

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

**nr 28/A/13 – Wykonanie remontów maszyn i urządzeń odwadniających dla potrzeb Południowego
Koncernu Węglowego S.A., poza ruchem zakładu górniczego.**

**Zadanie nr I: zakres nr 1 – wg załącznika j.n.
zakres nr 2 – wg załącznika j.n.
zakres nr 3 – wg załącznika j.n.
Zadanie nr II: zakres nr 1 i 2– wg załącznika j.n.
zakres nr 3 – wg załącznika j.n.**

termin realizacji : od dnia zawarcia umowy do 31.12.2013r.

Pisemne oferty w zaklejonych i opieczetowanych kopertach z podaniem numeru i pełnej nazwy przetargu należy składać do dnia **20.02.2013r.** 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: dla całości zadania nr I - **15 000,00zł**, dla zakresu nr 1 – **6 000,00zł**, dla zakresu nr 2 – **6 900,00zł**, dla zakresu nr 3 – **2 100,00zł**, dla całości zadania II – **16 000,00zł**, dla zakresu nr 1 – **1 500,00zł**, dla zakresu nr 2 – **1 500,00zł**, dla zakresu nr 3 – **13 000,00zł**, 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 9 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 21.02.2012r. w Sali Narad - I piętro, Budynek Zarządu o godz. 10:50

Informacji udziela w sprawach:

technicznych:

ZG Sobieski: Janusz Spyra, tel. (32) 618 55 68

ZG Janina: Włodzimierz Kądzior, tel. (32) 627 05 74

proceduralnych :

Wydział Umów tel. (32) 618 53 81 /fax. (32) 618 5078/

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

Zad. I - zakres 1.

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Zadanie 1, Zakres 1 Remont wirówki EBR-42 oraz EBW-42 . Regeneracja wirnika rozrutowego.	1	szt.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
2	Zadanie 1, Zakres 1 Remont wirówki EBR-42 oraz EBW-42 . Remont napędu wirówki w zakresie podstawowym.	1	szt.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
3	Zadanie 1, Zakres 1 Remont wirówki EBR-42 oraz EBW-42 . Remont napędu wirówki w zakresie rozszerzonym.	1	szt.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.

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

[Signature]
mgr inż. Artur Dąbiał
podpis

28/1/13

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

Zad. 1 - zakres 2.

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Zadanie 1, Zakres 2 Remont wirówki HTS-40. Regeneracja wirnika wirówki.	3	szt.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
2	Zadanie 1, Zakres 2 Remont wirówki HTS-40. Remont napędu wirówki w zakresie podstawowym.	1	szt.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
3	Zadanie 1, Zakres 2 Remont wirówki HTS-40. Remont napędu wirówki w zakresie rozszerzonym.	1	szt.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
4	Zadanie 1, Zakres 2 Remont wirówki HTS-40. Remont pokrywy stożka: - Wykonanie nowej pokrywy stożka o konstrukcji spawnej \varnothing 1608x450x750 z blachy S355J2G3 gr.4mm i wyłożenie od wewnątrz materiałem Kalocer gr 6,0mm.	1	szt.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
5	Zadanie 1, Zakres 2 Remont wirówki HTS-40.	1	szt.	Zgodnie z Załącznikiem

28/A/13

	Remont pokrywy stożka: - Wykonanie nowej pokrywy o konstrukcji spawnej \varnothing 1608x1608x750 z blachy S355J2G3 gr.4mm i wyłożenie od wewnątrz materiałem Kalocer gr 6,0mm.		nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
6	Zadanie 1, Zakres 2 Remont wirówki HTS-40. Remont pokrywy stożka: - Wykonanie nowej pokrywy o konstrukcji spawnej \varnothing 1608x1608x750 z blachy S355J2G3 gr. 4mm.	1 szt.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.

Zakład Górniczy Sobleski
Główny Inżynier Przerobki i Składania
ZG Sobleski
Kierownik Działu Przerobki i Składania

.....
podpis

28/11/13

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

Zowl. I - zakres 3.

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Zadanie 1, Zakres 3 Remont wirówki WOW 1,3. Remont napędu wirówki.	2	szt.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
2	Zadanie 1, Zakres 3 Remont wirówki WOW 1,3. Regeneracja rozrzutnika wirówki.	2	szt.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.

Zakład Górniczy Sobieski
Główny inżynier Przeróbki Mechanicznej
ZG Sobieski
Kierownik Działu Przeróbki Mechanicznej
mgr inż. Artur Dubiel
.....
pódpis

28/1/13

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

Zad. II - zakres 1 i 2

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza Liwell LF 2500 – 7,56/24 ED.	0,02	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
2	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza WK 1 2,2 x 4,0.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
3	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza WK 1 1,8 x 4,5.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
4	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza WK 1 1,5 x 4,0.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
5	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza WP 1 1,5 x 5,5.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
6	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza WP 2 1,5 x 5,5.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
7	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych.

28/1/13

	przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza WP 2 2,2 x 5,0.			Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
8	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWE 1 1,4 x4,0.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
9	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWE 1 2,2 x5,0.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
10	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWE 1 2,0 x5,0.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
11	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWE 1 2,0 x4,0.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
12	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWE 1 2,2 x4,5.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
13	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWP 1 1,5 x 4,5.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
14	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 1,5 x 4,0.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
15	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 1,5 x 4,5.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
16	Zadanie 2, Zakres 1 Remont	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do

28/12/13

	podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 1,8 x 6,0.			wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
17	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 2,2 x 4,5.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
18	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 2,2 x 5,0.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
19	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PZ 3090.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
20	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWP 1 2,6 x 5,25.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
21	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWP 1 2,2 x 5,25.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
22	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWP 1 2,6 x 4,5.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
23	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWE 3,0 x 6,0.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
24	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWK 2,4 x 6,3.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.

28/A/13

25	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 2,4 x 4,8.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
26	Zadanie 2, Zakres 1 Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy. Remont rzeszota przesiewacza PWK 1 1,5 x 4,5.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
27	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont przesiewacza Liwell LF 2500 – 7,56/24 ED.	0,02	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
28	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza WK 1 2,2 x 4,0.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
29	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza WK 1 1,8 x 4,5.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
30	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza WK 1 1,5 x 4,0.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
31	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza WP 1 1,5 x 5,5.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
32	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza WP 2 1,5 x 5,5.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
33	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza WP 2 2,2 x 5,0.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.

28/A/13

34	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWE 1 1,4 x4,0.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
35	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWE 1 2,2 x5,0.	0,2	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
36	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWE 1 2,0 x5,0.	0,1	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
37	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWE 1 2,0 x4,0.	0,1	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
38	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWE 1 2,2 x4,5.	0,1	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
39	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWP 1 1,5 x 4,5.	0,1	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
40	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 1,5 x 4,0.	0,1	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
41	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 1,5 x 4,5.	0,1	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
42	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 1,8 x 6,0.	0,1	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych.

28/A/13

				Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
43	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 2,2 x 4,5.	0,1	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
44	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 2,2 x 5,0.	0,1	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
45	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PZ 3090.	3,16	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
46	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWP 1 2,6 x 5,25.	0,1	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
47	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWP 1 2,2 x 5,25.	0,1	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
48	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWP 1 2,6 x 4,5.	0,1	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
49	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWE 3,0 x 6,0.	0,1	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
50	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWK 2,4 x 6,3.	0,1	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
51	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji	0,1	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do

28/4/13

	wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 2,4 x 4,8.			wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
52	Zadanie 2, Zakres 2 Remont konstrukcji wsporczej wraz z pokładem sitowym. Remont rzeszota przesiewacza PWK 1 1,5 x 4,5.	0,1	tona	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.

Zakład Górnictwa Politechniki
Główny Inżynier ds. Zarządzania Mechanicznej
ZG
Kierownik Działu Techniki Mechanicznej
podpis
mgr inż. Artur Dubiel

28/12/13

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

Zad. II - zakres 3

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy do przesiewacza Liwell LF 2500.	1	kompl.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
2	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy do przesiewacza WK 1 2,2 x 4,0.	1	kompl.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
3	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy do przesiewacza WK 1 1,8 x 4,5.	1	kompl.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
4	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy do przesiewacza WK 1 1,5 x 4,0.	1	kompl.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania

28/1/13

			umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
5	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy do przesiewaczy WP 1 1,5 x 5,5; WP 2 1,5 x 5,5; WP 2 2,2 x 5,0.	2	kompl. Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
6	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy do przesiewacza PWE 1 1,4 x 4,0.	1	kompl. Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
7	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy do przesiewaczy PWE 1 2,2 x 5,0; PWE 2 1,8 x 6,0; PWE 2 2,2 x 4,5; PWE 2 2,2 x 5,0.	2	kompl. Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
8	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy do przesiewaczy PWE 1 2,0 x 5,0; PWE 1 2,2 x 4,5; PWE 2 1,5 x 4,0; PWE 2 1,5 x 4,5; PWP 1 2,2 x 5,25.	2	kompl. Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
9	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy do przesiewacza PWP 1 1,5 x 4,5.	1	kompl. Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej

28/11/13

				realizacji mogą ulec zmianie.
10	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy do przesiewacza PZ 3090.	2	kompl.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
11	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy podajnika PWB-8 .	2	kompl.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
12	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy podajników PWB-10; Mifama 80-10.	1	kompl.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
13	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy podajnika WPT-2,6.	1	kompl.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
14	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy przesiewacza PWP 1 2,6 x 5,25 , PWP 1 2,6 x 4,5 , PWE 2 2,4 x 4,8.	2	kompl.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania

28/4/13

				umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
15	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy przesiewacza PWE 3,0 x 6,0.	2	kompl.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
16	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy przesiewaczy PWK 1 2,4 x 6,3 i WK1 2,2 x 4,0.	1	kompl.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
17	Zadanie 2, Zakres 3 Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych. Napęd bezwładnościowy przesiewaczy PWE – 1,4 x 4,0 i PWP 1 1,5 x 4,5.	1	kompl.	Zgodnie z Załącznikiem nr 1a do wymagań ofertowych. Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy, w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.

Zakład Górniczy Sobieski
Główny Inżynier Przeróbki Mochaniczne
ZG Sobieski
Kierownik Działu Przeróbki Mochaniczne,
.....
Dubiel
Inż. Artur Dubiel
podpis

28/4/13