

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

nr 16/A/14 - Wyłonienie podmiotu wykonującego usługi remontów przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV oraz przewodów elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego SA

zadanie nr 1 – zgodnie z załącznikiem jn.

zadanie nr 2 – zgodnie z załącznikiem jn.

termin realizacji : od dnia zawarcia umowy na okres 12 miesięcy.

Pisemne oferty w zaklejonych i opieczętowanych kopertach z podaniem numeru i pełnej nazwy przetargu należy składać do dnia 12.02.2014r. 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 – 9 300,00zł, zadanie nr 1 – 8 100,00zł; zadanie nr 2 – 1 200,00zł**, 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 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 10 wymagany jest wykup wymagań ofertowych w kwocie 100zł 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 13.02.2014r. w Sali Narad - I piętro , Budynek Zarządu o godz. 10:00

Informacji udziela w sprawach:

proceduralnych :

Wydział Umów

tel. (32) 618 51 08 /fax. (32) 618 5078/

technicznych:

Dział Gospodarki Maszynami, Smarami i Technologii Górniczej

Jerzy Odrzywołek

tel. (32) 618 54 36

D.1. Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

ZADANIE NR 1

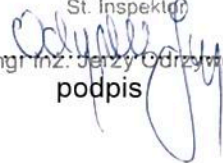
L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Diagnostyka przewodu.	1	m	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
2	Połączenie dwóch odcinków przewodu z 6-cioma żyłami roboczymi z wykorzystaniem technologii złącz zgrzewanych (elastycznych)	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
3	Regeneracja pełnego przekroju przewodu z 6-cioma żyłami roboczymi.	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
4	Połączenie dwóch odcinków przewodu z 3-ma żyłami roboczymi z wykorzystaniem technologii złącz zgrzewanych (elastycznych).	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
5	Regeneracja pełnego przekroju przewodu z 3-ma żyłami roboczymi.	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
6	Regeneracja pojedynczej żyły wraz z ekranem i oponą.	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
7	Regeneracja zewnętrznej opony.	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
8	Połączenie żyły roboczej z wykorzystaniem technologii złącz zgrzewanych (elastycznych).	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
9	Odtworzenie izolacji żyły roboczej.	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
10	Odtworzenie ekranu żyły roboczej.	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV

11	Połączenie żyły sterowniczej.	1 szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
12	Odtworzenie izolacji żyły sterowniczej.	1 szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
13	Odtworzenie ekranu żyły sterowniczej.	1 szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
14	Próba napięciowa i opornościowa odcinka przewodu.	1 szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
15	Suszenie przewodu 6 żyłowego.	1 m	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
16	Suszenie przewodu 3 żyłowego.	1 m	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
17	Przewijanie przewodu u Zamawiającego na bęben Wykonawcy (wypożyczenie i dostarczenie przewijarki wraz z bębniem kablowym)	1 szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
18	Połączenie dwóch odcinków przewodu z 3-ma żyłami roboczymi z wykorzystaniem technologii złącz zgrzewanych (elastycznych)	1 szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV
19	Połączenie dwóch odcinków przewodu z 6-ma żyłami roboczymi z wykorzystaniem technologii złącz zgrzewanych (elastycznych)	1 szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV
20	Połączenie żyły roboczej metodą zgrzewania czołowego.	1 szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV
21	Odtworzenie izolacji żyły roboczej.	1 szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV
22	Odtworzenie ekranu żyły roboczej.	1 szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji

				zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV
23	Połączenie żyły sterowniczej.	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV
24	Odtworzenie izolacji żyły sterowniczej.	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV
25	Odtworzenie ekranu żyły sterowniczej.	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV
26	Odtworzenie opłotu wzmacniającego.	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV
27	Odtworzenie opłotu wzmacniającego.	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV
28	Odtworzenie opony wewnętrznej.	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV
29	Odtworzenie opony zewnętrznej.	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV
30	Lokalizacja uszkodzeń i diagnostyka.	1	szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV
31	Próba napięciowa i opornościowa odcinka	1	szt.	Dotyczy przewodów

	przewodu.		elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV
32	Przewijanie przewodu u Zamawiającego na bęben Wykonawcy (wypożyczenie i dostarczenie przewijarki wraz z bębniem kablowym).	1 szt.	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV

Zakład Górniczy Sobieski
Dział Gospodarki Maszynami,
Smarami i Technologii Górniczej
St. Inspektor

.....mgr inż. Jerzy Górzyniak.....

podpis

II.2. Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

ZADANIE nr 2

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Remont, wykonanie pomiarów przewodu w dni robocze	1	rbg	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
2	Remont, wykonanie pomiarów przewodu w dni wolne od pracy.	1	rbg	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji krajowej na napięcie 0,6/1 kV
3	Remont, wykonanie pomiarów przewodu w dni robocze.	1	rbg	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV
4	Remont, wykonanie pomiarów w dni wolne od pracy.	1	rbg	Dotyczy przewodów elektrycznych produkcji zagranicznej typu PROTOMONT na napięcie 3,6/6 kV

Zakład Górniczy Sobieski
Dział Gospodarki Maszynami,
Smarami i Technologii Górniczej
St. inspektor
mgr inż. Jerzy Orzywałek

.....
podpis