133 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	16 m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane

				ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
11	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych; \varnothing 159 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	16	m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
12	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych; \varnothing 219,1 mm gr. 14,2 mm, (materiał oferenta).	16	m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
13	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych; \varnothing 273 mm gr. 12,5 mm, (materiał oferenta).	16	m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
14	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych; \varnothing 323,9 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).	16	m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
15	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres I - Wymiana rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych; \varnothing 355,6 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).	16	m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
16	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej:	16	m	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym

	Zakres I - Wymiana rurociągów technologicznych przy połączeniach spawanych; \varnothing 508 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).		zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
17	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres II - Wykonanie trójników spawanych z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym; \varnothing 108 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	3 szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
18	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres II - Wykonanie trójników spawanych z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym; \varnothing 133 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	3 szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
19	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres II - Wykonanie trójników spawanych z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym; \varnothing 159 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	3 szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
20	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres II - Wykonanie trójników spawanych z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym; \varnothing 219,1 mm gr. 14,2 mm, (materiał oferenta).	3 szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
21	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres II - Wykonanie trójników spawanych z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym; \varnothing 273 mm gr. 12,5 mm, (materiał oferenta).	3 szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.

22	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres II - Wykonanie trójników spawanych z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym; \varnothing 323,9 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).	3 szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
23	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres II - Wykonanie trójników spawanych z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym; \varnothing 355,6 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).	3 szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
24	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres II - Wykonanie trójników spawanych z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym; \varnothing 508 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).	3 szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
25	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres III - Wykonanie kolan spawanych trójsegmentowych o kącie 90° z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym; \varnothing 108 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	3 szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
26	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres III - Wykonanie kolan spawanych trójsegmentowych o kącie 90° z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym; \varnothing 133 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).	3 szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
27	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres III - Wykonanie kolan spawanych trójsegmentowych o kącie 90° z rur	3 szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania

	grubościennych stalowych w ciągu technologicznym; \varnothing 159 mm gr. 10 mm, (materiał oferenta).			umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
28	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres III - Wykonanie kolan spawanych trójsegmentowych o kącie 90° z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym; \varnothing 219,1 mm gr. 14,2 mm, (materiał oferenta).	3	szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
29	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres III - Wykonanie kolan spawanych trójsegmentowych o kącie 90° z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym; \varnothing 273 mm gr. 12,5 mm, (materiał oferenta).	4	szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
30	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres III - Wykonanie kolan spawanych trójsegmentowych o kącie 90° z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym; \varnothing 323,9 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).	3	szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
31	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres III - Wykonanie kolan spawanych trójsegmentowych o kącie 90° z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym; \varnothing 355,6 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).	3	szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
32	Zadanie 1 - Remont rurociągów technologicznych o konstrukcji stalowej: Zakres III - Wykonanie kolan spawanych trójsegmentowych o kącie 90° z rur grubościennych stalowych w ciągu technologicznym; \varnothing 508 mm gr. 12 mm, (materiał oferenta).	3	szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.

ZAKŁAD GÓRNICZY JANINA
Główny Inżynier Przebudki i Naprawy Części ZC Janina
Kierownik Działu Przeróbki Mechanicznej

mgr inż. Bogdan Szelaąg

ZAKŁAD GÓRNICZY JANINA
Główny Inżynier Przeróbki i Naprawy Części ZC Janina
Kierownik Działu Przeróbki Mechanicznej

mgr inż. Artur Dubiel

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Zadanie 2 - Remont rurociągów PE 100 ciśnieniowych: Zakres I - Wymiana rur PE 100 ciśnieniowych przy połączeniach kołnierzowych w ciągu technologicznym; \varnothing 225 mm (materiał oferenta).	16	kompl.	* w skład kompletu wchodzi: rura PE o długości 6 m z 2 kołnierzami, tulejami i uszczelkami. Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
2	Zadanie 2 - Remont rurociągów PE 100 ciśnieniowych: Zakres I - Wymiana rur PE 100 ciśnieniowych przy połączeniach kołnierzowych w ciągu technologicznym; \varnothing 355 mm (materiał oferenta).	11	kompl.	* w skład kompletu wchodzi: rura PE o długości 6 m z 2 kołnierzami, tulejami i uszczelkami. Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
3	Zadanie 2 - Remont rurociągów PE 100 ciśnieniowych: Zakres II - wymiana kolan PE 100 SDR 11 przy połączeniach kołnierzowych w ciągu technologicznym; \varnothing 225 mm łuk 90o (materiał oferenta).	8	szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
4	Zadanie 2 - Remont rurociągów PE 100 ciśnieniowych: Zakres II - wymiana kolan PE 100 SDR 11 przy połączeniach kołnierzowych w ciągu technologicznym; \varnothing 225 mm łuk 60o (materiał oferenta).	6	szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
5	Zadanie 2 - Remont rurociągów PE 100 ciśnieniowych: Zakres II - wymiana kolan PE 100 SDR 11	6	szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych).

	przy połączeniach kołnierzowych w ciągu technologicznym; \varnothing 225 mm łuk 45o (materiał oferenta).			Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
6	Zadanie 2 - Remont rurociągów PE 100 ciśnieniowych: Zakres II - wymiana kolan PE 100 SDR 11 przy połączeniach kołnierzowych w ciągu technologicznym; \varnothing 355 mm łuk 90o (materiał oferenta).	7	szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
7	Zadanie 2 - Remont rurociągów PE 100 ciśnieniowych: Zakres II - wymiana kolan PE 100 SDR 11 przy połączeniach kołnierzowych w ciągu technologicznym; \varnothing 355 mm łuk 60o (materiał oferenta).	6	szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
8	Zadanie 2 - Remont rurociągów PE 100 ciśnieniowych: Zakres II - wymiana kolan PE 100 SDR 11 przy połączeniach kołnierzowych w ciągu technologicznym; \varnothing 355 mm łuk 45o (materiał oferenta).	6	szt.	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.

ZAKŁAD INŻYNIERSTWA I PROJEKTOWANIA
 Główny Inżynier Projektów i Wykonawstwa Inżynieria
 Kierownik Działu Projektowania i Wykonawstwa Inżynieria

[Podpis]
 mgr inż. Bogdan Dzeląg podpis

mgr inż. Artur Dubiel

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Zadanie 3 - Wykonanie robót nie ujętych w tabelach w załączniku nr. 1 do umowy. Stawka robocizny netto [zł/godz].	6 881	szt.	Wykonanie robót nie ujętych w tabelach w załączniku nr. 1 do umowy formularz cenowy rozliczony według cen z KNR i Norm Zakładowych z zastosowaniem składników cenotwórczych (według załącznika nr 1 do wymagań ofertowych). Należy przyjąć jako jednostkę miary sztukę co jest równoznaczne zł/godz. Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.

ZAKŁAD GÓRNICZY JANINA
Główny Inżynier Przemysłu Mechanicznego Zakładu Janina
Kierownik Działu Przemysłu Mechanicznego

mgr inż. *Bogumił Stępa*

Zakład Górnictwa Sebieski
Ciężki Przemysł Mechaniczny
Kierownik Działu Przemysłu Mechanicznego

Artur Dubiel
inż. Artur Dubiel

.....
podpis

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Zadanie 4 - Prace wyceniane na podstawie kontroli rzeczywistego czasu pracy. Stawka roboczogodziny [zł/roboczogodzinę]	5 623	szt.	Stawka wyceniana według rzeczywistego czasu pracy. Przy pracach wymagających kwalifikacji : ślusarz, spawacz wycenianych wg rzeczywistego czasu pracy. Należy przyjąć jako jednostkę sztukę co jest równoznaczne zł/roboczogodzinę. Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie

ZAKŁAD GÓRNICZY JANINA
Główny Inżynier Pracy i Mechanicznej ZC Janina
Kierownik Działu Przemysłu Mechanicznego

mgr inż. Bogusław Bieleń

Zakład Przemysłu Ciężkiego

Kierownik Zakładu Przemysłu Ciężkiego

Inżynier Mechaniczny

Kierownik Zakładu Przemysłu Ciężkiego

Inżynier Mechaniczny

m.inż. Artur Dubiał

podpis