



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

61/A/14 - „Wykonanie remontów maszyn i urządzeń odwadniających dla potrzeb Zakładów Górniczych TAURON Wydobycie SA, poza ruchem zakładu górniczego”.

Termin realizacji: od dnia zawarcia umowy do 31.12.2014 r.

Pisemne oferty w zaklejonych i opieczetowanych kopertach z podaniem numeru i pełnej nazwy przetargu należy składać do dnia **30.04.2014 r.** w TAURON Wydobycie 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.tauron-wydobycie.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.tauron-wydobycie.pl – zakładka aukcje elektroniczne dla przetargu nieograniczonego, pobranie wniosku o dopuszczenie do aukcji elektronicznej oraz wpłata wadium dla oferty kompleksowej w wysokości **13 400,00 zł**, w tym dla zakresu nr 1 - **2 200,00 zł**, dla zakresu nr 2 – **11 200,00 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 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 TAURON Wydobycie 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 TAURON Wydobycie 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 05.05.2014 r. w Wydziale Umów, Budynek Centrali Telefonicznej – pokój nr 11 o godz. 09.40.

Informacji udziela w sprawach:

technicznych: ZG Janina : Włodzimierz Kądzior - tel. **32 627 05 74**;

ZG Sobieski: Janusz Spyra - tel. **32 618 55 68**;

proceduralnych:

Wydział Umów: tel. 32 618 51 50; fax. 32 618 50 78.



Zapytanie ofertowe

61/A/14

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	1. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza Liwell LF 2500 – 7,56/24 ED.	0,39	tona	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	2. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza WK 1 2,2 x 4,0.	0,3	tona	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	3. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza WK 1 1,8 x 4,5.	0,3	tona	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	4. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza WK 1 1,5 x 4,0.	0,3	tona	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	5. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza WP 1 1,5 x 5,5.	0,3	tona	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.
6	6. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza WP 2 1,5 x 5,5.	0,3	tona	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	7. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza WP 2 2,2 x 5,0.	0,3	tona	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	8. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWE 1 1,4 x4,0.	0,3	tona	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	9. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWE 1 2,2 x5,0.	0,3	tona	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	10. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWE 1 2,0 x5,0.	0,3	tona	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	11. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWE 1 2,0 x4,0.	0,3	tona	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	12. Zadanie I – Przesiewacze –	0,3	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi

	zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWE 1 2,2 x4,5.			oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
13	13. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWP 1 1,5 x 4,5.	0,3	tona	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	14. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 1,5 x 4,0.	0,3	tona	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	15. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 1,5 x 4,5.	0,3	tona	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	16. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 1,8 x 6,0.	0,3	tona	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.
17	17. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 2,2 x 4,5.	0,3	tona	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	18. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych	0,3	tona	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz szczegółowym zakresem rzeczowym (załącznik nr. 1 do wymagań ofertowych). Przewidywane

	części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 2,2 x 5,0.			ilości w okresie obowiązywania umowy , w trakcie jej realizacji mogą ulec zmianie.
19	19. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PZ 3090.	0,3	tona	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	20. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWP 1 2,6 x 5,25.	0,3	tona	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	21. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWP 1 2,2 x 5,25.	0,3	tona	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	22. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWP 1 2,6 x 4,5.	0,3	tona	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	23. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWE 3,0 x 6,0.	0,3	tona	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	24. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWK 2,4 x 6,3.	0,3	tona	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	25. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWE 2 2,4 x 4,8.	0,3	tona	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	26. Zadanie I – Przesiewacze – zakres I – Remont podstawowych części konstrukcyjnych przesiewaczy - Remont rzeszota przesiewacza PWK 1 1,5 x 4,5.	0,3	tona	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 Górnictwa Sobieski
Główny Inżynier Przeróbki Mechanicznej
ZG Sobieski
Kierownik Działu Przeróbki Mechanicznej

Dubiel

.....mgr inż. Artur Dubiel.....

podpis
ZAKŁAD GÓRNICZY JANINA
Główny Inżynier Przeróbki Mechanicznej ZG Janina
Kierownik Działu Przeróbki Mechanicznej

Szela
mgr inż. Bogdan Szela

[Handwritten signature]



Zapytanie ofertowe

61/A/2/14

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	1. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych - Napęd bezwładnościowy do przesiewacza Liwell LF 2500.	1	kompl.	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	2. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych - Napęd bezwładnościowy do przesiewacza WK 1 2,2 x 4,0.	1	kompl.	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	3. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych - Napęd bezwładnościowy do przesiewacza WK 1 1,8 x 4,5.	1	kompl.	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	4. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych - Napęd bezwładnościowy do przesiewacza WK 1 1,5 x 4,0.	1	kompl.	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	5. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – 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 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.
6	6. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych - Napęd bezwładnościowy do przesiewacza PWE 1 1,4 x 4,0.	1	kompl.	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	7. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – 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 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	8. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – 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.	2	kompl.	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	9. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych - Napęd bezwładnościowy do przesiewacza PWP 1 1,5 x 4,5.	1	kompl.	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	10. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych - Napęd bezwładnościowy do przesiewacza PZ 3090.	2	kompl.	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	11. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych - Napęd bezwładnościowy podajnika PWB-8.	2	kompl.	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	12. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych - Napęd bezwładnościowy podajników PWB-10; Mifama 80-10.	2	kompl.	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	13. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych - Napęd bezwładnościowy podajnika WPT-2,6.	2	kompl.	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	14. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – 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 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	15. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – Remont napędów bezwładnościowych do przesiewaczy i podajników wibracyjnych - Napęd bezwładnościowy przesiewacza PWE 3,0 x 6,0.	2	kompl.	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	16. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – 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 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.
17	17. Zadanie I – Przesiewacze – zakres II – 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 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.



 mgr inż. Artur Dubiel
 ZAKŁAD **podpis** ZY JANINA
 Główny Inżynier Przemysłu Mechanicznego ZG Janina
 Kierownik Działu Tworóbki Mechanicznej

 mgr inż. Bogdan Szelej

