

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)	FORMULARZ OFERTY
<p>Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:</p> <p>Dostosowanie trzech przenośników taśmowych do jazdy ludzi w TAURON Wydobycie S.A. - Zakładzie Górniczym Janina</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.

<i>Numer telefonu / nr faksu</i>	
<i>Adres e-mail</i>	<i>Adres strony internetowej</i>

Adres do korespondencji:

<i>Ulica</i>		<i>Nr lokalu</i>
<i>Kod pocztowy</i>	<i>Miejscowość</i>	<i>Państwo</i>

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

<i>Imię</i>		<i>Nazwisko</i>
<i>e-mail</i>	<i>Numer telefonu</i>	<i>Dodatkowe dane PESEL lub NIP niezbędny do weryfikacji podpisu elektronicznego</i>

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 „**Dostosowanie trzech przenośników taśmowych do jazdy ludzi w TAURON Wydobycie S.A. - Zakładzie Górniczym Janina**” oznaczonego numerem referencyjnym: 23/2014/EEZP/JW dla TAURON Wydobycie S.A. w Jaworznie i dopuszczeniem przez Zamawiającego możliwości składania Ofert częściowych.

1. Oświadczamy, że składamy ofertę na następujące części Przedmiotu Zamówienia:

- 1.1. Część nr 1
- 1.2. Część nr 2
- 1.3. Część nr 3

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

Na Cenę brutto składa się:

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

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 %.

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 na część/części nr

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 *powierzymy wykonanie⁶*
nie powierzymy wykonania⁶
części lub całości Przedmiotu Zamówienia podwykonawcom.

⁶ Niepotrzebne skreślić.

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)

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: „**Dostosowanie trzech przenośników taśmowych do jazdy ludzi w TAURON Wydobycie S.A. - Zakładzie Górniczym Janina**”.

CZĘŚĆ nr 1 zamówienia

Przedmiot zamówienia, wyszczególnienie	Jednostka miary	Przewidywana 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
Dostosowanie przenośnika taśmowego GWAREK 1200 do jazdy ludzi w TAURON Wydobycie S.A. – Zakładzie Górniczym Janina	kpl.	1			23		

Cena brutto oferty dla części nr 1 zamówienia (PLN) słownie:

CZĘŚĆ nr 2 zamówienia

Przedmiot zamówienia, wyszczególnienie	Jednostka miary	Przewidywana 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
Dostosowanie przenośnika taśmowego PIOMA 1400 do jazdy ludzi w TAURON Wydobycie S.A. – Zakładzie Górniczym Janina	kpl.	1			23		

Cena brutto oferty dla części nr 2 zamówienia (PLN) słownie:

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

CZĘŚĆ nr 3 zamówienia

Przedmiot zamówienia, wyszczególnienie	Jednostka miary	Przewidywana 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
Dostosowanie przenośnika taśmowego PIOMA VP 1200 do jazdy ludzi w TAURON Wydobycie S.A. – Zakładzie Górniczym Janina	kpl.	1			23		

Cena brutto oferty dla części nr 3 zamówienia (PLN) słownie:

UWAGA dotycząca wszystkich części zamówienia:

Powyższe ceny zawierają wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotowych dostaw, w tym szczególnie koszty transportu do magazynów zamawiającego w Jaworznie i w Libiążu.

.....
(podpis 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: „**Dostosowanie trzech przenośników taśmowych do jazdy ludzi w TAURON Wydobycie S.A. - Zakładzie Górniczym Janina**”.

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: „**Dostosowanie trzech przerośników taśmowych do jazdy ludzi w TAURON Wydobycie S.A. - Zakładzie Górniczym Janina**”.

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: „**Dostosowanie trzech przenośników taśmowych do jazdy ludzi w TAURON Wydobycie S.A. - Zakładzie Górniczym Janina**”.

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: „**Dostosowanie trzech przenośników taśmowych do jazdy ludzi w TAURON Wydobycie S.A. - Zakładzie Górniczym Janina**”.

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: „**Dostosowanie trzech przenośników taśmowych do jazdy ludzi w TAURON Wydobycie S.A. - Zakładzie Górniczym Janina**”.

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: „**Dostosowanie trzech przenośników taśmowych do jazdy ludzi w TAURON Wydobycie S.A. - Zakładzie Górniczym Janina**”.

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: **„Dostosowanie trzech przenośników taśmowych do jazdy ludzi w TAURON Wydobycie S.A. - Zakładzie Górniczym Janina”**.

1. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia spełniał będzie wymogi następujących przepisów:
 - a) Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze z dnia 9 czerwca 2011 r. (Dz. U. z 2011 r. Nr 163, poz. 981),
 - b) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28.06.2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. z 2002 r. Nr 139, poz. 1169 z późniejszymi zmianami), z zastrzeżeniem elementów podlegających odstąpieniu Prezesa WUG,
 - c) Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.),
 - d) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. z 2005 r. nr 263, poz. 2203),
 - e) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. z 2007 r. nr 155, poz. 1089),
 - f) Ustawy z dnia 13.04.2007 r. – o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. z 2007 r. Nr 82, poz. 556),
 - g) Wymogów pozostałych norm i przepisów w obowiązującym zakresie.
2. Oświadczamy, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania techniczne określone w pkt. 2.1.1. oraz 2.2.2. SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia.
3. Oświadczamy, że oferowany przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy (nieużywany i nieregenerowany) i pochodzi z produkcji w roku 2014.

4. Oświadczamy, że udział towarów pochodzących z państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw, z którymi Wspólnota Europejska zawarła umowy o równym traktowaniu przedsiębiorców będzie przekraczał 50%.

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

WZÓR UMOWY

UMOWA

zawarta w dniu r. pomiędzy:

TAURON Wydobyć Spółka Akcyjna

z siedzibą w Jaworznie, przy ul. Grunwaldzka 37, 43-600 Jaworzno, posiadającą nr identyfikacyjny NIP: 6321880539, REGON 240033634, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000228587, o kapitale zakładowym w wysokości: 352.040.780,00 zł, (wpłacony w całości), zwanym dalej „**Zamawiającym**”, w imieniu którego działają:

1. -

2. -

a,

.....
z siedzibą, 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, (wpłacony w całości), zwanym dalej „**Wykonawcą**”, w imieniu którego działają:

1. -

2. -

W rezultacie wyboru oferty Wykonawcy w postępowaniu nr 23/2014/EEZP/JW część nr zamówienia o udzielenie zamówienia na „*Dostosowanie trzech przenośników taśmowych do jazdy ludzi w TAURON Wydobyć S.A. – Zakładzie Górniczym Janina*” w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy – o Prawo zamówień publicznych, Strony zawarły umowę, zwaną dalej „Umową”, o następującej treści:

PRZEDMIOT UMOWY

§ 1

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostosowania trzech przenośników taśmowych do jazdy ludzi, zwane dalej Przedmiotem Umowy, w sposób polegający na:
 - 1) dostawie i montażu kompleksowego wyposażenia technicznego (mechanicznego i elektrycznego) niezbędnego do zrealizowania zadania jazdy ludzi przedmiotowymi przenośnikami, na i bez urobku, na taśmie dolnej i górnej, gwarantujących zminimalizowanie ilości przebudowy wyrobisk, w których zabudowane są przedmiotowe przenośniki, celem uzyskania niezbędnych odstępów ruchowych gwarantujących jednoczesną odstawę urobku i transport materiałów podwieszanymi ciągnikami spalinowymi w tych wyrobiskach,

- 2) wykonaniu niezbędnych dokumentacji technicznych i aneksów do istniejących dokumentacji techniczno-ruchowych, koniecznych do realizacji jazdy ludzi przedmiotowymi przenośnikami taśmowymi.
2. Szczegółowy opis Przedmiotu Umowy zawiera Załącznik nr 1 do Umowy „Opis Przedmiotu Zamówienia”.

TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA ZAMÓWIENIA

§ 2

1. Wykonawca przystąpi do wykonania Przedmiotu Umowy na podstawie odrębnego pisemnego zamówienia podpisanego przez Zamawiającego
2. Przedmiot Umowy, o którym mowa w §1 ust. 1 Umowy, zostanie wykonany przez Wykonawcę w terminie 90 dni od daty zawarcia umowy.

SZCZEGÓŁOWE OBOWIĄZKI STRON

§ 3

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać Przedmiot Umowy zgodnie z Umową i złożoną ofertą, w wyznaczonym terminie.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu fabrycznie nowe urządzenia konieczne do realizacji Przedmiotu Umowy, spełniające wymagania określone w Załączniku nr 1 do Umowy i przekazanej dokumentacji, a także wynikające z powszechnie obowiązujących przepisów prawa, norm technicznych lub warunków dozoru technicznego, posiadające wymagane atesty, świadectwa, jakości lub deklaracje zgodności, a także wolne od wad fizycznych i prawnych, w tym nieobciążone prawami ustanowionymi na rzecz osób trzecich.
3. Przedmiot Umowy będzie realizowany na koszt i ryzyko Wykonawcy.
4. Zamawiający zobowiązuje się do współpracy w zakresie realizacji Przedmiotu Umowy, w tym do udostępnienia Wykonawcy wszelkich niezbędnych danych potrzebnych do jego wykonania.
5. Wykonawca zobowiązuje się ponadto do:
 - 1) dostarczenia Zamawiającemu wraz z pierwszą dostawą:
 - a) świadectwa jakości wyrobu,
 - b) dowodu dostawy Przedmiotu Umowy (WZ) z wyszczególnieniem elementów wchodzących w skład dostawy,
 - c) specyfikacji dostawy,
 - d) listy pracowników uprawnionych do prowadzenia prac związanych z wykonaniem Przedmiotu Umowy,
 - 2) dostarczenia Zamawiającemu, przed przystąpieniem do odbioru Przedmiotu Umowy:
 - a) aneksów do Dokumentacji Techniczno – Ruchowych urządzenia oraz dokumentacji wyposażenia elektrycznego przenośnika typu Pioma 1400, Gwarek 1200 i Pioma VP - 1200 wraz z wystawionymi Deklaracjami Zgodności WE dla przedmiotowych przenośników,
 - b) dokumentacji obejmujących wprowadzone zmiany niezbędne do dostosowania przedmiotowych przenośników do jazdy ludzi na 45 dni przed terminem odbioru Przedmiotu Umowy, celem złożenia wniosku o wydanie decyzji umożliwiającej wprowadzenie ww. urządzeń do eksploatacji w wyrobiskach dołowych ZG Janina,

- 3) dostarczenia Zamawiającemu wraz z Przedmiotem Umowy projektu technicznego, dokumentacji technicznej lub techniczno-ruchowej oferowanego Przedmiotu Umowy, instrukcji stosowania wyrobu lub ramowej technologii wykonania/montażu - w dwóch egzemplarzach (w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej na płycie CD),
- 4) wykonania prac montażowych na terenie zakładu górniczego zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa geologicznego i górniczego oraz załącznikiem nr 2 do Umowy,
- 5) przeprowadzenia badań na żądanie Zamawiającego; jeżeli w rezultacie przeprowadzenia badań okaże się, że zastosowane materiały bądź wykonanie robót jest niezgodne z umową, koszty badań obciążą Wykonawcę, w przeciwnym wypadku koszty tych badań obciążają Zamawiającego,
- 6) poniesienia wszystkich kosztów związanych z transportem materiałów, narzędzi i ludzi,
- 7) naprawy przedmiotu dostawy w zakresie nieobjętym 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. Strony Umowy zobowiązują się do zawarcia odrębnej Umowy serwisowej,
- 8) wykonywanie prac montażowych określonych umową możliwe jest również w soboty oraz dni ustawowo wolne od pracy po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym i nie powoduje zmiany wysokości wynagrodzenia Wykonawcy ustalonego w § 6 ust. 1,
- 9) wszystkie podmioty będące Wykonawcą ponoszą względem Zamawiającego solidarną odpowiedzialność za należyte wykonanie zobowiązań określonych niniejszą Umową.

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 przestrzegania obowiązujących przepisów prawa w zakresie ochrony środowiska.
2. Wykonawca oświadcza, że jeśli w trakcie realizacji przedmiotu Umowy powstaną odpady, to jest On Wytwarzającym i Posiadaczem tych odpadów i zobowiązuje się do prowadzenia kart ewidencji oraz kart przekazania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz gospodarowania odpadami w sposób gwarantujący poszanowanie środowiska naturalnego
3. Wykonawca zobowiązuje się, że osoby, które będą wykonywać czynności związane realizacją Przedmiotu Umowy oraz po jego wykonaniu - napraw gwarancyjnych, 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 2014 r. poz. 613 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 oraz zgłaszania wypadków, wymagane ubezpieczenia, a wraz z dostawą Wykonawca dostarczy wymagane dokumenty potwierdzające uprawnienia.
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. Przed rozpoczęciem przez Wykonawcę realizacji Przedmiotu Umowy obejmującego prowadzenie prac w ruchu zakładu górniczego u Zamawiającego, Zamawiający oraz Wykonawca szczegółowo określą na piśmie zasady współdziałania Stron w tym zakresie, a w szczególności obowiązki Wykonawcy wynikające z przepisów ustawy – Prawo geologiczne i górnicze lub innych aktów prawnych normujących zasady prowadzenia prac na terenie zakładu górniczego, w celu zapewnienia bezpiecznych warunków pracy i koordynacji prac. Zasady współdziałania stanowiąc będzie Załącznik nr 2 do niniejszej umowy.

ODBIORY

§ 5

1. Odbiór Przedmiotu Umowy wymaga potwierdzenia w formie protokołu odbioru.
2. Zamawiający zobowiązuje się zapewnić warunki do odbioru Przedmiotu Umowy, w szczególności zobowiązuje się, iż osoby upoważnione do działania w imieniu Zamawiającego będą uczestniczyć w procedurze odbioru Przedmiotu Umowy.
3. W terminie 3 dni od dnia zakończenia realizacji Przedmiotu Umowy Zamawiający dokona jego oceny i weryfikacji pod kątem spełnienia wymagań określonych w Załączniku nr 1 do Umowy, a następnie dokona protokolarnego odbioru Przedmiotu Umowy.
4. Dokumentem potwierdzającym odbiór Przedmiotu Umowy jest podpisany przez obie Strony protokół odbioru technicznego, potwierdzający odbiór przez Zamawiającego Przedmiotu Umowy bez zastrzeżeń.
5. W razie niestawienia się przedstawiciela Wykonawcy na odbiór lub nieuzasadnionej odmowy podpisania przez niego protokołu odbioru Zamawiający będzie uprawniony do jednostronnego podpisania tego protokołu.
6. W wypadku stwierdzenia podczas czynności odbiorowych przez Zamawiającego, że Przedmiot Umowy nie został wykonany w sposób należyty, w protokole odbioru należy wskazać te wady lub zastrzeżenia Zamawiającego oraz termin ich usunięcia. Po upływie terminu usunięcia wad lub zastrzeżeń przedstawiciele Zamawiającego ponownie przystąpią do czynności odbioru.
7. Odbiór warunkowy jest dopuszczalny jedynie w sytuacji, gdy Zamawiający stwierdzi, że dostrzeżone wady lub stwierdzone zastrzeżenia są nieistotne z punktu widzenia poprawności wykonania Przedmiotu Umowy i mogą być zrealizowane w terminie późniejszym zgodnie z postanowieniami warunkowego protokołu odbioru. W takim przypadku Zamawiający będzie uprawniony do określenia wartości niewykonanej lub nienależycie wykonanej części Przedmiotu Umowy oraz zatrzymania części wynagrodzenia Wykonawcy odpowiadającej tej wartości do momentu usunięcia przez Wykonawcę zgłoszonych wad lub zastosowania się do zgłoszonych zastrzeżeń. Odbiór warunkowy wstrzymuje naliczanie kar wynikających z nieterminowej realizacji Umowy, nie dłużej jednak niż do terminu określonego w warunkowym protokole odbioru. Okres Gwarancji ulega wówczas przedłużeniu o termin usunięcia wad potwierdzony stosownym protokołem.
8. Z chwilą podpisania protokołu odbioru przez przedstawiciela Zamawiającego wszelkie prawa w stosunku do Przedmiotu Umowy przechodzą na Zamawiającego.
9. Dokonanie odbioru lub odbioru warunkowego Przedmiotu Umowy przez Zamawiającego nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności z tytułu rękojmi lub Gwarancji.

WYNAGRODZENIE, ZASADY ROZLICZENIA I PŁATNOŚCI**§ 6**

1. Za wykonanie Przedmiotu Umowy ustala się łączne wynagrodzenie Wykonawcy w kwocie brutto: zł (słownie: złotych) w tym:
 - wartość netto wynosi:..... zł (słownie: złotych)
 - podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami w wysokości.....% co stanowi kwotę.....zł (słownie: złotych) w tym:
 - a) część nr 1 - przystosowanie przenośnika typu Gwarek 1200 do jazdy ludzi na taśmie górnej,
Cena netto zł,
 - b) część nr 2 - przystosowanie przenośnika typu Pioma 1400 do jazdy ludzi na taśmie górnej i dolnej,
Cena netto zł,
 - c) część nr 3 - przystosowanie przenośnika typu Pioma VP - 1200 do jazdy ludzi na taśmie dolnej,
Cena netto zł.
2. Wynagrodzenie za wykonanie Umowy zawiera wszelkie koszty niezbędne do prawidłowego zrealizowania przez Wykonawcę Przedmiotu Umowy, z uwzględnieniem wszystkich związanych z tym obowiązków Wykonawcy wynikających z Umowy lub z powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
3. Ustala się, że rozliczenie za Przedmiot Umowy nastąpi na podstawie faktury końcowej wystawionej po zrealizowaniu całego Przedmiotu Umowy.
4. Podstawę do wystawienia przez Wykonawcę faktury i zapłaty wynagrodzenia stanowi wyłącznie protokół odbioru podpisany przez Zamawiającego bez zastrzeżeń.
5. Najpóźniej w terminie 7 dni kalendarzowych od daty realizacji Przedmiotu Umowy Wykonawca zobowiązuje się wysłać fakturę Zamawiającemu.
6. Faktura musi zawierać oprócz danych wymaganych powszechnie obowiązującymi przepisami prawa, także wskazanie, którego zakładu górniczego dotyczy, numer pod którym umowa została wpisana do Rejestru Umów Zamawiającego oraz dołączony protokół odbioru technicznego.
7. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie za wykonanie Przedmiotu Umowy przelewem bankowym w terminie 60 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury, na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w treści faktury.
8. Strony uzgadniają, że miejscem spełnienia świadczenia pieniężnego jest bank Zamawiającego, a za datę jego wykonania uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego w tym banku.
9. Zamawiający oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT.
10. Wykonawca oświadcza, że jest/nie jest podatnikiem podatku VAT.
11. W przypadku, gdy Wykonawcą jest konsorcjum: Faktura z tytułu wykonania Przedmiotu Umowy, dokonanej na podstawie niniejszej umowy wystawiona będzie przez Lidera konsorcjum.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ Z TYTUŁU RĘKOJMI I GWARANCJI**§ 7**

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości (dalej Gwarancja) na Przedmiot Umowy, który zwany będzie w treści niniejszego paragrafu „Przedmiotem objętym Gwarancją”, na okres 24 miesięcy.
2. Okres Gwarancji, o której mowa w ust. 1, rozpoczyna bieg od daty podpisania przez przedstawicieli obu Stron bezusterkowego protokołu odbioru technicznego Przedmiotu Umowy.
3. Z tytułu Gwarancji Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie wady Przedmiotu objętego Gwarancją, w szczególności zmniejszające jego wartość użytkową, techniczną lub estetyczną.
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 24 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 do 2 dni od dnia 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 wskutek 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, o parametrach i właściwościach nie gorszych niż Przedmiot objęty Gwarancją, dokona jego montażu i uruchomienia oraz przeprowadzi instruktarz pracowników Zamawiającego w jego obsłudze w terminie 2 dni od dnia uchybienia terminowi usunięcia wady.
12. Jeżeli Wykonawca odmówi usunięcia wady Przedmiotu objętego Gwarancją lub jego części albo nie usunie jej w terminie przewidzianym w ust. 6 lub określonym na podstawie ust. 7, 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 wykáže, że:
 - 1) wady powstały na skutek siły wyższej;
 - 2) wady spowodowane zostały niezgodnym z przeznaczeniem Przedmiotu objętego Gwarancją korzystaniem z tego Przedmiotu przez Zamawiającego lub osoby trzecie, 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 1 – dniowym wyprzedzeniem. Postanowienie § 5 ust. 5 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 Przedmiotu objętego Gwarancją niezależnie od uprawnień wynikających z Gwarancji.
19. Wykonawca udziela Zamawiającemu rękojmi na cały Przedmiot objęty Gwarancją na okres 24 miesięcy licząc od daty podpisania protokołu odbioru technicznego Przedmiotu Umowy po jego montażu i uruchomieniu w wyrobiskach dołowych ZG Janina.
20. Wykonawca zobowiązuje się usunąć na swój koszt wady zgłoszone przez uprawnionego z rękojmi Zamawiającego w terminie 2 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 Przedmiotu objętego 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 Przedmiotu Umowy w terminie określonym zgodnie z §2 ust. 2 Umowy - w wysokości 0,5% łącznego wynagrodzenia netto należnego Wykonawcy na podstawie §6 ust. 1 Umowy - za każdy dzień opóźnienia,
 - 2) w przypadku opóźnienia w usunięciu wad stwierdzonych w Przedmiocie Umowy przy odbiorze w terminie określonym zgodnie z §5 ust. 6 Umowy - w wysokości 0,5% łącznego wynagrodzenia netto należnego Wykonawcy na podstawie §6 ust. 1 Umowy - za każdy dzień opóźnienia;
 - 3) w przypadku opóźnienia w usunięciu zastrzeżeń Zamawiającego odnośnie realizacji Przedmiotu Umowy stwierdzonych przy odbiorze w terminie określonym zgodnie z §5 ust. 6 Umowy - w wysokości 0,5% łącznego wynagrodzenia netto należnego Wykonawcy na podstawie §6 ust. 1 Umowy - za każdy dzień opóźnienia;
 - 4) w przypadku opóźnienia w usunięciu w terminie wad ujawnionych w okresie Gwarancji lub rękojmi - w wysokości 0,5% łącznego wynagrodzenia netto należnego Wykonawcy na podstawie § 6 ust. 1 Umowy - za każdy dzień opóźnienia;
 - 5) w przypadku, gdy którakolwiek ze Stron odstąpi od Umowy w całości lub w części z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy lub gdy Wykonawca odstąpi od Umowy w całości lub w części bez uzasadnionej przyczyny – w wysokości 10% łącznego wynagrodzenia netto należnego Wykonawcy na podstawie § 6 ust. 1 Umowy;
 - 6) w przypadku naruszenia przez Wykonawcę obowiązku poufności określonego w § 10 Umowy – w wysokości 10% 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 lub części z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub gdy Zamawiający odstąpi od Umowy w całości lub w części 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 lub w części, jeżeli Wykonawca naruszy istotny obowiązek określony w Umowie, a w szczególności:
 - 1) nie zrealizuje Przedmiotu Umowy określonego w §1 ust. 1 Umowy w terminie określonym w § 2 ust. 2 Umowy bez uzasadnionej przyczyny;
 - 2) nie usunie wad Przedmiotu objętego Gwarancją lub jego części w terminie określonym w §7 ust. 6 lub określonym na podstawie § 7ust. 7 Umowy;
 - 3) nie usunie wad przedmiotu objętego rękojmią w terminie określonym na podstawie § 7 ust. 20 Umowy;
 - 4) naruszy obowiązek zachowania poufności wynikający z §10 Umowy;
 - 5) Wykonawca (pomimo uprzedniego, odpowiedniego wezwania przez Zamawiającego, skierowanego do Wykonawcy z 3- dniowym terminem na zrealizowanie tegoż wezwania) nadal realizuje Przedmiot Umowy:
 - a) bez zachowania należytej staranności, i/lub
 - b) z naruszeniem obowiązujących przepisów, i/lub
 - c) niezgodnie z warunkami zawartymi w niniejszej Umowie.
2. Strony zgodnie postanawiają, że w przypadkach wskazanych w ust. 1, niezależnie od uprawnienia do odstąpienia od Umowy Zamawiający według swego uznania, będzie mógł sam lub zlecając to innym podmiotom zrealizować Przedmiot Umowy na koszt i ryzyko Wykonawcy bez konieczności uzyskania uprzedniego upoważnienia sądowego na wykonanie zastępcze. W takim przypadku Zamawiający będzie uprawniony do potrącenia z wierzytelności Wykonawcy wszelkich kosztów związanych z wykonaniem zastępczym, kar umownych oraz odszkodowań, w tym związanych z dodatkowymi czynnościami i wydatkami poniesionymi przez Zamawiającego w związku z wykonywaniem Przedmiotu Umowy przez Wykonawcę w sposób wadliwy lub sprzeczny z Umową. W przypadku, gdyby potrącenie nie doprowadziło do umorzenia całości wierzytelności Zamawiającego z powyższego tytułu, Zamawiający ma prawo żądania od Wykonawcy natychmiastowej zapłaty odpowiedniej sumy pieniężnej.
3. Wykonawca może od Umowy odstąpić w całości lub części, jeżeli Zamawiający naruszy istotny obowiązek określony w Umowie, a w szczególności bez uzasadnionej przyczyny odmówi przystąpienia do lub dokonania czynności odbioru.
4. Jeśli przepis ustawy nie stanowi inaczej, uprawnienie do odstąpienia od Umowy Strona uprawniona może wykonać w ciągu 3 dni od dnia wystąpienia zdarzenia uprawniającego do złożenia oświadczenia o odstąpieniu od Umowy.
5. Niezależnie od wyżej wskazanych uprawnień do odstąpienia od Umowy, Zamawiający może od Umowy odstąpić (w całości lub w części) także bez podania przyczyn w terminie 10 dni od dnia zawarcia Umowy. W takim przypadku ust. 4 nie ma zastosowania.
6. 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.
7. Odstąpienie od Umowy wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
8. Zamawiający jest uprawniony do rozwiązania Umowy bez wypowiedzenia, jeżeli Wykonawca realizuje Przedmiot Umowy:
 - 1) bez zachowania należytej staranności,
 - 2) z naruszeniem obowiązujących przepisów,

- 3) niezgodnie z warunkami zawartymi w niniejszej Umowie.
9. Umowa może być rozwiązana bez wypowiedzenia w przypadku określonym w §12 ust. 5 Umowy.
10. Rozwiązanie Umowy wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

KLAUZULA POUFNOŚCI

§ 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:
 -, tel:....., fax:, e-mail.
 -, tel:....., fax:, e-mail.
 -, tel:....., fax:, e-mail.
2. Ze strony **Wykonawcy** osobą upoważnioną / osobami upoważnionymi do kontaktów w sprawach dotyczących Umowy oraz do podpisania protokołu / protokołów odbioru, jest/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 niewykonywanie 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 30 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 Umowy.

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 wynagrodzenia Wykonawcy – w razie 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.

Wydłużenia terminu realizacji zamówienia nie przewidujemy?

ZAŁĄCZNIKI

§ 14

Integralnymi składnikami niniejszej Umowy są następujące dokumenty:

- 1) Załącznik nr 2 - obowiązki Stron w zakresie Prawa Geologicznego i Górniczego dotyczące wykonywania robót w ruchu zakładu górniczego,
- 2) Załącznik nr 3 - lista jednostek zależnych wchodzących w skład Grupy Kapitałowej Wykonawcy

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 wierzitelności 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. Umowa podlega prawu polskiemu i zgodnie z nim powinna być interpretowana.
6. Wszelkie spory mogące wyniknąć z Umowy będą rozpatrywane przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

7. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

.....
(podpis i pieczęć Zamawiającego)

Załącznik nr 1
do Umowy zawartej pomiędzy
TAURON Wydobycie S.A.
a firmą

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Nazwa przedmiotu zamówienia:

„Dostosowanie trzech przenośników taśmowych do jazdy ludzi w TAURON Wydobycie S.A. - Zakład Górniczy Janina”.

2. Kod CPV 42419810 -7 – Części przenośników pasowych.

3. Szczegółowy opis - wspólny dla wszystkich części zamówienia:

I. Dostarczone elementy muszą spełniać wymogi następujących przepisów:

- 1) Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze z dnia 9 czerwca 2011 r. (Dz. U. z 2011 r. Nr 163, poz. 981),
- 2) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28.06.2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. z 2002 r. Nr 139, poz. 1169 z późniejszymi zmianami), z zastrzeżeniem elementów podlegających odstępstwu Prezesa WUG,
- 3) Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.),
- 4) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. z 2005 r. nr 263, poz. 2203),
- 5) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. z 2007 r. nr 155, poz. 1089),
- 6) Ustawy z dnia 13.04.2007 r. – o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. z 2007 r. Nr 82, poz. 556),
- 7) Wymogów pozostałych norm i przepisów w obowiązującym zakresie, oraz może być stosowany w podziemnych wyrobiskach górniczych w warunkach TAURON Wydobycie S.A. - Zakład Górniczy Janina.

II. Wymagane dokumenty:

1. Wykonawca winien dostarczyć do czasu zakończenia robót:
 - a) Dokumentacje obejmujące wprowadzone zmiany tj.:
 - Aneks do dokumentacji DTR-07-0541-K-00-PL przenośnika taśmowego Gwarek 1200 opracowanej przez Fabrykę Maszyn Górniczych PIOMA S.A. uwzględniające wprowadzone zmiany i wydanie nowej deklaracji WE;

- Nową dokumentację „Wyposażenia elektrycznego układu zasilania i sterowania przenośnika Gwarek-1200 dla ZG Janina” uwzględniające zmiany w układzie sterowania łącznie z pozytywną opinią jednostki certyfikującej;
 - Aneks do dokumentacji DTR-07-0838-K-00-PL przenośnika taśmowego Pioma 1400 opracowanej przez Fabrykę Maszyn Górniczych PIOMA S.A. uwzględniające wprowadzone zmiany i wydanie nowej deklaracji WE;
 - Nową dokumentację „Wyposażenia elektrycznego układu zasilania i sterowania przenośnika Pioma-1400 dla ZG Janina” uwzględniające zmiany w układzie sterowania łącznie z pozytywną opinią jednostki certyfikującej,
 - Aneks do dokumentacji DTR-07-0798-K-00-PL przenośnika taśmowego Pioma VP-1200 opracowanej przez Fabrykę Maszyn Górniczych PIOMA S.A. uwzględniające wprowadzone zmiany i wydanie nowej deklaracji WE;
 - Nową dokumentację „Wyposażenia elektrycznego układu zasilania i sterowania przenośnika Pioma VP-1200 dla ZG Janina” uwzględniające zmiany w układzie sterowania łącznie z pozytywną opinią jednostki certyfikującej,
 - dokumentacji obejmujących wprowadzone zmiany niezbędne do dostosowania przedmiotowych przenośników do jazdy ludzi na 45 dni przed terminem odbioru Przedmiotu Umowy, celem złożenia wniosku o wydanie decyzji umożliwiającej wprowadzenie ww. urządzeń do eksploatacji w wyrobiskach dołowych ZG Janina.
2. Wymagane dokumenty, które muszą być dostarczone wraz z pierwszą dostawą:
- a) dowód dostawy przedmiotu umowy (WZ) z wyszczególnieniem elementów wchodzących w skład dostawy,
 - b) szczegółowy wykaz kompletacji dostawy.
3. Wraz z dostarczeniem przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu projekt techniczny, dokumentację techniczną lub techniczno-ruchową oferowanego przedmiotu zamówienia, instrukcje stosowania wyrobu lub ramową technologię wykonania – montażu w dwóch egzemplarzach (w wersji papierowej) oraz w wersji elektronicznej na płycie CD.

III. Wymagania dotyczące montażu dodatkowych urządzeń na przenośnikach taśmowych:

1. Przedmiot umowy zostanie dostarczony Zamawiającemu w opakowaniu zwyczajowo przyjętym dla danego rodzaju towaru i sposobu przewozu.
2. Wykonawca winien zapewnić środki techniczne związane z rozładunkiem i magazynowaniem przedmiotu zamówienia.
3. Wykonawca odpowiada za kompletację dostawy, która winna być zgodna z instrukcją (dokumentacją) producenta oraz spełniać wymogi przepisów Prawa geologicznego i górniczego w tym zakresie. Wykaz kompletności dostawy stanowi Załącznik nr 2 do Umowy.
4. Wykonawca przy realizacji przedmiotu zamówienia zobowiązany jest do przestrzegania „Obowiązków stron w zakresie przestrzegania Prawa geologicznego i górniczego, dotyczących wykonywania robót w ruchu zakładu górniczego TAURON Wydobyte S.A. - Zakład Górniczy Janina w Libiążu” stanowiących załącznik nr 2 do umowy, określające w szczególności zasady współpracy pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą wynikające z Prawa geologicznego i górniczego oraz Rozporządzenia

Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.

5. Zamawiający zobowiązany jest do:

- a) zapoznania Wykonawcy z dokumentacją układu transportu urobku w rejonie wykonywanych robót,
- b) zapoznania Wykonawcy z dokumentacjami układu transportu materiałów i urządzeń w rejonie wykonywanych robót,

6. Warunki organizacyjne:

- a) montaż dodatkowych urządzeń będących przedmiotem umowy odbywał się będzie na podstawie harmonogramu ustalonego przez strony,
- b) przyjęcie przez Wykonawcę zleconej roboty do wykonania w ramach przedmiotu zamówienia odbywać się będzie na podstawie protokołu przekazania frontu robót oraz w oparciu o „Kartę zgodności i prowadzenia robót”,
- c) w „Karcie zgodności i prowadzenia robót” Zamawiający z Wykonawcą ustalą rejon zakładu górniczego, za który Wykonawca będzie odpowiedzialny w czasie prowadzenia robót w tym rejonie,
- d) strony mają obowiązek wzajemnego powiadamiania się o podejmowanych środkach dla zapobiegania i usuwania ewentualnych zagrożeń w rejonie prowadzonych przez Wykonawcę robót,
- e) w razie wypadku pracownika Wykonawcy, ustalenia okoliczności i przyczyn wypadku dokonuje zespół powypadkowy powołany przez Wykonawcę w obecności przedstawiciela Zamawiającego,
- f) Zamawiający w razie wypadku pracownika Wykonawcy, do czasu podjęcia przez służby Wykonawcy odpowiednich działań zapewni zorganizowanie niezwłocznej pomocy dla osób, które uległy wypadkowi, zabezpieczy miejsce wypadku, powiadomi o wypadku Wykonawcę, udostępni miejsce wypadku i niezbędne materiały oraz udzieli informacji i wszechstronnej pomocy zespołowi powypadkowemu ustalającemu okoliczności i przyczyny wypadku,
- g) przerwy w wykonywaniu montażu przedmiotu zamówienia z tytułu lokalizacji na trasie transportu materiałów do oddziałów stanowią normalne przerwy technologiczne wliczane w czas pracy Wykonawcy,
- h) Wykonawca nie może zlecić podwykonawcom robót ujętych w umowie bez zgody Zamawiającego.

7. Czas pracy:

- a) w czasie wykonywania montażu przedmiotu zamówienia efektywny czas pracy wynosić będzie około 240 minut/zmianę,
- b) montaż będzie wykonywany w zależności od potrzeb na zmianie I lub na pozostałych zmianach zgodnie z ustaleniami z Zamawiającym, przez zespół (zespoły) pracowników pod kierunkiem osób dozoru Wykonawcy. Zamawiający w zależności od potrzeb nie wyklucza pracy w soboty i dni ustawowo wolne od pracy. Ilość pracowników Wykonawcy będzie ustalana z dozorem wyższym Zamawiającego według aktualnych zapotrzebowań w zależności od zakresu i rodzaju prowadzonych prac.

8. Wymagania stawiane osobom, które będą wykonywać i nadzorować czynności związane z realizacją przedmiotu zamówienia:
 - a) zabudowa i nadzór nad zabudową może być prowadzona wyłącznie przez osoby, które posiadają stosowne uprawnienia do pracy w warunkach podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny tj. muszą być zapoznane z obowiązkami wynikającymi z ustawy Prawo geologiczne i górnicze posiadać odpowiednie do zakresu prac doświadczenie i kwalifikacje, aktualne badania okresowe, aktualne szkolenia BHP, przeszkolenie z zakresu użytkowania pochłaniaczy i aparatów ucieczkowych oraz wymagane ubezpieczenia. Powyższe dokumenty Wykonawca przekaże Zamawiającemu najpóźniej w dniu podpisania „Karty zgodności i prowadzenia robót”,
 - b) Wykonawca zobowiązany jest do przeszkolenia pracowników wykonujących roboty montażowe na dole w zakresie przepisów BHP oraz znajomości planu ruchu i sposobów powiadamiania w razie zaistnienia wypadku.
9. Po zakończeniu robót i zakończeniu wszystkich pozostałych prac przywracających funkcjonalność wyrobisk Wykonawca zgłosi Zamawiającemu gotowość do przeprowadzenia odbioru technicznego przedmiotu umowy.
10. Zamawiający dokona protokolarnego odbioru technicznego, po zabudowie w wyrobiskach dołowych Przedmiotu Umowy w ciągu 3 dni roboczych od zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do przeprowadzenia odbioru technicznego.
11. Wszystkie prace montażowe będą wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Geologicznego i Górniczego.
12. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu przed rozpoczęciem robót:
 - a) wykaz maszyn i urządzeń przewidywanych do zastosowania w wyrobiskach dołowych ZG Janina, natomiast przed opuszczeniem urządzeń na dół Wykonawca przedstawi Zamawiającemu dopuszczenia WUG lub deklaracje zgodności na znak WE stosowanych maszyn i urządzeń,
 - b) wykaz środków chemicznych przewidzianych do stosowania wraz z ich kartami charakterystyk.

IV. Warunki gwarancji i serwisu gwarancyjnego:

1. Okres gwarancji na przedmiot zamówienia: **24 miesiące** liczone od daty sporządzenia protokołu odbioru technicznego.
2. Wykonawca zapewni 24 godzinny pełny zakres bezpłatny serwis gwarancyjny w okresie gwarancji, łącznie z zapewnieniem pełnego asortymentu części zamiennych wraz z kosztami dojazdu i transportu tych części do Zamawiającego (w przypadku braku własnego serwisu należy podać, kto będzie pełnił serwis gwarancyjny).
3. Przystąpienie do nieodpłatnej naprawy gwarancyjnej powinno nastąpić najpóźniej w ciągu 8 godzin od momentu telefonicznego zgłoszenia awarii.
4. Czas trwania napraw będzie określony przez Strony w protokole awarii, a okres ich trwania spowoduje wydłużenie okresu gwarancji.
5. Wykonawca będzie zobowiązany do zapewnienia odpłatnie dostaw części zamiennych przez okres minimum 5 lat po upływie gwarancji na podstawie odrębnie zawartej umowy.

4. Szczegółowy opis - Części nr 1 zamówienia:

I. Ogólna charakterystyka przenośnika w części nr 1:

Przenośnik taśmowy typu GWAREK 1200 o numerze fabrycznym 136/06 wykonany wg dokumentacji DTR-07-0541-K-00-PL, posiadający deklarację zgodności – WE nr 122/NJ-2/2006r., wystawioną przez Fabrykę Maszyn Górniczych PIOMA S.A. transportuje urobek po wzniosie na średnim nachyleniu około 4,5^o z prędkością 3,15 m/s na długości 1 010 m z mocą napędu 3x250 kW.

Trasa przedmiotowego przenośnika:

- a) przystosowana jest do prowadzenia taśmy o szerokości 1200 mm, posadowiona na spągu wyrobiska oraz podwieszona do elementów obudowy łukowej,
- b) konstrukcji – sztywnej, ceownikowej, składającej się z kozłów wraz z krążnikiem tarczowym Ø133 x 670 mm prowadzącym taśmę dolną oraz wsporników górnych wraz z kompletem trzech krążników wzmocnionych gładkich Ø133 x 530 mm prowadzących taśmę górną,
- c) wyposażona w system automatyki produkcji „Elektrometal S.A.” typu ELSAP-05/P współpracujący z powierzchniowym Zespołem Wizualizacyjnym z oprogramowaniem Elsap CONF – wersja 0.6.13.44.

Zakład Górniczy Janina posiada decyzję prezesa WUG nr GEM.024.19.2014 L.dz.12697/04/2014/HJ umożliwiającą wprowadzenie do eksploatacji rozwiązań technicznych pomostów o założeniach podanych poniżej, oraz umożliwiających podniesienie bramek na wysokość większą od 0,05 m. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań tożsamyh w stosunku do podanych w decyzji WUG.

II. Zakres rzeczowy dostosowania przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Wynikiem dostosowania przenośnika taśmowego Gwarek 1200 do jazdy ludzi ma być:

- 1) Dostawa i zabudowa pomostów oraz zabezpieczeń wraz z osprzętem elektrycznym oraz oświetleniem, niezbędnych do zrealizowania zadania jazdy ludzi przedmiotowym przenośnikiem na i bez urobku, na taśmie górnej.
- 2) Dostawa i zabudowa urządzeń zabezpieczających konstrukcję pomostu przed uszkodzeniem urobkiem transportowym na taśmie przenośnika, zabudowane przed pomostem do wsiadania ludzi.
- 3) Dostawa i zabudowa konstrukcji wraz z czujnikami schodzenia taśmy zabudowanych w rejonie pomostów do wsiadania i wysiadania z taśmy górnej.
- 4) Dostawa i zabudowa 3 szt. sprzęgieł typ SET 315 z tarczą hamulcową N2 dla mocy silnika do 315 KW/1500 obr/min łącznie z obudową sprzęgła przystosowaną do montażu zacisków hamulcowych ZRHT – 5.

III. Wymagania techniczno-użytkowe dla części nr 1 /Gwarek 1200/

- 1) Dostosowanie przenośnika taśmowego GWAREK–1200 obejmuje dostawę i zabudowę:
 - 1.1) Pomostu do wsiadania na taśmę górną:
 - a) pomost do wsiadania powinien być konstrukcji wahadłowej, zabudowany tak by umożliwić wejście na przenośnik w jego osi, z możliwością jazdy bez urobku i na urobku,

- b) konstrukcja pomostu powinna zapewnić bezpieczne wejście w zakresie ergonomii i uznanych zasad techniki, potwierdzone stosowną opinią techniczną rzeczoznawcy,
- 1.2) Pomostu do wysiadania z taśmy górnej:
- a) konstrukcja powinna umożliwiać zejście (z lewej strony patrząc za biegiem taśmy) z przenośnika w pozycji stojącej podczas jazdy z urobkiem i bez urobku bezpośrednio na pomost. Wymiary pomostu powinny spełniać wymagania odpowiednich przepisów,
- b) konstrukcja pomostu powinna być związana z konstrukcją przenośnika.
- 1.3) Wyposażenie dodatkowe do pomostów:
- a) konstrukcja pomostów w obszarze wsiadania i wysiadania ma być wyposażona w niezbędną ilość czujników schodzenia taśmy umożliwiające kontrolę biegu taśmy, a w przypadku jej schodzenia z osi przenośnika wymusić wyłączenie przenośnika,
- b) bramki uchylne zabezpieczające przed przejazdem pomostu do wysiadania wraz z niezbędnym osprzętem elektrycznym. Konstrukcja bramek zabezpieczających przed przejazdem pomostu do wysiadania powinna mieć możliwość swobodnego transportu urobku z możliwością wykorzystania istniejących elementów wyłączających typu SW 01/2,
- c) wyłącznik siatkowy, łącznie z siatką z materiału posiadającego certyfikat bezpieczeństwa „B” wraz z niezbędnym osprzętem elektrycznym umożliwiającym wyłączenie górniczej stacji transformatorowej.
- 1.4) Elementów konstrukcji i zabezpieczeń w postaci:
- a) wyłączniki awaryjne wykrywające sygnał radiowy nadajnika lokacyjnego GLON (Zabudowane: na taśmie górnej za pomostem do wysiadania na wysokości (pomiędzy) bramek w odległości 1 m oraz w odległości 3 m od pomostu),
- b) urządzenie wykrywania obecności załogi do kontroli i sygnalizacji poprawnej współpracy nadajnika lokacyjnego GLON wraz z zasilaczem i sygnalizatorem akustyczno optycznym zabudowane na pomoście do wsiadania na górną taśmę),
- c) sygnalizatory graficzno-alfanumeryczne, dwukolorowe, wyświetlające komunikaty: JAZDA LUDZI ZABRONIONA, JAZDA LUDZI DOZWOLONA, UWAGA WYSIADAĆ,
- d) piktogramy z oświetleniem w kolorze czerwonym i żółtym,
- e) konstrukcje do zabudowy wyłącznika przed schodzeniem górnej taśmy zabudowane po obu stronach taśmy przed pomostami oraz w środku trasy,
- f) konstrukcja do zabudowy wyłącznika siatkowego,
- g) kable i przewody do łączenia.

Wszystkie elementy pomostów i osprzętu mają posiadać zabezpieczenie antykorozyjne.

1. Przystosowanie istniejącego układu automatyki ELSAP-05:

- | | |
|-----------------------|--------|
| a) Moduł UML EM - 200 | szt. 1 |
| b) Moduł UML EM – 210 | szt. 1 |
| c) Urządzenie UBL-05 | szt. 1 |
| d) ZIG-12/06/1,5 | szt. 2 |

- | | |
|-------------------|---------|
| e) ISR-94/1 56/12 | szt. 1 |
| f) Wpust DP 14-21 | szt. 12 |
| g) ISR-94/1 28/6 | szt. 1 |
| h) Wpust DP 14-21 | szt. 6 |
2. Przystosowanie istniejącego systemu łączności, sygnalizacji i blokady UGS-01/2:
- | | |
|--|--------|
| a) Sygnalizator głośnomówiący wyłączający SGW-01/2 | szt. 2 |
| b) Źródło 9ZZI-07/03MH/W | szt. 2 |
| c) Skrzynka wyłączająca SW-01/2 | szt. 2 |
| d) Skrzynka kontroli zasilania SKZ-01/2 | szt. 1 |
| e) Urządzenie UBL-01/2 | szt. 2 |
| f) ZIS-15/10/0,85 | szt. 1 |
| g) Wpust DP2 14-21 | szt. 1 |
| h) ISR-94/1 | szt. 6 |
| i) Wpust DP14-21 | szt. 1 |
| j) Skrzynka SR-6 | szt. 1 |
| k) Pulpit PSU-01/081 | |
3. Uzupełnienie okablowania w ilości umożliwiającej dostosowanie przedmiotowego przenośnika do jazdy ludzi składającego się z:
- Kabel do UGS typu YnHKGSY 9x1,5+1,5,
 - Kabel YnHTKGX 2x2x0,8 (transmisja LAP),
 - Przewód OnGcekzi-G 2x2,5+2,5 mm²,
 - Zawiesia do kabli,
 - Konstrukcje pod sygnalizatory,
 - Linka bezpieczeństwa w powłoce izolacyjnej wraz z zawieszami.
4. Wyposażenie przenośnika o układ kontroli sprawności nadajnika lokacyjnego lampy nahełmnej zabudowany w rejonie wsiadania na taśmę górną:
- | | |
|--|--------|
| a) Sterownik typu UKOZ-08/1 | szt. 1 |
| b) Zasilacz iskrobezpieczny typu ZIS-15/04/1,5/W | szt. 1 |
| c) Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SDL-13 | szt. 1 |
| d) Czujnik wykrywania nadajnika GLON typu WAJL-07 | szt. 1 |
| e) Zasilacz iskrobezpieczny typu ZSI-94/1 | szt. 1 |
| f) Wpust DP14-21 | szt. 1 |
| g) Iskrobezpieczna Skrzynka rozgałęźna typu ISR-94/1 | szt. 6 |
| h) Wpust DP14-21 | 50 m |
| i) Kabel YnHKGSY 6x1,5+1,5 | 50 m |
| j) Przewód OnGcekzi-G 2x2,5+2,5 mm ² | |
5. Wyposażenie pomostu do wsiadania na taśmę górną:
- | | |
|---|--------|
| a) Transparent typu SLOGAN-SAGA/09 | szt. 1 |
| b) Piktogram (kierunek wsiadania) | szt. 1 |
| c) Urządzenie Zabezpieczające konstrukcje Pomostu typu UKZP | szt. 1 |

- | | |
|--|-------|
| d) Kabel YnHKGSY 6x1,5+1,5 mm ² | 300 m |
| e) Przewód OnGceki-G 2x2,5+2,5 mm ² | 50 m |
6. Wyposażenie pomostu do wysiadania z taśmy górnej:
- | | |
|--|--------|
| a) Sygnalizator świetlny (żółty) | szt. 1 |
| b) Piktogram (20m przed pomostem do wysiadania) | szt. 1 |
| c) Sygnalizator świetlny (czerwony) | szt. 1 |
| d) Piktogram („Uwaga Wysiadać”) | szt. 1 |
| e) Zasilacz ZSI-94/1 | szt. 3 |
| f) Wpust kablowy DP14-21 | szt. 2 |
| g) Wyłącznik bramki WB1; WB2 typu WL-92/1 | szt. 2 |
| h) Wyłącznik awaryjny jazdy ludzi typu WAJL-07 | szt. 2 |
| i) Konstrukcje do wyłącznika WAJL-07 | szt. 2 |
| j) Konstrukcje bramek WB1. WB2 | szt. 2 |
| k) Wyłączniki bramki siatkowej WL-92/1/2 | szt. 1 |
| l) Siatka z materiału z certyfikatem B | szt. 1 |
| m) Iskrobezpieczna skrzynka rozgałęźna typu ISR-94/1 56/12 | 300 m |
| n) Wpust kablowy DP14-21 | 50 m |
| o) Kabel YnHKGSY 6x1,5+1,5 mm ² | 50 m |
| p) Kabel YnHKGSY 3x1,5+1,5 mm ² | |
| q) Przewód OnGceki-G 2x2,5+2,5 mm ² | |
7. Dodatkowe oczujnikowanie:
- | | |
|---|---------|
| a) Czujniki wybożenia | kmpl. 6 |
| b) Skrzynka IS-95/1 | szt. 3 |
| c) Wpusty DP 10-15 | szt. 6 |
| d) Wpusty DP 14-21 | szt. 6 |
| e) Kabel YnHKGSY 2x1,5+1,5 mm ² (oczujnikowanie) | 250 m |
| f) Transparent SLOGAN –SGA/08 | szt. 2 |
| g) Kabel YnHKGSY 3x1,5+1,5 mm ² | 300 m |
8. Kabel YnHKGSY 6x1,5+1,5 mm² w ilości umożliwiającej połączenie urządzeń automatyki na trasie przonośnika taśmowego.
9. Instalacja oświetleniowa – 1 kpl. spełniająca wymagania:
- ma umożliwiać oświetlenie napędu, zwrotni przonośnika oraz pomostów do wsiadania i wysiadania, składająca się z:
- a) lamp typu ŚWIT-08 lub równoważnych tj. spełniających warunki:
- przystosowane do zasilania napięciem od 24 do 230VAC,
 - możliwość łączenia przelotowego,
 - budowy przeciwwybuchowej ognioszczelnej,
 - klosz wykonany z wysoko udatowego tworzywa sztucznego,
 - źródło światła diody LED: liczba źródeł światła 12 sztuk,

- strumień świetlny 1200 lx,
 - stopień ochrony min. IP 65,
 - klasa ochronności 1,
- b) okablowania długości, umożliwiającego wykonanie instalacji oświetleniowej napędu, zwrotni przenośnika oraz pomostów do wsiadania i wsiadania.
10. Czujniki przepływu cieczy w ilości 3 szt. typu DAK-25 spełniające warunki:
- a) napięcie znamionowe 60V,
 - b) prąd znamionowy 25 mA,
 - c) stopień ochrony minimum IP54,
 - d) posiadające możliwość regulacji przepływu wody obejmujący zakres od 10 do 25 dm³/min,
 - e) przystosowane do pracy przy ciśnieniu wody obejmującej zakres od 0,4 do minimum 1,6 MPa,
 - f) posiadające obustronne przyłącze typu „STECKO”.
11. Zespół transformatorowy typu ZT 2x3G – min. 2 szt., do zasilania instalacji oświetleniowej lub równoważny tj. spełniający warunki:
- a) będzie posiadał dwa odpływy,
 - b) znamionowe napięcie dopływowe 1000V, 50Hz,
 - c) znamionowe napięcie odpływów 231V, 50Hz,
 - d) znamionowa moc transformatora min 6300 VA,
 - e) stopień ochrony min. IP 54,
 - f) posiadający przekaźnik mikroprocesorowy sterowniczo – zabezpieczający PM-2, lub równoważny, który łączy w sobie następujące funkcje:
 - kontrolno pomiarowe:- przekaźnika sterowniczego (sterowanie zdalne lokalne),
 - przekaźnika kontroli ciągłości uziemienia,
 - przekaźnika nadmiarowo - prądowego (człon przeciążeniowy, zwarciovowy i asymetryczny),
 - przekaźnika upływowego centralno - blokującego odpływu 133V / 231V,
 - przekaźnika upływowego centralno - blokującego odpływu 42V,
 - sterowania z sygnalizacją ostrzegawczą,
 - sterowania stycznika głównego odpływów 133V/ 231V i 42V,
 - wyświetlania informacji o stanie pracy i stanach awaryjnych urządzenia,
 - ciągły pomiar prądu w trzech fazach z wyświetlaniem ich wartości,
 - posiadający możliwość zdalnego monitorowania i kontroli stanu pracy wyłącznika poprzez port szeregowy RS-485,
 - posiadający możliwość zdalnego sterowania wyłącznika poprzez port szeregowy RS-485 z wykorzystaniem modułu MODBUS RTU,
 - możliwość przeglądania i wykonywania nastaw przekaźnika bez potrzeby otwierania obudowy,
 - g) zabezpieczony antykorozyjnie poprzez proces galwanizowania.

5. Szczegółowy opis - Części nr 2 zamówienia:

I. Ogólna charakterystyka przenośnika w części nr 2:

Przenośnik taśmowy PIOMA 1400 o numerze fabrycznym 348/11, wykonany wg dokumentacji DTR-07-0838-K-00-PL, posiadający deklarację zgodności – WE nr 043/N-3/2011r. wystawioną przez Fabrykę Maszyn Górniczych PIOMA S.A., transportuje urobek po wzniosie o średnim nachyleniu około 8° z prędkością 2,5 m/s na długości 1020 m z mocą napędu 2x400 kW i łagodnym rozruchem realizowanym przez sprzęgła Voith.

Trasa przedmiotowego przenośnika:

- a) przystosowana jest do prowadzenia taśmy o szerokości 1400 mm, posadowiona na spągu wyrobiska oraz podwieszona do elementów obudowy łukowej,
- b) konstrukcja – sztywne, ceownikowa, składająca się z kozłów wraz z krążnikiem tarczowym Ø133 x1600 mm prowadzącym taśmę dolną oraz wsporników górnych wraz z kompletem trzech krążników wzmocnionych gładkich Ø 133 x 530 mm prowadzących taśmę górną,
- c) wyposażona w system automatyki produkcji „Elektrometal SA” typu ELSAP-05/P współpracujący z powierzchniowym Zespołem Wizualizacyjnym z oprogramowaniem Elsap CONF – wersja 0.6.13.44.

Zakład Górniczy Janina posiada decyzję prezesa WUG nr GEM.024.20.2014 L.dz.12698/04/2014/HJ umożliwiającą wprowadzenie do eksploatacji rozwiązań technicznych pomostów o założeniach podanych poniżej, oraz umożliwiających podniesienie bramek na wysokość większą od 0,05 m na taśmie górnej, brak konieczności stosowania bramek i odrzutnika za pomostem do wysiadania z taśmy dolnej. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań tożsamyh w stosunku do podanych w decyzji WUG.

II. Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia dla części nr 2.

Wynikiem dostosowania przenośnika taśmowego Pioma 1400 do jazdy ludzi ma być:

1. Dostawa i zabudowa pomostów oraz zabezpieczeń wraz z osprzętem elektrycznym oraz oświetleniem, niezbędnych do zrealizowania zadania jazdy ludzi przedmiotowym przenośnikiem na i bez urobku, na taśmie górnej i dolnej.
2. Dostawa i zabudowa urządzeń zabezpieczających konstrukcję pomostu przed uszkodzeniem urobkiem transportowym na taśmie przenośnika, zabudowane przed pomostem do wsiadania ludzi.
3. Dostawa i zabudowa konstrukcji wraz z czujnikami schodzenia taśmy zabudowanych w rejonie pomostów do wsiadania i wysiadania z taśmy górnej i dolnej i w środku trasy.

III. Wymagania techniczno-użytkowe dla części nr 2 /Pioma 1400/

1. Dostosowanie przenośnika taśmowego Pioma 1400 obejmuje dostawę i zabudowę:
 - 1.1) Pomostu do wsiadania na taśmę górną.
 - a) pomost do wsiadania powinien być konstrukcji wahadłowej zabudowanej tak by umożliwić wejście na przenośnik w jego osi z możliwością jazdy bez urobku i na urobku,

- b) konstrukcja powinna zapewnić bezpieczne wejście w zakresie ergonomii i uznanych zasad techniki, potwierdzone stosowną opinią techniczną rzeczoznawcy.
- 1.2) Pomostu do wysiadania z taśmy górnej:
- a) konstrukcja powinna umożliwiać zejście (z prawej strony patrząc za biegiem taśmy) z przenośnika w pozycji stojącej podczas jazdy z urobkiem i bez urobku bezpośrednio na pomost. Pomost ze względu na gabaryty wyrobiska i zasady ergonomii nie powinien być szerszy niż 500 mm, i dłuższy niż 7500 mm. Należy potwierdzić stosowną opinią techniczną rzeczoznawcy,
 - b) konstrukcja pomostu powinna być związana z konstrukcją przenośnika.
- 1.3) Pomostu do wsiadania na taśmę dolną:
- a) konstrukcja wolnostojąca zabudowana tak, aby umożliwić wejście na dolną taśmę w osi przenośnika i przejście nad dolną taśmą przenośnika na drugą stronę trasy,
 - b) konstrukcja powinna zapewnić bezpieczne wejście w zakresie ergonomii i uznanych zasad techniki, potwierdzone stosowną opinią techniczną rzeczoznawcy.
- 1.4) Pomostu do wysiadania z taśmy dolnej:
- a) pomost do wysiadania z dolnej taśmy powinien mieć konstrukcję zapewniającą bezpieczne zejście bezpośrednio z taśmy na pomost, zabudowany w osi przenośnika,
 - b) konstrukcja pomostu umożliwiająca zejście z przenośnika w pozycji stojącej zapewniając bezpieczne zejście w zakresie ergonomii i uznanych zasad techniki, potwierdzone stosowną opinią techniczną rzeczoznawcy.
- 1.5) Wyposażenie dodatkowe do pomostów:
- a) konstrukcja pomostów w obszarze wsiadania i wysiadania ma być wyposażona w niezbędną ilość czujników schodzenia taśmy umożliwiające kontrolę biegu taśmy, a w przypadku jej schodzenia z osi przenośnika wymusić wyłączenie przenośnika,
 - b) bramki uchylne zabezpieczające przed przejazdem pomostu do wysiadania wraz z niezbędnym osprzętem elektrycznym. Konstrukcja bramek zabezpieczających przed przejazdem pomostu do wysiadania powinna mieć możliwość swobodnego transportu urobku z możliwością wykorzystania istniejących elementów wyłączających typu SW 01/2,
 - c) wyłącznik siatkowy, łącznie z siatką z materiału posiadającego certyfikat bezpieczeństwa „B” wraz z niezbędnym osprzętem elektrycznym umożliwiającym wyłączenie górniczej stacji transformatorowej.
- 1.6) Elementów konstrukcji i zabezpieczeń w postaci:
- a) wyłączniki awaryjne wykrywające sygnał radiowy nadajnika lokacyjnego GLON (Zabudowane: na taśmie górnej za pomostem do wysiadania na wysokości (pomiędzy) bramek bramkami w odległości 1 m oraz w odległości 3m od pomostu),
 - b) urządzenie kontroli sprawności nadajnika GLON obecności załogi do kontroli i sygnalizacji poprawnej współpracy nadajnika lokacyjnego wraz z zasilaczem i sygnalizatorem akustyczno optycznym (Zabudowane: na pomoście do wsiadania na górną i dolną taśmę),
 - c) sygnalizatory graficzno-alfanumeryczne, dwukolorowe, wyświetlające komunikaty:

JAZDA LUDZI NIEDOZWOLONA, JAZDA LUDZI DOZWOLONA, UWAGA WYSIADAĆ,

- d) piktogramy z oświetleniem w kolorze czerwonym i żółtym,
- e) wyłącznik dodatkowy siatkowy,
- f) konstrukcja blokady bramkowej,
- g) konstrukcje do zabudowy wyłącznika przed schodzeniem dolnej i górnej taśmy zabudowane po obu stronach taśmy przed pomostami,
- h) bębny odchylające Ø 400x1600, w ilości spełniające wymóg nieniszczenia taśmy przenośnika dla ww. pomostów,
- i) konstrukcja do zabudowy wyłącznika siatkowego łącznie z siatką z certyfikatem bezpieczeństwa „B”,
- j) kable i przewody do łączenia.

2. Doposażenie istniejącego układu automatyki ELSAP-05 (wykonanie w stali nierdzewnej) o elementy:

- | | |
|-----------------------|--------|
| a) Moduł UML EM - 200 | szt. 1 |
| b) Urządzenie UBL-05 | szt. 1 |
| c) ZIG-12/06/1,5 | szt. 3 |
| d) ISR-94/1 56/12 | szt. 1 |
| e) ISR-94/1 28/6 | szt. 1 |

Uwaga: Zamawiający posiada:

- Moduł UML EM – 210 - 1 szt.,
- Urządzenie UBL-05 – 1szt.,
- Wpust DP 14-21 – 18 szt.

3. Doposażenie istniejącego systemu łączności, sygnalizacji i blokady UGS-01/2 (wykonanie w stali nierdzewnej) o elementy:

- | | |
|--|---------|
| a) Sygnalizator głośnomówiący wyłączający SGW-01/2 | szt. 4 |
| b) Źródło 9ZZI-07/03MH/W | szt. 4 |
| c) Skrzynka wyłączająca SW-01/2 | szt. 12 |
| d) Urządzenie UBL-01/2 | szt. 3 |
| e) ZIS-15/10/0,85 | szt. 2 |
| f) ISR-94/1 | szt. 1 |
| g) Skrzynka SR-6 | szt. 1 |
| h) Pulpit PSU-01/081 | szt. 1 |

Uwaga Zamawiający posiada:

- Sygnalizator głośnomówiący wyłączający SGW-01/2 - 2 szt.,
- Skrzynka wyłączająca SW-01/2 – 6 szt.,
- Skrzynka kontroli zasilania SKZ-01/2 – 1szt.,
- Wpust DP 14-21 – 8 szt.

4. Uzupełnienie okablowania w ilości umożliwiającej dostosowanie przedmiotowego przenośnika do jazdy ludzi składającego się z:

- a) Kabel do UGS typu YnHKGSY 9x1,5+1,5,

- b) Kabel YnHTKGX 2x2x0,8 (transmisja LAP),
- c) Przewód OnGcekzi-G 2x2,5+2,5 mm²,
- d) Zawiesia do kabli,
- e) Konstrukcje pod sygnalizatory,
- f) Linka bezpieczeństwa w powłoce izolacyjnej wraz z zawieszami.

5. Doposażenie układu kontroli sprawności nadajnika lokacyjnego lampy nahełmnej zabudowany w rejonie wsiadania na taśmę górną o elementy:

- | | |
|--|--------|
| a) Iskrobezpieczna Skrzynka rozgałęźna typu ISR-94/1(28/6) | szt. 1 |
| b) Kabel YnHKGSY 6x1,5+1,5 | 50 m |
| c) Przewód OnGcekzi-G 2x2,5+2,5 mm ² | 100 m |

Uwaga Zamawiający posiada:

- Sterownik typu UKOZ-08/1 – 1 szt.
- Zasilacz iskrobezpieczny typu ZIS-15/04/1,5/W – 1 szt.
- Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SDL-13 – 1 szt.
- Czujnik wykrywania nadajnika GLON typu WAJL-07 – 1 szt.
- Zasilacz iskrobezpieczny typu ZSI-94/1 – 1 szt.
- Wpust DP 14-21 – 7 szt.

6. Doposażenie pomostu do wsiadania na taśmę górną o elementy:

- | | |
|---|-----------------|
| a) Piktogram (kierunek wsiadania) | szt. 1 |
| b) Urządzenie Zabezpieczające konstrukcje Pomostu typu UKZP | szt. 1
300 m |
| c) Kabel YnHKGSY 6x1,5+1,5 mm ² | 100 m |
| d) Przewód OnGcekzi-G 2x2,5+2,5 mm ² | |

Uwaga Zamawiający posiada:

- Transparent typu SLOGAN-SAGA/09 – 1 szt.

7. Doposażenie pomostu do wysiadania z taśmy górnej o elementy:

- | | |
|--|--------|
| a) Sygnalizator świetlny Promyk – Ruch (żółty) | szt. 1 |
| b) Piktogram (20m przed pomostem do wysiadania) | szt. 1 |
| c) Sygnalizator świetlny Promyk Ruch (czerwony) | szt. 1 |
| d) Piktogram („Uwaga Wysiadać”) | szt. 1 |
| e) Wyłącznik bramki WB1; WB2 typu WL-92/1 | szt. 2 |
| f) Wyłącznik awaryjny jazdy ludzi typu WAJL-07 | szt. 2 |
| g) Konstrukcje do wyłącznika WAJL-07 | szt. 2 |
| h) Konstrukcje bramek WB1. WB2 | szt. 1 |
| i) Siatka z trwałego materiału | szt. 1 |
| j) Iskrobezpieczna skrzynka rozgałęźna typu ISR-87/1 56/12 | 300 m |
| k) Kabel YnHKGSY 6x1,5+1,5 mm ² | 1500 m |
| l) Kabel YnHKGSY 3x1,5+1,5 mm ² | 100 m |
| m) Przewód OnGcekzi-G 2x2,5+2,5 mm ² | |

Uwaga Zamawiający posiada:

- Zasilacz ZSI-94/1 – 1 szt.
- Wyłączniki bramki siatkowej WL-92/1/2 – 2 szt.
- Wpust DP 14-21 – 15 szt.

8. Doposażenie pomostu do wsiadania na taśmę dolną o elementy:

- | | |
|---|--------|
| – Zasilacz ZIS-94/1 | szt. 1 |
| – Piktogram (kierunek wsiadania) | szt. 1 |
| – Kabel YnHKGSY 6x1,5+1,5mm ² | 200 m |
| – Przewód OnGcekzi-G 2x2,5+2,5mm ² | 100 m |

Uwaga Zamawiający posiada:

- Transparent typu SLOGAN-SAGA/09 – 1 szt.
- Wpust DP 14-21 – 1 szt.

9. Doposażenie pomostu do wysiadania z taśmy dolnej o elementy:

- | | |
|--|--------|
| a) Sygnalizator świetlny Promyk – Ruch (żółty) | szt. 1 |
| b) Piktogram (20m przed pomostem do wysiadania) | szt. 1 |
| c) Sygnalizator świetlny Promyk – Ruch (czerwony) | szt. 1 |
| d) Piktogram („Uwaga Wysiadać”) | szt. 1 |
| e) Iskrobezpieczna skrzynka rozgałęźna typu ISR-87/1 56/12 | szt. 1 |
| f) Kabel YnHKGSY 6x1,5+1,5 mm ² | 300 m |
| g) Kabel YnHKGSY 3x1,5+1,5 mm ² | 300 m |
| h) Przewód OnGcekzi-G 2x2,5+2,5 mm ² | 100 m |

Uwaga Zamawiający posiada:

- Zasilacz ZSI-94/1 – 1 szt.
- Wpust DP 14-21 – 15 szt.

10. Dodatkowe oczujnikowanie:

- | | |
|---|---------|
| a) Czujniki wyboczenia | szt. 9 |
| b) Skrzynka IS-95/1 | szt. 6 |
| c) Wpusty DP 10-15 | szt. 12 |
| d) Kabel YnHKGSY 2x1,5+1,5 mm ² (oczujnikowanie) | m 500 |
| e) Transparent SLOGAN –SGA/08 | szt. 1 |
| f) Kabel YnHKGSY 6x1,5+1,5 mm ² | 1200 m |
| g) Kabel YnHKGSY 3x1,5+1,5 mm ² | 300 m |

Uwaga Zamawiający posiada:

- Czujniki wyboczenia ILM-1/8 – 3 szt.
- Transparent SLOGAN –SGA/08 – 1 szt.
- Wpust DP 14-21 – 12 szt.

11. Kabel YnHKGSY 6x1,5+1,5 mm² w ilości umożliwiającej połączenie urządzeń automatyki na trasie przenośnika taśmowego.

12. Instalacja oświetleniowa – 1 kpl. spełniająca wymagania:

ma umożliwiać oświetlenie pomostów do wsiadania i wysiadania zabudowanych na taśmie dolnej i górnej, składająca się z:

a) lamp typu ŚWIT-08 lub równoważnych tj. spełniających warunki:

- przystosowane do zasilania z napięciem od 24 do 230VAC,
- możliwość łączenia przelotowego,
- budowy przeciwwybuchowej ognioszczelnej,
- klosz wykonany z wysoko udatowanego tworzywa sztucznego,
- źródło światła diody LED: liczba źródeł światła 12 sztuk,
- strumień świetlny 1200 lx,
- stopień ochrony min. IP 65,
- klasa ochronności 1,

b) okablowania długości, umożliwiającego wykonanie instalacji oświetleniowej dla pomostów do wsiadania i wysiadania.

13. Zespół transformatorowy typu ZT 2x3G – min. 3 szt., do zasilania instalacji oświetleniowej lub równoważny tj. spełniający warunki:

a) będzie posiadać dwa odpływy,

b) znamionowe napięcie dopływowe 1000V, 50Hz,

c) znamionowe napięcie odpływów 231V, 50Hz,

d) znamionowa moc transformatora min 6300 VA,

e) stopień ochrony min. IP 54,

f) posiadający przekaźnik mikroprocesorowy sterowniczo – zabezpieczający PM-2, lub równoważny, który łączy w sobie następujące funkcje:

- kontrolno pomiarowe- przekaźnika sterowniczego (sterowanie zdalne lokalne),
- przekaźnika kontroli ciągłości uziemienia,
- przekaźnika nadmiarowo - prądowego (częłon przeciążeniowy, zwarciový i asymetryjny),
- przekaźnika upływowego centralno - blokującego odpływu 133V / 231V,
- przekaźnika upływowego centralno - blokującego odpływu 42V,
- sterowania z sygnalizacją ostrzegawczą,
- sterowania stycznika głównego odpływów 133V/ 231V i 42V,
- wyświetlania informacji o stanie pracy i stanach awaryjnych urządzenia,
- ciągły pomiar prądu w trzech fazach z wyświetlaniem ich wartości,
- posiadający możliwość zdalnego monitorowania i kontroli stanu pracy wyłącznika poprzez port szeregowy RS-485,
- posiadający możliwość zdalnego sterowania wyłącznika poprzez port szeregowy RS-485 z wykorzystaniem modułu MODBUS RTU,
- możliwość przeglądania i wykonywania nastaw przekaźnika bez potrzeby otwierania obudowy,

g) zabezpieczony antykorozyjnie poprzez proces galwanizowania.

6. Szczegółowy opis - Części nr 3 zamówienia:

I. Ogólna charakterystyka przenośnika w części nr 3:

Przenośnik taśmowy PIOMA 1200 VP o numerze fabrycznym 302/09, wykonany wg dokumentacji DTR-07-0798-K-00-PL, posiadający deklarację zgodności – WE nr 083/N-3/2011r. wystawioną przez Fabrykę Maszyn Górniczych PIOMA S.A., transportuje urobek po wzniosie o średnim nachyleniu około 10° z prędkością 2,5 m/s na długości 760m z mocą napędu 4x250 kW i łagodnym rozruchem realizowanym przez zespół silników zintegrowanych z falownikami.

Trasa przedmiotowego przenośnika:

- a) przystosowana jest do prowadzenia taśmy o szerokości 1200 mm, posadowiona na spągu wyrobiska oraz podwieszona do elementów obudowy łukowej,
- b) konstrukcji – sztywnej, ceownikowej, składającej się z kozłów wraz z krążnikiem tarczowym Ø133 x1400 mm prowadzącym taśmę dolną oraz wsporników górnych wraz z kompletem trzech krążników gładkich wzmocnionych Ø133 x 530 mm prowadzących taśmę górną,
- c) wyposażona w system automatyki produkcji „Elektrometal S.A.” typu ELSAP-05/P współpracujący z powierzchniowym Zespołem Wizualizacyjnym z oprogramowaniem Elsap CONF – wersja 0.6.13.44.

UWAGA: Na przedmiotowym przenośniku realizowana jest jazda ludzi na taśmie górnej.

II. Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia dla części nr 3.

Wynikiem dostosowania przenośnika taśmowego PIOMA 1200 VP do jazdy ludzi ma być:

- 1) Dostawa i zabudowa pomostów oraz zabezpieczeń wraz z osprzętem elektrycznym oraz oświetleniem, niezbędnych do zrealizowania zadania jazdy ludzi przedmiotowym przenośnikiem na taśmie dolnej.
- 2) Dostawa i zabudowa urządzeń zabezpieczających konstrukcję pomostu przed uszkodzeniem urobkiem transportowym na taśmie przenośnika, zabudowane przed pomostem do wsiadania.
- 3) Dostawa i zabudowa konstrukcji wraz z czujnikami schodzenia taśmy zabudowanych w rejonie pomostów do wsiadania i wysiadania z dolnej taśmy i w środku trasy.

III. Wymagania techniczno-użytkowe dla części nr 3 /Pioma 1200/

1. Dostosowanie przenośnika taśmowego Pioma 1200 obejmuje dostawę i zabudowę:

1.1) Pomostu do wsiadania na taśmę dolną:

- a) konstrukcja wolnostojąca zabudowana tak, aby umożliwić wejście na dolną taśmę w osi przenośnika,
- b) konstrukcja powinna zapewnić bezpieczne wejście w zakresie ergonomii i uznanych zasad techniki, potwierdzone stosowną opinią techniczną rzeczoznawcy.

1.2) Pomostu do wysiadania z taśmy dolnej:

- a) pomost do wysiadania z dolnej taśmy powinien mieć konstrukcję zapewniającą bezpieczne zejście bezpośrednio z taśmy na pomost, zabudowany w osi przenośnika,

b) konstrukcja pomostu powinna umożliwić bezpieczne zejście z taśmy przenośnika w zakresie ergonomii i uznanych zasad techniki, potwierdzone stosowną opinią techniczną rzeczoznawcy.

1.3) Wyposażenie dodatkowe do pomostów:

konstrukcja pomostów w obszarze wsiadania i wysiadania ma być wyposażona w niezbędną ilość czujników schodzenia taśmy umożliwiające kontrolę biegu taśmy, a w przypadku jej schodzenia z osi przenośnika wymusić jego wyłączenie.

2. Doposażenie istniejącego układu automatyki ELSAP-05 do jazdy ludzi taśmą dolną o elementy:

a) sterownik wyboru trasy (wykonanie ze stali nierdzewnej)	1 szt.
b) zasilacz iskrobezpieczny typu ZIS-15/04/1,5/W	1 szt.
c) zasilacz iskrobezpieczny ZIS-94/1	2 szt.
d) transparent typu SLOGAN-SGA/09	2 szt.
e) Piktogram (Kierunek wysiadania 20m)	1 szt.
f) Piktogram (Wysiadać)	1 szt.
g) Piktogram (kierunek wsiadania)	1 szt.
h) sygnalizator Głośnomówiący Wyłączający typu SGW-01/2 (wykonanie ze stali nierdzewnej)	2 szt.
i) źródło 9ZZI-07/03/MH	2 szt.
j) skrzynka Wyłączająca typu SW-01/2 (wykonanie ze stali nierdzewnej)	12 szt.
k) iskrobezpieczna Skrzynka Rozgałęźna typu ISR-94/1	2 szt.
l) skrzynki rozgałęźne IS-95/1	3 szt.
m) wpusty kablowe DP14-21	13 szt.
n) wpusty kablowe DP	12 szt.
o) czujnik schodzenia taśmy	6 szt.
p) lampa typu OLU-08 (lampa czerwona, lampa żółta)	2 szt.
q) lampa NLS-6e 2x18 230V	4 szt.
r) YnHKGSY 9x1,5+1,5 mm ²	1000m
s) YnHKGSY 3x1,5+1,5 mm ²	500m
t) YnHOGY 3x2,5+2,5+2,5	300m
u) konstrukcje	26szt.
v) linka stalowa	800m
w) dokumentacja	1 szt.
x) montaż elektryczny i mechaniczny	1 szt.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

.....
(podpis i pieczęć Zamawiającego)

Załącznik nr 2
do Umowy zawartej pomiędzy
TAURON Wydobycie S.A.
a firmą

OBOWIĄZKI STRON W ZAKRESIE PRAWA GEOLOGICZNEGO I GÓRNICZEGO
DOTYCZĄCE WYKONYWANIA ROBÓT W RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO,

ustalenia organizacyjno – techniczne.

§1

Niniejsze Obowiązki stron w zakresie „Prawa Geologicznego i Górniczego” dotyczące wykonania przedmiotu umowy nr precyzujące wzajemne zobowiązania stron umowy oraz ustalenia organizacyjno-techniczne, wynikające z obowiązujących przepisów, aktów wykonawczych. Prace związane z realizacją umowy będą wykonywane w okresie trwania umowy.

§ 2

Wykonawca zobowiązany jest:

- 1) Dostosować działalność firmy w zakresie realizacji usługi w ruchu zakładu górniczego do wymogów określonych w aktach prawnych:
 - Ustawa Prawo geologiczne i górnicze z dnia 9 czerwca 2011 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 613) wraz z aktami wykonawczymi,
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. z 2002 r. nr 139, poz. 1169 z późniejszymi zmianami),
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 275, poz. 1628),
 - Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (jednolity tekst Dz. U z 1998 nr 21, poz. 94 z późniejszymi zmianami) wraz z aktami wykonawczymi,
 - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 01 lipca 2009 r. w sprawie ustalania okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy (Dz. U. nr 105, poz. 870),
 - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 września 1997 r. w sprawie służby BHP (Dz. U. z 1997 r. nr 109, poz. 704 z późniejszymi zmianami),
 - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. nr 169, poz. 1650 z późniejszymi zmianami),
 - Ustawa z dnia 30 października 2002 r. o ubezpieczeniu społecznym z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych (Dz. U. z 2002 r. nr 199, poz. 1673 z późniejszymi zmianami),
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych z dnia 01 kwietnia 2003 r. (Dz. U. z 2003 r. nr 72, poz. 655),
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. 2002 nr 191, poz. 1596 z późniejszymi zmianami).
- 2) Zapewnić kierownictwo i dozór nad wykonywanymi robotami przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zgodnie z Prawem geologiczno i górniczym. Wykaz osób

dozoru i kierownictwa przewidzianych do realizacji przedmiotu umowy Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć Kierownikowi Ruchu Zakładu Górniczego Janina lub osobie posiadającej jego pełnomocnictwo przed rozpoczęciem robót do zatwierdzenia. W przypadku zaistnienia zmian, Wykonawca ma obowiązek wykaz na bieżąco aktualizować i zatwierdzać jak wyżej.

- 3) Przedłożyć Zamawiającemu do zatwierdzenia część schematu organizacyjnego z wyszczególnieniem osób kierownictwa i dozoru ruchu, które sprawować będą nadzór nad robotami oraz przedłożyć odpisy posiadanych stwierdzeń kwalifikacji ww. osób wydanych przez organ państwowego nadzoru górniczego.
- 4) Przedłożyć Zamawiającemu do zatwierdzenia zakres obowiązków i odpowiedzialności osób sprawujących kierownictwo i nadzór nad wykonywanymi robotami, oświadczenia osób dozoru ruchu Wykonawcy o spełnieniu obowiązku zapoznania się z planem ruchu i ratownictwa, określenie ilości kontroli robót ze strony osób kierownictwa i dozoru ruchu Wykonawcy.
- 5) Posiadać służbę BHP i przejąć na siebie wszelkie obowiązki, odpowiedzialność i uprawnienia wynikające z obowiązujących przepisów, a w szczególności przepisów Prawa geologicznego i górniczego:
 - a) odpowiadać za całokształt spraw związanych z bezpieczeństwem pracy załogi zatrudnionej w rejonie, za który jest odpowiedzialny Wykonawca,
 - b) w razie zaistnienia wypadku przy pracy, któremu uległ pracownik Wykonawcy, powiadomić o tym fakcie Zamawiającego, zabezpieczyć miejsce wypadku, a w przypadkach koniecznych wyprowadzić załogę ze strefy zagrożenia,
 - c) sporządzać dokumentację powypadkową.
- 6) Zapewnić, by roboty prowadzone na terenie Zakładu Górniczego wykonywane były przez pracowników posiadających odpowiednie upoważnienia wydane przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Janina lub osobę posiadającą Jego pełnomocnictwo.
- 7) Prowadzić roboty zgodnie z obowiązującym Planem Ruchu i projektami technicznymi wraz z technologiami.
- 8) Pouczyć wszystkich pracowników zatrudnionych na terenie Zakładu Górniczego o obowiązkach wynikających z art. 119 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.
- 9) Prowadzić dokumentację szkoleń pracowników (m.in. szkoleń nowoprzyjętych, szkoleń okresowych, instruktaży stanowiskowych).
- 10) Zapewnić przeszkolenie pracowników w zakresie obowiązującego w Zakładzie Górniczym Janina porządku i dyscypliny pracy, przepisów bhp oraz bezpieczeństwa pożarowego i występujących zagrożeń, zasad łączności i alarmowania, znajomości rejonu robót, zgłaszania wypadków i zagrożeń, a także przeprowadzenie szkolenia wstępnego i okresowego pracowników wg obowiązujących przepisów. Wykonawca nie może zatrudnić w zakładzie górniczym pracownika, który szkolenia takiego nie odbył.
- 11) Zatrudniać w zakładzie górniczym wyłącznie pracowników posiadających aktualne badania lekarskie dopuszczające do pracy pod ziemią lub inne specjalistyczne, jeżeli są wymagane.
- 12) Prawidłowo eksploatować powierzony sprzęt Zamawiającego.
- 13) Posiadać wymagane dopuszczenia WUG, deklaracje zgodności, atesty, świadectwa jakości, na wszelkie materiały, sprzęt i urządzenia oraz karty charakterystyki substancji chemicznych wykorzystywanych przez Wykonawcę.
- 14) Wyposażyć swoich pracowników w odzież ochronną i roboczą, obuwiu robocze, środki ochrony indywidualnej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zarządzeniami Zamawiającego oraz zapewnić im podstawowe narzędzia niezbędne do prowadzenia robót. Pracownicy Wykonawcy nie mogą używać odzieży ochronnej i roboczej oznaczonej znakami Zamawiającego.
- 15) Zapoznać się przed rozpoczęciem robót i przestrzegać podczas realizacji umowy

Zintegrowanego Systemu Zarządzania w obszarze zarządzania bhp oraz zarządzania środowiskowego.

- 16) Zapoznać załogę Wykonawcy przed rozpoczęciem robót w niezbędnym zakresie z dokumentem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników zatrudnionych w zakładzie górniczym Zamawiającego, prowadzić ciągłą analizę i ocenę ryzyka zawodowego na stanowiskach i miejscach pracy oraz przedkładać udokumentowaną ocenę ryzyka do zatwierdzenia Kierownikowi Ruchu Zakładu Górniczego Zamawiającego.
- 17) Zgłaszać do Działu BHP Zamawiającego ostatniego dnia każdego miesiąca wszystkie wypadki pracowników Wykonawcy, choroby zawodowe oraz zdarzenia potencjalnie wypadkowe.
- 18) Bezwzględnie wykonywać polecenia osób kontrolujących ze strony Zamawiającego oraz zewnętrznych jednostek kontrolujących (WUG, OUG, SUG, PIP, Sanepid).
- 19) Utrzymywać ład i porządek w miejscu wykonywania prac.
- 20) Przedstawiać na każde życzenie przedstawicielom Zamawiającego dokumentację pracowników (badania okresowe i psychologiczne, szkolenia, instruktaże) oraz pozostałe dokumenty dotyczące realizacji robót (dopuszczenia, deklaracje zgodności, DTR-ki i instrukcje obsługi stosowanych własnych urządzeń).
- 21) Działać zgodnie z poleceniami kierownictwa akcji ratowniczej (zorganizowanej przez Zamawiającego zgodnie z zasadami techniki górniczej i obowiązującymi przepisami) w przypadku powstania na realizowanych robotach stanu zagrożenia wymagającego interwencji służb ratownictwa górniczego.
- 22) Stosować urządzenia, sprzęt i materiały spełniające wymogi określone w Prawie Geologicznym i Górniczym oraz w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych.
- 23) Przestrzegać procedury obowiązującego w TAURON Wydobywie S. A. Zintegrowanego Systemu Zarządzania, Jakością, Środowiskiem i BHP w zakresie zarządzania bhp oraz zarządzania środowiskowego podczas wykonywania prac w ruchu zakładu górniczego, w tym do stosowania punktu 4 4.10 normy PN-N-18001, obowiązkowego zgłaszania wypadków przy pracy, chorób zawodowych i zagrożeń potencjalnie wypadkowych wśród pracowników Wykonawcy podczas wykonywania usługi na rzecz TAURON Wydobywie S. A.
- 24) Prowadzić dokumentację związaną z zatrudnianiem pracowników zawierającą:
 - a) aktualny wykaz pracowników zatrudnionych w ruchu Zakładu Górniczego Janina,
 - b) zaświadczenia o odbytych szkoleniach wstępnych i okresowych,
 - c) o ukończeniu szkolenia w zakresie BHP dla pracowników firm świadczących usługi w ruchu zakładu górniczego,
 - d) zaświadczenia o ważnych badaniach profilaktycznych lekarskich, psychologicznych lub innych specjalistycznych oraz w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej,
 - e) wykaz pracowników zapoznanych z częścią Dokumentu Bezpieczeństwa właściwą dla charakteru wykonywanych prac oraz z odpowiednimi instrukcjami bezpiecznego wykonywania prac.Powyższą dokumentację Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć na żądanie odpowiednich służb Zamawiającego.
- 25) Natychmiastowo wstrzymać prowadzenie robót, w przypadku powstania na tych robotach stanu zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników lub bezpieczeństwa ruchu zakładu górniczego w strefie zagrożenia, wycofać pracowników w bezpieczne miejsce niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Dyspozytora, najbliższą osobę dozoru ruchu oraz przystąpić dostępnymi środkami do usuwania zagrożenia.
- 26) Przestrzegać wymagania dotyczące ochrony środowiska określonych w obowiązujących w TAURON Wydobywie S. A. procedurach:

- a) P-3.1 Procedura identyfikacji i oceny aspektów środowiskowych,
 - b) P-3.2 Procedura postępowania z odpadami,
 - c) P-3.3 Procedura sterowania operacyjnego, monitorowania i pomiarów dla znaczących aspektów środowiskowych i oceny zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi wymaganiami
 - d) P-1.10 Procedura gotowości na wypadek wydarzeń nadzwyczajnych, w tym wypadków masowych, katastrof oraz sytuacji kryzysowych.
- 27) Przestrzegać wymagań określonych w obowiązującej w TAURON Wydobywie S.A. procedurze P-1.10 - Procedura gotowości na wypadek wydarzeń nadzwyczajnych, w tym wypadków masowych, katastrof oraz sytuacji kryzysowych
- 28) Do poniesienia pełnej odpowiedzialności pracowniczej, cywilnej i wszelkiej odpowiedzialności odszkodowawczej względem zatrudnionych przez siebie pracowników z tytułu zaistniałych wypadków przy pracy i chorób zawodowych, a nadto za szkody wyrządzone osobom trzecim przez własnych pracowników.
- 29) Do pokrycia kosztów remontów, napraw lub przywrócenia do stanu zgodnego z DTR sprzętu, maszyn, urządzeń i instalacji Zamawiającego, uszkodzonych wskutek wykonywania czynności montażowych przez pracowników Wykonawcy niezgodnych z obowiązującymi przepisami BHP, instrukcjami obsługi i dokumentacjami techniczno-ruchowymi.

§ 3

Zamawiający jest zobowiązany:

- 1) Przekazać protokolarnie front robót pod względem ruchowym z odpowiednim wyprzedzeniem, umożliwiającym Wykonawcy rozpoczęcie robót w uzgodnionym terminie.
- 2) Wyposażyć wyrobiska w sprzęt ppoż. i wentylacyjny, zapewnić nadzór nad stanem wentylacji oraz przeprowadzić okresowe, zgodne z przepisami, analizy i pomiary środowiska pracy. Z wynikami analizy i pomiarów należy zapoznać Wykonawcę.
- 3) Zapewnić pracownikom Wykonawcy zjazd i wyjazd szybem.
- 4) Zapewnić załodze Wykonawcy możliwość korzystania z ambulatorium (punkt opatrunkowy).
- 5) W razie wypadku pracownika Wykonawcy niezwłocznie zawiadomić o zaistniałym wypadku Wykonawcę. Do czasu podjęcia przez służby Wykonawcy odpowiednich działań zapewnić pomoc dla osób, które uległy wypadkowi, udostępnić niezbędne informacje i materiały oraz udzielić wszechstronnej pomocy zespołowi powypadkowemu ustalającemu okoliczności i przyczyny wypadku.
- 6) Zgłaszać do OUG wypadki pracowników Wykonawcy zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 7) Zapewnić zorganizowanie akcji ratowniczej zgodnie z zasadami techniki górniczej i obowiązującymi w tym względzie przepisami w przypadku powstania w miejscu prowadzonych przez Wykonawcę robót stanu zagrożenia wymagającego interwencji służb ratownictwa górniczego.
- 8) Przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o zaistniałych wypadkach i zdarzeniach w resorcie górnictwa oraz tygodniową tematykę szkoleń BHP.
- 9) Zapoznać Wykonawcę ze znaczącymi zagrożeniami występującymi w zakładzie górniczym Zamawiającego oraz rejestrem Znaczących Aspektów Środowiskowych.
- 10) W celu należytego wykonania obowiązku współdziałania zapewnić świadczenie usług w zakresie kontroli i rejestracji czasu pracy pracowników Wykonawcy przez sekcję Markowni oraz oddział Lampowni i Gospodarki Pochłaniaczami.
- 11) Zamawiający zobowiązuje się w celu należytego wykonania obowiązku współdziałania wynikającego z art.354 K.C. do świadczenia na rzecz Wykonawcy następujących usług niezbędnych dla realizacji przez Wykonawcę przedmiotu umowy w następującym

zakresie:

- a) udostępnić dostawy energii elektrycznej oraz zapewnienie łączności telefonicznej,
 - b) zabezpieczyć pierwszą pomoc lekarską w razie wypadku przy pracy i zachorowania w czasie pracy,
 - c) zabezpieczyć transport sanitarny.
- 12) Zamawiający zobowiązuje się do świadczenia na rzecz Wykonawcy odpłatnych usług niezbędnych dla realizacji przez Wykonawcę przedmiotu umowy w następującym zakresie: wynajem pomieszczeń, odbiór odpadów komunalnych, korzystanie z łaźni, korzystanie z dystrybutorów wody mineralizowanej, wody pitnej, odbiór ścieków do kanalizacji, korzystanie z obsługi przez markownię i lampownię, energia elektryczna (ilość energii elektrycznej kalkulowana indywidualnie wg zainstalowanego wyposażenia np. kserokop., komputer, drukarka, czajnik), łączność telefoniczna. Usługi te Zamawiający świadczyć będzie na podstawie odrębnie zawartych umów.

§ 4

Wzajemne współdziałanie stron

- 1) W celu zapewnienia właściwej współpracy i koordynacji robót w ramach zakładu górniczego pomiędzy osobami kierownictwa i dozoru ruchu ze strony Zamawiającego i Wykonawcy, będą się odbywały spotkania w terminach uzależnionych od potrzeb ruchowych.
- 2) Dostawa i montaż kompleksowego wyposażenia technicznego (mechanicznego i elektrycznego) celem dostosowania trzech przenośników taśmowych do jazdy ludzi w TAURON Wydobycie S.A - Zakład Górniczy Janina, będzie odbierane komisyjnie przez odpowiednie służby Wykonawcy z udziałem przedstawiciela ze strony Zamawiającego. Zgodnie z Zarządzeniem nr 18/2013 Dyrektora Technicznego ZG Janina, Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego z dnia 03.06.2013 r.
- 3) Protokół odbioru będzie zatwierdzony przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Janina lub osobę posiadającą Jego pełnomocnictwo.
- 4) Kontrolę załogi Wykonawcy, na okoliczność trzeźwości oraz posiadania środków do wzniesienia ognia prowadzi Zamawiający i Wykonawca.
- 5) Strony mają obowiązek wzajemnego powiadamiania się o podejmowanych środkach dla zapobiegania i usuwania ewentualnych zagrożeń w rejonie prowadzonych przez Wykonawcę robót.

§ 5

Zakres koordynacji, nadzoru i dozoru ruchu ze strony Zamawiającego

- 1) Dyrektor Techniczny Zakładu Górniczego Janina, Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego Janina odpowiedzialny jest za całokształt zagadnień związanych z zatrudnianiem firm świadczących usługi w ruchu Zakładu Górniczego Janina – TAURON Wydobycie S. A., w tym za akceptację stosownych projektów technicznych i instrukcji oraz rozliczenie finansowe wykonanych prac.
- 2) Za koordynację oraz nadzór nad robotami odpowiedzialni są:
 - a) Z-ca Kierownika Działu Górniczego ds. Robót Wydobyczych,
 - b) Główny Elektryk,
 - c) Główny Inżynier Wentylacji całość spraw związanych z wentylacją na obiektach zakładu górniczego ZG Janina.
 - d) Pełnomocnik Dyrektora Technicznego Zakładu Górniczego Janina ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania - w zakresie spraw dotyczących Dokumentu Bezpieczeństwa, w tym analizy i oceny ryzyka zawodowego.

§ 6

Zasady, tematyka, program, ewidencja przeszkolenia pracowników Wykonawcy.

1. Przed przystąpieniem do wykonywania pracy w ruchu zakładu górniczego pracownicy Wykonawcy zostaną przeszkoleni w zakresie obowiązujących w ZG Janina przepisów dotyczących prowadzenia ruchu oraz bezpieczeństwa pożarowego, występujących zagrożeń, porządku i dyscypliny pracy, zasad łączności i alarmowania, a także zgłaszania wypadków i zagrożeń. Szkolenie powyższe na wniosek Wykonawcy przeprowadzi ośrodek świadczący usługi szkoleniowe na rzecz ZG Janina w oparciu o zatwierdzony przez Zamawiającego program. Kosztem ww. szkolenia ośrodek szkoleniowy obciąży Wykonawcę.
2. Zamawiający zapewni załozce Wykonawcy okresowe szkolenia na okoliczność użycia sprzętu oczyszczającego ucieczkowego, izolującego układ oddechowy, benzynowych lamp wskaźnikowych, lamp osobistych na równi z pracownikami Zamawiającego.
3. Przed rozpoczęciem robót Sztymar Oddziału Zamawiającego zobowiązany jest do przeprowadzenia za podpisem instruktazu dla pracowników Wykonawcy obejmującego zapoznanie z rejonem wykonywania prac, dokumentacją układu transportu urobku i dokumentacją transportu urządzeń i materiałów, drogami dojściowymi do miejsca pracy, drogami uciezkowymi, lokalizacją punktu opatrunkowego w kopalni, z systemem łączności i alarmowania, z zagrożeniami w miejscu wykonywania robót wynikających z ruchu zakładu górniczego, z rozmieszczeniem sprzętu ppoż. w rejonie wykonywanych robót, z obowiązkiem oraz sposobem zgłaszania zagrożeń i wypadków.
4. Osoby koordynujące, nadzorujące, dozoruujące realizację przedmiotowych robót ze strony Wykonawcy muszą zapoznać się z dokumentacją techniczno-technologiczną. Również pracownicy na stanowiskach robotniczych Wykonawcy zatrudnieni przy wykonawstwie dokumentowanych robót muszą zostać zapoznani z dokumentacją robót. Powyższe powinno być potwierdzone ich podpisem.

§ 7

Zasady ewidencji osób wykonawcy w Zakładzie Górniczym.

1. Osoby dozoru ruchu Wykonawcy mają obowiązek podawania na początku zmiany ilościowy stan pracowników zatrudnionych na danej zmianie odpowiednio do:
 - dyspozytora,
 - markowni,
 - osoby dozoru oddziału taśmowego GT Zamawiającego nadzorującej roboty na danej zmianie.
2. Dozór Wykonawcy na bieżąco prowadzi rejestr swoich pracowników, zatrudnionych w każdym dniu oraz pracowników oddelegowanych.
3. Bezpośrednio po zakończeniu robót na danej zmianie osoba dozoru Wykonawcy zgłasza opuszczenie rejonu wykonywania prac Dyspozytorowi Ruchu oraz osobie dozoru oddziału GT oraz potwierdza wpisem w książce na Markowni.
4. W przypadku konieczności pozostawienia pracowników poza normatywny czas pracy w celu realizacji niezbędnych prac lub ukończenia ważnego etapu robót, osoba dozoru Wykonawcy musi to uzgodnić z Dyspozytorem Ruchu, osobą dozoru ruchu prowadzącą zmianę w oddziale taśmowym GT oraz z Markownią.

§ 8

W przypadku nieprzestrzegania obowiązujących przepisów i niedopełnienia postanowień niniejszych ustaleń przez Wykonawcę (jego pracowników) osoby nadzorujące i dozoruujące roboty ze strony Zamawiającego mają prawo odsunięcia pracowników Wykonawcy od robót z ich wstrzymaniem włącznie.

§ 9

W sprawach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

.....
(podpis i pieczęć Zamawiającego)

Załącznik nr 3
do Umowy zawartej pomiędzy
TAURON Wydobycie S.A.
a firmą

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.			
...			

LUB

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że
nie wchodzi w skład żadnej Grupy Kapitałowej i nie posiada jednostek zależnych
w rozumieniu przepisów o rachunkowości, wchodzących w skład ich Grupy Kapitałowej.

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

**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.

Załącznik do Zarządzenia Nr 52/2014/Prezesa Zarządu – Dyrektora Naczelnego TAURON Wydobycie S.A.

Cennik opłat dla podmiotów zewnętrznych współpracujących z TAURON Wydobycie S.A.

Tekst jednolity na dzień 25.04.2014 r.

Lp.	Rodzaj świadczenia	Opłaty
* 1.	Wynajem pomieszczeń	
1.1.	Wynajem pomieszczeń biurowych (bez CO) - podwyższony standard	15,00 zł/m ² /m-c
1.1.a	Wynajem pomieszczeń biurowych (z CO) – podwyższony standard	17,47 zł/m ² /m-c
1.2.	Wynajem pomieszczeń biurowych (bez CO)	12,00 zł/m ² /m-c
1.2.a	Wynajem pomieszczeń biurowych (z CO)	14,47 zł/m ² /m-c
1.3.	Wynajem pomieszczeń (bez mediów) - lokale przemysłowo-produkcyjne - lokale usługowo-handlowe	8,50 zł/m ² /m-c
1.4.	Wynajem pomieszczeń (bez mediów) - lokale magazynowo-składowe	5,50 zł/m ² /m-c
1.5.	Wynajem pomieszczeń innych nie sklasyfikowanych od 1.1. – 1.4.	2,50 zł/m ² /m-c
2.	Odbiór odpadów komunalnych	5,02 zł/osobę/m-c
3.	Korzystanie z łaźni (woda do kąpieli, suszenie, ogrzewanie, szatnia)	7,70 zł/osobę/dniówkę
4.	Korzystanie z dystrybutorów wody mineralizowanej	1,00 zł/osobę/dniówkę
5.	Woda pitna	1,70 zł/osobę/m-c
6.	Odbiór ścieków do kanalizacji	1,92 zł/osobę/m-c
7.	Korzystanie z obsługi przez: a) markowinę b) lampownię	a) 2,00 zł/osobę/dniówkę b) wypożyczenie lampy-powierzchnia 2,00 zł/dniówkę wypożyczenie lampy i POG-8 – doł 4,00 zł/dniówkę
7.1.	Cena: a) karty zbliżeniowej Mifare wraz z jej personalizacją w etui (indywidualnej dyskietki komputerowej) b) kompletu (3 szt.) znaczków kontrolnych metalowych	a) 20,00 zł brutto b) 10,00 zł brutto
8.	Energia elektryczna / ilość energii elektrycznej kalkulowana indywidualnie wg zainstalowanego wyposażenia np. kserokop., komputer, drukarka, czajnik elektr.	wg aktualnej taryfy dla zamawiającego oraz kalkulacji sporządzonej przez oddziały MEE zakładów górniczych
9.	Wynajem Sali – dot. Sali szkoleniowo-konferencyjnej (rejon Piłsudski)	Za pierwszy dzień 2500 zł, za każdy następny 500 zł, za godzinę 200 zł (ceny brutto)
10.	Dzierżawa łączy telekomunikacyjnych (uzależniona od możliwości technicznych związanych z przepustowością sieci)	Wg aktualnego cennika usług telekomunikacyjnych zatwierzonego uchwałą Zarządu nr..... z dnia.....
11.	Pobieranie opłaty za kserowanie dokumentów w TAURON Wydobycie S.A. dla podmiotów zewnętrznych, • kserowanie dokumentów odbywać się będzie w komórkach organizacyjnych TAURON Wydobycie S.A. na rzecz podmiotów występujących o uzyskanie kserokopii dokumentów, • pracownicy komórek organizacyjnych wykonujący taką usługę dokonują naliczenia wartości brutto wykonanej usługi i wystawiają zlecenie do zapłaty w kasie TAURON Wydobycie S.A., • zlecenie zapłaty w kasie TAURON Wydobycie S./A. stanowić będzie podstawę do wystawienia faktury VAT w Wydziale Księgowości.	netto 0,18 zł za stronę formatu A-4 + obowiązująca stawka podatku VAT
* 12.	Pobieranie opłaty za dzierżawę gruntu znajdującego się we władaniu TAURON Wydobycie S.A. dla podmiotów zewnętrznych prowadzących działalność handlowo-usługową.	Netto 10 zł/ m ² /m-c

* 1. - w zależności od standardu pomieszczenia określonego przez Wydział Administracyjno-Gospodarczy TAURON Wydobycie S.A.

Opłaty za energię elektryczną, ogrzewanie, wodę pitną oraz odbiór ścieków określone w niniejszym cenniku należy stosować wyłącznie w przypadku, gdy z Wykonawcami usług nie zostały podpisane oddzielne umowy na sprzedaż mediów (uzgodnić z Oddziałem MEE).

*12. – w zależności od rodzaju gruntów, ich położenia i atrakcyjności pod względem dzierżawy oraz charakter prowadzonej działalności gospodarczej na dzierżawionych gruntach, Zarząd TAURON Wydobycie S.A. może podjąć decyzję w formie uchwały o zastosowaniu opłaty za dzierżawę gruntów w innej wysokości niż wymieniona w cenniku.