

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)	FORMULARZ OFERTY
<p>Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:</p> <p>Dostawa podwieszanych ciągników spalinowych wraz z dodatkowym wyposażeniem dla potrzeb Zakładów Górniczych - TAURON Wydobycie S.A.</p>	

A. DANE**Dane Wykonawcy¹:**

Oznaczenie Wykonawcy ²		
Ulica		Nr lokalu
Kod pocztowy	Miejscowość	Państwo
Wpisany do CEIDG / KRS Nr/ innego właściwego rejestru ³ Nr.....		
Numer identyfikacji podatkowej NIP / inny numer ewidencji podatkowej		
Numer telefonu / nr faksu		
Adres e-mail		Adres strony internetowej

Dane Osoby Uprawnionej⁴:

Oznaczenie Osoby Uprawnionej		
Ulica		Nr lokalu
Kod pocztowy	Miejscowość	Państwo

¹ W przypadku Wykonawców występujących wspólnie należy wpisać dane każdego z tych Wykonawców, a nadto wskazać tego z nich, który reprezentuje Wykonawców w Postępowaniu (tzw. Lider konsorcjum, pełnomocnik Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia).

² W przypadku osoby fizycznej imię i nazwisko, zaś w przypadku osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej, której ustawa przyznaje zdolność prawną, nazwa (firma).

³ Należy wpisać nazwę innego właściwego rejestru.

⁴ Zgodnie z pkt 4.2.2.5. SIWZ Osobą Uprawnioną jest osoba uprawniona do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z odpowiednim wpisem o reprezentacji Wykonawcy w stosownym dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub udzielonym pełnomocnictwem.

Numer telefonu / nr faksu	
Adres e-mail	Adres strony internetowej

Adres do korespondencji:

Ulica		Nr lokalu
Kod pocztowy	Miejscowość	Państwo

Dane użytkownika uprawnionego do udziału ze strony Wykonawcy w aukcji elektronicznej⁵:

Imię		Nazwisko
e-mail	Numer telefonu	Dodatkowe dane PESEL niezbędny do weryfikacji podpisu elektronicznego

B. PARAMETRY OFERTY STANOWIĄCE KRYTERIA OCENY OFERT

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu publicznym mającym charakter zamówienia sektorowego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zamówienia pod nazwą „Dostawa podwieszanych ciągników spalinowych wraz z dodatkowym wyposażeniem dla potrzeb Zakładów Górniczych - TAURON Wydobycie S.A.” oznaczonego numerem referencyjnym 2014/TWD/TWD/02860/L (nr sprawy 48/2014/EEZP/AW) dla TAURON Wydobycie S.A.

Oświadczamy, że składamy ofertę na następujące części Przedmiotu Zamówienia:

- 1.1. Część nr 1
- 1.2. Część nr 2
- 1.3. Część nr 3
- 1.4. Część nr 4
- 1.5. Część nr 5
- 1.6. Część nr 6
- 1.7. Część nr 7
- 1.8. Część nr 8
- 1.9. Część nr 9

⁵ Dane powinny być zgodne z danymi umieszczonymi w podpisie elektronicznym.

W ramach oferty dotyczącej Części nr 1:
zamówienie zostanie przez nas wykonane za Cenę brutto:
.....PLN (słownie:)

Na Cenę brutto składa się:

Cena netto w wysokości:PLN (słownie:)

Kwota podatku VAT w wysokościPLN (słownie:)

wyliczona zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, według obowiązującej stawki 23 %.

W ramach oferty dotyczącej Części nr 2:
zamówienie zostanie przez nas wykonane za Cenę brutto:
.....PLN (słownie:)

Na Cenę brutto składa się:

Cena netto w wysokości:PLN (słownie:)

Kwota podatku VAT w wysokościPLN (słownie:)

wyliczona zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, według obowiązującej stawki 23 %.

W ramach oferty dotyczącej Części nr 3:
zamówienie zostanie przez nas wykonane za Cenę brutto:
.....PLN (słownie:)

Na Cenę brutto składa się:

Cena netto w wysokości:PLN (słownie:)

Kwota podatku VAT w wysokościPLN (słownie:)

wyliczona zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, według obowiązującej stawki 23 %.

W ramach oferty dotyczącej Części nr 4:
zamówienie zostanie przez nas wykonane za Cenę brutto:
.....PLN (słownie:)

Na Cenę brutto składa się:

Cena netto w wysokości:PLN (słownie:)

Kwota podatku VAT w wysokościPLN (słownie:)

wyliczona zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, według obowiązującej stawki 23 %.

W ramach oferty dotyczącej Części nr 5:
zamówienie zostanie przez nas wykonane za Cenę brutto:
.....PLN (słownie:)

Na Cenę brutto składa się:

Cena netto w wysokości:PLN (słownie:)

Kwota podatku VAT w wysokościPLN (słownie:)

wyliczona zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, według obowiązującej stawki 23 %.

W ramach oferty dotyczącej Części nr 6:
zamówienie zostanie przez nas wykonane za Cenę brutto:
.....PLN (słownie:)

Na Cenę brutto składa się:

Cena netto w wysokości:PLN (słownie:)

Kwota podatku VAT w wysokościPLN (słownie:)

wyliczona zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, według obowiązującej stawki 23 %.

W ramach oferty dotyczącej Części nr 7:
zamówienie zostanie przez nas wykonane za Cenę brutto:
.....PLN (słownie:)

Na Cenę brutto składa się:

Cena netto w wysokości:PLN (słownie:)

Kwota podatku VAT w wysokościPLN (słownie:)

wyliczona zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, według obowiązującej stawki 23 %.

W ramach oferty dotyczącej Części nr 8:
zamówienie zostanie przez nas wykonane za Cenę brutto:
.....PLN (słownie:)

Na Cenę brutto składa się:

Cena netto w wysokości:PLN (słownie:)

Kwota podatku VAT w wysokościPLN (słownie:)

wyliczona zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, według obowiązującej stawki 23 %.

W ramach oferty dotyczącej Części nr 9:
zamówienie zostanie przez nas wykonane za Cenę brutto:
.....PLN (słownie:)

Na Cenę brutto składa się:

Cena netto w wysokości:PLN (słownie:)

Kwota podatku VAT w wysokościPLN (słownie:)

wyliczona zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, według obowiązującej stawki 23 %.

C. OŚWIADCZENIA I ZAPEWNIENIA WYKONAWCY

1. Podana przez nas Cena zawiera wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia wynikające z zakresów i warunków określonych w SIWZ.
2. Oświadczamy, że niedoszacowanie, pominięcie lub brak należytego rozpoznania przez nas zakresu Przedmiotu Zamówienia nie jest podstawą do żądania zmiany wysokości wynagrodzenia.
3. Oświadczamy, że jesteśmy zdolni do wykonania Przedmiotu Zamówienia zgodnie z wymaganiami podanymi w SIWZ.
4. Oświadczamy, że przedmiot oferty jest zgodny z opisem Przedmiotu Zamówienia.
5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią SIWZ, nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz że uzyskaliśmy wszystkie informacje niezbędne do właściwego przygotowania oferty.
6. Oświadczamy, iż akceptujemy termin realizacji zamówienia wskazany przez Zamawiającego w SIWZ.
7. Oświadczamy, że akceptujemy treść załączonego do SIWZ Wzoru Umowy wraz ze wszystkimi załącznikami.
8. Wadium w wysokości.....PLN (słownie:)
w formie..... zostało przez nas wniesione w wymaganym przez Zamawiającego terminie i na cały okres związania ofertą.

Wadium wniesione w pieniądzu prosimy zwrócić na rachunek bankowy:

.....
(nazwa banku)

.....

nr rachunku

wadium wniesione w formie niepieniężnej prosimy przesłać na adres

.....
.....

9. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 60 dni.
10. Zobowiązujemy się w przypadku wybrania naszej oferty jako najkorzystniejszej do:
 - 10.1. Podpisania Umowy zgodnej z postanowieniami SIWZ w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
11. Oświadczamy, że niniejsza oferta jest kompletna, zawiera wszystkie wymagane w SIWZ dokumenty i załączniki oraz dane, posiada stron kolejno ponumerowanych i podpisanych przez upoważnioną osobę/osoby.
12. Informujemy, iż informacje składające się na ofertę, zawarte na stronach stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być udostępnione innym uczestnikom Postępowania.
13. Przy wykonaniu Przedmiotu Zamówienia *powierzmy wykonanie*⁶
*nie powierzmy wykonania*⁶
części lub całości Przedmiotu Zamówienia podwykonawcom.
14. Oświadczamy, że będziemy ponosić solidarną odpowiedzialność z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zamówienia⁷.

D. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

Wykonawca załączy do Formularza Oferty następujące dokumenty⁸:

- 1)
- 2)

..... dnia
(miejscowość)

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy/Wykonawców)

⁶ Niepotrzebne skreślić.

⁷ Oświadczenie Wykonawców składających wspólnie ofertę.

⁸ Wykonawca jest zobowiązany w tej części Formularza Oferty wymienić wszystkie załączniki, które składa wraz z ofertą, zgodnie z treścią SIWZ.

FORMULARZ CENOWY¹

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:

**„Dostawa podwieszanych ciągników spalinowych wraz z dodatkowym wyposażeniem dla potrzeb Zakładów Górniczych
- TAURON Wydobycie S.A.”**

Część zamówienia nr 1- Fabrycznie nowy ciągnik podwieszony spalinowy

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Cena netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Podatek VAT [PLN]	Cena brutto [PLN]
	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7 = 5 x 6	8 = 5 + 7
1.	Fabrycznie nowy ciągnik podwieszony spalinowy	kpl.	1			23		

Łączna cena brutto zamówienia (PLN) słownie:

Część zamówienia nr 2- Fabrycznie nowy zestaw belek transportowych nisko obciążalnych zabezpieczonych wózkiem hamulcowym

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Cena netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Podatek VAT [PLN]	Cena brutto [PLN]
	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7 = 5 x 6	8 = 5 + 7
1.	Fabrycznie nowy zestaw belek transportowych nisko obciążalnych zabezpieczonych wózkiem hamulcowym	kpl.	1			23		

Łączna cena brutto zamówienia (PLN) słownie:

¹ Wszystkie kwoty winny być podane w złotych i groszach. Najniższą wartością może być 1 grosz.

Część zamówienia nr 3 - Fabrycznie nowe ciągniki manewrowe spalinowe wraz z zestawem belek transportowych nisko obciążalnych zabezpieczonych wózkiem hamulcowym

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Cena netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Podatek VAT [PLN]	Cena brutto [PLN]
	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7 = 5 x 6	8 = 5 + 7
1.	Fabrycznie nowe ciągniki manewrowe spalinowe wraz z zestawem belek transportowych nisko obciążalnych zabezpieczonych wózkiem hamulcowym	kpl.	3			23		

Łączna cena brutto zamówienia (PLN) słownie:

Część zamówienia nr 4 - Fabrycznie nowy zbiornik paliwowy do oleju napędowego

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Cena netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Podatek VAT [PLN]	Cena brutto [PLN]
	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7 = 5 x 6	8 = 5 + 7
1.	Fabrycznie nowy zbiornik paliwowy do oleju napędowego	szt.	3			23		

Łączna cena brutto zamówienia (PLN) słownie:

Część zamówienia nr 5 - Sprawna technicznie belka transportowa wysoko obciążalna zabezpieczona wózkami hamulcowymi

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Cena netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Podatek VAT [PLN]	Cena brutto [PLN]
	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7 = 5 x 6	8 = 5 + 7
1.	Sprawna technicznie belka transportowa wysoko obciążalna zabezpieczona wózkami hamulcowymi	szt.	1			23		

Łączna cena brutto zamówienia (PLN) słownie:

Część zamówienia nr 6 - Sprawna technicznie belka transportowa wysoko obciążalna zabezpieczona wózkami hamulcowymi

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Cena netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Podatek VAT [PLN]	Cena brutto [PLN]
	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7 = 5 x 6	8 = 5 + 7
1.	Sprawna technicznie belka transportowa wysoko obciążalna zabezpieczona wózkami hamulcowymi	szt.	1			23		

Łączna cena brutto zamówienia (PLN) słownie:

Część zamówienia nr 7 - Dwa fabrycznie nowe zestawy belek transportowych nisko obciążalnych wraz z fabrycznie nowym wciągnikiem umożliwiającym przeciąganie materiału

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Cena netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Podatek VAT [PLN]	Cena brutto [PLN]
	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7 = 5 x 6	8 = 5 + 7
1.	Dwa fabrycznie nowe zestawy belek transportowych nisko obciążalnych wraz z fabrycznie nowym wciągnikiem umożliwiającym przeciąganie materiału	kpl.	1			23		

Łączna cena brutto zamówienia (PLN) słownie:

Część zamówienia nr 8 - Fabrycznie nowe wozy do transportu łuków obudowy

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Cena netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Podatek VAT [PLN]	Cena brutto [PLN]
	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7 = 5 x 6	8 = 5 + 7
1.	Fabrycznie nowe wozy do transportu łuków obudowy	szt.	10			23		

Łączna cena brutto zamówienia (PLN) słownie:

Część zamówienia nr 9 - Fabrycznie nowy zestaw transportowy wysoko obciążalny

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Cena netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Podatek VAT [PLN]	Cena brutto [PLN]
	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7 = 5 x 6	8 = 5 + 7
1.	Fabrycznie nowy zestaw transportowy wysoko obciążalny	szt.	1			23		

Łączna cena brutto zamówienia (PLN) słownie:

UWAGA:

Wszystkie ceny powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

.....
(podpis osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznych**„Dostawę podwieszanych ciągników spalinowych wraz z dodatkowym wyposażeniem dla potrzeb Zakładów Górniczych - TAURON Wydobycie S.A”**Część zamówienia nr 1

Dostawa jednego fabrycznie nowego ciągnika podwieszanego spalinowego dla potrzeb Zakładu Górniczego Sobieski.

L.p.	Opis	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane, wpisać TAK/NIE oraz wartość parametru
	Parametry ciągnika:		
1.	Gwarancja minimum 24 miesiące	TAK	
2.	Moc silnika spalinowego wysokoprężnego – co najmniej 80 kW	TAK	
3.	Siła uciągu - minimum 100 kN	TAK	
4.	Profil toru jezdnego - 155 (140 E, 140 V wg DIN) oraz przejazd przez rozjazdy trasy kolejki podwieszanej stosowane u zamawiającego (firmy: Dremex, Neuhauser, Scharf, Beker Warkop)	TAK	
5.	Ilość jednostek napędowych ciernych – 5 szt.	TAK	
6.	Możliwość przejazdu po torze o promieniu krzywizny w poziomie $R_h \geq 4$ m i pionie $R_w \geq 8$ m.	TAK (podać wartość)	
7.	Szerokość ciągnika: max. 850 mm.	TAK	
8.	Konstrukcja ciągnika musi zapewniać możliwość odłączenia jednego z napędów z obu kabin operatora, oraz pozostawienie aktywnymi hamulców napędu odłączonego.	TAK	
9.	Możliwość ciągnięcia i pchania belki transportowej na trasie o zmiennym nachyleniu	TAK	
10.	Wyposażony w kamery z możliwością zabudowy z każdej strony zestawu transportowego	TAK	
11.	Wyposażony w dodatkowe oświetlenie umożliwiające oświetlenie trasy w każdym kierunku jazdy ciągnika oraz w światła czerwone pulsacyjne pracujące na obu końcach zespołu transportowego (ciągnik wraz z belką transportową)	TAK	
12.	Możliwość bezpiecznego zejścia obsługi z kabiny osobowej przy wysokości kabin od spągu wyrobiska powyżej 1,5 m	TAK	
13.	Możliwość ręcznego pompowania hydroakumulatora od dołu ciągnika (gdy ciągnik znajduje się na znacznej wysokości)	TAK	
14.	Zastosowanie zaworów do tankowania dostosowanych do szybkozłączy stosowanych u Zamawiającego	TAK	
15.	Wymaga się, aby oferowany przedmiot zamówienia obejmował swym zakresem, (po zainstalowaniu w miejscu pracy), przeprowadzenie technicznego badania odbiorczego przez ośrodek rzeczoznawstwa i dozoru urzędzeń górniczych, który potwierdzi protokołem badania, iż zezwala się na eksploatację przedmiotu zamówienia.	TAK	

16.	Jednostki napędowe wyposażone w równoległy symetryczny względem osi prostopadłej do średnika toru układ docisku kół ciernych zapewniający tą samą siłą uciążu pojedynczej jednostki napędowej w obu kierunkach realizowane przez pojedynczy siłownik docisku znajdujących się w osi kół napędowych.	TAK	
17.	System diagnostyki, kontroli i zabezpieczeń musi umożliwiać ciągły elektroniczny pomiar parametrów pracy, ich odczyt w kabinie operatora wraz z rejestracją na nośniku pamięci. Nośnik pamięci musi posiadać możliwość demontażu i odczyt zapisanych danych na powierzchni.	TAK	

Część zamówienia nr 2**Dostawa jednego fabrycznie nowego zestawu belek transportowych nisko obciążalnych zabezpieczonych wózkami hamulcowymi dla potrzeb Zakładu Górniczego Sobieski.**

L.p.	Opis	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane, wpisać TAK/NIE oraz wartość parametru
	Parametry belki:		
1.	Gwarancja minimum 24 miesiące.	TAK	
2.	W skład jednego zestawu belek transportowych wchodzi cztery belki 8 tonowe.	TAK	
3.	Udźwig jednej belki transportowej min. 80 kN, realizowany przez dwie wciągarki hydrauliczne sterowane oddzielnie.	TAK	
4.	Dostosowanie do profilu szyny jezdnej 155 (140E, 140V wg DIN)) oraz przejazd przez rozjazdy trasy kolejki podwieszanej stosowane u zamawiającego (firmy: Dremex, Neuhauser, Scharf, Beker Warkop)	TAK	
5.	Max obciążenie złącza szyn jezdnych w kierunku zawieszenia i zawiesi –40 kN.	TAK	
6.	Możliwość łączenia z urządzeniami ciągnącymi lub pchającymi siłą max. 100 kN.	TAK	
7.	Prędkość podnoszenia min. 2,5 m/min.	TAK	
8.	Możliwość przejazdu po torze o promieniu krzywizny w poziomie $R_h \geq 4$ m i pionie $R_w \geq 8$ m.	TAK (podać wartość)	
9.	Wciągarki sterowane hydraulicznie(każdy wciągnik posiada swój sterownik hydrauliczny).	TAK	
10.	Modułowa budowa belki (możliwość rozbudowy konfiguracji podstawowej belki do największej nośności poprzez zastosowanie odpowiednich trawers).	TAK	
11.	Zapewnić zadaszenie(osłonięcie) górnej części belek transportowych przed wykraplaniem się wody ze stropu wyrobiska na drodze transportu.	TAK	
12.	Regulowana odległość między hakami ładunkowymi, realizowana bez konieczności wymiany cięgieł połączeniowych (możliwość ręcznego regulowania odległości między hakami ładunkowymi w dowolnym miejscu pracy belki).	TAK	
13.	Martwa przestrzeń pracy wciągarki (wymiar od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych do gardzieli haka) powinna wynosić maksymalnie 400 mm.	TAK	
14.	Konstrukcja belki powinna gwarantować, że górna krawędź transportowanych elementów o długości 2,5 m może być podciągnięta na odległość nie większą niż 400 mm od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych.	TAK	

15.	Możliwość wymiany kół jezdnych i rolek prowadzących bez konieczności demontażu wciągników.	TAK	
16.	Montaż i demontaż wciągników na torze jezdny bez konieczności jego rozpinania.	TAK	
17.	Możliwość awaryjnego rozładunku materiałów z belki transportowej w przypadku awarii układu hydraulicznego.	TAK	
18.	Wyposażony w ciągła łączące zestaw belek transportowych z wózkami hamulcowymi oferowanymi oraz wózkami hamulcowymi typu stosowanego u Zamawiającego i ciągnikami podwieszonymi oferowanymi oraz ciągnikami eksploatowanymi przez Zamawiającego. - co najmniej dwa ciągła łączące go z ciągnikami spalinowymi podwieszanymi typu stosowanego u Zamawiającego, - co najmniej dwa ciągła łączące go z wózkami hamulcowymi typu stosowanego u Zamawiającego, wózki hamulcowe zabudowane w zestawie w układzie podwójnym (np. DUO) i poczwórnym (np. QUADRO), - w przypadku braku kompatybilności przedmiotu zamówienia z urządzeniami transportu podwieszanego stosowanymi u Zamawiającego należy dostarczyć odpowiednią ilość adapterów umożliwiających współpracę przedmiotu zamówienia ze stosowanymi systemami urządzeń transportu podwieszanego u Zamawiającego.	TAK	
19.	Połączenia przewodów hydraulicznych gwintowane i za pomocą połączenia Stecko oraz dodatkowo połączenie przewodów hydraulicznych belki transportowej z ciągnikiem za pomocą szybkozłącza.	TAK	
20.	Haki i łańcuchy wciągarek atestowane.	TAK	
21.	Długość łańcuchów wciągarek min. 6 m.	TAK	
22.	W skład jednego zestawu belek transportowych wchodzi 8 szt. wciągarek hydraulicznych o udźwigu min 40 kN każda wraz z kompletem ciągieł połączeniowych stanowiących zestaw transportowy.	TAK	
23.	Zestaw belek transportowych powinien być wyposażony w komplet hydraulicznych przewodów zasilających oraz rozdzielczy sterujących. Powinien posiadać niezbędną ilość i długość przewodów hydraulicznych dla oddalenia 1 napędu na koniec zestawu belek transportowych.	TAK	
24.	Zestaw belek transportowych ma być wyposażony w ciągna połączeniowe kompatybilne z lokomotywami spalinowymi podwieszonymi stosowanymi u Zamawiającego.	TAK	
25.	Wymaga się, aby oferowany przedmiot zamówienia obejmował swym zakresem, (po zainstalowaniu w miejscu pracy), przeprowadzenie technicznego badania odbiorczego przez ośrodek rzeczoznawstwa i dozoru urządzeń górniczych, który potwierdzi protokołem badania, iż zezwala się na eksploatację zestawu transportowego.	TAK	
26.	Zestaw belek transportowych powinien być wyposażony w dwa wózki hamulcowe o sile hamowania min. 78kN.	TAK	
27.	Zestaw belek transportowy wyposażony w dodatkowe łańcuchy transportowe 8 szt., o długości min. 3,0 m , mocowanie łańcucha wykonane wg.PN-EN100025-2:2005, gatunek stali S355J2+N, łańcuch wykonany zgodnie z PN-EN 812-2-8 + PN 818 – 4:2008 typ łańcucha: zgrzewany, trwale i jednoznaczne oznakowanie każdego ogniwa łańcucha, pozwalające na jego identyfikację, LC mocowania nie mniej niż 50kN, dopuszczony do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, współczynnik bezpieczeństwa większy lub równy 4.	TAK	

Część zamówienia nr 3

Dostawa trzech fabrycznie nowych ciągników manewrowych spalinowych wraz z trzema fabrycznie nowymi belkami transportowymi zabezpieczonymi wózkami hamulcowymi dla potrzeb Zakładu Górniczego Sobieski.

I. Ciągnik manewrowy spalinowy

L.p.	Opis	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane, wpisać TAK/NIE oraz wartość parametru
Parametry ciągnika:			
1.	Gwarancja minimum 24 miesiące	TAK	
2.	Moc silnika spalinowego wysokoprężnego – co najmniej 25 kW	TAK	
3.	Siła pociągowa: min. 40kN.	TAK	
4.	Profil toru jezdnego - 155 (140 E, 140 V wg DIN)) oraz przejazd przez rozjazdy trasy kolejki podwieszanej stosowane u zamawiającego (firmy: Dremex, Neuhauser, Scharf, Beker Warkop)	TAK	
5.	Ilość jednostek napędowych – 2 szt.	TAK	
6.	Możliwość przejazdu po torze o promieniu krzywizny w poziomie $R_h \geq 4$ m i pionie $R_w \geq 8$ m.	TAK (podać wartość)	
7.	Szerokość ciągnika: max. 900 mm.	TAK	
8.	Zdolność pokonywania nachyleń podłużnych wyrobiska - $\pm 15^\circ$.	TAK	
9.	Zastosowanie zaworów do tankowania dostosowanych do szybkozłączy stosowanych u zamawiającego	TAK	
10.	Wyposażony w dodatkowe oświetlenie umożliwiające oświetlenie trasy w każdym kierunku jazdy ciągnika oraz w światła czerwone pulsacyjne pracujące na obu końcach zestawu transportowego,	TAK	
11.	Minimalne wyposażenie dodatkowe: 1) 1 komplet pasków klinowych antyelektrostatycznych, 2) 1 komplet wtyczek do tankowania. 3) 2 komplety klocków hamulcowych 4) 8 szt. rolek jezdnych 5) 4 szt. kół napędowych	TAK TAK TAK TAK TAK	

II. Belka transportowa zabezpieczona wózkiem hamulcowym

L.p.	Opis	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane, wpisać TAK/NIE oraz wartość parametru
Parametry belki:			

1.	Gwarancja minimum 24 miesiące.	TAK	
2.	Udźwig jednej belki transportowej min. 2x40 kN, realizowany przez dwie wciągarki hydrauliczne sterowane oddzielnie.	TAK	
3.	Liczba wózków jezdnych – 4 szt.	TAK	
4.	Dostosowanie do profilu szyny jezdnej 155 (140E, 140V wg DIN)) oraz przejazd przez rozjazdy trasy kolejki podwieszanej stosowane u zamawiającego (firmy: Dremex, Neuhauser, Scharf, Beker Warkop)	TAK	
5.	Max obciążenie złącza szyn jezdnych w kierunku zawieszenia i zawiesi –40 kN.	TAK	
6.	Możliwość łączenia z urządzeniami ciągnącymi lub pchającymi siłą max. 100 kN.	TAK	
7.	Możliwość przejazdu po torze o promieniu krzywizny w poziomie $R_h \geq 4$ m i pionie $R_w \geq 8$ m.	TAK (podać wartość)	
8.	Martwa przestrzeń pracy wciągarki (wymiar od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych do gardzieli haka) powinna wynosić maksymalnie 650 mm.	TAK	
9.	Konstrukcja belki transportowej powinna gwarantować, że górną krawędź transportowanych elementów o długości 2,5 m może być podciągnięta na odległość nie większą niż 650 mm od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych.	TAK	
10.	Możliwość awaryjnego rozładunku materiałów z belki transportowej w przypadku awarii układu hydraulicznego	TAK	
11.	Wyposażony w ciągła łączące zestaw belek transportowych z wózkami hamulcowymi oferowanymi oraz wózkami hamulcowymi typu stosowanego u Zamawiającego i ciągnikami podwieszonymi oferowanymi oraz ciągnikami eksploatowanymi przez Zamawiającego. - co najmniej dwa ciągła łączące go z ciągnikami spalinowymi podwieszanymi typu stosowanego u Zamawiającego, - w przypadku braku kompatybilności przedmiotu zamówienia z urządzeniami transportu podwieszanego stosowanymi u Zamawiającego należy dostarczyć odpowiednią ilość adapterów umożliwiających współpracę przedmiotu zamówienia ze stosowanymi systemami urządzeń transportu podwieszanego u Zamawiającego.	TAK	
12.	Połączenia przewodów hydraulicznych gwintowane i za pomocą połączenia Stecko oraz dodatkowo połączenie przewodów hydraulicznych belki transportowej z ciągnikiem za pomocą szybkozłącza.	TAK	
13.	Haki i łańcuchy wciągarek atestowane	TAK	
14.	Długość łańcuchów wciągarek min. 6 m.	TAK	
15.	W skład jednego zestawu belek transportowych wchodzi 2 szt. wciągarek hydraulicznych o udźwigu min 40 kN każda wraz z kompletem ciągieł połączeniowych stanowiących zestaw transportowy.	TAK	
16.	Zestaw belek transportowych powinien być wyposażony w komplet hydraulicznych przewodów zasilających oraz	TAK	

	rozdzielczy sterujących.		
17.	Zestaw belek transportowych ma być wyposażony w ciągła połączeniowe kompatybilne z lokomotywami spalinowymi podwieszonymi stosowanymi u Zamawiającego.	TAK	
18.	Pojedynczy zestaw belek transportowych powinien być wyposażony w 1 wózek hamulcowy o sile hamowania min. 52kN	TAK	
19.	Zestaw belek transportowych wyposażony w dodatkowe łańcuchy transportowe 6 szt., o długości min. 3,0 m , mocowanie łańcucha wykonane wg.PN-EN100025-2:2005, gatunek stali S355J2+N, łańcuch wykonany zgodnie z PN-EN 812-2-8 + PN 818 – 4:2008 typ łańcucha: zgrzewany, trwale i jednoznaczne oznakowanie każdego ogniwa łańcucha, pozwalające na jego identyfikację, LC mocowania nie mniej niż 50kN, dopuszczony do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, współczynnik bezpieczeństwa większy lub równy 4.	TAK	

Część zamówienia nr 4**Dostawa trzech fabrycznie nowych zbiorników paliwowych do oleju napędowego dla potrzeb Zakładu Górniczego Sobieski.**

L.p.	Opis	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane, wpisać TAK/NIE oraz wartość parametru
	Parametry zbiornika:		
1.	Pojemność zbiornika paliwowego – co najmniej 600 l.	TAK (podać pojemność)	
2.	Kompatybilny z podwoziami kołowymi typu Premag	TAK	
3.	Dopuszczony do stosowania na dole zakładu górniczego	TAK	
4.	Dopuszczony do transportu podwieszanego	TAK	
5.	Minimalne wyposażenie dodatkowe: 1) pompka do tankowania zabudowana w zbiorniku 2) przewody do tankowania bezkropelkowego (min. 5,0m) wraz końcówkami umożliwiającymi tankowanie bezkropelkowe stosowanymi u zamawiającego 3) łańcuchy transportowe umożliwiające transport ciągnikiem podwieszonym lub inne rozwiązanie umożliwiające bezpośredni transport kolejką podwieszoną	TAK TAK TAK	
6.	Przystosowanie zbiornika do tankowania wewnątrz oddziałów poza stałymi komorami tankowania paliwa.	TAK	

Część zamówienia nr 5**Dostawa jednej sprawnej technicznie belki transportowej wysoko obciążalnej zabezpieczonej wózkami hamulcowymi dla potrzeb Zakładu Górniczego Sobieski.**

Parametry belki:			
1.	Gwarancja minimum 24 miesiące.	TAK	
2.	Dostosowanie do profilu szyny jezdnej 155 (140 E, 140V wg DIN)) oraz przejazd przez rozjazdy trasy kolejki podwieszanej stosowane u zamawiającego (firmy: Dremex, Neuhauser, Scharf, Beker Warkop)	TAK	
3.	Max obciążenie złącza szyn jezdnych w kierunku zawieszenia i	TAK	

	zawiesi – 40 kN.		
4.	Możliwość przetransportowania sekcji obudowy zmechanizowanej o masie min. 23 000 kg i wysokości sekcji po skorygowaniu 2200 mm, szerokości 1500 mm, długość maksymalna sekcji liniowej 7150 mm. Po szynach na trasie transportu o długości od 1,0 – 2,25 m firmy DREMEX DRTK4B o wytrzymałości złącza szyny jezdnej w kierunku zawieszenia zawiesi 40 kN	TAK	
5.	Możliwość łączenia z urządzeniami ciągnącymi lub pchającymi siłą max. 140 kN.	TAK	
6.	Modułowa budowa belki (możliwość rozbudowy konfiguracji podstawowej belki do największej nośności poprzez zastosowanie odpowiednich trawers).	TAK	
7.	Zapewnić zadaszenie(osłonięcie) górnej części belek transportowych przed wykraplaniem się wody ze stropu wyrobiska na drodze transportu.	TAK	
8.	Możliwość przejazdu po torze o promieniu krzywizny w poziomie $R_h \geq 4m$ i pionie $R_w \geq 8m$.	TAK	
9.	Możliwość awaryjnego rozładunku materiałów z belki transportowej w przypadku awarii układu hydraulicznego.	TAK	
10.	Wyposażony w ciągła łączące zestaw belek transportowych z wózkami hamulcowymi oferowanymi oraz wózkami hamulcowymi typu stosowanego u Zamawiającego i ciągnikami podwieszonymi oferowanymi oraz ciągnikami eksploatowanymi przez Zamawiającego. - co najmniej dwa ciągła łączące go z ciągnikami spalinowymi podwieszanymi typu stosowanego u Zamawiającego, - co najmniej trzy ciągła łączące go z wózkami hamulcowymi typu stosowanego u Zamawiającego, wózki hamulcowe zabudowane w zestawie w układzie potrójnym (TRIO), - w przypadku braku kompatybilności przedmiotu zamówienia z urządzeniami transportu podwieszanego stosowanymi u Zamawiającego należy dostarczyć odpowiednią ilość adapterów umożliwiających współpracę przedmiotu zamówienia ze stosowanymi systemami urządzeń transportu podwieszanego u Zamawiającego.	TAK	
11.	Połączenia przewodów hydraulicznych gwintowane i za pomocą połączenia Stecko oraz dodatkowo połączenie przewodów hydraulicznych belki transportowej z ciągnikiem za pomocą szybkozłącza.	TAK	
12.	Wyposażona w przewody hydrauliczne umożliwiające oddalenie trzech napędów ciernych na koniec zestawu belki transportowej,	TAK	
13.	Haki i łańcuchy wciągarek atestowane	TAK	
14.	Zestaw belek transportowych powinien być wyposażony w komplet hydraulicznych przewodów zasilających oraz rozdzielczy sterujących.	TAK	
15.	Zestaw belek transportowych ma być wyposażony w ciągna połączeniowe kompatybilne z lokomotywami spalinowymi podwieszonymi stosowanymi u Zamawiającego.	TAK	
16.	Pojedynczy zestaw transportowy powinien być wyposażony w 3 wózki hamulcowe o sile hamowania min. 78kN.	TAK	
17.	Wymaga się, aby oferowany przedmiot zamówienia obejmował swym zakresem, (po zainstalowaniu w miejscu pracy), przeprowadzenie technicznego badania odbiorczego przez ośrodek rzeczoznawstwa i dozoru urządzeń górniczych, który potwierdzi protokołem badania, iż zezwala się na eksploatację zestawu belek transportowych,		

Część zamówienia nr 6.

Dostawa czterech fabrycznie nowych wciągników umożliwiających przeciągnięcie materiału dla potrzeb Zakładu Górniczego Sobieski.

(podać typ).....

L.p.	Opis	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane, wpisać TAK/NIE oraz wartość parametru
Parametry wciągnika:			
1.	Gwarancja minimum 24 miesiące.	TAK	
2.	Nośność wózka min 40 kN.	TAK	
3.	Bęben napędowy wciągnika sterowany hydraulicznie.	TAK	
4.	Możliwość przejazdu po torze o promieniu krzywizny w poziomie $R_h \geq 4m$ i pionie $R_w \geq 8m$.	TAK	
5.	Dostosowanie do profilu szyny jezdnej 155 (140 E, 140V wg DIN) oraz przejazd przez rozjazdy trasy kolejki podwieszanej stosowane u zamawiającego (firmy: Dremex, Neuhauser, Scharf, Beker Warkop)	TAK	
6.	Możliwość łączenia z urządzeniami ciągnącymi lub pchającymi siłą min. 80 kN.stosowanymi u Zamawiającego (ciągniki spalinowe , manewrowe spalinowe i elektrohydrauliczne oraz z agregatami hydraulicznymi)	TAK	
7.	Udźwig min. 20 kN.	TAK	
8.	Długość liny na bębnie min.30m		
9.	Prędkość nawijania min. 9 m/min	TAK	
10.	Zastosowanie: przeciągnięcie materiału np. spod ociosu prostopadle do bębna wciągnika.	TAK	

Część zamówienia nr 7.

Dostawa dwóch fabrycznie nowych zestawów belek transportowych nisko obciążalnych wraz z jednym fabrycznie nowym wciągnikiem umożliwiającym przeciągnięcie materiału dla potrzeb Zakładu Górniczego Janina.

1. Zestaw belek transportowych nisko obciążalnych

(podać typ).....

L.p.	Opis	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane, wpisać TAK/NIE oraz wartość parametru
Parametry belki:			
1.	Gwarancja minimum 24 miesiące.	TAK	
2.	W skład jednego zestawu belek transportowych wchodzi pięć belek 8 tonowych.	TAK	

3.	Udźwig jednej belki transportowej min. 80 kN, realizowany przez dwie wciągarki sterowane oddzielnie.	TAK	
4.	Dostosowanie do profilu szyny jezdnej 155 (140E, 140V wg DIN).	TAK	
5.	Max obciążenie złącza szyn jezdnych w kierunku zawieszenia i zawiesi –40 kN.	TAK	
6.	Możliwość łączenia z urządzeniami ciągnącymi lub pchającymi siłą max. 140 kN.	TAK	
7.	Prędkość podnoszenia min. od 0 do 2,5 m/min.	TAK	
8.	Możliwość przejazdu po torze o promieniu krzywizny w poziomie $R_h \geq 4$ m i pionie $R_w \geq 8$ m.	TAK (podać wartość)	
9.	Wciągarki sterowane hydraulicznie(każdy wciągnik posiada swój sterownik hydrauliczny).	TAK	
10.	Modułowa budowa belki (możliwość rozbudowy konfiguracji podstawowej belki do największej nośności poprzez zastosowanie odpowiednich trawers).	TAK	
11.	Regulowana odległość między hakami ładunkowymi, realizowana bez konieczności wymiany ciężel połączeniowych (możliwość ręcznego regulowania odległości między hakami ładunkowymi w dowolnym miejscu pracy belki).	TAK	
12.	Martwa przestrzeń pracy wciągarki (wymiar od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych do gardzieli haka) powinna wynosić maksymalnie 400 mm.	TAK	
13.	Konstrukcja belki powinna gwarantować, że górna krawędź transportowanych elementów o długości 2,5 m może być podciągnięta na odległość nie większą niż 400 mm od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych.	TAK	
14.	Możliwość wymiany kół jezdnych i rolek prowadzących bez konieczności demontażu wciągników.	TAK	
15.	Montaż i demontaż wciągników na torze jezdny bez konieczności jego rozpinania.	TAK	
16.	Możliwość awaryjnego rozładunku materiałów z belki transportowej w przypadku awarii układu hydraulicznego.	TAK	
17.	Wyposażony w ciężła łączące zestaw belek transportowych z wózkami hamulcowymi oferowanymi oraz wózkami hamulcowymi typu stosowanego u Zamawiającego i ciągnikami podwieszonymi oferowanymi oraz ciągnikami eksploatowanymi przez Zamawiającego. - co najmniej dwa ciężła łączące go z ciągnikami spalinowymi podwieszanymi typu stosowanego u Zamawiającego, - co najmniej dwa ciężła łączące go z wózkami hamulcowymi typu stosowanego u Zamawiającego, wózki hamulcowe zabudowane w zestawie w układzie podwójnym (np. DUO) i poczwórnym (np. QUADRO), - w przypadku braku kompatybilności przedmiotu zamówienia z urządzeniami transportu podwieszanego stosowanymi u Zamawiającego należy dostarczyć odpowiednią ilość adapterów umożliwiających współpracę przedmiotu zamówienia ze stosowanymi systemami urządzeń transportu podwieszanego u Zamawiającego.	TAK	
18.	Połączenia przewodów hydraulicznych gwintowane i za pomocą połączenia Stecko oraz dodatkowo połączenie przewodów hydraulicznych belki transportowej z ciągnikiem za pomocą szybkozłącza.	TAK	
19.	Haki i łańcuchy wciągarek atestowane.	TAK	
20.	Długość łańcuchów wciągarek min. 6 m.	TAK	
21.	W skład jednego zestawu transportowego wchodzi 10 szt. Wciągarek o udźwigu min 40 kN każda wraz z kompletem ciężel	TAK	

	połączeniowych stanowiących zestaw transportowy.		
22.	Zestaw transportowy powinien być wyposażony w komplet hydraulicznych przewodów zasilających oraz rozdzielczy sterujących.	TAK	
23.	Zestaw transportowy ma być wyposażony w ciągna połączeniowe kompatybilne z lokomotywami spalinowymi podwieszonymi stosowanymi u Zamawiającego.		
24.	Wymaga się, aby oferowany przedmiot zamówienia obejmował swym zakresem, (po zainstalowaniu w miejscu pracy), przeprowadzenie technicznego badania odbiorczego przez ośrodek rzeczoznawstwa i dozoru urzędzeń górniczych, który potwierdzi protokołem badania, iż zezwala się na eksploatację urzędzeń.		

II. Wciągniki umożliwiające przeciąganie materiału

(podać typ).....

L.p.	Opis	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane, wpisać TAK/NIE oraz wartość parametru
Parametry wciągnika:			
1.	Gwarancja minimum 24 miesiące.	TAK	
2.	Nośność wózka min 40 kN.	TAK	
3.	Bęben napędowy wciągnika sterowany hydraulicznie.	TAK	
4.	Możliwość przejazdu po torze o promieniu krzywizny w poziomie $R_h \geq 4m$ i pionie $R_w \geq 8m$.	TAK	
5.	Dostosowanie do profilu szyny jezdnej 155 (140 E, 140V wg DIN).	TAK	
6.	Możliwość łączenia z urządzeniami ciągnącymi lub pchającymi siłą min. 80 kN.stosowanymi u Zamawiającego (ciągniki spalinowe , manewrowe spalinowe i elektrohydrauliczne)	TAK	
7.	Udźwig min. 20 kN.	TAK	
8.	Długość liny na bębnie min.30m	TAK	
9.	Prędkość nawijania min. 9 m/min	TAK	
10.	Zastosowanie: przeciąganie materiału np. spod ociosu prostopadle do bębna wciągnika.		

Część zamówienia nr 8

Dostawa dziesięciu fabrycznie nowych wozów do transportu łuków obudowy dla potrzeb Zakładu Górniczego Janina.

(podać typ).....

Parametry wozów:			
1.	Gwarancja minimum 12 miesięcy.	TAK	
2.	Nośność min. 36 kN.	TAK	
3.	Długość max. 3200 mm.	TAK	
4.	Szerokość max. 1100 mm.	TAK	
5.	Prześwit torowiska 550 mm.	TAK	
6.	Średnica koła 310 mm – 350 mm.	TAK	

7.	Wozy muszą być kompatybilne z układami transportu stosowanymi u Zamawiającego.	TAK	
----	--	-----	--

Część zamówienia nr 9**Dostawa jednego fabrycznie nowego zestawu transportowego wysoko obciążalnego dla potrzeb Zakładu Górniczego Janina.**

(podać typ).....

Parametry belki:			
1.	Gwarancja minimum 24 miesiące.	TAK	
2.	Udźwig belki transportowej min 270 kN.	TAK	
3.	Prędkość podnoszenia min. od 0 do 1,2 m/min.	TAK	
4.	Dostosowanie do profilu szyny jezdnej 155 (140 E, 140V wg DIN).	TAK	
5.	Max obciążenie złącza szyn jezdnych w kierunku zawieszenia i zawiesi – 40 kN.	TAK	
6.	Możliwość łączenia z urządzeniami ciągnącymi lub pchającymi siłą max. 140 kN.	TAK	
7.	Możliwość przejazdu po torze o promieniu krzywizny w poziomie $R_h \geq 4m$ i pionie $R_w \geq 8m$.	TAK	
8.	Martwa przestrzeń pracy wciągarki (wymiar od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych do gardzieli haka) powinna wynosić maksymalnie 650 mm.	TAK	
9.	Możliwość wymiany kół jezdnych i rolek prowadzących bez konieczności demontażu wciągników.	TAK	
10.	Montaż i demontaż wciągników na torze jezdny bez konieczności jego rozpinania.	TAK	
11.	Możliwość awaryjnego rozładunku materiałów z belki transportowej w przypadku awarii układu hydraulicznego.	TAK	
12.	Wyposażony w ciągła łączące zestaw belek transportowych z wózkami hamulcowymi oferowanymi oraz wózkami hamulcowymi typu stosowanego u Zamawiającego i ciągnikami podwieszonymi oferowanymi oraz ciągnikami eksploatowanymi przez Zamawiającego. - co najmniej dwa ciągła łączące go z ciągnikami spalinowymi podwieszanymi typu stosowanego u Zamawiającego, - co najmniej dwa ciągła łączące go z wózkami hamulcowymi typu stosowanego u Zamawiającego, wózki hamulcowe zabudowane w zestawie w układzie podwójnym (np. DUO) i poczwórnym (np. QUADRO), - w przypadku braku kompatybilności przedmiotu zamówienia z urządzeniami transportu podwieszanego stosowanymi u Zamawiającego należy dostarczyć odpowiednią ilość adapterów umożliwiających współpracę przedmiotu zamówienia ze stosowanymi systemami urządzeń transportu podwieszanego u Zamawiającego.	TAK	
13.	Połączenia przewodów hydraulicznych gwintowane i za pomocą połączenia Stecko oraz dodatkowo połączenie przewodów hydraulicznych belki transportowej z ciągnikiem za pomocą szybkozłącza.	TAK	
14.	Haki i łańcuchy wciągarek atestowane.	TAK	
15.	Zestaw transportowy powinien być wyposażony w komplet hydraulicznych przewodów zasilających oraz rozdzielczy sterujących.	TAK	

16.	Zestaw transportowy ma być wyposażony w ciągną połączeniowe kompatybilne z lokomotywami spalinowymi podwieszonymi stosowanymi u Zamawiającego.	TAK	
17.	Wymaga się, aby oferowany przedmiot zamówienia obejmował swym zakresem, (po zainstalowaniu w miejscu pracy), przeprowadzenie technicznego badania odbiorczego przez ośrodek rzeczoznawstwa i dozoru urzędzeń górniczych, który potwierdzi protokołem badania, iż zezwala się na eksploatację urządzenia.		

.....
(Pieczęć i podpis osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

....., dnia.....
(miejsowość)

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

potwierdzające spełnienie warunków określonych w art. 22 ust. 1 PZP

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „**Dostawa podwieszanych ciągników spalinowych wraz z dodatkowym wyposażeniem dla potrzeb Zakładów Górniczych - TAURON Wydobycie S.A.**”

Oświadczamy, że spełniamy określone w art. 22 ust. 1 PZP warunki dotyczące:

1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. posiadania wiedzy i doświadczenia;
3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. sytuacji ekonomicznej i finansowej.

.....
(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

....., dnia.....
(miejsowość)

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

potwierdzające brak podstaw do wykluczenia z Postępowania

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „**Dostawa podwieszanych ciągników spalinowych wraz z dodatkowym wyposażeniem dla potrzeb Zakładów Górniczych - TAURON Wydobycie S.A.**”

Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z Postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 pkt 1-4 PZP.

.....
(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

....., dnia.....
(miejsowość)

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
dotyczące sytuacji finansowej i ekonomicznej

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „**Dostawa podwieszanych ciągników spalinowych wraz z dodatkowym wyposażeniem dla potrzeb Zakładów Górniczych - TAURON Wydobycie S.A.**”

Oświadczamy, że zgodnie z przepisami ustawy o rachunkowości, sprawozdanie finansowe nie podlega badaniu przez biegłego rewidenta.

.....
(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

....., dnia.....
(miejsowość)

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
dotyczące przynależności do grupy kapitałowej

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „**Dostawa podwieszanych ciągników spalinowych wraz z dodatkowym wyposażeniem dla potrzeb Zakładów Górniczych - TAURON Wydobycie S.A.**”

Informujemy, że należymy / nie należymy¹ do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331 ze zm.).

Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, do której należy Wykonawca, (zawierająca nazwę podmiotu, dokładny adres i NIP) stanowi załącznik do niniejszego oświadczenia².

.....
(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

¹ Niepotrzebne skreślić.

² Załączyć w przypadku, gdy Wykonawca należy do grupy kapitałowej.

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

....., dnia.....
(miejsowość)

WYKAZ DOSTAW

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „**Dostawa podwieszanych ciągników spalinowych wraz z dodatkowym wyposażeniem dla potrzeb Zakładów Górniczych - TAURON Wydobywie S.A.**”

Lp.	Przedmiot zamówienia	Wartość brutto zamówienia [PLN]	Termin realizacji [od dzień/miesiąc/rok do dzień/miesiąc/rok]	Odbiorca [pełna nazwa i adres podmiotu, na rzecz którego zamówienie zostało wykonane]	Nr załącznika do wykazu dostaw w postaci dowodu potwierdzającego ich należyte wykonanie lub wykonywanie ¹ [poświadczenie]
1.					

.....
(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

¹ Dla każdej pozycji wykazu dostaw należy przedłożyć dowód należytego wykonania zamówienia lub wykonywania zamówień okresowych lub ciągłych (poświadczenie). W odniesieniu do nadal wykonywanych zamówień okresowych lub ciągłych poświadczenie powinno być wydane nie wcześniej niż na 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

W przypadku polegania przez Wykonawcę na wiedzy i doświadczeniu innych podmiotów należy przedłożyć w ofercie w odniesieniu do tych podmiotów odpowiednio dokumenty określone w pkt 3.6.1. i 3.6.3. SIWZ.

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

....., dnia.....

(miejscowość)

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

dotyczące podwykonawców

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „**Dostawa podwieszanych ciągników spalinowych wraz z dodatkowym wyposażeniem dla potrzeb Zakładów Górniczych - TAURON Wydobycie S.A.**”

Oświadczamy, że zamówienie będziemy realizować samodzielnie, tj. bez udziału podwykonawców / zamówienie będziemy realizować z udziałem podwykonawców¹.

Zakres zamówienia, jaki zamierzamy powierzyć podwykonawcom obejmuje²:

.....
.....

.....
(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

¹ Niepotrzebne skreślić.

² Uzupelnic w przypadku, gdy zamówienie realizowane będzie z udziałem podwykonawców.

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

....., dnia.....
(miejscowość)

OŚWIADCZENIA WYKONAWCY

dotyczące produktu

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: **„Dostawa podwieszanych ciągników spalinowych wraz z dodatkowym wyposażeniem dla potrzeb Zakładów Górniczych - TAURON Wydobycie S.A.”**

Oświadczamy, że oferowany produkt będzie spełniał wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28.10.2008r w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. nr 199, poz1228).

.....
(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

WZÓR UMOWY

UMOWA

NA DOSTAWĘ URZĄDZEŃ

NR

zawarta w Jaworznie w dniu pomiędzy:
TAURON Wydobycie S.A. z siedzibą w Jaworznie przy ul. Grunwaldzkiej 37, posiadającym nr identyfikacyjny NIP 6321880539, REGON 240033634 wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy Katowice – Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000228587, o kapitale zakładowym w wysokości 352.040.780,00 zł, (właconym w całości)

zwanym dalej „**Zamawiającym**” w imieniu którego działają:

1.
2.

a

.....
z siedzibą w przy ul , posiadającą nr identyfikacyjny NIP , Regon wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy w Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS , o kapitale zakładowym w wysokości zł (włacony w całości),

zwaną dalej „Wykonawcą”, w imieniu którego działają:

1.
2.

W rezultacie wyboru oferty Wykonawcy w postępowaniu nr część zamówienia nr..... - o udzielenie zamówienia na „Dostawę podwieszanych ciągników spalinowych wraz z dodatkowym wyposażeniem dla potrzeb Zakładów Górniczych - TAURON Wydobycie S.A.” w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy - Prawo Zamówień Publicznych Strony zawarły umowę, zwaną dalej „Umową”, o następującej treści:

PRZEDMIOT UMOWY

§ 1

1. Wykonawca zobowiązuje się do przeniesienia na Zamawiającego własności i dostarczenia Zamawiającemu maszyn i urządzeń zwanych dalej „Urządzeniami”, a także do:
 - a. wydania Zamawiającemu w języku polskim wszelkich niezbędnych dokumentów wymaganych dla poprawnej eksploatacji oraz odbioru przez uprawnionego rzeczoznawcę, zwanych dalej łącznie „Przedmiotem Umowy”, - zgodnie z ofertą Wykonawcy z dnia, a Zamawiający zobowiązuje się do odbioru urządzeń objętych Przedmiotem Umowy i zapłaty wynagrodzenia określonego zgodnie z postanowieniem § 6 Umowy.

2. Szczegółowy opis Przedmiotu Umowy zawiera **Załącznik nr 1** do Umowy „Zakres rzeczowy przedmiotu umowy”.

TERMIN DOSTAWY

§ 2

1. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu Przedmioty Umowy - do 60 dni od dnia zawarcia umowy.
2. Wykonawca będzie dostarczał Zamawiającemu Urządzenia w żądanych przez Zamawiającego ilościach na podstawie oddzielnych zamówień składanych pisemnie lub faksem albo pocztą elektroniczną. Zamówienia, o których mowa w zdaniu poprzednim, będą przekazywane Wykonawcy odpowiednio na adres, numer faksu lub adres poczty elektronicznej wskazane w § 11 ust. 2 Umowy.
3. Wykonanie dostawy musi być wcześniej awizowane przez Wykonawcę z co najmniej 3-dniowym wyprzedzeniem.
2. Dostawa będzie realizowana w dni robocze w godzinach 6³⁰ ÷ 13³⁰. W razie podstawienia przez Wykonawcę Przedmiotu Umowy w inne dni lub w innych godzinach niż wskazane w zdaniu poprzednim rozładunek zostanie rozpoczęty w pierwszym dniu roboczym następującym po terminie podstawienia, chyba że Zamawiający postanowi inaczej. Wszelkie ryzyka wynikające z postanowienia zdania poprzedniego, w tym w szczególności ryzyko utraty, uszkodzenia lub zniszczenia Przedmiotu Umowy, koszty postoju, przechowania, ubezpieczenia i inne, obciążają Wykonawcę.

SZCZEGÓŁOWE OBOWIĄZKI STRON

§ 3

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać Przedmioty Umowy zgodnie z Umową oraz ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i złożoną ofertą, w wyznaczonym terminie. Miejszem dostawy urządzeń będzie magazyn Zamawiającego na terenie Zakładu Górniczego Sobieski i na terenie Zakładu Górniczego Janina.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu Przedmioty Umowy spełniające wymagania określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, posiadający wymagane dopuszczenie Prezesa WUG, świadectwo jakości i deklarację zgodności, a także wolny od wad fizycznych i prawnych, w tym nieobciążony prawami ustanowionymi na rzecz osób trzecich.
3. Przedmioty Umowy będą realizowane na koszt i ryzyko Wykonawcy.
4. Zamawiający zobowiązuje się do współpracy w zakresie realizacji Przedmiotów Umowy, w tym do udostępnienia Wykonawcy wszelkich niezbędnych danych potrzebnych do ich wykonania.
5. Wykonawca zobowiązuje się ponadto do:
 - 1) dostarczenia wraz z dostawą urządzeń:
 - a) instrukcji obsługi,
 - b) deklaracji zgodności,
 - c) świadectwa jakości wyrobu,
 - d) dopuszczenia Prezesa WUG,
 - e) protokołu z prób ruchowych,
 - f) katalogu części zamiennych,
 - g) listy pracowników uprawnionych do prowadzenia prac serwisowych posiadających stosowne kwalifikacje i przeszkolenia.
 - 2) wyposażenia Przedmiotów Umowy w uchwyty transportowe lub otwory technologiczne służące do rozładunku,

- 3) okresowego nadzoru nad montażem Przedmiotów Umowy u Zamawiającego w miejscu pracy pod ziemią,
- 4) zapewnienia obecności przedstawiciela Wykonawcy przy montażu, rozruchu oraz odbiorze przez przedstawicieli stron Przedmiotów Umowy w miejscu pracy pod ziemią.
6. Zamawiający zobowiązuje się do rozładunku Urządzeń na terenie zakładu Zamawiającego na własny koszt i ryzyko.
7. Zamawiający zastrzega sobie możliwość sprawdzenia w każdym czasie, w trakcie obowiązywania Umowy, źródła pochodzenia Urządzeń (producenta). W przypadku, gdy Urządzenia nie będą pochodzić od deklarowanego producenta, Zamawiający (po uprzednim wezwaniu Wykonawcy do usunięcia tego naruszenia w terminie nie dłuższym niż 14-dni od dnia jego wysłania do Wykonawcy) będzie uprawniony do odstąpienia od Umowy, w całości lub w części, z winy Wykonawcy.

OBOWIĄZKI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA, GOSPODAROWANIA ODPADAMI I BHP ORAZ OBOWIĄZKI WYNIKAJĄCE Z USTAWY – PRAWO GEOLOGICZNE I GÓRNICZE

§ 4

1. Wykonawca zobowiązuje się do przestrzegania powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie ochrony środowiska. W związku z wdrożonym u Zamawiającego Zintegrowanym Systemem Zarządzania Wykonawca zobowiązuje się również do zapoznania się i przestrzegania obowiązujących u Zamawiającego uregulowań szczególnych dotyczących ochrony środowiska.
2. Wykonawca zobowiązuje się do takiego postępowania w trakcie wykonywania niniejszej Umowy, aby było ono przyjazne środowisku i nie stanowiło dla niego zagrożenia.
3. Wykonawca oświadcza, że jeśli w trakcie wykonywania niniejszej Umowy powstaną odpady, to jest on Wytwarzającym i Posiadaczem tych odpadów oraz zobowiązuje się do:
 - 1) prowadzenia kart ewidencji i kart przekazania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
 - 2) gospodarowania odpadami w sposób gwarantujący poszanowanie środowiska naturalnego.
4. Wykonawca wyraża zgodę na dokonywanie audytów w zakresie przestrzegania postanowień niniejszego paragrafu przez przedstawicieli Zamawiającego w miejscu wykonywania niniejszej Umowy w związku z nadzorem w ramach obowiązującego u Zamawiającego Zintegrowanego Systemu Zarządzania.
5. Wykonawca zobowiązuje się, że osoby, które będą wykonywać naprawy gwarancyjne będą posiadać stosowne uprawnienia do pracy w warunkach podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny tj. będą zapoznani z obowiązkami wynikającymi z art. 119 oraz z ustaleniami art. 112 i 121 ustawy Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011 r. Nr 163 poz. 981 z późn. zm.), będą posiadać odpowiednie do zakresu prac doświadczenie i kwalifikacje, aktualne badania okresowe, aktualne szkolenia BHP, przeszkolenie z zakresu użytkowania środków ochrony dróg oddechowych, wymagane ubezpieczenia, a wraz z dostawą Wykonawca dostarczy wymagane dokumenty potwierdzające uprawnienia.
6. Obowiązki stron w zakresie Prawa geologicznego i górniczego określa załącznik nr 2 do Umowy.

ODBIORY

§ 5

1. Dostawa Przedmiotów Umowy będzie udokumentowana dowodem Wz Wykonawcy zawierającymi numer realizowanego zamówienia, wystawionym w sposób umożliwiający pełną i jednoznaczną identyfikację przez osoby upoważnione.
2. Odbiór Przedmiotów Umowy wymaga potwierdzenia przez osobę upoważnioną przez Zamawiającego na dowodzie Wz.
3. Zamawiający zobowiązuje się zapewnić warunki do odbioru Przedmiotów Umowy, w szczególności zobowiązuje się, iż osoby upoważnione do działania w imieniu Zamawiającego będą uczestniczyć w procedurze odbioru Przedmiotów Umowy.
4. W terminie 7 dni od dnia dostarczenia przez Wykonawcę Przedmiotów Umowy Zamawiający dokona ich oceny i weryfikacji pod kątem spełnienia wymagań określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, a następnie dokona protokolarnego ich odbioru.
5. Dokumentem potwierdzającym odbiór Przedmiotu Umowy jest podpisany przez obie Strony protokół odbioru, potwierdzający odbiór przez Zamawiającego Przedmiotu Umowy bez zastrzeżeń.
6. W razie niestawienia się przedstawiciela Wykonawcy na odbiór lub nieuzasadnionej odmowy podpisania przez niego protokołu odbioru. Zamawiający będzie uprawniony do jednostronnego podpisania tego protokołu.
7. W wypadku stwierdzenia podczas czynności odbiorowych przez Zamawiającego, że Przedmioty Umowy mają wady jakościowe lub ilościowe w protokole należy wskazać te wady oraz termin ich usunięcia. Po upływie terminu usunięcia wad lub zastrzeżeń przedstawiciele Zamawiającego ponownie przystąpią do czynności odbioru.
8. Z chwilą podpisania protokołu przez przedstawicieli Zamawiającego wszelkie prawa w stosunku do Przedmiotów Umowy przechodzą na Zamawiającego.
9. Dokonanie odbioru Przedmiotów Umowy przez Zamawiającego nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności z tytułu rękojmi lub Gwarancji.

WYNAGRODZENIE, ZASADY ROZLICZENIA I PŁATNOŚCI

§ 6

1. Za wykonanie Przedmiotów Umowy ustala się łączne wynagrodzenie Wykonawcy/ów w kwocie brutto: zł (słownie: złotych)

w tym:

- wartość netto wynosi: (słownie: złotych)
- podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami w wysokości% co stanowi kwotę zł (słownie: złotych),

Na kwoty wskazane powyżej składają się następujące kwoty:

- 1) brutto: zł (słownie: złotych) tj. netto: zł (słownie:) plus podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami w wysokości%,co stanowi kwotę.....zł(słownie: złotych) - za dostawę Urządzenia określonego w części zamówienia nr 1 oraz,
- 2) brutto: zł (słownie: złotych) tj. netto: zł (słownie:) plus podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami w wysokości%,co stanowi kwotę..... zł (słownie: złotych) - za dostawę Urządzeń określonych w części zamówienia nr 2 oraz,

- 3) brutto: zł (słownie: złotych) tj. netto: zł (słownie:) plus podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami w wysokości%,co stanowi kwotę..... zł (słownie: złotych) - za dostawę Urządzeń określonych w części zamówienia nr 3 oraz,
 - 4) brutto: zł (słownie: złotych) tj. netto: zł (słownie:) plus podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami w wysokości%,co stanowi kwotę..... zł (słownie: złotych) - za dostawę Urządzenia określonego w części zamówienia nr 4 oraz,
 - 5) brutto: zł (słownie: złotych) tj. netto: zł (słownie:) plus podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami w wysokości%,co stanowi kwotę..... zł (słownie: złotych) - za dostawę Urządzeń określonych w części zamówienia nr 5 oraz,
 - 6) brutto: zł (słownie: złotych) tj. netto: zł (słownie:) plus podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami w wysokości%,co stanowi kwotę..... zł (słownie: złotych) - za dostawę Urządzenia określonego w części zamówienia nr 6 oraz,
 - 7) brutto: zł (słownie: złotych) tj. netto: zł (słownie:) plus podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami w wysokości%,co stanowi kwotę..... zł (słownie: złotych) - za dostawę Urządzeń określonych w części zamówienia nr 7 oraz,
 - 8) brutto: zł (słownie: złotych) tj. netto: zł (słownie:) plus podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami w wysokości%,co stanowi kwotę..... zł (słownie: złotych) - za dostawę Urządzenia określonego w części zamówienia nr 8 .
 - 9) brutto: zł (słownie: złotych) tj. netto: zł (słownie:) plus podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami w wysokości%,co stanowi kwotę..... zł (słownie: złotych) - za dostawę Urządzenia określonego w części zamówienia nr 9 .
3. Wynagrodzenie za wykonanie Umowy zawiera wszelkie koszty niezbędne do prawidłowego zrealizowania przez Wykonawcę Przedmiotów Umowy, z uwzględnieniem wszystkich związanych z tym obowiązków Wykonawcy wynikających z Umowy lub z powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
 4. Ustala się, że rozliczenie za Przedmioty Umowy będzie następowało odrębnymi fakturami wystawianymi dla każdej dostawy każdorazowo po odbiorze Przedmiotów Umowy.
 5. Podstawę do wystawienia przez Wykonawcę faktury i zapłaty wynagrodzenia stanowi wyłącznie protokół odbioru podpisany przez Zamawiającego bez zastrzeżeń.
 6. Najpóźniej w terminie 7 dni kalendarzowych od daty realizacji Przedmiotów Umowy Wykonawca zobowiązuje się wysłać fakturę Zamawiającemu.
 7. Faktura musi zawierać oprócz danych wymaganych powszechnie obowiązującymi przepisami prawa, także:
 - a) numer, pod którym umowa została wpisana do Rejestru Umów Zamawiającego,
 - b) dołączony protokół odbioru Przedmiotu Umowy.
 8. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie za wykonanie Przedmiotów Umowy przelewem bankowym w terminie 60 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury, na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze.
 9. Strony uzgadniają, że miejscem spełnienia świadczenia pieniężnego jest bank Zamawiającego, a za datę jego wykonania uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego w tym banku.
 10. Zamawiający oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT.
 11. Wykonawca oświadcza, że jest / nie jest podatnikiem podatku VAT.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ Z TYTUŁU RĘKOJMI I GWARANCJI

§ 7

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości (dalej Gwarancja) na Przedmiot Umowy
 - na okres 24 miesiące, dla części zamówienia nr 1-7,9,
 - na okres 12 miesięcy, dla części zamówienia nr 8,zwany w treści niniejszego paragrafu „Przedmiotem objętym Gwarancją”.
Karta gwarancji stanowi załącznik nr 2 do umowy.
2. Okres Gwarancji, o której mowa w ust. 1, rozpoczyna bieg od daty pozytywnego odbioru Przedmiotu Umowy na dole Zakładów Górniczych przez przedstawicieli stron. W przypadku niesporządzenia protokołu odbioru Przedmiotu Umowy na dole Zakładów Górniczych przez przedstawicieli stron z winy Zamawiającego, rozpoczęcie naliczania okresu gwarancji nastąpi nie później niż w 91 dniu po podpisaniu protokołu odbioru Urządzeń, o którym mowa w § 5 ust. 5.
3. Z tytułu Gwarancji Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie wady Przedmiotu objętego Gwarancją, w szczególności zmniejszające jego wartość użytkową i techniczną.
4. Jeżeli w okresie, o którym mowa w ust. 1, tj. w okresie Gwarancji, Zamawiający stwierdzi wystąpienie wady Przedmiotu objętego Gwarancją, uprawniony jest do zgłoszenia Wykonawcy reklamacji (dalej Reklamacja), pocztą elektroniczną lub w formie pisemnej. Wykonawca zobowiązuje się niezwłocznie potwierdzić na piśmie lub pocztą elektroniczną otrzymanie zgłoszenia Reklamacji. Jeżeli w terminie 8 godzin od zgłoszenia Reklamacji przez Zamawiającego Wykonawca nie potwierdzi jej otrzymania, uważa się, że Wykonawca takie potwierdzenie złożył z chwilą upływu tego terminu.
5. Reklamacje, o których mowa w ust. 4, mogą być składane w imieniu Zamawiającego na adres poczty elektronicznej Wykonawcy przez pracowników Zamawiającego uprawnionych do działania w tym zakresie jednoosobowo. Wykonawca potwierdza otrzymanie Reklamacji na adres poczty elektronicznej Zamawiającego, z którego otrzymał zgłoszenie reklamacyjne. Przy czym ilekroć w niniejszym paragrafie jest mowa o adresach poczty elektronicznej Zamawiającego lub Wykonawcy, chodzi o adresy poczty elektronicznej Zamawiającego lub Wykonawcy wskazane w § 11 Umowy.
6. Wykonawca zobowiązuje się niezwłocznie, jednak nie później niż w terminie 24 godzin od momentu zgłoszenia Reklamacji przez Zamawiającego, usunąć na własny koszt wadę, a gdyby to nie było możliwe - dostarczyć nowy, wolny od wad Przedmiot objęty Gwarancją lub odpowiednią, objętą Reklamacją, jego część i dokonać jego montażu i uruchomienia. W takim przypadku postanowienia niniejszego paragrafu stosuje się odpowiednio.
7. W uzasadnionych przypadkach, w szczególności ze względów technologicznych, Zamawiający, na wniosek Wykonawcy, może wyrazić w formie pisemnej zgodę na przedłużenie terminu przewidzianego w ust. 6.
8. Jeżeli Wykonawca dostarczy Zamawiającemu zamiast wadliwego Przedmiotu objętego Gwarancją, nowy, wolny od wad albo dokona istotnych napraw Przedmiotu objętego Gwarancją, okres Gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia nowego, wolnego od wad Przedmiotu objętego Gwarancją lub zwrócenia naprawionego. Jeżeli Wykonawca wymienił część Przedmiotu objętego Gwarancją, zdanie poprzedzające stosuje się odpowiednio do części wymienionej. W innych wypadkach okres Gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego skutek wady Przedmiotu objętego Gwarancją, Zamawiający nie mógł z niego korzystać. Postanowienie ust. 2 stosuje się odpowiednio.

9. W przypadku wymiany przez Wykonawcę wadliwego Przedmiotu objętego Gwarancją lub jego wadliwej części na nowy, Wykonawca zobowiązany jest do odbioru od Zamawiającego wadliwego Przedmiotu objętego Gwarancją lub jego wadliwej części i usunięcia wszelkich skutków tego odbioru. W razie nieuzasadnionej odmowy odebrania przez Wykonawcę od Zamawiającego wadliwego Przedmiotu objętego Gwarancją lub jego wadliwej części w przypadku, przedmiot ten będzie składowany przez Zamawiającego na koszt i ryzyko Wykonawcy.
10. Jeżeli w okresie Gwarancji Przedmiot objęty Gwarancją lub jego część dwukrotnie będzie przedmiotem Reklamacji, to przy trzeciej Reklamacji, podlega wymianie na nowy, wolny od wad, bez względu na możliwość i dopuszczalność jego naprawy. Postanowienia niniejszego ustępu nie wykluczają możliwości żądania wymiany wadliwego Przedmiotu objętego Gwarancją na nowy, wolny od wad już przy pierwszej lub drugiej Reklamacji.
11. W wypadku, gdy Wykonawca uchybi terminowi usunięcia wady Przedmiotu objętego Gwarancją, dostarczy Zamawiającemu na swój koszt, na czas usunięcia wady, w tym również poprzez dostarczenie nowego Przedmiotu objętego Gwarancją lub jego części, Urządzenie zastępcze o parametrach i właściwościach nie gorszych niż Przedmiot objęty Gwarancją, dokona jego montażu i uruchomienia oraz przeszkoli pracowników Zamawiającego w jego obsłudze w terminie 2 dni od dnia uchybienia terminowi usunięcia wady. Do Urządzenia zastępczego postanowienia niniejszego paragrafu stosuje się odpowiednio.
12. Jeżeli Wykonawca odmówi usunięcia wady Przedmiotów objętych Gwarancją lub ich części albo nie usunie ich w terminie przewidzianym w ust. 6 lub określonym na podstawie ust. 7, i nie dostarczy Zamawiającemu Urządzenia zastępczego, Zamawiający będzie uprawniony do samodzielnego lub za pośrednictwem osoby trzeciej, usunięcia zgłoszonej wady na koszt i ryzyko Wykonawcy.
13. Wykonawca jest odpowiedzialny za wszelkie szkody, które spowodował w czasie usuwania wad.
14. Wykonawca jest zwolniony z odpowiedzialności z tytułu Gwarancji wyłącznie, jeżeli wykaże, że:
 - 1) wady powstały na skutek siły wyższej;
 - 2) wady spowodowane zostały niezgodnym z przeznaczeniem Przedmiotów objętych Gwarancją korzystaniem z tych Przedmiotów przez Zamawiającego lub osoby trzeciej, za które Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności.
15. Przed upływem terminu Gwarancji Zamawiający będzie uprawniony do dokonania odbioru pogwarancyjnego przy udziale Wykonawcy. O przewidywanym terminie odbioru pogwarancyjnego Zamawiający poinformuje Wykonawcę z co najmniej 14 – dniowym wyprzedzeniem. Postanowienie § 5 ust. 6 Umowy stosuje się także do odbioru, o którym mowa w niniejszym ust. 15.
16. W protokole odbioru pogwarancyjnego Zamawiający określi zakres stwierdzonych wad. Wykonawca na swój koszt usunie wady stwierdzone w trakcie odbioru pogwarancyjnego w takim terminie, jaki Umowa przewiduje dla usuwania wad stwierdzonych w okresie Gwarancji, chyba że Strony ustalą inny termin.
17. Zamawiający może dochodzić roszczeń z tytułu Gwarancji także po upływie okresów Gwarancji, jeżeli wady ujawnią się przed ich upływem.
18. Postanowienia niniejszego paragrafu nie wyłączają ani nie ograniczają uprawnień Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady przysługujących mu na zasadach ogólnych, z uwzględnieniem postanowień poniższych ustępów niniejszego paragrafu. Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne Przedmiotów objętych Gwarancją niezależnie od uprawnień wynikających z Gwarancji.

19. Wykonawca udziela Zamawiającemu rękojmi na cały Przedmiot objęty Gwarancją na okres 24 miesięcy dla części zamówienia nr 1-7,9 i 12 miesięcy dla części zamówienia nr 8, licząc od daty zakończenia dostawy potwierdzonej protokołem kompletności dostawy, o którym mowa § 5 ust. 5.
20. Wykonawca zobowiązuje się usunąć na swój koszt wady zgłoszone przez uprawnionego z rękojmi Zamawiającego w terminie 7 dni od dnia ich zgłoszenia przez Zamawiającego.
21. Niezależnie od możliwości składania reklamacji, o których mowa w ust. 20, przez Zamawiającego w formie pisemnej, reklamacje te mogą być składane w imieniu Zamawiającego na adres poczty elektronicznej Wykonawcy, przez uprawnione przez Zamawiającego osoby.
22. Wykonawca przenosi przysługujące mu uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne Przedmiotów objętych Gwarancją na Zamawiającego i gwarantuje, że przeniesienie to jest skuteczne. Powyższe nie uchybia uprawnieniom z rękojmi przysługującym Zamawiającemu względem Wykonawcy.

KARY UMOWNE

§ 8

1. Strony ustalają, że Wykonawca zobowiązany będzie do zapłaty na rzecz Zamawiającego kar umownych w następujących przypadkach:
 - 1) w przypadku opóźnienia w wykonaniu dostawy Przedmiotów Umowy w terminie określonym zgodnie z § 2 ust. 1 Umowy - w wysokości 0,1% łącznego wynagrodzenia netto należnego Wykonawcy na podstawie § 6 ust. 1 Umowy - za każdy dzień opóźnienia,
 - 2) w przypadku opóźnienia w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze w terminie określonym zgodnie z § 5 ust. 7 Umowy - w wysokości 0,1% łącznego wynagrodzenia netto należnego Wykonawcy na podstawie § 6 ust. 1 Umowy - za każdy dzień opóźnienia,
 - 3) w przypadku opóźnienia w usunięciu w terminie wad ujawnionych w okresie Gwarancji lub rękojmi - w wysokości 0,1% łącznego wynagrodzenia netto należnego Wykonawcy na podstawie § 6 ust. 1 Umowy - za każdy dzień opóźnienia,
 - 4) w przypadku, gdy którakolwiek ze Stron odstąpi od Umowy w całości z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy lub gdy Wykonawca odstąpi od Umowy w całości bez uzasadnionej przyczyny - w wysokości 10% łącznego wynagrodzenia netto należnego Wykonawcy na podstawie § 6 ust. 1 Umowy,
 - 5) w przypadku naruszenia przez Wykonawcę obowiązku poufności określonego w § 10 Umowy - w wysokości 1% łącznego wynagrodzenia netto należnego Wykonawcy na podstawie § 6 ust. 1 Umowy - za każde jednokrotne naruszenie tego obowiązku.
2. Zamawiający zobowiązany będzie do zapłaty na rzecz Wykonawcy kary umownej w przypadku, gdy którakolwiek ze Stron odstąpi od Umowy w całości z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub gdy Zamawiający odstąpi od Umowy w całości bez uzasadnionej przyczyny - w wysokości 10% łącznego wynagrodzenia netto należnego Wykonawcy na podstawie § 6 ust. 1 Umowy.
3. Jeżeli kary umowne wskazane w ust. 1 nie pokryją w całości szkody poniesionej przez Zamawiającego, Zamawiający zastrzega sobie możliwość dochodzenia odszkodowania uzupełniającego *w pełnej wysokości*.
4. Wykonawca wyraża zgodę na potrącanie przez Zamawiającego naliczonych kar umownych z wynagrodzenia za wykonanie Przedmiotu Umowy.

5. Kary umowne będą płatne przez Wykonawcę w terminie 14 dni od daty wystawienia noty obciążeniowej przez Zamawiającego.

ODSTĄPIENIE OD UMOWY I ROZWIĄZANIE UMOWY

§ 9

1. Zamawiający może odstąpić od Umowy w całości, jeżeli Wykonawca naruszy istotny obowiązek określony w Umowie, a w szczególności:
 - 1) nie zrealizuje dostawy Przedmiotu Umowy w terminie określonym w § 2 ust. 1 Umowy bez uzasadnionej przyczyny;
 - 2) naruszy obowiązek zachowania poufności wynikający z § 10 Umowy;
2. Wykonawca może od Umowy odstąpić w całości, jeżeli Zamawiający naruszy istotny obowiązek określony w Umowie, a w szczególności:
 - 1) bez uzasadnionej przyczyny odmówi przystąpienia do lub dokonania czynności odbioru;
 - 2) bez uzasadnionej przyczyny odmówi rozładunku Urządzeń.
3. Jeśli przepis ustawy nie stanowi inaczej, uprawnienie do odstąpienia od Umowy Strona uprawniona może wykonać w ciągu 30 dni od dnia wystąpienia zdarzenia uprawniającego do złożenia oświadczenia o odstąpieniu od Umowy.
4. Uprawnienia do odstąpienia od Umowy przewidziane w postanowieniach niniejszego paragrafu nie wykluczają możliwości odstąpienia przez Stronę od Umowy w przypadkach określonych w powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
5. Odstąpienie od Umowy wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
6. Umowa może być rozwiązana bez wypowiedzenia w przypadku określonym w § 12 ust. 5 Umowy.
7. Rozwiązanie Umowy wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

POUFNOŚĆ

§ 10

1. Wykonawca nieodwołalnie i bezwarunkowo zobowiązuje się do zachowania w ścisłej tajemnicy Informacji Poufnych w rozumieniu niniejszego paragrafu oraz zobowiązuje się traktować je i chronić jak tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
2. Przez Informacje Poufne należy rozumieć wszelkie informacje (w tym przekazane lub pozyskane w formie ustnej, pisemnej, elektronicznej i każdej innej) związane z Umową (w tym także sam fakt jej zawarcia), uzyskane w trakcie negocjacji warunków Umowy, w trakcie postępowań mających na celu zawarcie Umowy oraz w trakcie jej realizacji, bez względu na to, czy zostały one udostępnione Wykonawcy w związku z zawarciem lub wykonywaniem Umowy, czy też zostały pozyskane przy tej okazji w inny sposób, w szczególności informacje o charakterze finansowym, gospodarczym, ekonomicznym, prawnym, technicznym, organizacyjnym, handlowym, administracyjnym, marketingowym, w tym dotyczące Zamawiającego, a także innych podmiotów, w szczególności tych, z którymi Zamawiający pozostaje w stosunku dominacji lub zależności oraz, z którymi jest powiązany kapitałowo lub umownie (Informacje Poufne).
3. Wykonawca nie może bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego ujawniać, upubliczniać, przekazywać ani w inny sposób udostępniać osobom trzecim lub wykorzystywać do celów innych niż realizacja Umowy, jakichkolwiek Informacji Poufnych.

4. Zobowiązanie do zachowania poufności nie ma zastosowania do Informacji Poufnych:
 - 1) które są dostępne Wykonawcy przed ich ujawnieniem Wykonawcy przez Zamawiającego;
 - 2) które zostały uzyskane z wyraźnym wyłączeniem przez Zamawiającego zobowiązania Wykonawcy do zachowania poufności;
 - 3) które zostały uzyskane od osoby trzeciej, która uprawniona jest do udzielenia takich informacji;
 - 4) których ujawnienie wymagane jest na podstawie bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa lub na podstawie żądania uprawnionych władz;
 - 5) które stanowią informacje powszechnie znane.
5. W zakresie niezbędnym do realizacji Umowy, Wykonawca może ujawniać Informacje Poufne swoim pracownikom lub osobom, którymi posługuje się przy wykonywaniu Umowy, pod warunkiem, że przed jakimkolwiek takim ujawnieniem zobowiąże te osoby do zachowania poufności na zasadach określonych w Umowie. Za działania lub zaniechania takich osób Wykonawca ponosi odpowiedzialność, jak za działania i zaniechania własne.
6. Zobowiązanie do zachowania poufności, o którym mowa w niniejszym paragrafie wiąże Wykonawcę bezterminowo, także w razie wygaśnięcia, rozwiązania lub odstąpienia od Umowy. Wykonawca zobowiązuje się, że zarówno on, jak i osoby, którymi posługuje się przy wykonywaniu Umowy, niezwłocznie po zakończeniu wykonania Umowy, a także na każde pisemne żądanie Zamawiającego, bezzwłocznie zwrócą lub zniszczą wszelkie dokumenty lub inne nośniki Informacji Poufnych, w tym ich kopie oraz opracowania i wyciągi, za wyjątkiem jednego ich egzemplarza dla celów archiwalnych, który Wykonawca uprawniony jest zachować.
7. Wykonawca oświadcza, iż w związku z posiadaniem przez TAURON Polska Energia S.A. (spółkę będącą jednostką dominującą wobec Zamawiającego) statusu spółki publicznej, wyraża zgodę na podawanie do publicznej wiadomości informacji dotyczących Umowy w związku z wypełnianiem przez TAURON Polska Energia S.A. obowiązków informacyjnych wynikających z art. 56 ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych (Dz. U. z 2009 roku, Nr 185, poz. 1439) oraz rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 19 lutego 2009 roku w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych oraz warunków uznawania za równoważne informacji wymaganych przepisami prawa państwa niebędącego państwem członkowskim (Dz. U. z 2009 roku, Nr 33, poz. 259).
8. Wykonawca zobowiązuje się do przekazania Zamawiającemu listy jednostek zależnych wchodzących w skład jego Grupy Kapitałowej w rozumieniu obowiązujących Wykonawcę przepisów o rachunkowości stanowiącej Załącznik nr 3 do Umowy (tj. informacje wymagane do zidentyfikowania kontrahenta – nazwa, adres, NIP) oraz niezwłocznego informowania Zamawiającego o każdej zmianie w składzie Grupy Kapitałowej Wykonawcy.
9. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że w imieniu Zamawiającego czynności w zakresie obsługi klienta, usługi kadrowo-płacowe lub usługi finansowo-księgowo, w tym usługi windykacyjne (dalej: Czynności), może wykonywać inny podmiot z grupy kapitałowej Zamawiającego, w szczególności TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o. (dalej: Podmiot Obsługujący).
10. Wykonawca wyraża zgodę na przekazywania przez Zamawiającego Podmiotowi Obsługującemu wszelkich informacji i danych niezbędnych do prawidłowego wykonywania Czynności związanych z niniejszą Umową.

11. Udostępnienie Podmiotowi Obsługującemu informacji i danych, o których mowa w ust. 10, nie stanowi naruszenia obowiązku zachowania poufności przez Zamawiającego i obejmuje w szczególności prawo do udostępnienia treści Umowy, wszystkich załączników do niej oraz dokumentacji powiązanej z nią a także danych wytworzonych w toku jej wykonywania, zmiany, rozwiązania lub wygaśnięcia, w dowolnej formie i czasie.
12. Strony zgodnie oświadczają, że postanowienia ust. 9-11 powinny być interpretowane możliwie szeroko w celu umożliwienia wykonywania Czynności przez Podmiot Obsługujący.
13. Wykonawca wyraża zgodę na przekazywanie przez Zamawiającego jednostkom zależnym wchodzącym w skład jego Grupy Kapitałowej informacji o przedmiocie, zakresie i sposobie realizacji Umowy pod kątem możliwości objęcia wybranych kategorii zakupami skonsolidowanymi w Grupie.

OSOBY ODPOWIEDZIALNE

§ 11

1. Ze strony **Zamawiającego** osobami upoważnionymi do kontaktów w sprawach dotyczących Umowy oraz do podpisania protokołów odbioru są:

- Jarosław Halbina, tel: 32 618 55 26, e-mail: jaroslaw.halbina@tauron-wydobycie.pl

- Artur Danilenko, tel: 32 627 04 80, e-mail: artur.danilenko@tauron-wydobycie.pl

- Andrzej Bujakiewicz, tel: 32 618 55 86,

e-mail: andrzej.bujakiewicz@tauron-wydobycie.pl

2. Ze strony **Wykonawcy** osobami upoważnionymi do kontaktów w sprawach dotyczących Umowy oraz do podpisania protokołów odbioru są:

-, tel:....., fax:, e-mail.

-, tel:....., fax:, e-mail.

SIŁA WYŻSZA

§ 12

1. Użyte w Umowie określenie „Siła Wyższa” oznacza zewnętrzne zdarzenie nagłe, nieprzewidywalne i niezależne od woli Stron, które wystąpiło po zawarciu Umowy, uniemożliwiające wykonanie Umowy w całości lub w części, na stałe lub na pewien czas, któremu nie można zapobiec ani przeciwdziałać przy zachowaniu należytej staranności Stron. Za przejawy Siły Wyższej Strony uznają w szczególności:
 - 1) klęski żywiołowe, w tym: trzęsienie ziemi, huragan, powódź oraz inne nadzwyczajne zjawiska atmosferyczne;
 - 2) akty władzy państwowej, w tym: stan wojenny, stan wyjątkowy, itd.;
 - 3) działania wojenne, akty sabotażu, akty terrorystyczne i inne podobne wydarzenia zagrażające porządkowi publicznemu;
 - 4) strajki powszechne lub inne niepokoje społeczne, w tym publiczne demonstracje, z wyłączeniem strajków u Stron.
2. Jeżeli Siła Wyższa uniemożliwia lub uniemożliwi jednej ze Stron wywiązanie się z jakiegokolwiek zobowiązania objętego Umową, Strona ta zobowiązana jest niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie dwóch dni od wystąpienia Siły Wyższej,

zawiadomić drugą Stronę na piśmie o wydarzeniu lub okolicznościach stanowiących Siłę Wyższą wymieniając przy tym zobowiązania, z których nie może lub nie będzie mogła się wywiązać oraz wskazując przewidywany okres, w którym nie będzie możliwe wykonywanie Umowy. Powinna także dążyć do kontynuowania realizacji swoich zobowiązań w rozsądnym zakresie oraz podjąć działania niezbędne do zminimalizowania skutków działania Siły Wyższej oraz czasu jej trwania.

3. Strony nie ponoszą odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie Umowy w całości lub w części, w takim zakresie, w jakim zostało to spowodowane wystąpieniem Siły Wyższej. W wypadku zaistnienia Siły Wyższej o charakterze długotrwałym, powodującej niewykonanie Umowy przez okres dłuższy niż jeden miesiąc, Strony będą prowadziły negocjacje w celu określenia dalszej realizacji lub rozwiązania Umowy.
4. Negocjacje, o których mowa w ust. 3 zdanie drugie, uważa się za bezskutecznie zakończone, jeżeli po upływie dwóch dni od dnia ich rozpoczęcia Strony nie osiągną porozumienia, chyba że przed upływem tego terminu Strony wyrażą w formie pisemnej zgodę na ich kontynuowanie i określą inną datę zakończenia negocjacji.
5. W przypadku bezskutecznego zakończenia negocjacji w terminie określonym zgodnie z ust. 4, każda ze Stron jest uprawniona do rozwiązania Umowy bez zachowania okresu wypowiedzenia.

ZMIANY UMOWY

§ 13

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej Umowy mogą być dokonywane pod rygorem nieważności jedynie w formie pisemnej w postaci aneksu do Umowy podpisanego przez obydwie Strony, z wyłączeniem zmiany firm Stron, danych wskazanych w § 15 ust. 3 zdanie pierwsze Umowy, osób wskazanych w § 11 Umowy, danych kontaktowych tych osób oraz innych tym podobnych danych, które będą następować w drodze pisemnego oświadczenia Strony, której dana zmiana dotyczy.
2. Strony dopuszczają możliwość dokonania istotnych zmian postanowień Umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w przypadku zmiany obowiązującej stawki podatku VAT, jeśli ta zmiana będzie powodować zwiększenie kosztów wykonania Przedmiotu Umowy po stronie Wykonawcy; w takim przypadku Zamawiający dopuszcza możliwość zwiększenia wynagrodzenia o kwotę równą różnicy w kwocie podatku zapłaconego przez Wykonawcę;

ZAŁĄCZNIKI

§ 14

Integralnymi składnikami niniejszej Umowy są następujące dokumenty:

- 1) Załącznik nr 1 do Umowy – Zakres Przedmiotu Umowy,
- 2) Załącznik nr 2 do Umowy – Karta gwarancji,
- 3) Załącznik nr 3 do Umowy – Lista jednostek zależnych wchodzących w skład Grupy Kapitałowej Wykonawcy,
- 4) Załącznik nr 4 do Umowy – Specyfikacja towaru wraz z cenami.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

§ 15

1. W przypadkach i na zasadach prawem przewidzianych Wykonawca ma prawo do naliczania i dochodzenia odsetek.
2. Zamawiający może bez zgody Wykonawcy przenieść wszelkie wierzytelności wynikające

z niniejszej Umowy na osobę trzecią, chyba że sprzeciwiłoby się to ustawie, zastrzeżeniu umownemu albo właściwości zobowiązania. Z zastrzeżeniem odmiennych postanowień wynikających z Umowy, przeniesienie praw lub obowiązków Wykonawcy, wynikających z Umowy, na osobę trzecią wymaga uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego, pod rygorem nieważności. Zamawiający, wyrażając zgodę na przeniesienie praw lub obowiązków wynikających z Umowy na osobę trzecią, może uzależnić swoją zgodę od spełnienia przez Wykonawcę dokonującego przeniesienia praw lub obowiązków wynikających z Umowy, określonych warunków lub przesłanek.

3. Strony zobowiązane są informować się wzajemnie w formie pisemnej o zmianie ich siedzib i adresów wskazanych w Umowie. W przypadku zaniechania tego obowiązku przez jedną ze Stron, doręczenie staje się skuteczne z chwilą dotarcia pisma drugiej ze Stron na ostatni znany jej adres Strony, która uchybiła obowiązkowi wynikającemu z niniejszego ustępu.
4. W sprawach nieuregulowanych Umową będą miały zastosowanie przepisy powszechnie obowiązujące. W przypadku sprzeczności któregośkolwiek postanowienia Umowy z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa, pierwszeństwo mają powszechnie obowiązujące przepisy prawa.
5. Naprawy przedmiotu dostawy w zakresie nie objętym gwarancją Wykonawca będzie wykonywał odpłatnie w oparciu o odrębną Umowę Serwisową, zapewniając dostawę części i podzespołów oraz świadczenie usług we wszystkie dni tygodnia z dyspozycyjnością 24 h/dobę przez cały okres eksploatacji Przedmiotu Umowy.
6. Strony Umowy zobowiązują się do zawarcia odrębnej Umowy serwisowej, o której mowa w ust. 5.
7. Umowa podlega prawu polskiemu i zgodnie z nim powinna być interpretowana.
8. Wszelkie spory mogące wyniknąć z Umowy będą rozpatrywane przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
9. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

.....
(podpis i pieczęć Zamawiającego)

Zakres Przedmiotu Umowy**A. Fabrycznie nowy ciągnik podwieszony spalinowy – 1 szt.(Część zamówienia nr 1)****Ciągnik podwieszony spalinowy**

(podać typ).....

L.p.	Wartość parametru
	Parametry ciągnika:
1.	Gwarancja minimum –..... miesiące
2.	Moc silnika spalinowego wysokoprężnego – kW
3.	Siła uciągu – kN,
4.	Ilość jednostek napędowych ciernych – szt.
5.	Szerokość ciągnika –mm.
6.	Dostosowanie do profilu szyny jezdnej.....

B. Fabrycznie nowy zestaw belek transportowych nisko obciążalnych zabezpieczonych wózkami hamulcowymi – 1 szt.(Część zamówienia nr 2)**Zestaw belek transportowych fabrycznie nowych**

(podać typ).....

L.p.	Wartość parametru
	Parametry belek:
1.	Gwarancja minimum –..... miesiące.
2.	Udźwig jednej belki transportowej kN, realizowany przez dwie wciągarki hydrauliczne sterowane oddzielnie.
3.	Dostosowanie do profilu szyny jezdnej.....
4.	Max obciążenie złącza szyn jezdnych w kierunku zawieszenia i zawiesi – kN.
5.	Możliwość łączenia z urządzeniami ciągnącymi lub pchającymi siłą –kN.
6.	Regulowana odległość między hakami ładunkowymi, regulowana w zakresie mm realizowana bez konieczności wymiany cięgieł połączeniowych lub ich skracania (możliwość ręcznego regulowania odległości między hakami ładunkowymi w dowolnym miejscu pracy belki).
7.	Prędkość podnoszenia min.
8.	Konstrukcja belki gwarantuje, że górna krawędź transportowanych elementów o długości 2,5 m może być podciągnięta na odległość nie większą niż mm od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych.
9.	Długość łańcuchów wciągarek min.
10.	Zestaw transportowy wyposażony w dwa wózki hamulcowe o sile hamowania min. kN.

C. Fabrycznie nowe ciągniki manewrowe spalinowe wraz z fabrycznie nowymi belkami transportowymi zabezpieczonymi wózkami hamulcowym – 3 szt. (Część zamówienia nr 3)

Ciągnik manewrowy spalinowy

(podać typ).....

L.p.	Wartość parametru
	Parametry ciągnika:
1.	Gwarancja minimum –..... miesiące.
2.	Siła pociągowa-kN.
3.	Moc silnika spalinowego wysokoprężnego- kW
4.	Ilość jednostek napędowych –.....
5.	Szerokość ciągnika- mm.
6.	Zdolność pokonywania nachyleń podłużnych wyrobiska -
7.	Minimalne wyposażenie dodatkowe: 1) komplet pasków klinowych antyelektrostatycznych, 2) komplet wtyczek do tankowania. 3) komplety klocków hamulcowych 4) szt. rolek jezdnych 5) szt. kół napędowych

Belka transportowa zabezpieczona wózkiem hamulcowym

(podać typ).....

L.p.	Wartość parametru
	Parametry belki:
1.	Gwarancja minimum –..... miesiące.
2.	Udźwig jednej belki transportowej kN, realizowany przez dwie wciągarki hydrauliczne sterowane oddzielnie.
3.	Dostosowanie do profilu szyny jezdnej.....
4.	Liczba wózków jezdnych – szt.
5.	Max obciążenie złącza szyn jezdnych w kierunku zawieszenia i zawiesi – kN.
6.	Możliwość łączenia z urządzeniami ciągnącymi lub pchającymi siłą –kN.
7.	Możliwość łączenia z urządzeniami ciągnącymi lub pchającymi siłą min. kN.
8.	Martwa przestrzeń pracy wciągarki (wymiar od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych do gardzieli haka) wynosi maksymalnie mm.
9.	Konstrukcja belki gwarantuje, że górna krawędź transportowanych elementów o długości 2,5 m może być podciągnięta na odległość nie większą niż mm od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych.
10.	Długość łańcuchów wciągarek min.
11.	Zestaw transportowy wyposażony w wózek hamulcowy o sile hamowania min. kN.

**D. Zbiornik paliwowy do oleju napędowego fabrycznie nowy
- 3 szt. (Część zamówienia nr 4)**

(podać typ).....

Zbiornik paliwowy do oleju napędowego I typu dopuszczonego do stosowania na dole zakładu górniczego, dopuszczony do transportu podwieszanego oraz kompatybilny z podwoziami kołowymi stosowanymi u Zamawiającego typu Premag. Wóz paliwowy wyposażony w pompkę do tankowania zabudowana w zbiorniku, przewody do tankowania bezkropelkowego o długości min. 5,0 m wraz z końcówkami do szybkozłącza stosowanymi u Zamawiającego oraz łańcuchy transportowe umożliwiające transport ciągnikiem podwieszonym lub inne rozwiązanie umożliwiające bezpośredni transport kolejką podwieszoną. Zbiornik przystosowany do tankowania wewnątrz oddziałów poza stałymi komorami tankowania paliwa.

E. Belka transportowa wysoko obciążalna sprawna technicznie zabezpieczona wózkiem hamulcowym – 1 szt. (Część zamówienia nr 5)

(podać typ).....

L.p.	Wartość parametru
	Parametry belki:
1.	Gwarancja minimum –..... miesiące.
2.	Możliwość przetransportowania sekcji obudowy zmechanizowanej o masie min. kg i wysokości po skorygowaniu 2200 mm, szerokości 1500 mm, długość maksymalna sekcji liniowej 7150 mm.
3.	Dostosowanie do profilu szyny jezdnej.....
4.	Max obciążenie złącza szyn jezdnych w kierunku zawieszenia i zawiesi– kN
5.	Możliwość łączenia z urządzeniami ciągnącymi lub pchającymi siłą min. kN.
6.	Pojedynczy zestaw transportowy wyposażony w 3 wózki hamulcowe o sile hamowania min.kN.

**F. Wciągniki fabrycznie nowe umożliwiające przeciąganie materiału -
4 szt.(Część zamówienia nr 6)**

(podać typ).....

L.p.	Wartość parametru
	Parametry wciągnika:
1.	Gwarancja minimum –..... miesiące.
2.	Nośność wózka- kN.
3.	Dostosowanie do profilu szyny jezdnej.....
4.	Masa własna wózka -.....kg.
5.	Masa własna wciągnika bez łańcucha -..... kg
6.	Udźwig -.....kN
7.	Prędkość nawijania liny min. m/min
8.	Długość liny na bębnie min.....m

G. Fabrycznie nowe zestawy belek transportowych nisko obciążalnych wraz z wciągnikiem umożliwiającym przeciąganie materiału- 1 szt.(Część zamówienia nr 7)**Zestaw belek transportowych**

(podać typ).....

L.p.	Wartość parametru
	Parametry belki:
1.	Gwarancja minimum –..... miesiące.
2.	Udźwig jednej belki transportowej kN, realizowany przez dwie wciągarki sterowane oddzielnie.
3.	Dostosowanie do profilu szyny jezdnej.....
4.	Max obciążenie złącza szyn jezdnych w kierunku zawieszenia i zawiesi – kN.
5.	Możliwość łączenia z urządzeniami ciągnącymi lub pchającymi siłą –kN.
6.	Regulowana odległość między hakami ładunkowymi, regulowana w zakresie mm realizowana bez konieczności wymiany cięgieł połączeniowych lub ich skracania (możliwość ręcznego regulowania odległości między hakami ładunkowymi w dowolnym miejscu pracy belki).
7.	Prędkość podnoszenia min. m/min
8.	Martwa przestrzeń pracy wciągarki (wymiar od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych do gardzieli haka) wynosi maksymalnie mm.
9.	Konstrukcja belki gwarantuje, że górna krawędź transportowanych elementów o długości 2,5 m może być podciągnięta na odległość nie większą niż mm od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych.
9.	Długość łańcuchów wciągników min.

Wciągnik umożliwiającym przeciąganie materiału

(podać typ).....

L.p.	Wartość parametru
	Parametry wciągnika:
1.	Gwarancja minimum –..... miesiące.
2.	Nośność wózka- kN.
3.	Dostosowanie do profilu szyny jezdnej.....
4.	Masa własna wózka -.....kg.
5.	Masa własna wciągarki bez łańcucha -..... kg
6.	Udźwig -..... kN
7.	Prędkość nawijania liny min. m/min
8.	Długość liny na bębnie min.....m

H. Wozy fabrycznie nowe do transportu łuków obudowy- 10 szt.(Część zamówienia nr 8)

(podać typ).....

L.p.	Wartość parametru
	Parametry wozów:
1.	Gwarancja minimum –..... miesiące.
2.	Nośność -..... kN.
3.	Długość -.....mm.
4.	Szerokość- mm
5.	Prześwit torowiska -..... mm
6.	Średnica koła -.....mm.

I. Fabrycznie nowy zestaw transportowy wysoko obciążalny- 1 szt.(Część zamówienia nr 9)

(podać typ).....

L.p.	Wartość parametru
	Parametry belki:
1.	Gwarancja minimum –..... miesiące.
2.	Udźwig belki transportowej -.....kN.
3.	Prędkość podnoszenia -..... m/min.
4.	Dostosowanie do profilu szyny jezdnej-
5.	Max obciążenie złącza szyn jezdnych w kierunku zawieszenia i zawiesi – kN
6.	Martwa przestrzeń pracy wciągarki (wymiar od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych do gardzieli haka) powinna wynosić maksymalnie mm

WYKONAWCA**ZAMAWIAJĄCY**.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy).....
(podpis i pieczęć Zamawiającego)

KARTA GWARANCJI

Wzór

sporządzona w dniu

1. Zamawiający:
2. Wykonawca:
3. Umowa nr:
4. Przedmiot Umowy:.....
5. Data rozpoczęcia biegu Gwarancji: dzień miesiąc rok
6. Warunki Gwarancji.
 - 6.1 Wykonawca oświadcza, że przedmiot objęty Gwarancją wskazany w pkt. 6.2 został wykonany zgodnie z wymaganiami technicznymi i jakościowymi Zamawiającego, zawartą Umową oraz odpowiednimi obowiązującymi przepisami prawa.
 - 6.2 Wykonawca udziela Zamawiającemu na Przedmiot Umowy gwarancji na okres
 - na okres 24 miesięcy, dla części zamówienia nr 1-7,9,
 - na okres 12 miesięcy, dla części zamówienia nr 8,licząc od daty pozytywnego odbioru na dole Zakładów Górniczych przez przedstawicieli stron.
 - 6.3 Z tytułu Gwarancji Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie wady przedmiotów objętych Gwarancją, w szczególności zmniejszające jego wartość użytkową, techniczną lub estetyczną.
 - 6.4 Wykonawca zobowiązany jest do nieodpłatnego usunięcia wad ujawnionych w okresie Gwarancji.
 - 6.5 Usuwanie wad będzie następować poprzez naprawę lub wymianę wadliwych części Przedmiotów Umowy, w zależności od decyzji Zamawiającego, usprawiedliwionej charakterem wady.
 - 6.6 Ustala się poniższe terminy usuwania wad:
 - 6.6.1 Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wszelkich wad niezwłocznie, ale nie później niż w terminie ustalonym zgodnie z postanowieniami Umowy, zawiadamiając Zamawiającego o terminie ich usunięcia.
 - 6.6.2 W przypadku nie usunięcia lub nienależytego usunięcia przez Wykonawcę w wyznaczonym terminie wad, Zamawiający może zlecić usunięcie wad innemu podmiotowi, obciążając Wykonawcę wszelkimi związanymi z tym

usunięciem kosztami i zachowując prawo do żądania zastrzeżonych w Umowie kar umownych.

6.6.3 Usunięcie wad powinno być stwierdzone protokolarnie.

- 6.7 W przypadku usunięcia przez Wykonawcę wady, okres Gwarancji dla przedmiotu naprawy lub wymiany biegnie na nowo od dnia podpisania przez Strony protokołu przyjęcia wymiany lub naprawy.
- 6.8 Okres Gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego w skutek nieusuniętej wady utrudnione lub uniemożliwione było korzystanie z przedmiotu objętego Gwarancją.
- 6.9 Wykonawca jest zwolniony z odpowiedzialności z tytułu Gwarancji wyłącznie, jeżeli wykáže, że:
- a) wady powstały na skutek siły wyższej,
 - b) wady spowodowane zostały niezgodnym z przeznaczeniem przedmiotu objętego Gwarancją korzystaniem z tego przedmiotu przez Zamawiającego lub osoby trzecie, za które Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności, oraz wady powstałe w wyniku eksploatacji niezgodnej z DTR.
- 6.10 Wykonawca jest odpowiedzialny za wszelkie szkody, które spowodował w czasie usuwania wad.
7. Udzielenie Gwarancji pozostaje bez wpływu na uprawnienia Zamawiającego wynikające z rękojmi.

Załącznik nr 3 do Umowy

LISTA JEDNOSTEK ZALEŻNYCH

WCHODZĄCYCH W SKŁAD GRUPY KAPITAŁOWEJ WYKONAWCY

w rozumieniu przepisów o rachunkowości

Lp.	Nazwa jednostki	Adres	NIP
1	2	3	4
1.			
2.			
3.			
...			

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób
upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

Załącznik nr 4
do Umowy zawartej pomiędzy
TAURON Wydobycie S.A.
a firmą

SPECYFIKACJA TOWARU WRAZ Z CENAMI

Lp	Nazwa towaru	Jednostka miary	Cena jednostkowa (netto)
1	2	3	4
1.			
2.			
3.			

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

.....
(podpis i pieczęć Zamawiającego)

**ZINTEGROWANA POLITYKA JAKOŚCI, ŚRODOWISKA,
BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY
W TAURON WYDOBYCIE S.A.**

Misja Grupy:

Zapewnienie energii naszym klientom w oparciu o najlepsze praktyki gwarantujące wzrost wartości firmy

Wizja Grupy:

Należać do grupy wiodących firm energetycznych w regionie

Nadrzędny cel strategiczny:

*Ciągły wzrost wartości zapewniający zwrot z zainwestowanego kapitału dla **akcjonariuszy***

Cel główny:

Zwiększenie wartości Grupy Tauron poprzez dostarczenie konkurencyjnego kosztowo paliwa dla Grupy oraz optymalizację wolumenu sprzedaży pozostałych produktów.

Naszą polityką w zakresie jakości jest:

- dążenie do dostosowania poziomu produkcji węgla handlowego do potrzeb Grupy TAURON Polska Energia S.A.,
- rozwój działalności poprzez kompleksowe projektowanie i planowanie produkcji oraz działania inwestycyjne ze szczególnym uwzględnieniem systematycznej modernizacji techniki i technologii stosowanych w zakładach górniczych TAURON Wydobycie S.A.,
- zwiększenie efektywności zarządzania, wzrost wydajności procesów technologicznych, zapewnienie ciągłości dostaw oraz parametrów produkowanego węgla odpowiednio do uzgodnionych i spodziewanych wymagań klienta,
- rozwój systemu zarządzania kapitałem ludzkim i środkami produkcji zgodnie z najnowocześniejszymi trendami.

Naszą polityką w zakresie środowiska jest:

- optymalizacja parametrów wody dołowej pompowanej na powierzchnię oraz zrzucanej do rzek,
- minimalizacja szkód spowodowanych ruchem zakładów górniczych,
- optymalizacja kierunków zagospodarowania odpadów i zwiększenie skuteczności realizacji przyjętych zadań w tym zakresie,
- zapobieganie zanieczyszczeniom.

Naszą polityką w zakresie BHP jest:

- realizacja i doskonalenie działań zapobiegających możliwości wystąpienia wypadków przy pracy, chorób zawodowych i innych chorób związanych z warunkami środowiska pracy,
- poprawa warunków pracy poprzez utrzymanie w stałej sprawności funkcjonujących oraz wprowadzenie nowych urządzeń ograniczających lub eliminujących szkodliwe dla zdrowia czynniki środowiska pracy,
- systematyczna identyfikacja i eliminowanie sytuacji potencjalnie wypadkowych.

Kadrę zarządzającą i kierującą zobowiązuje się także do:

- spełniania wymagań i zobowiązań wynikających z obowiązujących przepisów prawnych i norm, w szczególności dotyczących ochrony środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zawartych kontraktów,
- prowadzenia polityki informacyjnej, zapewniającej zrozumienie dla wszystkich działań naszej firmy, mogących wywierać wpływ na środowisko,
- podnoszenia świadomości, poczucia odpowiedzialności i zaangażowania pracowników w zakresie jakości, środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz umożliwienie rozwoju osobowego pracowników poprzez szkolenia,
- zapewnienia odpowiednich zasobów i środków umożliwiających realizację niniejszej Polityki,
- ciągłego doskonalenia Systemu.