

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I. Zamawiający:

WĘGLOKOKS KRAJ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

41-940 Piekary Śląskie, ul. Gen. Jerzego Ziętka
zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Gliwicach,
X Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000080618

NIP: 653-000-48-65

adres strony internetowej: www.weglokokskraj.pl

Sposób komunikowania się z Wykonawcami został określony w dalszej części SIWZ.

Godziny urzędowania: od poniedziałku do piątku od 7⁰⁰ do 15⁰⁰

PROFIL NABYWCY: adres internetowy: <https://dostawcy-weglokoks.coig.biz/>

II. Tryb udzielenia zamówienia.

1. Niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest **w trybie przetargu nieograniczonego**, zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o., zwanym dalej Regulaminem.
2. Wyciąg z Regulaminu, o którym mowa w ust. 1, dostępny jest dla Wykonawców na stronie internetowej WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o. w Profilu Nabywcy.
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych. Składana oferta winna obejmować cały zakres rzeczowy zamówienia.
4. Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części zamówienia do wykonania przez podwykonawców, z wyjątkiem części dotyczącej finansowania inwestycji w formie leasingu zgodnie z **Załącznikiem Nr 9** do SIWZ.

III. Opis przedmiotu zamówienia.

1. Przedmiotem zamówienia jest:

**Leasing finansowy wraz z dostawą przenośników taśmowych o szer. taśmy 1200 mm
dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch Piekary**

z podziałem na zadania:

Zadanie nr 1 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 110 m dla Ruch Piekary

Zadanie nr 2 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 220 m dla Ruch Piekary

Zadanie nr 3 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 400 m dla Ruch Piekary

2. Szczegółowy zakres zamówienia oraz wymagania prawne i techniczno-użytkowe określono w **Załączniku Nr 1 i Nr 5** do SIWZ.
3. Przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy i musi spełniać wymagania Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w tym **Załącznika Nr 1** do SIWZ.

IV. Termin wykonania zamówienia.

1. Termin realizacji zamówienia: **do 28.04.2017r. od daty zawarcia umowy.**
2. Okres obowiązywania umowy leasingowej: od daty zawarcia umowy do daty zapłaty ostatniej raty leasingowej.

V. Warunki gwarancji:

1. Wymagany okres gwarancji: **minimum 12 miesięcy**, obejmujący całość przenośnika, licząc od daty uruchomienia urządzenia na dole kopalni potwierdzonego *Protokołem odbioru końcowego po uruchomieniu*.
2. Pozostałe wymagania dotyczące gwarancji zawarto w **Załączniku Nr 1** do SIWZ.

VI. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków.

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

1. posiadania wiedzy i doświadczenia, to znaczy:
Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali/wykonują w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia, tj.

co najmniej 2 dostawy przenośników taśmowych o szer. taśmy 120 mm o łącznej wartości nie mniejszej niż 3.000.000,00 PLN brutto,

W przypadku Wykonawców, przedstawiających wartości wykonanych dostaw w walutach obcych, Zamawiający dokona przeliczenia wykazanej kwoty według średniego kursu NBP ogłoszonego ostatniego dnia roku, w którym dostawy wykonano, a w przypadku dostaw wykonanych w roku bieżącym według średniego kursu NBP ogłoszonego dnia poprzedzającego dzień w którym upływa termin składania ofert.

W związku z powyższym wartości wykonanych dostaw określone w walutach obcych należy wyszczególnić oddzielnie dla każdego roku kalendarzowego.

2. dysponowania potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
3. sytuacji finansowej, to znaczy Wykonawcy, którzy posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż **1.500.000,00 PLN**,

W przypadku Wykonawców, którzy wykażą środki finansowe lub zdolność kredytową w walucie obcej, Zamawiający dokona przeliczenia wykazanej kwoty według średniego kursu NBP z dnia poprzedzającego dzień w którym upływa termin składania ofert.

4. niezalegania z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne z wyjątkiem przypadków gdy uzyskali oni przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,
5. nieznajdowania się w stanie likwidacji lub upadłości za wyjątkiem Wykonawców, którzy po ogłoszeniu upadłości zawarli układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli poprzez likwidację majątku upadłego.

Ocena warunków spełnienia udziału w postępowaniu zostanie dokonana metodą spełnia/nie spełnia na podstawie złożonych przez Wykonawców, a wymaganych przez Zamawiającego dokumentów i oświadczeń.

VII. Dokumenty i oświadczenia w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

Zamawiający żąda przedłożenia wraz z ofertą:

1. oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, złożone na druku Formularza ofertowego stanowiącego **Załącznik Nr 2** do SIWZ,
2. wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych dostaw, w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia **w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert** a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców zgodnie z **Załącznikiem Nr 3** do SIWZ oraz załączenia dokumentów potwierdzających, że te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.
3. informacji banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w których Wykonawca posiada rachunek, potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy, wystawione nie wcześniej niż **3 miesiące** przed upływem terminu składania ofert,
4. aktualnego odpisu z właściwego rejestru jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie nie znajdowania się w stanie likwidacji lub upadłości za wyjątkiem Wykonawców, którzy po ogłoszeniu upadłości zawarli układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli poprzez likwidację majątku upadłego, wystawionego nie wcześniej niż **6 miesięcy** przed upływem terminu składania ofert, a dla Wykonawców, którzy prowadzą działalność na podstawie innych dokumentów - ten dokument;
5. aktualnego zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu podatkowego - wystawionego nie wcześniej niż **3 miesiące** przed upływem terminu składania ofert,
6. aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego odpowiednio, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne lub potwierdzającego, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawionego nie wcześniej niż **3 miesiące** przed upływem terminu składania ofert,
7. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w pkt 5 - 6 składa dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania. Terminy określone w pkt 5 - 6 stosuje się odpowiednio.

Wszystkie dokumenty składane przez Wykonawcę mają być składane w formie oryginału lub kopii poświadczonych „za zgodność z oryginałem” przez Wykonawcę lub przez osoby upoważnione do jego reprezentowania. Ponadto, dokumenty sporządzone w języku obcym muszą być składane wraz z tłumaczeniem na język polski.

Wykonawca może polegać - na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolności finansowych - innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu oryginał pisemnego zobowiązania takich podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

VIII. Inne dokumenty w celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego.

W celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym w SIWZ **Zamawiający żąda przedłożenia wraz z ofertą również następujących dokumentów i oświadczeń:**

1. dokumenty wymienione w **cz. VI Załącznika Nr 1** do SIWZ,
2. wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego parametrów techniczno – użytkowych oraz wymaganych dokumentów przedmiotu zamówienia zgodnie z **Załącznikiem Nr 5** do SIWZ,
3. oświadczenie Wykonawcy dot. przedmiotu zamówienia zgodnie z **Załącznikiem Nr 6** do SIWZ.

IX. Wymagania dodatkowe, gdy kilka podmiotów składa wspólnie ofertę.

1. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia, w tym przypadku ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy i wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w zawarciu umowy w sprawie zamówienia. Wszelką korespondencję związaną z prowadzonym postępowaniem Zamawiający będzie prowadził wyłącznie z ustanowionym pełnomocnikiem.
3. W przypadku, kiedy ofertę składa kilka Wykonawców wspólnie, oferta oraz wszystkie załączniki muszą być podpisane przez pełnomocnika ustanowionego przez tych Wykonawców lub osoby reprezentujące poszczególnych Wykonawców składających ofertę wspólną.
4. W przypadku, kiedy kilku Wykonawców składa ofertę wspólnie, do oferty należy załączyć:
 - 1) pełnomocnictwo, podpisane przez upoważnionych przedstawicieli wszystkich pozostałych Wykonawców,
 - 2) dokumenty i oświadczenia wystawione indywidualnie dla każdego z Wykonawców, (jeżeli ich dołączenie jest wymagane) potwierdzające, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono jego upadłości, nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,
 - 3) oświadczenie o solidarnej odpowiedzialności za wykonanie przedmiotu zamówienia - według wzoru oświadczenia, stanowiącym **Załącznik Nr 7** do SIWZ.
5. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia muszą wykazać, że warunki dotyczące wiedzy i doświadczenia, potencjału technicznego, osób zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolności finansowych spełniają łącznie i na tą okoliczność załączyć odpowiednie dokumenty (jeśli są wymagane). Jeżeli jeden z Wykonawców spełnia określone przez Zamawiającego warunki można przedłożyć tylko dokumenty jego dotyczące.
6. W przypadku wyboru wspólnej oferty Wykonawców, Zamawiający może zażądać przed zawarciem umowy, umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.
7. **W przypadku wnoszenia wadium w formie gwarancji lub poręczeń przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia z treści gwarancji musi wynikać, że odnosi się ona zarówno do zlecającego gwarancji, jak również do wszystkich pozostałych Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.**

X. Opis sposobu przygotowania oferty.

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia składa się wyłącznie w formie pisemnej w jednym egzemplarzu.
3. Treść oferty musi odpowiadać treści SIWZ.
4. Ofertę należy sporządzić wg dołączonego Formularza Ofertowego lub na nim, zgodnie z **Załącznikiem Nr 2** do SIWZ.

5. Oferta musi być sporządzona w języku polskim a dokumenty sporządzone w innym języku winny być przetłumaczone przez Wykonawcę na język polski i wraz z tłumaczeniem dołączone przez Wykonawcę do oferty.
6. Oferta powinna zawierać spis wszystkich przedkładanych dokumentów i załączników.
7. Pełnomocnictwo do podpisywania oferty i do występowania w postępowaniu w imieniu Wykonawcy musi wynikać z przedstawionych dokumentów lub być dołączone do oferty w oryginale, lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem.
8. Dokumenty muszą być składane w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub przez osoby upoważnione do jego reprezentowania.
9. Wszelkie poprawki dokonane w treści oferty (przed jej złożeniem) muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osób podpisujących ofertę.
10. Wskazane jest, aby zapisane strony oferty były kolejno ponumerowane. Oferta powinna być zszyta w sposób utrudniający jej zdekompletowanie. Strony zawierające informacje nie wymagane przez Zamawiającego (prospekty reklamowe o firmie, jej działalność itp.) nie podlegają ocenie.
11. **Oferta składa się z:**
 - a) Formularza ofertowego sporządzonego zgodnie z wzorem – **Załącznik Nr 2** do SIWZ.
 - b) Oświadczeń i dokumentów, o których mowa w pkt VII, VIII, IX do SIWZ.
 - c) Pełnomocnictwa, o ile umocowanie dla osób podpisujących ofertę nie wynika z dokumentów rejestrowych.
12. Jeżeli Wykonawca zamierza zamieścić w ofercie informacje będące tajemnicą przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U.153 z 2003r. poz. 1503 z późn. zm.) nie później niż w terminie składania ofert, musi zamieścić adnotację „Tajemnica przedsiębiorstwa” ze wskazaniem konkretnego punktu, którego dotyczy. Dodatkowo w spisie treści należy podać numery stron zawierające informacje objęte tajemnicą przedsiębiorstwa. Tajemnica przedsiębiorstwa nie obejmuje informacji powszechnie znanych lub tych, których treść każdy zainteresowany może legalnie poznać. W szczególności nie można zastrzec: nazwy i adresu Wykonawcy, informacji dotyczących ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności.
13. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa Wykonawcy powinny zostać przekazane w taki sposób, by Zamawiający mógł z łatwością określić zakres informacji objętych tajemnicą. Brak stosownego zastrzeżenia będzie traktowany jako jednoznaczny ze zgodą na włączenie całości przekazanych dokumentów i danych do dokumentacji postępowania oraz ich ujawnienie na zasadach określonych w ustawie.

XI. Warunki płatności.

1. Po podpisaniu **Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu** Wykonawca w ciągu 7 dni wystawi fakturę obejmującą wartość przedmiotu leasingu (tj. sumę rat leasingowych), powiększoną o podatek VAT, który zostanie uregulowany przez Zamawiającego wraz z pierwszą ratą leasingową.
2. Wszystkie raty leasingowe będą płatne na podstawie not księgowych wystawianych i przesyłanych przez Wykonawcę do Zamawiającego na co najmniej 14 dni przed wymagalną datą płatności.
3. Pierwsza rata leasingowa zostanie zapłacona ostatniego dnia następnego miesiąca po dacie podpisania **Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu**. Pozostałe raty leasingowe płatne będą w miesięcznych odstępach zgodnie z harmonogramem spłaty rat leasingowych oraz zgodnie z wystawianymi przez Wykonawcę i przesyłanymi do Zamawiającego notami księgowymi.
4. Termin płatności miesięcznych rat leasingowych ustala się na ostatni dzień danego miesiąca lub następny dzień roboczy, jeśli ostatni dzień miesiąca jest dniem wolnym. Przez dzień wolny rozumie się sobotę, niedzielę lub dzień ustawowo wolny od pracy.
5. Wyklucza się możliwość stosowania zaliczek i przedpłat.
6. W przypadku nieterminowego zapłacenia raty leasingowej Wykonawca będzie miał prawo do naliczenia odsetek w wysokości odsetek ustawowych za każdy dzień opóźnienia.

XII. Wadium.

1. Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia wadium w wysokości **49.000,00 PLN** (słownie: czterdzieści dziewięć tysięcy złotych 00/100).
2. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:
 - a) w pieniądzu,
 - b) w poręczeniach lub gwarancjach bankowych,
 - c) w gwarancjach ubezpieczeniowych,
 - d) w innej formie za zgodą Zarządu WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
3. Termin ważności wadium musi odpowiadać co najmniej terminowi związania ofertą.
4. Wadium w formie gwarancji ubezpieczeniowej, gwarancji bankowej, poręczeniach bankowych, należy złożyć w **KASIE KWK Bobrek-Piekary, ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom (czynna w godz. od 7³⁰ do**

- 10³⁰ i od 11³⁰ do 14³⁰) w formie oryginału dokumentu przed upływem terminu składania ofert. Kopię tego dokumentu wraz z potwierdzeniem złożenia należy załączyć do pozostałych dokumentów ofertowych.
5. Wadium w pieniądzu należy wpłacać przelewem na konto bankowe WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o. **PKO BP** nr rachunku: **62 1020 2368 0000 2002 0156 9292** najpóźniej do dnia i godziny składania ofert z wpisaniem na dowodzie wpłaty hasła: „Wadium na przetarg nr PRZZ/0915 pn. **Leasing finansowy wraz z dostawą przenośników taśmowych o szer. taśmy 1200 mm dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch Piekary.** Oryginał lub kopię tego dokumentu należy załączyć do pozostałych dokumentów ofertowych.
 6. Wadium wniesione w pieniądzu Zamawiający przechowuje na rachunku bankowym.
 7. Wykonawca zamierzający złożyć wadium w formie zablokowania wymagalnych wierzytelności składa oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie wierzytelności przysługujących Wykonawcy do WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. ul. Gen. J. Ziętka, 41-940 Piekary Śląskie z dopiskiem Pion Finansowy. Pion Finansowy sprawdza możliwość zaliczenia wierzytelności na poczet wadium przyjmując zasadę, iż na poczet wadium podlegają zaliczeniu wyłącznie należności z terminem wymagalności przypadającym minimum na 3 dni przed planowanym terminem otwarcia ofert. Po pozytywnej weryfikacji Pion Finansowy blokuje należności w systemie. Oświadczenie potwierdzone przez Dyrektora ds. finansowych lub Głównego Księgowego, stanowić będzie dowód wniesienia wadium i jest składane przez Wykonawcę wraz z ofertą przetargową. Wzór oświadczenia dot. wniesienia wadium w formie zaliczenia wierzytelności przysługujących Wykonawcy ubiegającemu się o udzielenie zamówienia stanowi **Załącznik Nr 4** do SIWZ.
 8. Zamawiający zwraca wadium wszystkim Wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej, lub po unieważnieniu postępowania z wyjątkiem Wykonawcy, którego oferta została wybrana za najkorzystniejszą. Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, Zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy oraz wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy, jeżeli jego wniesienia żądano. Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium, na wniosek Wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert.
 9. Wadium zwraca się w tej samej formie, w jakiej zostało wniesione.
 10. Zamawiający może zatrzymać wadium wraz odsetkami jeżeli:
 - 1) Wykonawca odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia na warunkach określonych w ofercie,
 - 2) zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy,
 - 3) w przypadku określonym w ust. 13.
 11. Po upływie terminu związania ofertą nie przysługuje prawo zatrzymania wadium.
 12. Po zawarciu umowy lub unieważnieniu postępowania osoba upoważniona może poinformować Wykonawcę, o możliwości odbioru poręczenia bankowego, gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej z **KASY KWK Bobrek - Piekary** w określonym terminie. W przypadku jej nieodebrania przez Wykonawcę dokument zostanie dołączony do dokumentacji z postępowania i zarchiwizowany zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 13. Wadium ulega zatrzymaniu w razie wycofania lub zmiany oferty przez Wykonawcę po otwarciu ofert przez Komisję Przetargową.

XIII. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy.

Zamawiający odstępuje od zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

XIV. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.

1. Jedyne kryterium, którym Zamawiający będzie się kierował przy wyborze ofert jest cena netto przedmiotu zamówienia – 100%. Przez cenę netto przedmiotu zamówienia rozumie się wszystkie koszty, których poniesienie niezbędne jest dla prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia (koszt zakupu, koszt dostawy, koszty leasingu, koszt serwisu gwarancyjnego, itp.).
2. Ocenie według kryterium zostaną poddane jedynie oferty nie podlegające odrzuceniu.
3. Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta z ceną najniższą według określonego w ust. 1 kryterium.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo przeprowadzenia licytacji ustnej i negocjacji zgodnie z postanowieniami Regulaminu w celu uzyskania oferty ostatecznej. Zamawiający odstępuje od przeprowadzenia aukcji elektronicznej.
5. Ostateczne negocjacje odbędą się dwuetapowo, tj.:
 - I etap – obejmujący cenę przedmiotu zamówienia (raty kapitałowe),
 - II etap – obejmujący wysokość marży.

XV. Warunki umowy.

Istotne postanowienia, które wprowadzone zostaną do umowy, zostały określone w **Załączniku Nr 8** do SIWZ.

XVI. Termin związania ofertą.

1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 60 dni od daty otwarcia ofert. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. Zawarcie umowy może nastąpić po upływie terminu związania ofertą i nie jest wymagane jego przedłużanie. Niemniej jednak, jeżeli Zamawiający uzna to za zasadne, jest uprawniony do wystąpienia do Wykonawców z wnioskiem o przedłużenie terminu związania ofertą o okres do 60 dni.

XVII. Zasady składania oferty.

1. Oferta pisemna winna być złożona w zaklejonej kopercie w następującym miejscu:
WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o. KWK Bobrek-Piekary
ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom
Budynek księgowości, Dział Zamówień i Przetargów - I piętro, pok. nr 5
do dnia 06.03.2017 r. do godz. 10:15
z dopiskiem:

Postępowanie o udzielenie zamówienia nr PRZZ/0915 pn. Leasing finansowy wraz z dostawą przenośników taśmowych o szer. taśmy 1200 mm dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch Piekary
Nie otwierać przed dniem

oraz nazwą i adresem Wykonawcy.

2. Odpowiedzialność za właściwe oznaczenie i zabezpieczenie oferty ponosi Wykonawca.
3. Oferta powinna być zarejestrowana i przechowywana w warunkach zapewniającej jej stan nienaruszony do czasu otwarcia ofert.
4. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.
5. Zamawiający niezwłocznie zawiadamia Wykonawcę o złożeniu oferty po terminie.
6. W przypadku oferty złożonej za pośrednictwem operatora pocztowego lub kuriera w innym miejscu niż wskazane w zaproszeniu oferta zostanie zwrócona na adres Wykonawcy – bez rozpatrzenia.
7. Przyjmujący ofertę w sytuacji, w której opakowanie z ofertą nosi ślady naruszenia, zamieszcza na wykazie złożonych ofert stosowną adnotację. W takim przypadku Komisja podejmuje decyzje o dalszym postępowaniu w tym zakresie.
8. Niedopuszczalna jest zmiana lub wycofanie oferty po upływie terminu do składania ofert.

XVIII. Otwarcie ofert.

1. **Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 06.03.2017 r. o godz. 10:30 w miejscu:**
WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o.
KWK Bobrek - Piekary, ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom
Dział Zamówień i Przetargów - I piętro, pok. nr 8
2. Otwarcie ofert jest jawne i następuje bezpośrednio po upływie terminu ich składania z tym, że dzień, w którym upływa termin składania ofert, jest dniem ich otwarcia.
3. W części jawnej Komisja Przetargowa:
 - a) stwierdza ilość otrzymanych ofert,
 - b) otwiera oferty w kolejności ich zarejestrowania,
 - c) podaje nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny oferty, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach. Ceny ofert nie podaje się w sytuacji, kiedy formularz ofertowy określony w SIWZ zawiera powyżej 30 pozycji cen jednostkowych.
4. Oferty otwiera się również w przypadku, gdy Wykonawcy nie skorzystają z prawa uczestniczenia w części jawnej postępowania. Na wniosek Wykonawcy przewodniczący Komisji Przetargowej lub osoba wyznaczona przekazuje informacje podane w trakcie otwarcia ofert.

XIX. Sposób komunikowania.

1. Zamawiający ustala następujący sposób komunikowania się:
 - 1) Wykonawcy z Zamawiającym:
 - a) **zapytania do SIWZ**
 - pisemnie na adres: KWK Bobrek-Piekary ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom, lub
 - faksem na nr (+48) 32 718-11-75, i
 - drogą elektroniczną na adres: g.lonczyk@weglokoks-kraj.pl
 - b) **uzupełnianie dokumentów:**
 - pisemnie na adres: KWK Bobrek-Piekary ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom, i
 - faksem na nr (+48) 32 718-11-75

- c) **wyjaśnienia treści ofert, dokumentów:**
- pisemnie na adres: KWK Bobrek-Piekary ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom, i
 - faksem na nr (+48) 32 718-11-75,
- d) **pozostałe oświadczenia i wnioski:**
- pisemnie na adres: KWK Bobrek-Piekary ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom, lub
 - faksem na nr (+48) 32 718-11-75,
- Zawsze dopuszczalna jest forma pisemna**

2) **Zamawiający z Wykonawcami:**

Zawiadomienia, wezwania oraz informacje będzie przekazywał wykonawcom:

- a) pisemnie, lub,
- b) faksem na numer wskazany w ofercie, lub
- c) drogą elektroniczną:
- na adres poczty elektronicznej wskazany w ofercie, lub
 - poprzez zamieszczenie zawiadomień lub informacji dotyczących postępowania na stronie internetowej w profilu nabywcy <https://dostawcy-weglokoks.coig.biz/>
2. Osobami udzielającymi informacji dotyczących przedmiotu zamówienia ze strony Zamawiającego są:
- 1) Piotr Woroniecki – tel. nr (+48) 32 718 15 45,
 - 2) Gabriela Lonczyk – tel. nr (+48) 32 718 11 87.

Wyjaśnienia udzielane są od poniedziałku do piątku w godz. od 07:00 do 14:00.

XX. Zasady udzielania wyjaśnień i modyfikacji.

1. Wszelkie oświadczenia i zawiadomienia składane w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia winny być przekazywane zgodnie z opisem zawartym w SIWZ.
2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający jest zobowiązany niezwłocznie udzielić wyjaśnień, chyba że prośba o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynęła do Zamawiającego na mniej niż 6 dni przed terminem składania ofert.
3. Treść zapytań (bez ujawniania źródła zapytania) wraz z wyjaśnieniami Komisja Przetargowa umieszcza na stronie internetowej.
4. Brak odpowiedzi oznacza podtrzymanie stanowiska zawartego w SIWZ.
5. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmodyfikować treść SIWZ. Jeżeli zmiana ta jest istotna w szczególności dotyczy kryteriów oceny ofert, warunków udziału w postępowaniu lub sposobu oceny ich spełnienia. Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach. Dokonaną w ten sposób modyfikację Komisja Przetargowa umieszcza na stronie internetowej.

XXI. Informacje dodatkowe.

1. Zamawiający nie dopuszcza prowadzenia rozliczeń w walutach obcych.
2. Komisja Przetargowa może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
3. Komisja Przetargowa każdorazowo wzywa Wykonawców, którzy w terminie składania ofert:
 - 1) nie złożyli stosownych pełnomocnictw, oświadczeń lub dokumentów,
 - 2) złożyli pełnomocnictwa, oświadczenia lub dokumenty zawierające błędy,do ich uzupełnienia w określonym terminie, chyba że pomimo ich uzupełnienia konieczne byłoby unieważnienie postępowania lub odrzucenie oferty.
4. Oświadczenia i dokumenty podlegające uzupełnieniu winny potwierdzać spełnienie warunków udziału w postępowaniu przez Wykonawców na dzień wyznaczony przez Komisję Przetargową jako dzień uzupełnienia.
5. Komisja Przetargowa poprawia w ofercie:
 - 1) oczywiste omyłki pisarskie oraz omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek – niezwłocznie powiadamiając o tym Wykonawcę.
 - 2) inne omyłki polegające na niezgodności oferty z SIWZ, niezwłocznie powiadamiając o tym Wykonawcę i wyznaczając termin na wyrażenie zgody na ich poprawienie, chyba że akceptacja zmian wynika z wyjaśnień udzielonych przez Wykonawcę na podstawie ust. 2.

XXII. Tryb ogłoszenia wyników przetargu.

1. Osoby upoważnione informują Wykonawców, w formie przewidzianej w SIWZ, o sposobie rozstrzygnięcia postępowania. Informacja ta jest przekazywana niezwłocznie do publikacji na stronie www.weglokokskraj.pl.
2. Wykonawcę, którego oferta zostanie wybrana za najkorzystniejszą, Zamawiający wezwie odrębnym pismem do zawarcia umowy.

XXIII. Postanowienia końcowe.

1. Oferta nie podlega zwrotowi.
2. Z tytułu odrzucenia ofert Wykonawcom nie przysługują żadne roszczenia przeciwko Zamawiającemu.
3. Dokumentacja postępowania nie podlega udostępnianiu na zasadach określonych w przepisach o dostępie do informacji publicznej.
4. Wszelkie koszty związane ze sporządzeniem, złożeniem oferty oraz uczestnictwem w postępowaniu ponosi Wykonawca niezależnie od wyniku postępowania.

Załączniki:

- 1/ Załącznik Nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia.
- 2/ Załącznik Nr 2 - Formularz ofertowy.
- 3/ Załącznik Nr 3 - Wykaz wykonanych/wykonywanych dostaw.
- 4/ Załącznik Nr 4 - Oświadczenie dot. wniesienia wadium w formie zaliczenia wierzytelności.
- 5/ Załącznik Nr 5 - Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego parametrów techniczno-użytkowych oraz wymaganych dokumentów przedmiotu zamówienia.
- 6/ Załącznik Nr 6 - Oświadczenie Wykonawcy.
- 7/ Załącznik Nr 7 - Oświadczenie Wykonawcy wspólnie ubiegającego się o zamówienie.
- 8/ Załącznik Nr 8 - Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy.
- 9/ Załącznik Nr 9 - Wykaz części zamówienia jakie Wykonawca zamierza powierzyć do wykonania podwykonawcom.
- 10/ Załącznik Nr 10 - Przykład rozdzielenia części kapitałowej raty.

Bytom, 17.02.2017r.

Przewodniczący Komisji Przetargowej



Piotr Plaszczyńska

ZATWIERDZAM

PEŁNOMOCNIK
WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego "Bobrek-Piekary"
NACZELNY INŻYNIER
z-ca KIEROWNIKA RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
Andrzej Ziółkowski

podpis osoby upoważnionej

PEŁNOMOCNIK
WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego "Bobrek-Piekary"
DYREKTOR KOPALNI
KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
Krzysztof Janku

podpis osoby upoważnionej

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Zakres rzeczowy:

Leasing finansowy wraz z dostawą przenośników taśmowych o szer. taśmy 1200 mm dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch Piekary

z podziałem na zadania:

Zadanie nr 1 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 110 m dla Ruch Piekary

Zadanie nr 2 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 220 m dla Ruch Piekary

Zadanie nr 3 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 400 m dla Ruch Piekary

II. ZAKRES FINANSOWANIA (Leasingu)

1. Ilość miesięcznych rat leasingowych: 36.
2. Każda rata leasingowa składa się z części kapitałowej i części odsetkowej, gdzie:
 - 1) część kapitałowa jest to wartość netto przedmiotu leasingu podzielona równo przez ilość miesięcznych rat wynikającą z okresu trwania umowy, a ostatnia (36-ta) rata może mieć inną wartość w celu wyrównania różnic wynikających z zaokrągleń obliczeniowych – tzw. rata wyrównująca,
 - 2) część odsetkowa wyliczana jest w układzie malejącym i obliczana w oparciu o zasadę 365 dni (lub 366 dni w roku przestępnym), co oznacza przyjęcie faktycznej ilości dni w okresie obrachunkowym oraz w oparciu o wskaźnik WIBOR 1M powiększony o marżę Wykonawcy.
3. Oprocentowanie w stosunku rocznym jest zmienne i oparte jest o wskaźnik WIBOR 1M powiększony o stałą w okresie obowiązywania umowy, marżę Wykonawcy.
4. Wskaźnik WIBOR 1M, w oparciu o który nastąpi wyliczenie podstawy oprocentowania, koniecznego do wystawienia faktury, ustala się na poziomie obowiązującym w dniu poprzedzającym dzień podpisania **Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu**.
5. Naliczanie odsetek rozpocznie się od dnia następnego po dniu podpisania **Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu**, co powoduje, iż w pierwszym okresie obrachunkowym należy przyjąć faktyczną ilość dni, tj. od dnia następnego po dniu podpisania **Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu** do ostatniego dnia miesiąca kalendarzowego następującego po dacie podpisania **Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu**.
6. Do wyliczenia części odsetkowej pierwszej raty leasingowej należy przyjąć stawkę WIBOR 1M zgodnie z założeniami zawartymi w ust. 4.
7. Do wyliczenia części odsetkowej kolejnych rat leasingowych, należy przyjąć stawkę WIBOR 1M z przedostatniego dnia notowań tej stawki w miesiącu poprzedzającym dany okres obrachunkowy.
8. Wraz z ostatnią notą księgową Wykonawca wystawi i prześle do Zamawiającego fakturę korygującą do faktury pierwotnej, uwzględniającą faktyczną sumę zapłaconych rat leasingowych w ramach niniejszej umowy. Termin płatności faktury korygującej strony ustalają na 30 dni od daty wpływu faktury korygującej do Zamawiającego.
9. W terminie do 14 dni od dnia uregulowania przez Zamawiającego ostatniej raty leasingowej oraz wszystkich należnych opłat wynikających z umowy Wykonawca, bez dodatkowego świadczenia, przeniesie własność przedmiotu leasingu na Zamawiającego, co zostanie potwierdzone oświadczeniem stron.
10. Wszelkie płatności dokonywane są w walucie polskiej, przelewem na rachunek wskazany przez Wykonawcę.
11. Odpisów amortyzacyjnych w okresie trwania leasingu dokonuje Zamawiający.
12. Przedmiot leasingu pozostaje własnością Wykonawcy (Finansującego) przez cały okres leasingu.
13. Należności wynikające z niniejszej umowy w tym odszkodowawcze i odsetkowe nie mogą być przedmiotem obrotu (cesja, sprzedaż), zgodnie z art. 509 KC, bez pisemnej zgody Zamawiającego. Na pisemny wniosek Wykonawcy, Zamawiający wyda zgodę na zawarcie umowy cesji wierzytelności, po przedstawieniu przez Wykonawcę wzoru umowy cesji, zawierającej niżej wymienione warunki:
 - a. dokładne wskazanie cesjonariusza,
 - b. cesja może być dokonana tylko i wyłącznie na instytucję finansującą przedmiotową umowę leasingu z siedzibą w Polsce (np. bank, firma leasingowa, itp.) bez możliwości dalszego jej przenoszenia,
 - c. cesja dotyczyć będzie tylko wierzytelności głównej (raty leasingowe powiększone o należny podatek VAT),
 - d. ryzyko finansowe oraz koszty wynikające z zawartej umowy przelewu wierzytelności nie mogą być przeniesione na Zamawiającego.
14. Zamawiający dokona ubezpieczenia przedmiotu leasingu na rzecz Wykonawcy i na swój koszt w okresie obowiązywania umowy leasingowej tj. od dnia dostawy przedmiotu leasingu do Zamawiającego do końca trwania umowy.
15. Minimalną sumę ubezpieczenia ustala się w wysokości pozostałych do spłacenia rat leasingowych na początku nowego okresu ubezpieczenia.

16. Zamawiający wyraża zgodę na cesję praw wynikających z polisy ubezpieczeniowej na Wykonawcę bez możliwości dalszego jej przenoszenia.

III. Wymagane parametry techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

Zadanie nr 1 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 110 m dla Ruch Piekary

1. Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i dł. trasy 110 m

- 1.1. Szerokość taśmy - 1200 mm.
- 1.2. Długość trasy przenośnika - 110 m (długość trasy nie obejmuje wysięgnika, strefy napędowej i pętlicowego zasobnika taśmy).
- 1.3. Prędkość przenośnika - do 2,5 m/s.
- 1.4. Wydajność przenośnika - 1300 t/h.
- 1.5. Możliwość pracy o maksymalnym nachyleniu trasy - min. od -12° do $+12^{\circ}$.
- 1.6. Zespół napędowy przenośnika umożliwiający przenoszenie mocy od 2 x 55 kW do 2 x 160 kW.
- 1.7. Przekładnie - 160 kW (przełożenie $i=19,14$) wyposażone w Backstop
- 1.8. Średnica bębnow napędowych - \varnothing 630 mm ogumowany.
- 1.9. Średnica bębnow wysięgnika i stacji pętlicy - \varnothing 630 mm ogumowany.
- 1.10. Średnica bębna stacji zwrotnej - \varnothing 630 mm ogumowany.
- 1.11. Bębny wysięgnika, stacji pętlicy i stacji zwrotnej zakończenia osi będą w przekroju kwadratu o wymiarach 100x100 mm.
- 1.12. Sprzęgło - elastyczne SET-200.
- 1.13. Hamulce - bębnowe \varnothing 400 mm ze zwalniakiem elektrohydraulicznym.
- 1.14. Pętlicowy zasobnik taśmy - min. 30 m.
- 1.15. Wysięgnik - min dł. 10 m.
- 1.16. Stacja napinająca - linowa z przekładnią ślimakowo- obiegową i silnikiem 15 kW.
- 1.17. Trasa przenośnika – ceownikowa.
- 1.18. Krążniki górnej trasy - \varnothing 133 x 465mm.
- 1.19. Krążniki dolnej trasy - \varnothing 133 x 670mm.
- 1.20. Zabezpieczenie przeciwpożarowe - czujniki temperatury i urządzenie typu SAGA.
- 1.21. Zsuwnia kierunkowa - na lewą i prawą stronę.
- 1.22. W strefie zasypowej (zwrotni) należy wyposażyć na odcinku około 20m w krążniki ogumowane.
- 1.23. Przenośnik musi mieć możliwość zastosowania dłuższego wysięgnika z tzw. wspornikiem wysięgnika.
- 1.24. Napęd przenośnika musi mieć możliwość zabudowy w miejscu oddalonym od wysięgnika.
- 1.25. Przenośnik należy wyposażyć w kompletną taśmę PVC min. 320 m o wytrzymałości min 1250 N/mm, szerokości 1200 mm (i umożliwiać pracę z pełnym obciążeniem w wyrobiskach o nachyleniu od -12° do $+12^{\circ}$):
 - 1.25.1. dostarczona w odcinakach (zwinęta w okular) w odcinkach 1 x 200 m i 1 x min. 120 m,
 - 1.25.2. taśma musi być wykonana z materiałów typu dopuszczonego do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, musi zapewnić prawidłową współpracę z pozostałymi zespołami przenośnika a jej konstrukcja musi umożliwiać wykonanie połączeń przy pomocy złączek mechanicznych MATO U37 lub U38,
 - 1.25.3. Wykonawca w ramach ceny taśmy dostarczy minimalna ilość połączeń mechanicznych serii MATO U37 lub U 38 w celu połączenia dostarczonych odcinków taśm w jedną całość,
 - 1.25.4. Wykonawca w ramach ceny taśmy dostarczy dodatkowo 6 połączeń mechanicznych serii MATO U37 lub U 38.
- 1.26. Przenośnik należy wyposażyć w komplet rolek odciskowych (wzmocnione rolki odciskowe min. \varnothing 159 mm) i krążników.
- 1.27. Przenośnik należy wyposażyć w komplet elementów złącznych.
- 1.28. Rozstaw wsporników górnych - 1,5 m, natomiast w strefie wysięgnika zwrotni i napędu co 0,7 m.
- 1.29. Rozstaw kozłów dolnych - 3 m.
- 1.30. Kozły samonaprowadzające trasę (zespoły samonaprowadzające) - min 2 szt.
- 1.31. Przenośnik wyposażyć w komplet zgarniaczy tzn. w minimum: zgarniacz czołowy głowicy wysypowej, zgarniacz stacji zwrotnej, zgarniacz trasy i zgarniacz pętlicy.
- 1.32. Elementy składowe takich podzespołów jak: wysięgnik, napęd przenośnika, stacji pętlicy (zasobnika taśmy), stacji zwrotnej – muszą być kompatybilne z elementami przenośników posiadanych przez Zamawiającego tzn. przenośników typu VT-1200 i B1200S.

Wyposażenie elektryczne:

- 1.33. Silnik 1000V/132kW - 2 szt.
- 1.34. Urządzenie sterujące SL wraz z zawiesiem - 1 szt. (+ zawiesie).
- 1.35. Zasilacz 220/12V do zasilenia SL - 1 szt.

- 1.36. Urządzenie głośnomówiące URO - 3 szt. (+ zawiesia).
- 1.37. Blokada AW - 2 szt. (+ zawiesia).
- 1.38. Okablowanie do systemu APD:
 - 2 szt. 60 mb.
 - 3 szt. 10 mb.
 - 2 szt. 5 mb.
- 1.39. Element końcowy - 1 szt.
- 1.40. Czujnik spiętrzenia (CO) - 3 szt.
- 1.41. Wtyczki Hirszman - 20 szt.
- 1.42. Czujnik prędkości – 1szt.
- 1.43. Czujnik temperatury – 8 szt.
- 1.44. Zwalniak EXZE 1000V – 2 szt.
- 1.45. Łącznik krzywkowy OŁK-10 – 1 szt.
- 1.46. Skrzynka rozgałęźna ognioszczelna SR-6 – 1 szt.
- 1.47. Skrzynka łączeniowa ELTEL- P(włoty metalowe) - 1 szt.

Pętlica:

- 1.48. Silnik 15kW/1000V – 1 szt.
- 1.49. Wyłącznik położenia krańcowego – 1 szt.

Wyposażenie dodatkowe

- 1.50. Zapasowy bęben napędowy - 2 szt.
- 1.51. Zapasową przekładnie - 1 szt.
- 1.52. Zapasowy komplet sprzęgieł - 2 kpl.
- 1.53. Zapasową bęben wysięgnika, stacji pętlicy i zwrotnej - 2 szt.
- 1.54. Zapasowe rolki odciskowe - 5 szt. każdego typu (jeżeli występują).
- 1.55. Zapasowe elementy wymienne zgarniaczy - 4 kpl.
- 1.56. Zapasowe zgarniacze - 2 kpl.
- 1.57. Wspornik wysięgnika z regulacją wys. 1,5m do 2,5 m - 1 kpl.

Zadanie nr 2 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 220 m dla Ruch Piekary**2. Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i dł. trasy 220 m**

- 2.1 Szerokość taśmy - 1200 mm.
- 2.2 Długość trasy przenośnika - 220 m (długość trasy nie obejmuje wysięgnika, strefy napędowej i pętlicowego zasobnika taśmy).
- 2.3 Prędkość przenośnika - do 2,5 m/s.
- 2.4 Wydajność przenośnika - 1300 t/h.
- 2.5 Możliwość pracy o maksymalnym nachyleniu trasy - min. od -12° do $+12^{\circ}$.
- 2.6 Zespół napędowy przenośnika umożliwiający przenoszenie mocy od 2 x 55 kW do 2 x 160 kW.
- 2.7 Przekładnie - 160 kW (przełożenie $i=19,14$) wyposażone w Backstop.
- 2.8 Średnica bębnów napędowych - \varnothing 630 mm ogumowany.
- 2.9 Średnica bębnów wysięgnika i stacji pętlicy - \varnothing 630 mm ogumowany.
- 2.10 Średnica bębna stacji zwrotnej - \varnothing 630 mm ogumowany.
- 2.11 Bębny wysięgnika, stacji pętlicy i stacji zwrotnej zakończenia osi będą w przekroju kwadratu o wymiarach 100x100 mm.
- 2.12 Sprzęgło - elastyczne SET-200.
- 2.13 Hamulce - bębnowe \varnothing 400 mm ze zwalniaikiem elektrohydraulicznym.
- 2.14 Pętlicowy zasobnik taśmy - min. 30 m.
- 2.15 Wysięgnik - min dł. 10 m.
- 2.16 Stacja napinająca - linowa z przekładnią ślimakowo-obiegową i silnikiem 15 kW.
- 2.17 Trasa przenośnika – ceownikowa.
- 2.18 Krążniki górnej trasy - \varnothing 133 x 465mm.
- 2.19 Krążniki dolnej trasy - \varnothing 133 x 670mm.
- 2.20 Zabezpieczenie przeciwpożarowe - czujniki temperatury i urządzenie typu SAGA.
- 2.21 Zsuwnia kierunkowa - na lewą i prawą stronę.
- 2.22 W strefie zasypowej (zwrotni) należy wyposażyć na odcinku około 20m w krążniki ogumowane.
- 2.23 Przenośnik musi mieć możliwość zastosowania dłuższego wysięgnika z tzw. wspornikiem wysięgnika.
- 2.24 Napęd przenośnika musi mieć możliwość zabudowy w miejscu oddalonym od wysięgnika.
- 2.25 Przenośnik należy wyposażyć w kompletną taśmę PVC min. 540 m o wytrzymałości min 1250 N/mm, szerokości 1200 mm (i umożliwiać pracę w wyrobiskach o nachyleniu od -12° do $+12^{\circ}$):

- 2.25.1 dostarczona w odcinakach (zwinęta w okular) w odcinkach 2 x 200 m i 1 x min. 140 m,
- 2.25.2 taśma musi być wykonana z materiałów typu dopuszczonego do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, musi zapewnić prawidłową współpracę z pozostałymi zespołami przenośnika a jej konstrukcja musi umożliwiać wykonanie połączeń przy pomocy złączek mechanicznych MATO U37 lub U38,
- 2.25.3 Wykonawca w ramach ceny taśmy dostarczy minimalna ilość połączeń mechanicznych serii MATO U37 lub U 38 w celu połączenia dostarczonych odcinków taśm w jedną całość,
- 2.25.4 Wykonawca w ramach ceny taśmy dostarczy dodatkowo 6 połączeń mechanicznych serii MATO U37 lub U 38.
- 2.26 Przenośnik należy wyposażyć w komplet rolek odciskowych (wzmocnione rolki odciskowe min. Ø 159 mm) i krążników.
- 2.27 Przenośnik należy wyposażyć w komplet elementów złącznych.
- 2.28 Rozstaw wsporników górnych - 1,5 m, natomiast w strefie wysięgnika zwrotni i napędu co 0,7m.
- 2.29 Rozstaw kozłów dolnych - 3 m.
- 2.30 Kozły samonaprowadzające trasę (zespoły samonaprowadzające) - min 2 szt.
- 2.31 Przenośnik wyposażyć w komplet zgarniaczy tzn. w minimum: zgarniacz czołowy głowicy wysypowej, zgarniacz stacji zwrotnej, zgarniacz trasy i zgarniacz pętlicy.
- 2.32 Elementy składowe takich podzespołów jak: wysięgnik, napęd przenośnika, stacji pętlicy (zasobnika taśmy) , stacji zwrotnej – muszą być kompatybilne z elementami przenośników posiadanych przez Zamawiającego tzn. przenośników typu VT-1200 i B1200S.

Wyposażenie elektryczne:

- 2.33 Silnik 1000V/132kW - 2 szt.
- 2.34 Urządzenie sterujące SL wraz z zawiesiem - 1 szt. (+ zawiesie).
- 2.35 Zasilacz 220/12V do zasilenia SL - 1 szt.
- 2.36 Urządzenie głośnomówiące URO - 5 szt. (+ zawiesia).
- 2.37 Blokada AW - 4 szt. (+ zawiesia).
- 2.38 Okablowanie do systemu APD:
 - 4 szt. 60 mb.
 - 3 szt. 10 mb.
 - 2 szt. 5 mb.
- 2.39 Element końcowy - 1 szt.
- 2.40 Czujnik spiętrzenia (CO) - 3 szt.
- 2.41 Wtyczki Hirszman - 20 szt.
- 2.42 Czujnik prędkości – 1szt.
- 2.43 Czujnik temperatury – 8 szt.
- 2.44 Zwalniak EXZE 1000V – 2 szt.
- 2.45 Łącznik krzywkowy OŁK-10 – 1 szt.
- 2.46 Skrzynka rozgałęźna ognioszczelna SR-6 – 1 szt.
- 2.47 Skrzynka łączeniowa ELTEL- P(włoty metalowe) - 1 szt.

Pętlica:

- 2.48 Silnik 15kW/1000V – 1 szt.
- 2.49 Wyłącznik położenia krańcowego - 1 szt.

Wyposażenie dodatkowe:

- 2.50 Zapasowy bęben napędowy - 2 szt.
- 2.51 Zapasową przekładnię - 1 szt.
- 2.52 Zapasowy komplet sprzęgieł - 2 kpl.
- 2.53 Zapasową bęben wysięgnika, stacji pętlicy i zwrotnej - 2 szt.
- 2.54 Zapasowe rolki odciskowe - 5 szt. każdego typu (jeżeli występują).
- 2.55 Zapasowe elementy wymienne zgarniaczy - 4 kpl.
- 2.56 Zapasowe zgarniacze - 2 kpl.
- 2.57 Wspornik wysięgnika z regulacją wys. 1,5m do 2,5 m - 1 kpl.

Zadanie nr 3 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 400 m dla Ruch Piekary**3. Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i dł. trasy 400 m**

- 3.1. Szerokość taśmy - 1200 mm.
- 3.2. Długość trasy przenośnika - 400 m (długość trasy nie obejmuje wysięgnika, strefy napędowej i pętlicowego zasobnika taśmy).

- 3.3. Prędkość przenośnika - do 2,5 m/s.
- 3.4. Wydajność przenośnika - 1300 t/h.
- 3.5. Możliwość pracy o maksymalnym nachyleniu trasy - min. od -12° do $+12^{\circ}$.
- 3.6. Zespół napędowy przenośnika umożliwiający przenoszenie mocy od 2 x 55 kW do 2 x 160 kW.
- 3.7. Przekładnie - 160 kW (przełożenie $i=19,14$) wyposażone w Backstop.
- 3.8. Średnica bębnow napędowych - \varnothing 630 mm ogumowany.
- 3.9. Średnica bębnow wysięgnika i stacji pętlicy - \varnothing 630 mm ogumowany.
- 3.10. Średnica bębna stacji zwrotnej - \varnothing 630 mm ogumowany.
- 3.11. Bębny wysięgnika, stacji pętlicy i stacji zwrotnej zakończenia osi będą w przekroju kwadratu o wymiarach 100x100 mm.
- 3.12. Sprzęgło - elastyczne SET-200.
- 3.13. Hamulce - bębnowe \varnothing 400 mm ze zwalniakiem elektrohydraulicznym.
- 3.14. Pętlicowy zasobnik taśmy - min. 30 m.
- 3.15. Wysięgnik - min dł. 10 m.
- 3.16. Stacja napinająca - linowa z przekładnią ślimakowo-obiegową i silnikiem 15 kW.
- 3.17. Trasa przenośnika – ceownikowa.
- 3.18. Krążniki górnej trasy - \varnothing 133 x 465 mm.
- 3.19. Krążniki dolnej trasy - \varnothing 133 x 670 mm.
- 3.20. Zabezpieczenie przeciwpożarowe - czujniki temperatury i urządzenie typu SAGA.
- 3.21. Zsuwnia kierunkowa - na lewą i prawą stronę.
- 3.22. W strefie zasypowej (zwrotni) należy wyposażyć na odcinku około 20m w krążniki ogumowane.
- 3.23. Przenośnik musi mieć możliwość zastosowania dłuższego wysięgnika z tzw. wspornikiem wysięgnika.
- 3.24. Napęd przenośnika musi mieć możliwość zabudowy w miejscu oddalonym od wysięgnika.
- 3.25. Przenośnik należy wyposażyć w kompletną taśmę PVC min. 900 m o wytrzymałości min 1250 N/mm, szerokości 1200 mm (i umożliwić pracę w wyrobiskach o nachyleniu od -12° do $+12^{\circ}$):
 - 3.25.1 dostarczona w odcinakach (zwinęta w okular) w odcinkach 4 x 200 m i 1 x min. 100 m,
 - 3.25.2 taśm musi być wykonana z materiałów typu dopuszczonego do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, musi zapewnić prawidłową współpracę z pozostałymi zespołami przenośnika a jej konstrukcja musi umożliwiać wykonanie połączeń przy pomocy złączek mechanicznych MATO U37 lub U38,
 - 3.25.3 Wykonawca w ramach ceny taśmy dostarczy minimalna ilość połączeń mechanicznych serii MATO U37 lub U 38 w celu połączenia dostarczonych odcinków taśm w jedną całość,
 - 3.25.4 Wykonawca w ramach ceny taśmy dostarczy dodatkowo 6 połączeń mechanicznych serii MATO U37 lub U 38.
- 3.26. Przenośnik należy wyposażyć w komplet rolek odciskowych (wzmocnione rolki odciskowe min. \varnothing 159 mm) i krążników.
- 3.27. Przenośnik należy wyposażyć w komplet elementów złącznych.
- 3.28. Rozstaw wsporników górnych - 1,5 m, natomiast w strefie wysięgnika zwrotni i napędu co 0,7 m.
- 3.29. Rozstaw koźłów dolnych - 3 m.
- 3.30. Koźły samonaprowadzające trasę (zespoły samonaprowadzające) - min 2 szt.
- 3.31. Przenośnik wyposażyć w komplet zgarniaczy tzn. w minimum: zgarniacz czołowy głowicy wysypowej, zgarniacz stacji zwrotnej, zgarniacz trasy i zgarniacz pętlicy.
- 3.32. Elementy składowe takich podzespołów jak: wysięgnik, napęd przenośnika, stacji pętlicy (zasobnika taśmy) , stacji zwrotnej – muszą być kompatybilne z elementami przenośników posiadanych przez Zamawiającego tzn. przenośników typu VT-1200 i B1200S.

Wyposażenie elektryczne:

- 3.33 Silnik 1000V/132kW - 2 szt.
- 3.34 Urządzenie sterujące SL wraz z zawiesiem - 1 szt. (+ zawiesie).
- 3.35 Zasilacz 220/12V do zasilania SL - 1 szt.
- 3.36 Urządzenie głośnomówiące URO - 6 szt. (+ zawiesia).
- 3.37 Blokada AW - 6 szt. (+ zawiesia).
- 3.38 Okablowanie do systemu APD:
 - 8 szt. 60 mb.
 - 3 szt. 10 mb.
 - 2 szt. 5 mb.
- 3.39 Element końcowy - 1 szt.
- 3.40 Czujnik spiętrzenia (CO) - 3 szt.
- 3.41 Wtyczki Hirszman - 20 szt.
- 3.42 Czujnik prędkości – 1szt.
- 3.43 Czujnik temperatury – 8 szt.
- 3.44 Zwalniak EXZE 1000V – 2 szt.
- 3.45 Łącznik krzywkowy OŁK-10 – 1 szt.

- 3.46 Skrzynka rozgałęźna ognioszczelna SR-6 – 1 szt.
- 3.47 Skrzynka łączeniowa ELTEL- P(włoty metalowe) - 1 szt.

Pętlica:

- 3.48 Silnik 15kW/1000V – 1 szt.
- 3.49 Wyłącznik położenia krańcowego – 1 szt.

Wyposażenie dodatkowe

- 3.50 Zapasowy bęben napędowy - 2 szt.
- 3.51 Zapasową przekładnię - 1 szt.
- 3.52 Zapasowy komplet sprzęgieł - 2 kpl.
- 3.53 Zapasową bęben wysięgnika, stacji pętlicy i zwrotnej - 2 szt.
- 3.54 Zapasowe rolki odciskowe - 5 szt. każdego typu (jeżeli występują).
- 3.55 Zapasowe elementy wymienne zgarniaczy - 4 kpl.
- 3.56 Zapasowe zgarniacze - 2 kpl.
- 3.57 Wspornik wysięgnika z regulacją wys. 1,5m do 2,5 m - 1 kpl.
- 3.58 Zapasową przekładnię ślimakową pętlicy - 1szt.

IV. Wymagania prawne**Przedmiot zamówienia winien spełniać wymagania obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie, a w szczególności:**

- 1) Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131) wraz z aktami wykonawczymi obowiązującymi w dniu wykonania zamówienia, tym:
 - a) 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169 z późn.zm.),
 - b) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 94, poz. 841 z późn.zm.),
- 2) Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 655) wraz z aktami wykonawczymi obowiązującymi w dniu wykonania zamówienia, w tym:
 - a) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.)
 - b) rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817).
- 3) Polskich norm dotyczących przedmiotu zamówienia:
 - a) PN-EN ISO 12100-1:2012 Bezpieczeństwo maszyn. Ogólne zasady projektowania. Ocena ryzyka i zmniejszenie ryzyka.
 - b) PN-EN ISO 14120:2016-03 Bezpieczeństwo maszyn - Osłony - Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych.
 - c) PN-EN ISO 80079-36:2016-07 Atmosfery wybuchowe - Część 36: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych - Metodyka i wymagania.
 - d) PN-EN ISO 80079-37:2016-07 Atmosfery wybuchowe - Część 37: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych - Rodzaj zabezpieczenia nieelektrycznego: bezpieczeństwo konstrukcyjne „c”, nadzorowanie źródeł zapłonu „b”, zanurzenie w cieczy „k”.
 - e) PN-EN ISO 13857:2010 Bezpieczeństwo maszyn - Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych.
 - f) PN-EN 1710+A1:2010 Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.
 - g) PN-EN 1127-2:2014-08 Atmosfery wybuchowe - Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem.
 - h) PN-EN 60204-1:2010 Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne.
 - i) PN-EN ISO 13857:2010 Bezpieczeństwo maszyn - Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych.
 - j) PN-G-50000:2002. Ochrona pracy w górnictwie. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.
 - k) PN-G-50001:2002 Ochrona pracy w górnictwie - Wyposażenie elektryczne maszyn górniczych Wymagania ogólne.
 - l) PN-G-50003:2003 Ochrona pracy w górnictwie - Urządzenia elektryczne górnicze - Wymagania i badania.

- m) PN-G-50005:1997 Ochrona pracy w górnictwie -- Przenośniki taśmowe – Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.
- n) PN-ISO 7149:1998/Ap1:2000 Urządzenia transportu ciągłego - Przepisy bezpieczeństwa - Przepisy szczegółowe.
- o) PN-ISO 1537:1997 Urządzenia transportu ciągłego do materiałów masowych luzem -Przenośniki taśmowe nieckowe (inne niż przenośne) – Krążniki.
- p) PN-M-46606:2010 Przenośniki taśmowe – Krążniki.
- q) PN-EN ISO 22721:2009 Taśmy przenośnikowe -- Wymagania dotyczące taśm przenośnikowych z rdzeniem tekstylnym i okładkami gumowymi lub okładkami z tworzyw sztucznych, stosowanych w górnictwie podziemnym.
- r) PN-EN 14973:2016-01 Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego.

W przypadku zmian aktów prawnych, związanych z realizacją niniejszego postępowania, przedmiot dostawy musi spełniać uwarunkowania prawne, obowiązujące w dniu dostawy, co należy potwierdzić stosownym oświadczeniem dołączonym do oferty.

V. Warunki gwarancji i serwisu gwarancyjnego

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu na dostarczony przedmiot umowy następującej gwarancji:
 - 1) **min. 12 miesięcy** obejmująca całość przenośnika, licząc od daty protokolarnego uruchomienia urządzenia na dole Kopalni.
 - 2) **min. 30 miesięcy** na części wchodzące w skład wyprawki danego przenośnika od daty dostarczenia.
 - 3) **min. 12 miesięcy** na części szybko zużywające się licząc od daty protokolarnego uruchomienia urządzenia na dole Kopalni.
 - 4) **min 24 miesięcy** obejmujące taśmę PVC o wytrzymałości min 1250 N/mm od daty dostawy.
2. Wykonawca zapewnia 24 godzinny pełny zakres bezpłatny serwis gwarancyjny w okresie gwarancji oraz bezpłatny nadzór serwisu przy **montażu/demontażu urządzenia na dole kopalni oraz przy każdej zmianie lokalizacji urządzenia**, łącznie z zapewnieniem pełnego asortymentu części zamiennych wraz z kosztami dojazdu i transportu tych części do KWK „Bobrek-Piekary” (w przypadku braku własnego serwisu w ofercie należy podać kto będzie pełnił serwis gwarancyjny).
3. Przystąpienie do nieodpłatnej naprawy gwarancyjnej nastąpi najpóźniej w terminie do 8 godzin od momentu telefonicznego lub fax-owego zgłoszenia awarii. Czas trwania napraw będzie określony przez Stronę w protokole awarii, a okres ich trwania spowoduje wydłużenie okresu gwarancji.
4. W ofercie należy wskazać osobę, która przyjmować będzie zgłoszenia.
5. Osoby, które będą wykonywać serwisowe czynności gwarancyjne, muszą posiadać stosowne uprawnienia do wykonywania czynności serwisowych na dole zakładu górniczego/ kopalni tj. odpowiednio kwalifikacje, aktualne badania okresowe, aktualne szkolenia BHP, przeszkolenie z zakresu użytkowania pochłaniaczy i aparatów ucieczkowych oraz wymagane ubezpieczenia. Osoby te muszą posiadać odpowiednie kwalifikacje oraz przeszkolenie wymagane przepisami (w szczególności przepisami BHP), a także muszą być wyposażone w podstawowe narzędzia oraz stosować odzież, obuwie i sprzęt ochrony indywidualnej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
6. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający prowadzi postępowanie reklamacyjne. Termin zapłaty za dostarczony przedmiot zamówienia zostaje wydłużony o okres postępowania reklamacyjnego.
7. W przypadku dostarczenia wadliwego przedmiotu zamówienia, w tym z wadą ukrytą, Zamawiający złoży Wykonawcy pisemną reklamację. Wykonawca zobowiązany jest w terminie do 3 dni roboczych reklamację rozpatrzyć i udzielić Zamawiającemu pisemnej odpowiedzi, czy reklamację uznaje i wskazać sposób jej załatwienia.
8. Po stwierdzeniu konieczności wycofania z użytkowania dostarczonego przedmiotu zamówienia z powodu wad, zostaną przeprowadzone oględziny w obecności przedstawiciela Wykonawcy.
9. W przypadku uznania reklamacji Wykonawca dostarczy w terminie do 7 dni roboczych od dnia uznania reklamacji przedmiotu zamówienia wolny od wad.
10. W przypadku rozbieżności stanowisk Zamawiający zleci wykonanie badań specjalistycznej jednostce badawczej.
11. W przypadku uzyskania wyników badań potwierdzających wady przedmiotu zamówienia koszty badań ponosi Wykonawca, który zobowiązany jest do bezzwłocznego dostarczenia przedmiotu zamówienia spełniającego wymogi określone w umowie (SIWZ) i odpowiednich normach pod rygorem naliczenia kar umownych zgodnie z postanowieniami niniejszej umowy.
12. Wymieniony w ramach gwarancji towar zostanie objęty nową gwarancją na takich samych zasadach jak przedmiot umowy.
13. Wykonawca będzie zobowiązany do zapewnienia odpłatnie dostaw części zamiennych przez okres minimum 5 lat po upływie gwarancji.

VI. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty:**Dotyczące każdego z dostarczonych przenośników taśmowych:**

1. Wypis z dokumentacji technicznych lub wypisów z instrukcji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.) i rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) – (dla urządzeń posiadających deklarację zgodności WE) w zakresie pozwalającym na potwierdzenie deklarowanych parametrów, zawierających między innymi:
 - 1) charakterystykę techniczną,
 - 2) opis budowy, działania,
 - 3) instrukcje: kontroli, montażu i uruchomienia, bezpieczeństwa, eksploatacji,
 - 4) rysunki z wymiarami podstawowymi w trzech rzutach,
 - 5) schematy głównych układów mechanicznych, hydraulicznych i elektrycznych,
 - 6) rysunki z wymiarami głównymi w trzech rzutach, na których przedstawione będą środki ciężkości głównych podzespołów przygotowanych do transportu kolejka spalinową podwieszaną,
 - 7) schematy konfiguracyjne przenośnika,
 - 8) rysunki poglądowe poszczególnych podzespołów z wymiarami gabarytowymi,
 - 9) wykaz podzespołów szybkozużywających się.
2. Szczegółowy wykaz kompletacji dostawy.
3. Wzór deklaracji WE.
4. Oświadczenie Wykonawcy złożone zgodnie z **Załącznikiem nr 6** do SIWZ.

Dotyczące taśmy PVC o wytrzymałości min 1250 N/mm.

5. Oświadczenie Wykonawcy stwierdzające możliwość stosowania wyrobu przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach górniczych w polach niemetanowych i metanowych w pomieszczeniach zaliczonych do stopnia a, b i c niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy A i B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131).
6. Aktualne dopuszczenie Prezesa WUG do stosowania taśmy w podziemnych zakładach górniczych.
7. Dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję zawierającą co najmniej: instrukcję stosowania i konserwacji i instrukcję technologiczną połączeń taśm.

VII. Wykonawca wraz z dostawą przedmiotu zamówienia przekaze Zamawiającemu następujące dokumenty w języku polskim, których koszt wliczony jest w cenę przedmiotu dostawy:**Wykonawca wraz z pierwszą dostawą przedmiotu zamówienia dostarczy Zamawiającemu następujące dokumenty w języku polskim:****Dotyczące każdego z dostarczonych przenośników taśmowych:**

- 1) deklaracja zgodności WE,
- 2) świadectwa gwarancyjne,
- 3) świadectwa jakości wyrobu,
- 4) oświadczenie Wykonawcy stwierdzające możliwość stosowania wyrobu, przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach górniczych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) i rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.).
- 5) dla urządzeń budowy przeciwwybuchowej: kopię certyfikatu badania typu WE dla każdego przedmiotu zamówienia, wydanego przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą potwierdzającego, że urządzenie spełnia wymagania grupy I oraz deklarację zgodności WE dla każdego przedmiotu zamówienia, producenta lub upoważnionego przedstawiciela oświadczającego, że oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń

- i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817), wraz z kompletem protokołów odbioru wymaganych obowiązującymi przepisami.
- 6) dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję zawierającą co najmniej: instrukcję obsługi i konserwacji, montażu i demontażu, instrukcją wykonywania kontroli okresowych, wykaz stosowanych w przenośniku środków smarnych i ich zamienników (dostępnych na rynku krajowym) i wykazem podzespołów/części szybkozużywających się ,w wersji papierowej (**część maszynowa) – 3 szt., (z czego: 1 egz. dokumentacji prześle Zamawiającemu na 14 dni przed dostarczeniem urządzenia),**
 - 7) dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję dotyczącą części elektrycznej dostarczonego przenośnika w wersji papierowej (**część elektryczna) – 3 szt., (z czego: 1 egz. dokumentacji prześle Zamawiającemu na 14 dni przed dostarczeniem urządzenia),**
 - 8) dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję części maszynowej i części elektrycznej w wersji elektronicznej – po 2 egz.
 - 9) dokumentację remontową – po 2 egz.
 - 10) katalog części zamiennych – po 2 egz.
 - 11) szczegółowy wykaz kompletacji dostawy,
 - 12) listę osób, które będą wykonywać czynności gwarancyjne i serwisowe, które muszą posiadać stosowne uprawnienia do wykonywania czynności serwisowych, posiadać odpowiednie do zakresu prac doświadczenie i kwalifikacje, aktualne badania okresowe, aktualne szkolenia BHP, przeszkolenie z zakresu BHP (przez podmiot posiadający decyzję Dyrektora OUG zgodnie z art. 112 ust.4 Prawa Geologicznego i Górniczego) oraz wymagane ubezpieczenia. Osoby te muszą być wyposażone w podstawowe narzędzia oraz stosować odzież, obuwie i sprzęt ochrony indywidualnej spełniające postanowienia Dyrektywy 89/686/EWG oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej.
 - 13) oświadczenie Wykonawcy że zapewni na żądanie Zamawiającego bezpłatny nadzór serwisu w trakcie montażu/demontażu i uruchomienia w wyrobiskach dołowych kopalni (w okresie gwarancji),
 - 14) dowód dostawy WZ.

Dotyczące każdego z dostarczonych przenośników taśmowych po zakończeniu realizacji zadania dostawy, montażu i uruchomienia):

- 15) protokół zdawczo – odbiorczy obejmujący kompletację dostawy.

Dotyczące taśmy PVC o wytrzymałości min. 1250 N/mm (dla każdego dostarczonego odcinka):

- 16) deklarację zgodności WE,
- 17) świadectwa jakości,
- 18) świadectwa gwarancyjne,
- 19) oświadczenie Wykonawcy stwierdzające możliwość stosowania wyrobu, przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach górniczych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) i rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.),
- 20) aktualne dopuszczenie Prezesa WUG do stosowania taśmy w podziemnych zakładach górniczych,
- 21) dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję zawierającą co najmniej: instrukcję stosowania i konserwacji i instrukcję technologiczną połączeń taśm.

Dotyczące połączeń mechanicznych taśm:

- 22) deklarację zgodności WE,
- 23) świadectwa jakości,
- 24) świadectwa gwarancyjne,
- 25) oświadczenie Wykonawcy stwierdzające możliwość stosowania wyrobu, przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach górniczych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) i rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.),
- 26) dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję.

VII. Inne wymagania.

1. Wykonawca po zakończeniu dostawy przedmiotu zamówienia dokona na terenie Zamawiającego na powierzchni pod nadzorem i przy udziale serwisu Wykonawcy oraz przy współudziale pracowników Kopalni montażu przedmiotu zamówienia (strefy napędowej przenośnika taśmowego wraz z pętlcowym zasobnikiem taśmy).
2. Odbiór techniczny odbędzie się na dole kopalni (po zabudowie i uruchomieniu wszystkich urządzeń będących przedmiotem umowy) z udziałem przedstawicieli obu Stron umowy.
3. *Protokół odbioru końcowego po uruchomieniu* zostanie podpisany obustronnie przez osoby odpowiedzialne za realizację umowy.
4. Od daty podpisania przedmiotowego protokołu rozpoczyna się okres gwarancji.
5. Pozytywny wynik odbioru technicznego na dole kopalni będzie podstawą do wystawienia faktury.

VIII. Warunki dostawy i odbioru.

1. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć kompletne urządzenie, nie wykazujące wad i usterek technicznych.
2. Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia Zamawiającemu gotowość dostawy urządzenia z 3 dniowym wyprzedzeniem (telefonicznie lub faxem) w terminie uwzględniającym konieczność przeprowadzenia czynności odbiorczych.
3. Bezpłatny nadzór nad montażem/demontażem i uruchomieniem przedmiotu zamówienia w wyrobisku dołowym zakładu górniczego (w okresie gwarancji).
4. Wykonawca po zakończeniu dostawy przedmiotu zamówienia dokona na terenie Zamawiającego **na powierzchni pod nadzorem i przy udziale serwisu Wykonawcy oraz przy współudziale pracowników Kopalni** montażu przedmiotu zamówienia, (strefy napędowej przenośnika taśmowego wraz z pętlcowym zasobnikiem taśmy).
8. Wykonawca dostarczy przedmiot przetargu transportem własnym i na koszt Wykonawcy – loco magazyn WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch Piekary – ul. Gen. J. Ziętka 13, 41-940 Piekary Śląskie (zadanie 1-3).
9. Urządzenie będzie opatrzone odpowiednią tabliczką określającą: nazwę urządzenia, typ, nr seryjny, rok produkcji, nazwę producenta i będzie umieszczona w widocznym miejscu urządzenia.
10. Dostarczane elementy przenośnika mają być czytelnie opisane i zgodne z wykazem (WZ) dostarczonych elementów.
11. Dostawa i odbiór jednostkowych elementów dostaw do Zamawiającego będzie potwierdzana przez Zamawiającego Protokołem odbioru częściowego dostawy (sporządzanym przez Wykonawcę w 2 egzemplarzach), określającym datę dostawy oraz jej kompletność.
12. W przypadku stwierdzenia niekompletności dostawy Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie (do trzech dni) uzupełnić brakujące elementy.
13. Zakończenie dostawy przedmiotu umowy wraz z wymaganymi dokumentami będzie potwierdzone *Protokołem kompletności dostawy*, sporządzanym przez Zamawiającego do trzech dni po realizacji ostatniej dostawy, podpisanym przez osoby odpowiedzialne za nadzór i realizację umowy.
14. Odbiór końcowy przedmiotów nastąpi po spełnieniu łącznie niżej wymienionych warunków:
 - 1) dostawa całego przedmiotu wraz z dokumentacją do Zamawiającego,
 - 2) przeprowadzenia próbnego uruchomienia w wyrobiskach podziemnych KWK „Bobrek-Piekary”.
15. Potwierdzeniem odbioru końcowego przedmiotu umowy będzie *Protokół odbioru końcowego po uruchomieniu* po montażu, uruchomieniu na dole kopalni, podpisany przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
16. Podstawą wystawienia faktury będzie protokół z przeprowadzonego montażu i uruchomienia urządzenia i przekazania go do eksploatacji we wskazanym przez Zamawiającego wyrobisku dołowym, podpisany przez obie Strony.

Nr sprawy PRZZ/0915

FORMULARZ OFERTOWY

.....

Data,

OFERTA

Dane Wykonawcy	Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik	Wykonawca składający ofertę wspólną – członek			
Pełna nazwa Wykonawcy/ Wykonawców składających ofertę wspólną					
Siedziba Wykonawcy (adres):					
Nr telefonu					
Nr fax-u					
Adres e-mail					
NIP					
REGON					
Imię i nazwisko osoby do kontaktu w postępowaniu wraz z nr telefonu					

Do: WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
ul. Gen. J. Ziętki, 41-940 Piekary Śląskie
KWK Bobrek-Piekary

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn.

**Leasing finansowy wraz z dostawą przenośników taśmowych o szer. taśmy 1200 mm
dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch Piekary**

z podziałem na zadania:

Zadanie nr 1 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 110 m dla Ruch Piekary

Zadanie nr 2 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 220 m dla Ruch Piekary

Zadanie nr 3 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 400 m dla Ruch Piekary

1. Oferujemy wykonanie dostawy objętej zamówieniem, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w **Załącznikach Nr 1 i Nr 5 do SIWZ**.

2. **Przedstawiamy ofertę cenową :**

Zadanie nr 1 - Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 110 m dla Ruch Piekary.

gdzie:

cena kalkulacyjna oferty dla wskaźnika WIBOR 1M wynoszącego **1,66 %** (nie aktualizować).

Stopa procentowa, określona jako WIBOR 1M [%] + marża [%] (do dwóch miejsc po przecinku) wynosi....%, w tym:

- wskaźnik WIBOR 1M **1,66 %** (nie aktualizować)

- marża wynosi%

UWAGA:

Wysokość WIBOR 1M = 1,66 % została przyjęta jedynie do celów porównania ofert.

Oprocentowanie rzeczywistych rat będzie określone według zapisów § 3 Załącznika Nr 8 do SIWZ „Istotne postanowienia, które wprowadzone zostaną do umowy”.

TABELA 1.1

Cena kalkulacyjna oferty dla leasingu finansowego **wraz z dostawą przenośnika taśmowego o szer. taśmy 1200 mm i długości 110 m dla Ruch Piekary.**

1. Razem raty kapitałowe netto: zł
2. Razem raty odsetkowe netto: zł
3. VAT – łącznie dla rat kapitałowych: zł
4. VAT – łącznie dla rat odsetkowych: zł
5. Łączna cena brutto (1+2+3+4): zł

TABELA 1.2

Formularz opłat leasingowych dla leasingu finansowego **wraz z dostawą przenośnika taśmowego o szer. taśmy 1200 mm i długości 110 m dla Ruch Piekary.**

Rata nr	Rata miesięczna kapitałowa netto [PLN]	Rata miesięczna odsetkowa netto [PLN]	Rata miesięczna netto RAZEM (2+3) [PLN]
1	2	3	4
1			
2			
3			
....			
36			
SUMA	<i>liczbowo</i>		

Zadanie nr 2 - Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 220 m dla Ruch Piekary.

gdzie:

cena kalkulacyjna oferty dla wskaźnika WIBOR 1M wynoszącego **1,66 %** (nie aktualizować).

Stopa procentowa, określona jako WIBOR 1M [%] + marża [%] (do dwóch miejsc po przecinku) wynosi....%, w tym:

- wskaźnik WIBOR 1M **1,66 %** (nie aktualizować)
- marża wynosi%

UWAGA:

Wysokość WIBOR 1M = 1,65 % została przyjęta jedynie do celów porównania ofert.

Oprocentowanie rzeczywistych rat będzie określone według zapisów § 3 Załącznika Nr 8 do SIWZ „Istotne postanowienia, które wprowadzone zostaną do umowy”.

TABELA 1.1

Cena kalkulacyjna oferty dla leasingu finansowego **wraz z dostawą przenośnika taśmowego o szer. taśmy 1200 mm i długości 220 m dla Ruch Piekary**

1. Razem raty kapitałowe netto: zł
2. Razem raty odsetkowe netto: zł
3. VAT – łącznie dla rat kapitałowych: zł
4. VAT – łącznie dla rat odsetkowych: zł
5. Łączna cena brutto (1+2+3+4): zł

TABELA 1.2

Formularz opłat leasingowych dla leasingu finansowego **wraz z dostawą przenośnika taśmowego o szer. taśmy 1200 mm i długości 220 m dla Ruch Piekary**

Rata nr	Rata miesięczna kapitałowa netto [PLN]	Rata miesięczna odsetkowa netto [PLN]	Rata miesięczna netto RAZEM (2+3) [PLN]
1	2	3	4
1			
2			
3			
.....			
36			
SUMA	<i>liczbowo</i>		

Zadanie nr 3 - Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 400 m dla Ruch Piekary.

gdzie:

cena kalkulacyjna oferty dla wskaźnika WIBOR 1M wynoszącego **1,66 %** (nie aktualizować).

Stopa procentowa, określona jako WIBOR 1M [%] + marża [%] (do dwóch miejsc po przecinku) wynosi....%, w tym:

- wskaźnik WIBOR 1M **1,66 %** (nie aktualizować)
- marża wynosi %

UWAGA:

Wysokość WIBOR 1M = 1,66 % została przyjęta jedynie do celów porównania ofert.

Oprocentowanie rzeczywistych rat będzie określone według zapisów § 3 Załącznika Nr 8 do SIWZ „Istotne postanowienia, które wprowadzone zostaną do umowy”.

TABELA 1.1

Cena kalkulacyjna oferty dla leasingu finansowego **wraz z dostawą przenośnika taśmowego o szer. taśmy 1200 mm i długości 400 m dla Ruch Piekary**

1. Razem raty kapitałowe netto: zł
2. Razem raty odsetkowe netto: zł
3. VAT – łącznie dla rat kapitałowych: zł
4. VAT – łącznie dla rat odsetkowych: zł
5. Łączna cena brutto (1+2+3+4): zł

TABELA 1.2

Formularz opłat leasingowych dla leasingu finansowego **wraz z dostawą przenośnika taśmowego o szer. taśmy 1200 mm i długości 400 m dla Ruch Piekary**

Rata nr	Rata miesięczna kapitałowa netto [PLN]	Rata miesięczna odsetkowa netto [PLN]	Rata miesięczna netto RAZEM (2+3) [PLN]
1	2	3	4
1			
2			
3			
.....			
36			
SUMA	<i>liczbowo</i>		

UWAGA:

1. Suma rat kapitałowych netto musi być równa łącznej wartości netto **Tabela 1.2**, musi być sporządzona wg nw. Wymagań:
 - a) leasing w PLN,
 - b) raty miesięczne,
 - c) stopa procentowa określona jako WIBOR 1M = **1,66 %** + marża [%] (do dwóch miejsc po przecinku).

UWAGA:

Wysokość WIBOR 1M = 1,66 % została przyjęta jedynie do celów porównania ofert.

Oprocentowanie rzeczywistych rat będzie określone według zapisów § 3 Załącznika Nr 8 do SIWZ „Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy”.

- d) płatności z tytułu leasingu rozłożone na 36 comiesięcznych rat leasingowych,
- e) raty kapitałowe (**rozdzielone zgodnie z zasadą określoną w Załączniku Nr 1, pkt II do SIWZ**) (ostatnia 36 rata może mieć inną wartość, w celu wyrównania różnic wynikających z zaokrąglenia obliczeniowych – tzw. rata wyrównująca),
- f) część odsetkowa wyliczana w układzie malejącym,
- g) część odsetkowa raty obliczana wg formuły 30/365 (tylko dla potrzeb porównania ofert),
- h) brak opłaty wstępnej i końcowej, prowizji przygotowawczej, opłat manipulacyjnych, opłat inicjalnych, itp.,
- i) w momencie uregulowania ostatniej raty leasingowej oraz wszystkich należnych opłat wynikających z umowy, nastąpi przeniesienie prawa własności przedmiotu leasingu na Zamawiającego, co zostanie potwierdzone oświadczeniem stron,
- j) w ofercie będą podane kwoty kolejnych rat, z wyodrębnieniem kwoty części kapitałowej raty netto, kwoty części odsetkowej raty netto.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Wartość zamówienia netto [PLN] (raty kapitałowe + raty odsetkowe)	Stawka podatku VAT [%]	Wartość zamówienia brutto [PLN]
1	2	3	4	5	6
1.	Zadanie nr 1 Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 110 m dla Ruch Piekary. Typ	1	 %	
2.	Zadanie nr 2 Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 220 m dla Ruch Piekary. Typ	1	 %	
3.	Zadanie nr 3 Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 400 m dla Ruch Piekary. Typ	1	 %	
	RAZEM	3	 %	

3. Działając w imieniu Wykonawcy oświadczam, że:
- 1) podałem cenę ofertową obejmującą cały zakres przedmiotu zamówienia opisany w SIWZ. Cena ofertowa zawiera wszystkie koszty, które będą poniesione w celu należytego wykonania przedmiotu zamówienia,
 - 2) oferuję termin płatności, termin realizacji zamówienia oraz okres gwarancji zgodnie z wymaganiami SIWZ,
 - 3) zapoznałem się z SIWZ oraz przyjmuje jej postanowienia, w tym Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy - bez zastrzeżeń,
 - 4) zapoznałem się z wyciągiem z *Regulaminu udzielania zamówień w WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.* oraz Instrukcją dla Wykonawców, zamieszczonymi na stronie www.weglokoks Kraj.pl, oraz że w przypadku zawarcia umowy, zapozna osoby realizujące umowę po stronie Wykonawcy z ww. Instrukcją,
 - 5) oferowany przedmiot zamówienia jest wolny od wad prawnych i nie narusza praw osób trzecich.
4. Działając w imieniu Wykonawcy oświadczam, że, spełniam następujące warunki:
- 1) posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie,
 - 2) dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
 - 3) znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
 - 4) spełniam jeden z niżej wymienionych warunków:
 - a) nie zalegam z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne,
 - b) zalegam z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne i uzyskałem przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,
 - 5) spełniam jeden z niżej wymienionych warunków:
 - c) nie jestem w stanie likwidacji lub upadłości,
 - d) jestem w stanie upadłości lub likwidacji oraz po ogłoszeniu upadłości zawarłem układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli poprzez likwidację majątku upadłego.
5. Oświadczam, że jestem związany ofertą przez okres 60 dni.

Niniejsza oferta zawiera kolejno ponumerowanych stron.

Numeracją objęte są także dokumenty i oświadczenia (wszystkie załączniki).

Załącznikami do niniejszej oferty są dokumenty (oświadczenia) wymienione w SIWZ:

Nazwa nr dokumentu (oświadczenia):

nr strony w ofercie

1. _____
2. _____
3. _____

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

Załącznik Nr 3 do SIWZ

WYKAZ WYKONANYCH/WYKONYWANYCH DOSTAW
w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert
w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia

Lp.	Przedmiot zamówienia	Wartość zamówienia netto zł (w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert)	Data dostaw (należy podać: dd/mm/rrrr lub okres od dd/mm/rrrr do dd/mm/rrrr)	Pełna nazwa Odbiorcy dostaw	Podmiot wykonujący zamówienie* (w przypadku korzystania przez Wykonawcę z jego potencjału)	Nr strony w ofercie zawierającej dokument potwierdzający należyte wykonanie dostawy

Uwaga!

- Przez wykonanie zamówienia należy rozumieć jego odbiór.
- W przypadku dostaw okresowych lub ciągłych należy w kolumnie **Data wykonania** wpisać „do nadal”, podając wartość zrealizowanego dotychczas zamówienia.
- Do wykazu należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że podane w wykazie dostawy zostały wykonane należyście lub są wykonywane należyście.

* W przypadku, gdy wykazano doświadczenie innego podmiotu, Wykonawca składający ofertę zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności dołączając w tym celu do oferty pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia

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

Pieczęć firmowa Wykonawcy

NIP

DATA

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczamy, że posiadamy wierzytelności pieniężne wobec WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. przekraczające wysokość wadium niezbędnego do spełnienia wymagań ofertowych w przetargu pn.

.....

.....

przetarg nr:

przewidywana data otwarcia ofert:

wysokość wymaganego wadium:

Wyżej wymienione wierzytelności wynikają z:

faktury nr z dnia data wymagalności wartość

faktury nr z dnia data wymagalności wartość

faktury nr z dnia data wymagalności wartość

faktury nr z dnia data wymagalności wartość

WARTOŚĆ RAZEM:

Wyrażamy zgodę na zaliczenie wierzytelności wynikających z ww. faktur VAT do kwoty [___] (słownie: (___) stanowiącej równowartość wadium, na poczet wadium wymaganego w postępowaniu pn.: [___]. Oświadczamy, że zaliczenie wierzytelności na poczet wadium uważamy za spełnienie przez WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. świadczenia pieniężnego wynikającego z ww. faktur VAT do kwoty [___] dlatego też nie będziemy naliczać odsetek za opóźnienie w zapłacie za okres do dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia. Zwrot wadium nastąpi na zasadach określonych w § 19 Regulaminu udzielania zamówień z WEGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

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

.....
(pieczęć i podpis Dyrektora ds. Finansowych/Głównego Księgowego w WEGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.)

**WYKAZ SPEŁNIENIA ISTOTNYCH DLA ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRÓW
TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Leasing finansowy wraz z dostawą przenośników taśmowych o szer. taśmy 1200 mm
dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch Piekary

Zadanie nr 1 - Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 110 m dla Ruch Piekary.

Wyszczególnienie parametrów		Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę Tak/Nie lub wpisać oferowany parametr
1.	Zadanie nr 1 - Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i dł. trasy 110 m		
Nazwa i typ oferowanego urządzenia:.....			
Wykonawca:			
Wymagane parametry techniczno-użytkowe			
1.1.	Szerokość taśmy	1200 mm	
1.2.	Długość trasy przenośnika (długość trasy nie obejmuje wysięgnika, strefy napędowej i pętlicowego zasobnika taśmy)	110 m	
1.3.	Prędkość przenośnika	do 2,5 m/s	
1.4.	Wydajność przenośnika	1300 t/h	
1.5.	Zespół napędowy przenośnika umożliwiający przenoszenie mocy od 2 x 55 kW do 2 x 160 kW	Tak	
1.6.	Możliwość pracy o maksymalnym nachyleniu trasy	min. od -12° do $+12^{\circ}$	
1.7.	Przekładnie - 160 kW (przełożenie $i=19,14$) wyposażone w Backstop	Tak	
1.8.	Średnica bębnow napędowych	Ø 630 mm ogumowany	
1.9.	Średnica bębnow wysięgnika i stacji pętlicy	Ø 630 mm ogumowany	
1.10.	Średnica bębna stacji zwrotnej	Ø 630 mm ogumowany	
1.11.	Bębny wysięgnika, stacji pętlicy i stacji zwrotnej zakończenia osi będą w przekroju kwadratu o wymiarach 100x100 mm.	Tak	
1.12.	Sprzęgło	elastyczne SET-200	
1.13.	Hamulce bębnowe Ø 400 mm ze zwalniakiem elektrohydraulicznym	Tak	
1.14.	Pętlicowy zasobnik taśmy	min. 30 m	
1.15.	Wysięgnik	min dł. 10 m	
1.16.	Stacja napinająca - linowa z przekładnią ślimakowo-obiegową i silnikiem 15 kW	Tak	
1.17.	Trasa przenośnika	ceownikowa	
1.18.	Krażniki górnej trasy	Ø 133 x 465mm	
1.19.	Krażniki dolnej trasy	Ø 133 x 670mm	
1.20.	Zabezpieczenie przeciwpożarowe	czujniki temperatury i urządzenie typu SAGA	
1.21.	Zsuwnia kierunkowa	na lewą i prawą stronę	
1.22.	W strefie zasypowej (zwrotni) należy wyposażyć na odcinku około 20m w krażniki ogumowane	Tak	
1.23.	Przenośnik musi mieć możliwość zastosowania dłuższego	Tak	

	wysięgnika z tzw. wspornikiem wysięgnika		
1.24.	Napęd przenośnika musi mieć możliwość zabudowy w miejscu oddalonym od wysięgnika	Tak	
1.25.	Przenośnik należy wyposażyć w kompletną taśmę PVC min. 320 m o wytrzymałości min 1250 N/mm, szerokości 1200 mm (i umożliwić pracę z pełnym obciążeniem w wyrobiskach o nachyleniu od -12° do $+12^{\circ}$):	Tak	
1.25.1.	dostarczona w odcinakach (zwinęta w okular) w odcinkach 1 x 200 m i 1 x min. 120 m	Tak	
1.25.2.	taśma musi być wykonana z materiałów typu dopuszczonego do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, musi zapewnić prawidłową współpracę z pozostałymi zespołami przenośnika a jej konstrukcja musi umożliwiać wykonanie połączeń przy pomocy złączek mechanicznych MATO U37 lub U38	Tak	
1.25.3.	dostawca w ramach ceny taśmy dostarczy minimalną ilość połączeń mechanicznych serii MATO U37 lub U 38 w celu połączenia dostarczonych odcinków taśm w jedną całość	Tak	
1.25.4.	dostawca w ramach ceny taśmy dostarczy dodatkowo 6 połączeń mechanicznych serii MATO U37 lub U 38	Tak	
1.26.	Przenośnik należy wyposażyć w komplet rolek odciskowych (wzmocnione rolki odciskowe min. \varnothing 159 mm) i krążników	Tak	
1.27.	Przenośnik należy wyposażyć w komplet elementów łącznych	Tak	
1.28.	Rozstaw wsporników górnych -1,5 m, natomiast w strefie wysięgnika zwrotni i napędu co 0,7 m	Tak	
1.29.	Rozstaw kół dolnych	3 m	
1.30.	Kozły samonaprowadzające trasę (zespoły samonaprowadzające)	min 2 szt.	
1.31.	Przenośnik wyposażyć w komplet zgarniaczy tzn. w minimum: zgarniacz czołowy głowicy wysypowej, zgarniacz stacji zwrotnej, zgarniacz trasy i zgarniacz pętlicy	Tak	
1.32.	Elementy składowe takich podzespołów jak: wysięgnik, napęd przenośnika, stacji pętlicy (zasobnika taśmy) , stacji zwrotnej – muszą być kompatybilne z elementami przenośników posiadanych przez Zamawiającego tzn. przenośników typu VT-1200 i B1200S	Tak	
Wyposażenie elektryczne			
1.33.	Silnik 1000V/132kW	2 szt.	
1.34.	Urządzenie sterujące SL wraz z zawiesiem	1 szt. (+ zawiesie)	
1.35.	Zasilacz 220/12V do zasilenia SL	1 szt.	
1.36.	Urządzenie głośnomówiące URO	3 szt. (+ zawiesia)	
1.37.	Blokada AW	2 szt. (+ zawiesia)	
1.38.	Okablowanie do systemu APD:	Tak	
	- 2 szt. 60 mb.	Tak	
	- 3 szt. 10 mb.	Tak	
	- 2 szt. 5 mb.	Tak	
1.39.	Element końcowy	1 szt.	
1.40.	Czujnik spiętrzenia (CO)	3 szt.	
1.41.	Wtyczki Hirschman	20 szt.	
1.42.	Czujnik prędkości	1szt.	
1.43.	Czujnik temperatury	8 szt.	
1.44.	Zwalniak EXZE 1000V	2 szt.	
1.45.	Łącznik krzywkowy OŁK-10	1 szt.	
1.46.	Skrzynka rozgałęźna ognioszczelna SR-6	1 szt.	
1.47.	Skrzynka łączeniowa ELTEL- P(włoty metalowe)	1 szt.	
Pętlica			
1.48.	Silnik 15kW/1000V	1 szt.	
1.49.	Wyłącznik położenia krańcowego	1 szt.	
Wyposażenie dodatkowe			

1.50.	Zapasy bębny napędowe	2 szt.	
1.51.	Zapasy przekładnie	1 szt.	
1.52.	Zapasy komplet sprzęt	2 kpl.	
1.53.	Zapasy bębny wysięgnika, stacji pętlicy i zwrotnej	2 szt.	
1.54.	Zapasy rolki odciskowe	5 szt. każdego typu (jeżeli występują)	
1.55.	Zapasy elementy wymienne zgarniaczy	4 kpl.	
1.56.	Zapasy zgarniacze	2 kpl.	
1.57.	Wspornik wysięgnika z regulacją wys. 1,5m do 2,5 m	1 kpl.	
2.	Zadanie nr 2 – Przenośnik taśmy o szer. taśmy 1200 mm i długości 220 m		
Nazwa i typ oferowanego urządzenia:.....			
Wykonawca:			
Wymagane parametry techniczno-użytkowe			
2.1.	Szerokość taśmy	1200 mm	
2.2.	Długość trasy przenośnika (długość trasy nie obejmuje wysięgnika, strefy napędowej i pętlicowego zasobnika taśmy)	220 m	
2.3.	Prędkość przenośnika	do 2,5 m/s	
2.4.	Wydajność przenośnika	1300 t/h	
2.5.	Możliwość pracy o maksymalnym nachyleniu trasy	min. od -12° do $+12^{\circ}$	
2.6.	Zespół napędowy przenośnika umożliwiający przenoszenie mocy od 2 x 55 kW do 2 x 160 kW	Tak	
2.7.	Przekładnie - 160 kW (przełożenie $i=19,14$) wyposażone w Backstop	Tak	
2.8.	Średnica bębny napędowych	\varnothing 630 mm ogumowany	
2.9.	Średnica bębny wysięgnika i stacji pętlicy	\varnothing 630 mm ogumowany	
2.10.	Średnica bębna stacji zwrotnej	\varnothing 630 mm ogumowany	
2.11.	Bębny wysięgnika, stacji pętlicy i stacji zwrotnej zakończenia osi będą w przekroju kwadratu o wymiarach 100x100 mm.	Tak	
2.12.	Sprzęgło	elastyczne SET-200	
2.13.	Hamulce bębnowe \varnothing 400 mm ze zwalniakiem elektrohydraulicznym	Tak	
2.14.	Pętlicowy zasobnik taśmy	min. 30 m	
2.15.	Wysięgnik	min. dł. 10 m	
2.16.	Stacja napinająca - linowa z przekładnią ślimakowo-obiegową i silnikiem 15 kW	Tak	
2.17.	Trasa przenośnika	ceownikowa	
2.18.	Krażniki górnej trasy	\varnothing 133 x 465mm	
2.19.	Krażniki dolnej trasy	\varnothing 133 x 670mm,	
2.20.	Zabezpieczenie przeciwpożarowe	czujniki temperatury i urządzenie typu SAGA	
2.21.	Zsuwnia kierunkowa	na lewą i prawą stronę	
2.22.	W strefie zasypowej (zwrotni) należy wyposażyć na odcinku około 20m w krażniki ogumowane	Tak	
2.23.	Przenośnik musi mieć możliwość zastosowania dłuższego wysięgnika z tzw. wspornikiem wysięgnika.	Tak	
2.24.	Napęd przenośnika musi mieć możliwość zabudowy w miejscu oddalonym od wysięgnika	Tak	

2.25.	Przenośnik należy wyposażyć w kompletną taśmę PVC min. 540 m o wytrzymałości min 1250 N/mm, szerokości 1200 mm (i umożliwić pracę w wyrobiskach o nachyleniu od -12° do $+12^{\circ}$):	Tak	
2.25.1.	dostarczona w odcinakach (zwinęta w okular) w odcinkach 2 x 200 m i 1 x min. 140 m.	Tak	
2.25.2.	taśma musi być wykonana z materiałów typu dopuszczonego do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, musi zapewnić prawidłową współpracę z pozostałymi zespołami przenośnika a jej konstrukcja musi umożliwiać wykonanie połączeń przy pomocy złączek mechanicznych MATO U37 lub U38	Tak	
2.25.3.	dostawca w ramach ceny taśmy dostarczy minimalna ilość połączeń mechanicznych serii MATO U37 lub U 38 w celu połączenia dostarczonych odcinków taśm w jedną całość	Tak	
2.25.4.	dostawca w ramach ceny taśmy dostarczy dodatkowo 6 połączeń mechanicznych serii MATO U37 lub U 38	Tak	
2.26.	Przenośnik należy wyposażyć w komplet rolek odciskowych (wzmocnione rolki odciskowe min. \varnothing 159 mm) i krążników.	Tak	
2.27.	Przenośnik należy wyposażyć w komplet elementów złącznych.	Tak	
2.28.	Rozstaw wsporników górnych - 1,5 m, natomiast w strefie wysięgnika zwrotni i napędu co 0,7m	Tak	
2.29.	Rozstaw kół dolnych	3 m	
2.30.	Kozły samonaprowadzające trasę (zespoły samonaprowadzające)	min 2 szt.	
2.31.	Przenośnik wyposażyć w komplet zgarniaczy tzn. w minimum: zgarniacz czołowy głowicy wysypowej, zgarniacz stacji zwrotnej, zgarniacz trasy i zgarniacz pętlicy.	Tak	
2.32.	Elementy składowe takich podzespołów jak: wysięgnik, napęd przenośnika, stacji pętlicy (zasobnika taśmy) , stacji zwrotnej – muszą być kompatybilne z elementami przenośników posiadanych przez Zamawiającego tzn. przenośników typu VT-1200 i B1200S.	Tak	
Wyposażenie elektryczne			
2.33.	Silnik 1000V/132kW	2 szt.	
2.34.	Urządzenie sterujące SL wraz z zawiesiem	1 szt. (+ zawiesie)	
2.35.	Zasilacz 220/12V do zasilenia SL	1 szt.	
2.36.	Urządzenie głośnomówiące URO	5 szt. (+ zawiesia)	
2.37.	Blokada AW	4 szt. (+ zawiesia)	
2.38.	Okablowanie do systemu APD:	Tak	
	- 4 szt. 60 mb.	Tak	
	- 3 szt. 10 mb.	Tak	
	- 2 szt. 5 mb.	Tak	
2.39.	Element końcowy	1 szt.	
2.40.	Czujnik spiętrzenia (CO)	3 szt.	
2.41.	Wtyczki Hirschman	20 szt.	
2.42.	Czujnik prędkości	1szt.	
2.43.	Czujnik temperatury	8 szt.	
2.44.	Zwalniak EXZE 1000V	2 szt.	
2.45.	Łącznik krzywkowy OŁK-10	1 szt.	
2.46.	Skrzynka rozgałęźna ognioszczelna SR-6	1 szt.	
2.47.	Skrzynka łączeniowa ELTEL- P(włoty metalowe)	1 szt.	
Pętlica			
2.48.	Silnik 15kW/1000V	1 szt.	
2.49.	Wyłącznik położenia krańcowego	1 szt.	
Wyposażenie dodatkowe			
2.50.	Zapasy bęben napędowy	2 szt.	
2.51.	Zapasy przekładnie	1 szt.	
2.52.	Zapasy komplet sprzęgieł	2 kpl.	

2.53.	Zapassow bęben wysięgnika, stacji pętlicy i zwrotnej	2 szt.	
2.54.	Zapassowe rolki odciskowe	5 szt. każdego typu (jeżeli występują)	
2.55.	Zapassowe elementy wymienne zgarniaczy	4 kpl.	
2.56.	Zapassowe zgarniacze	2 kpl.	
2.57.	Wspornik wysięgnika z regulacją wys. 1,5m do 2,5 m	1 kpl.	
3.	Zadanie nr 3 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 400 m		
Nazwa i typ oferowanego urządzenia:.....			
Wykonawca:			
Wymagane parametry techniczno-użytkowe			
3.1.	Szerokość taśmy	1200 mm	
3.2.	Długość trasy przenośnika (długość trasy nie obejmuje wysięgnika, strefy napędowej i pętlicowego zasobnika taśmy)	400 m	
3.3.	Prędkość przenośnika	do 2,5 m/s	
3.4.	Wydajność przenośnika	1300 t/h	
3.5.	Możliwość pracy o maksymalnym nachyleniu trasy	min. od – 12° do + 12°	
3.6.	Zespół napędowy przenośnika umożlwiający przenoszenie mocy od 2 x 55 kW do 2 x 160 kW	Tak	
3.7.	Przekładnie - 160 kW (przełożenie i=19,14) wyposażone w Backstop	Tak	
3.8.	Średnica bębnów napędowych	Ø 630 mm ogumowany	
3.9.	Średnica bębnów wysięgnika i stacji pętlicy	Ø 630 mm ogumowany	
3.10.	Średnica bębna stacji zwrotnej	Ø 630 mm ogumowany	
3.11.	Bębny wysięgnika, stacji pętlicy i stacji zwrotnej zakończenia osi bd w przekroju kwadratu o wymiarach 100x100 mm.	Tak	
3.12.	Sprzęgło	elastyczne SET-200	
3.13.	Hamulce bębnowe Ø 400 mm ze zwalniakiem elektrohydraulicznym	Tak	
3.14.	Pętlicowy zasobnik taśmy	min. 30 m	
3.15.	Wysięgnik	min dł. 10 m	
3.16.	Stacja napinająca - linowa z przekładnią ślimakowo-obiegową i silnikiem 15 kW	Tak	
3.17.	Trasa przenośnika	ceownikowa	
3.18.	Krążniki górnej trasy	Ø 133 x 465 mm	
3.19.	Krążniki dolnej trasy	Ø 133 x 670 mm	
3.20.	Zabezpieczenie przeciwpożarowe	czujniki temperatury i urządzenie typu SAGA	
3.21.	Zsuwnia kierunkowa	na lewą i prawą stronę	
3.22.	W strefie zasypowej (zwrotni) należy wyposażyć na odcinku około 20m w krążniki ogumowane	Tak	
3.23.	Przenośnik musi mieć możliwość zastosowania duzszego wysięgnika z tzw. wspornikiem wysięgnika	Tak	
3.24.	Napęd przenośnika musi mieć możliwość zabudowy w miejscu oddalonym od wysięgnika	Tak	
3.25.	Przenośnik należy wyposażyć w kompletną taśmę PVC min. 900 m o wytrzymałości min 1250 N/mm, szerokości 1200 mm (i umożlwiać pracę w wyrobiskach o nachyleniu od – 12° do + 12°):	Tak	

3.25.1.	dostarczona w odcinakach (zwinęta w okular) w odcinkach 4 x 200 m i 1 x min. 100 m	Tak	
3.25.2.	taśma musi być wykonana z materiałów typu dopuszczonego do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, musi zapewnić prawidłową współpracę z pozostałymi zespołami przenośnika a jej konstrukcja musi umożliwiać wykonanie połączeń przy pomocy złączek mechanicznych MATO U37 lub U38	Tak	
3.25.3.	dostawca w ramach ceny taśmy dostarczy minimalna ilość połączeń mechanicznych serii MATO U37 lub U 38 w celu połączenia dostarczonych odcinków taśm w jedną całość	Tak	
3.25.4.	dostawca w ramach ceny taśmy dostarczy dodatkowo 6 połączeń mechanicznych serii MATO U37 lub U 38	Tak	
3.26.	Przenośnik należy wyposażyć w komplet rolek odciskowych (wzmocnione rolki odciskowe min. Ø 159 mm) i krążników	Tak	
3.27.	Przenośnik należy wyposażyć w komplet elementów łącznych	Tak	
3.28.	Rozstaw wsporników górnych - 1,5 m, natomiast w strefie wysięgnika zwrotni i napędu co 0,7m	Tak	
3.29.	Rozstaw kozłów dolnych	3 m	
3.30.	Kozły samonaprowadzające trasę (zespoły samonaprowadzające)	min 2 szt.	
3.31.	Przenośnik wyposażyć w komplet zgarniaczy tzn. w minimum: zgarniacz czołowy głowicy wysypowej, zgarniacz stacji zwrotnej, zgarniacz trasy i zgarniacz pętlicy.	Tak	
3.32.	Elementy składowe takich podzespołów jak: wysięgnik, napęd przenośnika, stacji pętlicy (zasobnika taśmy) , stacji zwrotnej – muszą być kompatybilne z elementami przenośników posiadanych przez Zamawiającego tzn. przenośników typu VT-1200 i B1200S.	Tak	
Wyposażenie elektryczne			
3.33.	Silnik 1000V/132kW	2 szt.	
3.34.	Urządzenie sterujące SL wraz z zawiesiem	1 szt. (+ zawiesie)	
3.35.	Zasilacz 220/12V do zasilenia SL	1 szt.	
3.36.	Urządzenie głośnomówiące URO	6 szt. (+ zawiesia)	
3.37.	Blokada AW	6 szt. (+ zawiesia)	
3.38.	Okablowanie do systemu APD:	Tak	
	- 8 szt. 60 mb.	Tak	
	- 3 szt. 10 mb.	Tak	
	- 2 szt. 5 mb.	Tak	
3.39.	Element końcowy	1 szt.	
3.40.	Czujnik spiętrzenia (CO)	3 szt.	
3.41.	Wtyczki Hirschman	20 szt.	
3.42.	Czujnik prędkości	1szt.	
3.43.	Czujnik temperatury	8 szt.	
3.44.	Zwalniak EXZE 1000V	2 szt.	
3.45.	Łącznik krzywkowy OŁK-10	1 szt.	
3.46.	Skrzynka rozgałęźna ognioszczelna SR-6	1 szt.	
3.47.	Skrzynka łączeniowa ELTEL- P(włoty metalowe)	1 szt.	
Pętlica			
3.48.	Silnik 15kW/1000V	1 szt.	
3.49.	Wyłącznik położenia krańcowego	1 szt.	
Wyposażenie dodatkowe			
3.50.	Zapasy bęben napędowy	2 szt.	
3.51.	Zapasy przekładnie	1 szt.	
3.52.	Zapasy komplet sprzęgieł	2 kpl.	
3.53.	Zapasy bęben wysięgnika, stacji pętlicy i zwrotnej	2 szt.	
3.54.	Zapasy rolki odciskowe	5 szt. każdego typu (jeżeli	

		występują)	
3.55.	Zapaszowe elementy wymienne zgarniaczy	4 kpl.	
3.56.	Zapaszowe zgarniacze	2 kpl.	
3.57.	Wspornik wysięgnika z regulacją wys. 1,5m do 2,5 m	1 kpl.	
3.58.	Zapaszową przekładnię ślimakową pętlicy	1szt.	
Dokumenty			
w języku polskim wymagane na etapie składania oferty.			
Dotyczące każdego z dostarczonych przenośników taśmowych przenośnika taśmowego			
1.	Wypis z dokumentacji technicznych lub wypisów z instrukcji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.) i rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) – (dla urządzeń posiadających deklarację zgodności WE) w zakresie pozwalającym na potwierdzenie deklarowanych parametrów, zawierających między innymi:	Tak	
1)	charakterystykę techniczną	Tak	
2)	opis budowy, działania	Tak	
3)	instrukcje: kontroli, montażu i uruchomienia, bezpieczeństwa, eksploatacji	Tak	
4)	rysunki z wymiarami podstawowymi w trzech rzutach	Tak	
5)	schematy głównych układów mechanicznych, hydraulicznych i elektrycznych	Tak	
6)	rysunki z wymiarami głównymi w trzech rzutach, na których przedstawione będą środki ciężkości głównych podzespołów przygotowanych do transportu kolejka spalinową podwieszaną	Tak	
7)	schematy konfiguracyjne przenośnika	Tak	
8)	rysunki poglądowe poszczególnych podzespołów z wymiarami gabarytowymi	Tak	
9)	wykaz podzespołów szybkozużywających się	Tak	
2.	Szczegółowy wykaz kompletacji dostawy	Tak	
3.	Wzór deklaracji WE	Tak	
4.	Oświadczenie Wykonawcy złożone zgodnie z Załącznikiem nr 6 do SIWZ		
Dotyczące taśmy PVC o wytrzymałości min 1250 N/mm.			
5.	Oświadczenie Wykonawcy złożone zgodnie z Załącznikiem nr 6 do SIWZ tj. Oświadczenie Wykonawcy stwierdzające możliwość stosowania wyrobu przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach górniczych w polach nie metanowych i metanowych w pomieszczeniach zaliczonych do stopnia a, b i c niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy A i B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131)	Tak	
6.	Aktualne dopuszczenie Prezesa WUG do stosowania taśmy w podziemnych zakładach górniczych	Tak	
7.	Dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję zawierającą co najmniej: instrukcję stosowania i konserwacji i instrukcję technologiczną połączeń taśm	Tak	
DOKUMENTY			
wymagane z pierwszą dostawą przedmiotu zamówienia w języku polskim.			
Dotyczące każdego z dostarczonych przenośników taśmowych:			
1.	Deklaracja zgodności WE	Tak	
2.	Świadectwa gwarancyjne	Tak	
3.	Świadectwa jakości wyrobu	Tak	
4.	Oświadczenie Wykonawcy stwierdzające możliwość stosowania	Tak	

	wyrobu, przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach górniczych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) i rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.)		
5.	Dla urządzeń budowy przeciwwybuchowej: kopię certyfikatu badania typu WE dla każdego przedmiotu zamówienia, wydanego przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą potwierdzającego, że urządzenie spełnia wymagania grupy I oraz deklarację zgodności WE dla każdego przedmiotu zamówienia, producenta lub upoważnionego przedstawiciela oświadczającego, że oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817), wraz z kompletem protokołów odbioru wymaganych obowiązującymi przepisami	Tak	
6.	Dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję zawierającą co najmniej: instrukcję obsługi i konserwacji, montażu i demontażu, instrukcją wykonywania kontroli okresowych, wykaz stosowanych w przenośniku środków smarnych i ich zamienników (dostępnych na rynku krajowym) i wykazem podzespołów/części szybkozużywających się ,w wersji papierowej (część maszynowa) (z czego: 1 egz. dokumentacji przekaże Zamawiającemu na 14 dni przed dostarczeniem urządzenia)	po 3 egz.	
7.	Dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję dotyczącą części elektrycznej dostarczonego przenośnika w wersji papierowej (część elektryczna) (z czego: 1 egz. dokumentacji przekaże Zamawiającemu na 14 dni przed dostarczeniem urządzenia)	po 3 egz.	
8.	Dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję części maszynowej i części elektrycznej w wersji elektronicznej	po 2 egz.	
9.	Dokumentację remontową	po 2 egz.	
10.	Katalog części zamiennych	po 2 egz.	
11.	Szczegółowy wykaz kompletacji dostawy,	Tak	
12.	Listę osób, które będą wykonywać czynności gwarancyjne i serwisowe, które muszą posiadać stosowne uprawnienia do wykonywania czynności serwisowych, posiadać odpowiednie do zakresu prac doświadczenie i kwalifikacje, aktualne badania okresowe, aktualne szkolenia BHP, przeszkolenie z zakresu BHP (przez podmiot posiadający decyzję Dyrektora OUG zgodnie z art. 112 ust.4 Prawa Geologicznego i Górniczego) oraz wymagane ubezpieczenia. Osoby te muszą być wyposażone w podstawowe narzędzia oraz stosować odzież, obuwie i sprzęt ochrony indywidualnej spełniające postanowienia Dyrektywy 89/686/EWG oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej	Tak	
13.	Oświadczenie Wykonawcy że zapewni na żądanie Zamawiającego bezpłatny nadzór serwisu w trakcie montażu i uruchomienia w wyrobiskach dołowych kopalni (w okresie gwarancji)	Tak	
14.	Dowód dostawy WZ	Tak	

DOKUMENTY w języku polskim po zakończeniu realizacji zadania (wraz z odbiorem końcowym)			
Dotyczące każdego z dostarczonych przenośników taśmowych (po zakończeniu realizacji zadania dostawy, montażu i uruchomienia):			
15.	Protokół zdawczo – odbiorczy – obejmujący kompletację dostawy	Tak	
Dotyczące taśmy PVC o wytrzymałości min. 1250 N/mm (dla każdego dostarczonego odcinka):			
16.	Deklarację zgodności WE	Tak	
17.	Świadectwa jakości	Tak	
18.	Świadectwa gwarancyjne	Tak	
19.	Oświadczenie Wykonawcy stwierdzające możliwość stosowania wyrobu, przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach górniczych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) i rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.)	Tak	
20.	Aktualne dopuszczenie Prezesa WUG do stosowania taśmy w podziemnych zakładach górniczych	Tak	
21.	Dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję zawierającą co najmniej: instrukcję stosowania i konserwacji i instrukcję technologiczną połączeń taśm	Tak	
Dotyczące połączeń mechanicznych taśm:			
22.	Deklarację zgodności WE	Tak	
23.	Świadectwa jakości	Tak	
24.	Świadectwa gwarancyjne	Tak	
25.	Oświadczenie Wykonawcy stwierdzające możliwość stosowania wyrobu, przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach górniczych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) i rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.)	Tak	
26.	Dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję	Tak	
Inne wymagania			
1.	Wykonawca po zakończeniu dostawy przedmiotu zamówienia dokona na terenie Zamawiającego na powierzchni pod nadzorem i przy udziale serwisu Wykonawcy oraz przy współudziale pracowników Kopalni montażu przedmiotu zamówienia (strefy napędowej przenośnika taśmowego wraz z pętlicowym zasobnikiem taśmy)	Tak	
2.	Odbiór techniczny odbędzie się na dole kopalni (po zabudowie i uruchomieniu wszystkich urządzeń będących przedmiotem umowy) z udziałem przedstawicieli obu Stron umowy	Tak	
3.	Protokół odbioru końcowego po uruchomieniu zostanie podpisany obustronnie przez osoby odpowiedzialne za realizację umowy	Tak	
4.	Od daty podpisania przedmiotowego protokołu rozpoczyna się okres gwarancji	Tak	
5.	Pozytywny wynik odbioru technicznego na dole kopalni będzie podstawą do wystawienia faktury	Tak	

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

.....
Nazwa i adres Wykonawcy

Oświadczenie Wykonawcy

Oświadczam, że:

1. wyrób będący przedmiotem zamówienia można stosować w podziemnych wyrobiskach górniczych w polach niemetanowych i metanowych w pomieszczeniach zaliczonych do stopnia a, b i c niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy A i B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.) i rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817),
2. 14 dni przed dostarczeniem urządzenia, dostarczę Zamawiającemu 1 egz. dokumentacji technicznej części maszynowej i elektrycznej,
3. wraz z pierwszą dostawą przedmiotu zamówienia dostarczę Zamawiającemu następujące dokumenty:
Dotyczące każdego z dostarczonych przenośników taśmowych:
 - 1) deklaracja zgodności WE,
 - 2) świadectwa gwarancyjne,
 - 3) świadectwa jakości wyrobu,
 - 4) oświadczenie Wykonawcy stwierdzające możliwość stosowania wyrobu, przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach górniczych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) i rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.).
- 5) dla urządzeń budowy przeciwwybuchowej: kopię certyfikatu badania typu WE dla każdego przedmiotu zamówienia, wydanego przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą potwierdzającego, że urządzenie spełnia wymagania grupy I oraz deklarację zgodności WE dla każdego przedmiotu zamówienia, producenta lub upoważnionego przedstawiciela oświadczającego, że oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817), wraz z kompletem protokołów odbioru wymaganych obowiązującymi przepisami.
- 6) dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję zawierającą co najmniej: instrukcję obsługi i konserwacji, montażu i demontażu, instrukcją wykonywania kontroli okresowych, wykaz stosowanych w przenośniku środków smarnych i ich zamienników (dostępnych na rynku krajowym) i wykazem podzespołów/części szybkozużywających się ,w wersji papierowej (część maszynowa) – 3 szt., (z czego: 1 egz. dokumentacji przekaże Zamawiającemu na 14 dni przed dostarczeniem urządzenia),
- 7) dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję dotyczącą części elektrycznej dostarczonego przenośnika w wersji papierowej (część elektryczna) – 3 szt., (z czego: 1 egz. dokumentacji przekaże Zamawiającemu na 14 dni przed dostarczeniem urządzenia),
- 8) dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję części maszynowej i części elektrycznej w wersji elektronicznej – po 2 egz.
- 9) dokumentację remontową – po 2 egz.
- 10) katalog części zamiennych – po 2 egz.
- 11) szczegółowy wykaz kompletacji dostawy,
- 12) listę osób, które będą wykonywać czynności gwarancyjne i serwisowe, które muszą posiadać stosowne uprawnienia do wykonywania czynności serwisowych, posiadać odpowiednie do zakresu prac doświadczenie i kwalifikacje, aktualne badania okresowe, aktualne szkolenia BHP, przeszkolenie z zakresu BHP (przez podmiot posiadający decyzję Dyrektora OUG zgodnie z art. 112 ust.4 Prawa Geologicznego i Górniczego) oraz wymagane ubezpieczenia. Osoby te muszą być wyposażone w podstawowe narzędzia a oraz stosować odzież, obuwie i sprzęt ochrony

indywidualnej spełniające postanowienia Dyrektywy 89/686/EWG oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej.

- 13) oświadczenie Wykonawcy że zapewni na żądanie Zamawiającego bezpłatny nadzór serwisu w trakcie montażu/demontażu i uruchomienia w wyrobiskach dołowych kopalni (w okresie gwarancji),
- 14) dowód dostawy WZ,

Po zakończeniu realizacji zadania dostawy montażu i uruchomienia dostarczę Zamawiającemu następujące dokumenty dotyczące każdego z dostarczonych przenośników taśmowych:

- 15) protokół zdawczo – odbiorczy obejmujący kompletację dostawy.

Dotyczące taśmy PVC o wytrzymałości min. 1250 N/mm (dla każdego dostarczonego odcinka):

- 16) deklarację zgodności WE,
- 17) świadectwa jakości,
- 18) świadectwa gwarancyjne,
- 19) oświadczenie Wykonawcy stwierdzające możliwość stosowania wyrobu, przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach górniczych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) i rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.),
- 20) aktualne dopuszczenie Prezesa WUG do stosowania taśmy w podziemnych zakładach górniczych,
- 21) dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję zawierającą co najmniej: instrukcję stosowania i konserwacji i instrukcję technologiczną połączeń taśm.

Dotyczące połączeń mechanicznych taśm:

- 22) deklarację zgodności WE,
- 23) świadectwa jakości,
- 24) świadectwa gwarancyjne,
- 25) oświadczenie Wykonawcy stwierdzające możliwość stosowania wyrobu, przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach górniczych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) i rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.),
- 26) dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję.

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

Miejscowość

Data

PEŁNA NAZWA WYKONAWCY

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY WSPÓLNIE UBIEGAJĄCEGO
SIĘ O ZAMÓWIENIE**

Oświadczam, że będę ponosił solidarną odpowiedzialność za wykonanie przedmiotu zamówienia.

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

Wypełnia każdy z Wykonawców wspólnie składających ofertę.

Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy

§ 1

Podstawa zawarcia umowy

Podstawę zawarcia umowy stanowią:

1. Protokół końcowy z postępowania o udzielenie zamówienia potwierdzający wynik z postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Leasing finansowy wraz z dostawą przenośników taśmowych o szer. taśmy 1200 mm dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch Piekary, nr sprawy PRZZ/0915.
2. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).
3. Oferta złożona przez Wykonawcę.

§ 2

Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy jest leasing finansowy wraz z dostawą przenośników taśmowych o szer. taśmy 1200 mm dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch Piekary, w zakresie zadań:
Zadanie nr 1 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 110 m dla Ruch Piekary typ
Zadanie nr 2 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 220 m dla Ruch Piekary typ
Zadanie nr 3 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 400 m dla Ruch Piekary typ
2. Pod pojęciem „przedmiot leasingu” należy rozumieć odrębnie każdą z maszyn/urządzeń stanowiących przedmiot niniejszej umowy.
3. Przedmiot zamówienia musi spełniać wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w wyniku którego zawarto umowę.
4. Zakres świadczenia wynikający z niniejszej umowy jest tożsamy ze zobowiązaniem zawartym w ofercie Wykonawcy.
5. Szczegółowy zakres rzeczowy przedmiotu umowy stanowi **Załącznik Nr 1** do umowy (zgodny z Załącznikiem Nr 1 do SIWZ).
6. Wykonawca oświadcza, że przedmiot zamówienia jest wolny od wad prawnych i nie narusza praw osób trzecich.
7. W przypadku wystąpienia przez osobę trzecią z jakimkolwiek roszczeniem przeciwko Zamawiającemu wynikającym z naruszenia praw autorskich, praw własności przemysłowej lub know-how przez przedmiot zamówienia, Wykonawca poniesie (zwróci Zamawiającemu) wszystkie koszty i wydatki z tym związane, wliczając w to koszty zapłacone przez Zamawiającego na rzecz osób trzecich, których prawa zostały naruszone.
8. Zamawiający dokona sprawdzenia przedmiotu leasingu, samodzielnie zapozna się z warunkami dostawy, dokumentacją techniczną oraz zaleceniami dotyczącymi używania i serwisu przedmiotu leasingu.
9. Przedmiot leasingu pozostaje własnością Wykonawcy (Finansującego) przez cały okres leasingu.
10. Z chwilą zawarcia przez Wykonawcę (Finansującego), tj. ...FIRMA..., z siedzibą w, ul., umowy kupna z Wykonawcą (Zbywcą) tj. ...FIRMA..., z siedzibą w, ul., uprawnienia przysługujące Finansującemu z tytułu gwarancji i rękojmi za wady fizyczne i prawne przedmiotu leasingu przechodzą na Zamawiającego, z wyłączeniem uprawnienia do odstąpienia od umowy sprzedaży.
11. Dokumentem potwierdzającym wydanie przedmiotu leasingu do odpłatnego używania będzie **Protokół odbioru końcowego po uruchomieniu**, podpisany przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
12. W przypadku, jeżeli z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, podpisanie **Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu** nie nastąpi w ciągu 60 dni od daty zakończenia dostaw, Wykonawca po tym terminie jest upoważniony do wystawienia faktury zgodnie z § 3. ust. 7. na podstawie potwierdzonego Protokołu kompletności dostawy.
13. Przedmiot leasingu będzie opisany w odrębnych *Załącznikach*, które określać będą następujące parametry:
 - 1) specyfikację przedmiotu leasingu,
 - 2) oznaczenie Dostawcy (Producenta) przedmiotu leasingu,
 - 3) oznaczenie lokalizacji przedmiotu leasingu u Zamawiającego,
 - 4) wartość przedmiotu leasingu wraz z łączną wartością rat leasingowych,
 - 5) harmonogram płatności rat leasingowych.
14. Kolejne przedmioty leasingu będą oddawane Zamawiającemu do używania na podstawie niniejszej umowy, poprzez podpisywanie przez strony kolejnych *Protokołów odbioru końcowego po uruchomieniu* - jeżeli dotyczy.
15. Każdy z *Załączników*, oznaczony będzie numerem niniejszej umowy, uzupełnionym o kolejny numer *Załącznika*, przyporządkowany przedmiotowi leasingu oddanemu Zamawiającemu do używania.
16. Wykonawcy, którzy złożyli ofertę wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy.

§ 3**Cena i warunki płatności**

1. **Wartość umowy** określona została na podstawie przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia i zgodnie ze złożoną ofertą (z zastrzeżeniem ust. 12) wynosi:zł (słownie:.....złotych) i obejmuje następujące składniki:
 - 1) Razem raty kapitałowe netto:zł (słownie:.....złotych)).
 - 2) Razem raty odsetkowe netto:zł (słownie:.....złotych)).w tym :
 - a) Zadanie nr 1 wartość przedmiotu umowy wynosi:zł (słownie:.....złotych) i obejmuje następujące składniki:
 - 1) Razem raty kapitałowe netto:zł (słownie:.....złotych)
 - 2) Razem raty odsetkowe netto:zł (słownie:.....złotych)).
 - b) Zadanie nr 2 wartość przedmiotu umowy wynosi:zł (słownie:.....złotych) i obejmuje następujące składniki:
 - 1) Razem raty kapitałowe netto:zł (słownie:.....złotych)
 - 2) Razem raty odsetkowe netto:zł (słownie:.....złotych)
 - c) Zadanie nr 3 wartość przedmiotu umowy wynosi:zł (słownie:.....złotych) i obejmuje następujące składniki:
 - 1) Razem raty kapitałowe netto:zł (słownie:.....złotych)
 - 2) Razem raty odsetkowe netto:zł (słownie:.....złotych)
2. **Podatek VAT** (zgodnie z obowiązującymi przepisami w okresie realizacji umowy), wynosi:zł (słownie:.....złotych) i obejmuje następujące składniki:
 - 1) Podatek VAT – łącznie dla rat kapitałowych:zł (słownie:.....złotych)
 - 2) Podatek VAT – łącznie dla rat odsetkowych:zł (słownie:.....złotych)w tym:
 - a) Zadanie nr 1:
 - 1) Podatek VAT – łącznie dla rat kapitałowych:zł (słownie:.....złotych)
 - 2) Podatek VAT – łącznie dla rat odsetkowych:zł (słownie:.....złotych)
 - b) Zadanie nr 2:
 - 1) Podatek VAT – łącznie dla rat kapitałowych:zł (słownie:.....złotych)
 - 2) Podatek VAT – łącznie dla rat odsetkowych:zł (słownie:.....złotych)
 - c) Zadanie nr 3:
 - 1) Podatek VAT – łącznie dla rat kapitałowych:zł (słownie:.....złotych)
 - 2) Podatek VAT – łącznie dla rat odsetkowych:zł (słownie:.....złotych)
3. **Łączna cena brutto wynosi:** (pkt. 1 + pkt. 2):zł (słownie:.....złotych).
4. Wartość niniejszej umowy zawiera wszelkie koszty poniesione w celu należytego wykonania umowy, w tym m.in. koszty:
 - 1) wykonania przedmiotu zamówienia, w tym finansowania (leasingu),
 - 2) koszt dostawy do Zamawiającego, łącznie z ubezpieczeniem na czas transportu, (w przypadku, gdy z realizacją zamówienia wiążą się obowiązki celne (w tym związane z formalnościami celnymi i zapłatą cła), obowiązki te spoczywają na Wykonawcy.
 - 3) koszt pomocy serwisu w trakcie montażu i uruchamianiu przedmiotu zamówienia w podziemiach kopalni,
 - 4) koszt prowadzenia serwisu w okresie gwarancji,
 - 5) koszt odbioru technicznego na dole kopalni.
5. Okres leasingu wynosi 36 miesięcy od daty podpisania **Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu** przedmiotu leasingu. Harmonogram płatności leasingowych zawiera Załącznik do niniejszej umowy.
6. Każda rata leasingowa składa się z części kapitałowej i części odsetkowej, gdzie:
 - 1) część kapitałowa jest to wartość netto przedmiotu leasingu podzielona równo przez ilość miesięcznych rat wynikającą z okresu trwania umowy, a ostatnia (36-ta) rata może mieć inną wartość w celu wyrównania różnic wynikających z zaokrągleń obliczeniowych – tzw. rata wyrównująca,
 - 2) część odsetkowa wyliczana jest w układzie malejącym i obliczana w oparciu o zasadę 365 dni (lub 366 dni w roku przestępnym), co oznacza przyjęcie faktycznej ilości dni w okresie obrachunkowym oraz w oparciu o wskaźnik WIBOR 1M powiększony o marżę w wysokości punktu procentowego.
7. Po podpisaniu **Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu** Wykonawca w ciągu 7 dni wystawi fakturę obejmującą wartość przedmiotu leasingu (tj. sumę rat leasingowych), powiększoną o podatek VAT, który zostanie uregulowany przez Zamawiającego wraz z pierwszą ratą leasingową.
8. Wszystkie raty leasingowe będą płatne na podstawie not księgowych wystawianych i przesyłanych przez Wykonawcę do Zamawiającego na co najmniej 14 dni przed wymagalną datą płatności.
9. Pierwsza rata leasingowa zostanie zapłacona ostatniego dnia następnego miesiąca po dacie podpisania **Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu**. Pozostałe raty leasingowe płatne będą w miesięcznych

- odstępach zgodnie z harmonogramem spłaty rat leasingowych oraz zgodnie z wystawianymi przez Wykonawcę i przesyłanymi do Zamawiającego notami księgowymi.
10. Termin płatności miesięcznych rat leasingowych ustala się na ostatni dzień danego miesiąca lub następny dzień roboczy, jeśli ostatni dzień miesiąca jest dniem wolnym. Przez dzień wolny rozumie się sobotę, niedzielę lub dzień ustawowo wolny od pracy.
 11. Oprocentowanie w stosunku rocznym jest zmienne i oparte jest o wskaźnik WIBOR 1M powiększony o stałą w okresie obowiązywania umowy, marżę w wysokości punktu procentowego.
 12. Wskaźnik WIBOR 1M, w oparciu o który nastąpi wyliczenie podstawy oprocentowania, koniecznego do wystawienia faktury o której mowa w ust. 7, ustala się na poziomie obowiązującym w dniu poprzedzającym dzień podpisania **Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu**.
 13. Strony postanawiają, iż naliczanie odsetek rozpocznie się od dnia następnego po dniu podpisania **Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu**, co powoduje, iż w pierwszym okresie obrachunkowym należy przyjąć faktyczną ilość dni, tj. od dnia następnego po dniu podpisania **Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu** do ostatniego dnia miesiąca kalendarzowego następującego po dacie podpisania **Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu**.
 14. Do wyliczenia części odsetkowej pierwszej raty leasingowej należy przyjąć stawkę WIBOR 1M zgodnie z założeniami zawartymi w ust. 12.
 15. Do wyliczenia części odsetkowej kolejnych rat leasingowych, należy przyjąć stawkę WIBOR 1M z przedostatniego dnia notowań tej stawki w miesiącu poprzedzającym dany okres obrachunkowy.
 16. W przypadku, gdy ustalona w sposób opisany powyżej wysokość stawki WIBOR 1M będzie inna niż wysokość stawki WIBOR 1M obowiązująca przy zapłacie wcześniejszej raty leasingowej Wykonawca zawiadomi Zamawiającego na piśmie o nowej wysokości rat leasingowych poprzez dołączenie do noty księgowej nowego harmonogramu płatności rat leasingowych, co nie stanowi zmiany umowy, a nowy harmonogram nie wymaga podpisu Zamawiającego. W harmonogramie tym określone będą raty leasingowe już zapłacone, których wysokość nie ulega zmianie i nowe, których płatność dopiero nastąpi.
 17. Wraz z ostatnią notą księgową Wykonawca wystawi i prześle do Zamawiającego fakturę korygującą do faktury pierwotnej, uwzględniającą faktyczną sumę zapłaconych rat leasingowych w ramach niniejszej umowy. Termin płatności faktury korygującej strony ustalają na 30 dni od daty wpływu faktury korygującej do Zamawiającego.
 18. W terminie do 14 dni od dnia uregulowania przez Zamawiającego ostatniej raty leasingowej oraz wszystkich należnych opłat wynikających z umowy Wykonawca, bez dodatkowego świadczenia, przeniesie własność przedmiotu leasing na Zamawiającego, co zostanie potwierdzone oświadczeniem stron.
 19. Fakturę należy wystawić na:
**WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o., 41-940 Piekary Śląskie, ul. Generała Jerzego Ziętka
z dopiskiem w treści - dot. KWK Bobrek-Piekary, Ruch Piekary**
i przesłać na powyższy adres.
 20. Wystawione faktury muszą zawierać numer, pod którym umowa zarejestrowana została w elektronicznym rejestrze umów Zamawiającego.
 21. Wystawione noty księgowe muszą zawierać co najmniej: numer umowy, numer i wysokość danej raty leasingowej z podziałem na część kapitałową i odsetkową, termin płatności, numer konta bankowego, wysokość stawki WIBOR 1M, w oparciu o którą nastąpiło wyliczenie części odsetkowej raty leasingowej.
 22. Wszelkie płatności dokonywane są w walucie polskiej, przelewem na rachunek wskazany przez Wykonawcę.
 23. Przy zapłacie zobowiązania wynikającego z niniejszej umowy, Zamawiający zastrzega sobie prawo wskazania tytułu płatności (numeru faktury, noty księgowej).
 24. Przy zapłacie zobowiązania w formie przelewu bankowego, strony ustalają jako termin zapłaty, datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
 25. Numer rachunku bankowego Wykonawcy będzie wskazywany tylko i wyłącznie na fakturach oraz kolejnych notach księgowych.
 26. Strony ustalają, iż w przypadku opóźnienia w zapłacie jakiegokolwiek należności przysługującej Wykonawcy, ma on prawo do zaliczania dokonywanych wpłat w następującej kolejności:
 - 1) odsetki za opóźnienie w zapłacie,
 - 2) wszelkie zaległe raty leasingowe oraz wszelkie należności Wykonawcy wynikające z niniejszej umowy – od najdawniej wymagalnych,
 - 3) inne opłaty wynikające z niniejszej umowy.
 27. W przypadku nieterminowego zapłacenia raty leasingowej Wykonawca będzie miał prawo do naliczenia odsetek w wysokości odsetek ustawowych za każdy dzień opóźnienia.
 28. Obowiązek dokonywania płatności rat leasingowych w wysokościach określonych w niniejszej umowie nie ulega zawieszeniu w okresach gdy przedmiot leasingu nie może być z jakichkolwiek przyczyn używany.
 29. W przypadku opóźnień w płatnościach kwestia regulowania ewentualnych odsetek będzie przedmiotem odrębnych negocjacji.
 30. Odpisów amortyzacyjnych w okresie trwania leasingu dokonuje Zamawiający.

31. Należności wynikające z niniejszej umowy w tym odszkodowawcze i odsetkowe nie mogą być przedmiotem obrotu (cesja, sprzedaż), zgodnie z art. 509 KC, bez pisemnej zgody Zamawiającego. Na pisemny wniosek Wykonawcy, Zamawiający wyda zgodę na zawarcie umowy cesji wierzytelności, po przedstawieniu przez Wykonawcę wzoru umowy cesji, zawierającej niżej wymienione warunki:
- dokładne wskazanie cesjonariusza,
 - cesja może być dokonana tylko i wyłącznie na instytucję finansującą przedmiotową umowę leasingu z siedzibą w Polsce (np. bank, firma leasingowa, itp.) bez możliwości dalszego jej przenoszenia,
 - cesja dotyczyć będzie tylko wierzytelności głównej (raty leasingowe powiększone o należny podatek VAT),
 - ryzyko finansowe oraz koszty wynikające z zawartej umowy przelewu wierzytelności nie mogą być przeniesione na Zamawiającego.

§ 4

Termin realizacji umowy

- Termin realizacji: **do 28.04.2017r. od daty zawarcia umowy.**
- Okres obowiązywania umowy leasingowej: od daty zawarcia umowy do daty zapłaty ostatniej raty leasingowej.

§ 5

Używanie przedmiotu leasingu

- Miejszem używania przedmiotu leasingu będzie: WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek – Piekary” Ruch Piekary.
- Zamawiający zobowiązany jest do oznakowania przedmiotu leasingu umożliwiającego jego łatwą identyfikację jako przedmiotu niniejszej umowy.
- Zamawiający zobowiązany jest do prawidłowej i fachowej eksploatacji, napraw i konserwacji przedmiotu leasingu, zgodnie z otrzymaną dokumentacją techniczną.
- Wszelkie koszty utrzymania, napraw, konserwacji przedmiotu leasingu, a także wszelkie ciężary związane z jego własnością i posiadaniem ponosi Zamawiający, z wyjątkiem tych, które wynikają z gwarancji.
- Zamawiający obowiązany jest zachować przedmiot leasingu w stanie nie pogorszonym ponad normalne zużycie powstałe wskutek prawidłowego używania. Zamawiający zobowiązany jest w szczególności używać przedmiot leasingu zgodnie z przeznaczeniem, właściwościami i instrukcjami Producenta przedmiotu leasingu oraz postanowieniami zawartymi w niniejszej umowie, dokonywać konserwacji, napraw i obowiązkowych przeglądów zgodnie z warunkami gwarancji i instrukcją obsługi. Zamawiający ponosi ryzyko przypadkowej utraty, zniszczenia lub uszkodzenia przedmiotu leasingu..
- Zamawiający nie jest uprawniony do przekazywania przedmiotu leasingu do używania osobom trzecim, ani do ustanawiania na nim jakichkolwiek praw na rzecz osób trzecich, czy też przelewania na osoby trzecie praw wynikających z niniejszej umowy.
- Zamawiający nie będzie dokonywał zmian przedmiotu leasingu, ani trwale demontował jakichkolwiek części bez pisemnej zgody Wykonawcy. Wszelkie dodatkowe wyposażenie Zamawiający nabywa i montuje na własny koszt.
- W przypadku gdy przedmiot leasingu ulegnie pogorszeniu, z wyłączeniem normalnego zużycia, z jakiegokolwiek przyczyny niezależnej od Wykonawcy po wypowiedzeniu niniejszej umowy leasingu, a przed wydaniem przedmiotu leasingu Wykonawcy, Zamawiający na żądanie Wykonawcy, na własny koszt, przywróci stan pierwotny przedmiotu leasingu.
- Wszelkie ryzyko przypadkowej utraty, zniszczenia lub uszkodzenia przedmiotu leasingu, od momentu podpisania przez Strony *Protokołu kompletności dostawy*, leży po stronie Zamawiającego.
- Zamawiający ponosi pełną odpowiedzialność wobec osób trzecich za wszelkie szkody spowodowane przez przedmiot leasingu lub w związku z jego posiadaniem.
- Wykonawca lub upoważnione przez niego osoby mają prawo kontrolowania prawidłowości używania i oznakowania przedmiotu leasingu oraz wypełniania innych obowiązków Zamawiającego wynikających z niniejszej umowy.

§ 6

Zakres rzeczowy przedmiotowej umowy oraz obowiązki stron

- Zakres rzeczowy oraz obowiązki stron określa **Załącznik Nr 1 do umowy** (wg Załącznika Nr 1 do SIWZ).

§ 7

Nadzór i koordynacja

- Ze strony Zamawiającego osobami upoważnionymi oraz odpowiedzialnymi za nadzór nad realizacją umowy oraz podpisanie wszelkich *Protokołów odbioru wykonanej usługi* wynikających z niniejszej umowy są:

..... tel.
..... tel.

2. Ze strony Wykonawcy osobą/osobami upoważnionymi oraz odpowiedzialnymi za nadzór nad realizacją umowy oraz podpisanie wszelkich *Protokołów odbioru wykonanej usługi* wynikających z niniejszej umowy są:
..... tel.
..... tel.
3. Zmiana osób odpowiedzialnych za nadzór nie wymaga formy aneksu. O przeprowadzonej zmianie w zakresie osób odpowiedzialnych za realizację umowy, wymagane jest powiadomienie drugiej strony umowy.

§ 8

Ubezpieczenie przedmiotu leasingu

1. Ubezpieczenia przedmiotu leasingu, po dostawie do Zamawiającego, dokona Zamawiający na swój koszt i dokona cesji praw z polisy ubezpieczeniowej w części dotyczącej przedmiotu leasingu na Wykonawcę.
2. Minimalna suma ubezpieczenia ustala się w wysokości pozostałych do spłacenia rat leasingowych na początku nowego okresu ubezpieczenia.
3. Zamawiający zobowiązuje się do przestrzegania postanowień umowy ubezpieczenia i postępowania zgodnie z jej zapisami.
4. Koszt ubezpieczenia Zamawiający pokrywa niezależnie od płaconych rat leasingowych.
5. Zamawiający ma obowiązek dostarczyć Wykonawcy polisę ubezpieczeniową lub inny dokument potwierdzający zawarcie umowy ubezpieczenia w terminie do 30 dni roboczych od daty podpisania ***Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu*** i przed upływem bieżącego okresu ubezpieczenia.
6. Zamawiający zobowiązany jest niezwłocznie powiadamiać Wykonawcę o wszelkich zdarzeniach mogących powodować odpowiedzialność ubezpieczyciela.
7. Zamawiający zobowiązuje się powiadomić zakład ubezpieczeń o wszelkich wypadkach ubezpieczeniowych, objętych odpowiedzialnością odszkodowawczą zakładu ubezpieczeń.
8. W przypadku wystąpienia zdarzenia opisanego w ust. 5 i 6, Zamawiający zobowiązuje się użyć wszelkich dostępnych mu środków w celu zmniejszenia szkody i zabezpieczenia zagrożonego mienia przed dalszym uszkodzeniem. Dodatkowo w ramach pełnomocnictwa do likwidacji szkody, które może zostać udzielone przez Wykonawcę, Zamawiający zobowiązuje się podjąć wszelkie niezbędne kroki w celu ustalenia i wypłaty przez zakład ubezpieczeń odszkodowania ubezpieczeniowego.
9. W przypadku wystąpienia szkody, która nie będzie pokryta przez ubezpieczyciela bądź będzie pokryta tylko w części, Zamawiający zobowiązuje się ponieść wszelkie koszty przewyższające wartość wypłaconego odszkodowania niezbędne do przywrócenia przedmiotu leasingu do stanu poprzedzającego wystąpienie szkody.
10. Zamawiający jest odpowiedzialny za dopełnienie i zachowanie wszelkich warunków obciążających ubezpieczającego, od których zależy zawarcie umowy ubezpieczenia i odpowiedzialność zakładu ubezpieczeń za szkody.

§ 9

Zniszczenie lub utrata przedmiotu leasingu

1. Zamawiający zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Wykonawcę o każdej częściowej lub całkowitej utracie bądź zniszczeniu przedmiotu leasingu.
2. Zamawiający ma obowiązek bezzwłocznie powiadomić pisemnie Wykonawcę o uszkodzeniu przedmiotu leasingu uniemożliwiającym jego eksploatację oraz o jego utracie. W tym przypadku niniejsza umowa wygasa a Zamawiający zobowiązuje się do zapłaty wszystkich przewidzianych w harmonogramie spłat rat leasingowych, z tym jednak, że do czasu wypłaty odszkodowania Zamawiający zobowiązany jest do dokonywania na rzecz Wykonawcy płatności odpowiadających wysokości rat leasingowych w terminach przewidzianych w harmonogramie spłat. Po wypłacie odszkodowania lub po wydaniu decyzji o odmowie wypłaty odszkodowania Wykonawca dokona ostatecznego rozliczenia umowy leasingu z uwzględnieniem dotychczas dokonanych wpłat, otrzymanego odszkodowania i korzyści jakie Wykonawca uzyskał wskutek zapłaty rat leasingowych przed umówionym terminem i wskutek wygaśnięcia niniejszej umowy. Zamawiający zobowiązuje się do dokonania zapłaty należności wynikających z tego rozliczenia w terminie 30 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy.

§ 10

Rozwiązanie, odstąpienie lub wypowiedzenie umowy

1. Strony mogą w każdej chwili **rozwiązać** umowę na mocy porozumienia stron.
2. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonywania zobowiązania wynikającego z umowy przez jedną ze stron, po wyznaczeniu przez drugą ze stron odpowiedniego dodatkowego terminu do wykonania umowy, druga strona w przypadku bezskutecznego upływu tego terminu, będzie uprawniona do **odstąpienia** od umowy *ex nunc (od teraz)*. Jeżeli świadczenia stron są podzielne, a jedna ze stron

dopuszcza się zwłoki tylko co do części świadczenia, uprawnienie do odstąpienia od umowy przysługujące drugiej stronie ogranicza się, według jej wyboru, albo do tej części, albo do całej reszty nie spełnionego świadczenia. Strona ta może także odstąpić od całości, jeżeli wykonanie częściowe nie miałoby dla niej znaczenia ze względu na właściwość zobowiązania albo ze względu na zamierzony przez nią cel umowy, wiadomy stronie będącej w zwłoce.

3. Zamawiającemu przysługuje prawo **odstąpienia** od umowy *ex nunc (od teraz)* w przypadku naruszenia przez Wykonawcę przepisów prawa, skutkujących powstaniem zagrożenia bezpieczeństwa mienia Zamawiającego lub zdrowia, życia pracowników. Prawo to Zamawiający może wykonywać w ciągu 30 dni od powzięcia przez niego wiadomości o naruszeniu przez Wykonawcę przepisów prawa skutkujących powstaniem w/w zagrożeń. W takim przypadku Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie należne mu z tytułu wykonania części umowy.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do jednostronnego **odstąpienia** od umowy *ex nunc (od teraz)* w przypadku:
 - 1) wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że jej wykonanie nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy. Odstąpienie może nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim przypadku Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie należne mu z tytułu wykonania części umowy,
 - 2) utraty przez Wykonawcę posiadanych uprawnień, do wykonywania działalności lub czynności objętej przedmiotem zamówienia, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
5. Zamawiającemu przysługuje prawo **wypowiedzenia** umowy *ex nunc (od teraz)* z zachowaniem okresu wypowiedzenia wynoszącego 30 dni w przypadku:
 - 1) ograniczenia produkcji skutkującej tym że świadczenie objęte umową nie może być zrealizowane,
 - 2) zmian w strukturze organizacyjnej Zamawiającego lub z innych obiektywnych przyczyn,
 - 3) niewykonywania lub nienależytego wykonywania zamówienia z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
6. Postanowienia ust. 1-5 nie wyłączają możliwości odstąpienia od umowy na podstawie przepisów kodeksu cywilnego.

§ 11

Kary umowne

1. Zamawiający może naliczyć Wykonawcy kary umowne:
 - 1) za **odstąpienie** od umowy przez jedną ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości **20 %** wartości netto niezrealizowanej części umowy,
 - 2) w wysokości **0,1%** wartości netto za każdy dzień opóźnienia ponad termin określony w § 4 niniejszej umowy do 10 dnia włącznie,
 - 3) w wysokości **1%** wartości netto umowy za każdy dzień opóźnienia powyżej 10 dni ponad termin określony w § 4 niniejszej umowy,
 - 4) w wysokości odpowiednio do ilości dni opóźnienia jak w pkt 2 i 3, za opóźnienia w dostarczeniu wymaganych dokumentów do odbioru,
 - 5) w wysokości **0,01%** wartości netto przedmiotu umowy za zgłoszenie się serwisu gwarancyjnego w siedzibie Zamawiającego celem dokonania naprawy w czasie dłuższym niż 8 godzin od chwili powiadomienia, za każdą godzinę opóźnienia,
 - 6) w wysokości **0,2%** wartości netto przedmiotu umowy za nieusunięcie zgłoszonej awarii w czasie do 24 godzin od powiadomienia Wykonawcy, za każdy dzień zwłoki.
2. Wykonawca może naliczyć Zamawiającemu karę umowną:
 - 1) za **odstąpienie** od umowy przez jedną ze stron z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego w wysokości **20 %** wartości netto niezrealizowanej części umowy, co nie dotyczy przypadków określonych w **§ 10 Rozwiązanie, odstąpienie lub wypowiedzenie umowy**) ust. 4 i 5.
3. Zamawiający może na zasadach ogólnych dochodzić odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych.

§ 12

Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego

W trakcie realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów prawnych w zakresie ochrony środowiska oraz zapisów Instrukcji dla Wykonawców obowiązującej w WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o., zamieszczonej na stronie www.weglokokskraj.pl w Profilu Nabywcy.

§ 13

Siła wyższa

1. Strony są zwolnione z odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy, jeżeli jej realizację uniemożliwiły okoliczności siły wyższej.

2. Siłę wyższą stanowi zdarzenie nagłe, nieprzewidywalne i niezależne od woli stron uniemożliwiające wykonanie umowy w całości lub w części na stałe lub na pewien czas, któremu nie można zapobiec ani przeciwdziałać przy zachowaniu należytej staranności.
3. Przejawami siły wyższej są w szczególności:
 - a) klęski żywiołowe np. pożar, powódź, trzęsienie ziemi itp.,
 - b) akty władzy państwowej np. stan wojenny, stan wyjątkowy itp.,
 - c) poważne zakłócenia w funkcjonowaniu transportu,
 - d) udokumentowane ujawnienie zmian geologicznych w eksploatacji pokładów w KWK Bobrek -Piekary Ruch Piekary.
4. Strony zobowiązują się wzajemnie do niezwłocznego informowania o zaistnieniu okoliczności stanowiącej siłę wyższą, o czasie jej trwania i przewidywanych skutkach dla umowy.
5. Jeżeli okoliczność siły wyższej ma charakter czasowy, jednak nie dłuższy niż siedem dni, realizacja zobowiązań wynikających z umowy ulega przesunięciu o okres trwania przeszkody.

§ 14

Ochrona danych osobowych

1. Wykonawca zobowiązuje się do ochrony powierzonych (udostępnionych) danych osobowych, w tym do stosowania organizacyjnych i technicznych środków ochrony danych osobowych przetwarzanych w systemach informatycznych, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (j.t. Dz. U. z 2014 r., poz. 1182) oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych, jakim powinny odpowiadać urządzenia i systemy informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych (Dz. U. Nr 100, poz. 1024).
2. Wykonawca oświadcza, że pracownicy posiadający dostęp do danych osobowych stron umowy znają przepisy dotyczące ochrony danych osobowych oraz będą posiadać stosowne upoważnienia upoważniające do przetwarzania danych osobowych.
3. Wykonawca zobowiązuje się do zapoznania pracowników wyznaczonych do przetwarzania danych osobowych z przepisami i obowiązkami dotyczącymi ochrony danych oraz odpowiedzialnością w tym zakresie.
4. Wykonawca oświadcza, że dane osobowe zostaną wykorzystane wyłącznie w celu realizacji przedmiotu umowy.
5. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że wszystkie dane osobowe będące przedmiotem bądź wynikiem przetwarzania na podstawie niniejszej umowy, są własnością Zamawiającego
6. Wykonawca zobowiązuje się do przekazania do WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. po zakończeniu umowy wszystkich dokumentów oraz nośników zawierających dane osobowe Zamawiającego.

§ 15

Ochrona tajemnic przedsiębiorcy, zachowanie poufności

1. Strony zobowiązują się do zachowania w tajemnicy informacji technicznych, organizacyjnych, handlowych i innych, definiowanych w ustawie o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, udostępnionych wzajemnie w związku z wykonywaniem niniejszej umowy i do niewykorzystywania ich w jakimkolwiek innym celu niż określony w niniejszej umowie, a także do zachowania w tajemnicy tych informacji, których ujawnienie osobom trzecim lub wykorzystanie ich przez Strony w innym celu niż przedmiot umowy, mogłyby narazić interesy Stron w czasie obowiązywania lub po rozwiązaniu niniejszej umowy. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że wszystkie dane będące przedmiotem bądź wynikiem przetwarzania na podstawie niniejszej umowy są własnością Zamawiającego.
2. Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia danych będących własnością Zamawiającego po rozwiązaniu umowy, przy czym Wykonawca ma prawo zachować po jednej kopii wszystkich dokumentów i informacji pozyskanych w związku z umową.
3. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że wszystkie dane będące przedmiotem bądź wynikiem przetwarzania na podstawie niniejszej umowy są prawnie chronioną tajemnicą Zamawiającego i bez wyraźnej zgody Zamawiającego nie mogą być przez Wykonawcę, jego pracowników lub jakiegokolwiek osoby, za które Wykonawca ponosi prawną odpowiedzialność, poza zakresem niniejszej umowy przetwarzane, ani też korygowane czy udostępnione jakiegokolwiek osobie w jakikolwiek sposób.
4. Wykonawca nie jest zobowiązany traktować, jako poufnej, żadnej informacji ujawnionej mu przez Zamawiającego, która:
 - 1) była zgodnie z prawem znana Wykonawcy przed jej ujawnieniem przez Zamawiającego, lub
 - 2) została bez żadnych ograniczeń w zakresie poufności przekazana przez Zamawiającego jakiegokolwiek osobie lub jednostce, lub
 - 3) jest powszechnie znana lub została ujawniona publicznie bez naruszenia niniejszej klauzuli poufności.
5. Ujawnienie informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa jest także dopuszczalne w następujących sytuacjach:

- 1) Wykonawca może w razie potrzeby dzielić się informacjami związanymi z realizacją niniejszej umowy ze swoimi podwykonawcami zaangażowanymi w realizację niniejszej umowy, z zastrzeżeniem zachowania poufności informacji przez podwykonawców;
 - 2) Wykonawca może ujawniać informacje osobom trzecim, takim jak doradcy i/lub ubezpieczyciele zobowiązani ustawowo do zachowania tajemnicy zawodowej.
6. W sytuacjach, o których mowa w ust. 5, podmioty, które pozyskują informacje, są zobowiązane do zachowania ich poufności.
 7. Wykonawca zobowiązuje się do zastosowania skutecznych środków technicznych i organizacyjnych zapewniających ochronę wszystkich przekazanych informacji i danych zabezpieczając je przed nieupoważnionym dostępem, uszkodzeniem i/lub nieuprawnioną modyfikacją.
 8. W przypadku naruszenia przez którąkolwiek ze Stron zasady poufności Strona poszkodowana ma prawo dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych kodeksu cywilnego.

§ 16

Ochrona informacji niejawnych

W trakcie wykonywania umowy będą przestrzegane przez Strony zapisy ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. Nr 182, poz. 1228 z późn.zm.)

§ 17

Zasady etyki

1. Wykonawca nie może naruszać poprzez swoje zachowanie (działanie, znoszenie lub zaniechanie) przepisów obowiązującego prawa. Zakaz ten dotyczy także pracowników, przedstawicieli Wykonawcy oraz innych osób działających w jego imieniu lub na jego rzecz i odnosi się w szczególności do zachowań, które mogą prowadzić do:
 - 1) popełnienia przestępstw określonych w art. 16 ustawy z dnia 28 października 2002 o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary (j.t. Dz. U. z 2015 r., poz. 1212),
 - 2) popełnienia czynów wskazanych w ustawie z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 r., Nr 153 poz. 1503 z późn. zm.).
2. Wykonawca winien zapobiegać wszelkim nieuczciwym działaniom ze strony swych przedstawicieli. Wykonawca gwarantuje i zobowiązuje się, że nie wręczał i nie wręczy żadnej darowizny lub prowizji; jak również nie zgadzał się i nie zgodzi się na zapłatę prowizji pracownikowi lub przedstawicielowi Zamawiającego w związku z zamówieniem lub umową.

§ 18

Badania kontrolne (audyt)

1. W trakcie wykonywania umowy Zamawiający zastrzega sobie prawo do audytu, przez jego upoważnionych przedstawicieli. Wykonawca jest zobowiązany poddać się audytowi w terminie i zakresie wskazanym przez Zamawiającego. Audyt może dotyczyć w szczególności:
 - 1) warunków techniczno-organizacyjnych oraz zgodności procesu realizacji umowy z zapisami umownymi,
 - 2) kwalifikacji i uprawnień pracowników w zakresie zgodności z wymaganiami Zamawiającego,
 - 3) przestrzegania przepisów powszechnie obowiązujących oraz wewnętrznych uregulowań Zamawiającego w zakresie ochrony środowiska i BHP,
 - 4) przestrzegania przepisów powszechnie obowiązujących oraz wewnętrznych uregulowań Zamawiającego w zakresie dyscypliny i czasu pracy,
 - 5) zgodności realizacji umowy z jej postanowieniami,
 - 6) posiadania przez Wykonawcę wymaganych dopuszczeń.
2. Czas trwania audytu może wynieść od 1 do 5 dni roboczych (dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy).
3. Ilość audytów w trakcie trwania umowy nie może przekroczyć 2 na rok kalendarzowy obowiązywania umowy.
4. Zasady ustalenia terminu przeprowadzenia audytu:
 - 1) Zamawiający powiadomi Wykonawcę o przewidywanym terminie przeprowadzenia audytu z wyprzedzeniem 14 dni kalendarzowych w stosunku do daty jego rozpoczęcia;
 - 2) Powiadomienie o audycie winno zawierać:
 - wskazanie zakresu audytu,
 - proponowany termin rozpoczęcia i zakończenia audytu,
 - inne informacje (np. miejsce audytu);
 - 3) Wykonawca w terminie do 3 dni roboczych od daty otrzymania powiadomienia może wnieść uzasadnione uwagi do otrzymanego powiadomienia. Nie wniesienie uwag do powiadomienia we wskazanym powyżej terminie jest jednoznaczne z zaakceptowaniem przez Wykonawcę planowanego audytu;
 - 4) w przypadku wniesienia przez Wykonawcę uwag Zamawiający w terminie do 7 dni roboczych od otrzymania uwag ustosunkuje się do tych uwag poprzez:
 - uwzględnienie ich albo

- poprzez uzasadnienie odmowy ich uwzględnienia;
- 5) Termin przeprowadzenia audytu uznaje się za ustalony jeżeli:
- Wykonawca w terminie określonym w pkt. 3) nie wniesie uwag do otrzymanego powiadomienia;
 - Zamawiający uwzględni uwagi wniesione przez Wykonawcę do powiadomienia – obowiązuje termin zaproponowany przez Wykonawcę lub termin wskazany przez Zamawiającego z uwzględnieniem uwag wniesionych przez wykonawcę;
 - Zamawiający odmówi uznania wniesionych przez Wykonawcę uwag - obowiązuje wówczas termin wstępnie wyznaczony w powiadomieniu.
- 6) w przypadku wystąpienia utrudnień w rozpoczęciu / przeprowadzeniu / zakończeniu audytu z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający wezwie Wykonawcę do umożliwienia rozpoczęcia wykonania/ dalszego wykonywania audytu w wyznaczonym terminie nie dłuższym niż 5 dni roboczych. Po upływie tego terminu Zamawiający jest uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości 0,1 % łącznego wynagrodzenia umownego netto za każdy rozpoczęty dzień, w którym niemożliwe było rozpoczęcie / prowadzenie / zakończenie audytu z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy. W przypadku ponownego występowania utrudnień w prowadzeniu audytu z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy Zamawiający jest uprawniony do naliczania kar umownych bez uprzedniego wezwania, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym. W przypadku wystąpienia opóźnienia w rozpoczęciu / przeprowadzeniu / zakończeniu audytu z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, przekraczającego łącznie 7 dni roboczych Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 45 dni kalendarzowych od wystąpienia ww. opóźnienia. Skutek złożonego oświadczenia o odstąpieniu następuje na przyszłość. Z chwilą otrzymania oświadczenia o odstąpieniu Wykonawca jest zobowiązany do zaprzestania wykonywania dostaw albo robót budowlanych/ świadczenia usług i niezwłocznego sporządzenia przy udziale przedstawiciela Zamawiającego ewidencji wykonanych prac w celu rozliczenia wykonanej części umowy. Wykonawca otrzyma jedynie wynagrodzenie za prawidłowo wykonane roboty/usługi/ dostawy. Odstąpienie od umowy nie wyłącza realizacji uprawnień wynikających z wykonanej części umowy, w szczególności wynikających z gwarancji lub rękojmi w zakresie obejmującym odebrane dostawy / roboty budowlane / usługi. Odstąpienie od umowy nie wyłącza również obowiązku zapłaty kar umownych naliczonych za niewykonanie / nienależyte wykonanie umowy w trakcie realizacji wykonanej części umowy oraz obowiązku zapłaty kary umownej przewidzianej na wypadek odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
5. Audyt przeprowadzany jest w obecności przedstawiciela Wykonawcy. Niestawienie się przedstawiciela wykonawcy nie wstrzymuje wykonywania czynności w ramach audytu. Przedstawiciel Wykonawcy zostanie każdorazowo zapoznany z czynnościami przeprowadzonymi pod jego nieobecność, czynności te nie będą powtarzane.
6. Cena określona w umowie zawiera wszelkie koszty związane z przeprowadzeniem audytu.
7. Wyniki audytu zatwierdzone przez Pełnomocnika Zarządu WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o. zostaną przekazane Wykonawcy.
8. Wyniki audytu stwierdzające niezgodność realizacji umowy z jej zapisami lub przepisami prawa mogą być podstawą do odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy.

§ 19

Postanowienia końcowe

1. Wykonawca jest zobowiązany, aby wszystkie czynności związane z koniecznością bezpośredniego zwrócenia się do WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o. (w tym m.in. uzyskanie akceptacji, przekazanie dokumentacji, doręczanie korespondencji, prowadzenie uzgodnień, itp.), a także wszystkich czynności związanych z wykonywaniem praw i obowiązków WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o. wynikających z zawieranej umowy, kierowane były na adres strony realizującej umowę z powiadomieniem osoby pełniącej nadzór nad realizacją umowy ze strony Zamawiającego.
2. Wykonawca oświadcza, że pod rygorem natychmiastowego odstąpienia przez Zamawiającego od realizacji umowy bez prawa odszkodowania, nie będzie zatrudniać w jakiejkolwiek formie pracowników WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. przy wykonywaniu czynności związanych z realizacją umowy. Zakaz ten nie dotyczy pracowników Zamawiającego, wykonujących na rzecz firm obcych czynności, które na podstawie przepisów prawa pracy uzasadniają udzielenie pracownikowi przez pracodawcę zwolnienia od pracy. Odstąpienie jest możliwe w terminie 14 dni od momentu powzięcia przez Zamawiającego wiedzy o powyższych okolicznościach.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednio przepisy Kodeksu Cywilnego i innych ustaw obowiązujących w tym zakresie.
4. Wszelkie zmiany i uzupełnienia umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
5. Wykonawca wyraża zgodę na zaciąganie o nim informacji w sądzie i innych organach administracyjnych, których wykorzystanie będzie miało miejsce wyłącznie w celu zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

6. Ewentualne sprawy sporne, mogące wyniknąć na tle realizacji niniejszej umowy Strony zobowiązują się rozstrzygać polubownie w drodze negocjacji bezpośrednich. W przypadku braku możliwości polubownego spory poddawane będą do rozstrzygnięcia przez sąd właściwy rzeczowo i miejscowo dla Zamawiającego.
7. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

Załączniki do umowy:

1. *Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia.*
2. *Protokół kompletności dostawy – wzór.*
3. *Protokół odbioru końcowego po uruchomieniu przedmiotu leasingu – wzór.*
4. *Harmonogram płatności rat leasingowych.*

Załącznik Nr 1 do Istotnych postanowień,
które zostaną wprowadzone do umowy (do umowy)

ZAKRES RZECZOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiot zamówienia:

Leasing finansowy wraz z dostawą przenośników taśmowych o szer. taśmy 1200 mm dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch Piekary

z podziałem na zadania:

Zadanie nr 1 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 110 m dla Ruch Piekary

Zadanie nr 2 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 220 m dla Ruch Piekary

Zadanie nr 3 – Przenośnik taśmowy o szer. taśmy 1200 mm i długości 400 m dla Ruch Piekary

II. Lokalizacja miejsca dostaw:

WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch Piekary
41-940 Piekary Śląskie, ul. Gen. Jerzego Ziętka 13.

III. Wymagania prawne

Przedmiot zamówienia winien spełniać wymagania obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie, a w szczególności:

- 1) Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131) wraz z aktami wykonawczymi obowiązującymi w dniu wykonania zamówienia, tym:
 - c) 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169 z późn.zm.),
 - d) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 94, poz. 841 z późn.zm.),
- 2) Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 655) wraz z aktami wykonawczymi obowiązującymi w dniu wykonania zamówienia, w tym:
 - c) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.)
 - d) rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817).
- 3) Polskich norm dotyczących przedmiotu zamówienia:
 - a) PN-EN ISO 12100-1:2012 Bezpieczeństwo maszyn. Ogólne zasady projektowania. Ocena ryzyka i zmniejszenie ryzyka.
 - b) PN-EN ISO 14120:2016-03 Bezpieczeństwo maszyn - Osłony - Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych.
 - c) PN-EN ISO 80079-36:2016-07 Atmosfery wybuchowe - Część 36: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych - Metodyka i wymagania.
 - d) PN-EN ISO 80079-37:2016-07 Atmosfery wybuchowe - Część 37: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych - Rodzaj zabezpieczenia nieelektrycznego: bezpieczeństwo konstrukcyjne „c”, nadzorowanie źródeł zapłonu „b”, zanurzenie w cieczy „k”.
 - e) PN-EN ISO 13857:2010 Bezpieczeństwo maszyn - Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych.
 - f) PN-EN 1710+A1:2010 Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.
 - g) PN-EN 1127-2:2014-08 Atmosfery wybuchowe - Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem.
 - h) PN-EN 60204-1:2010 Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne.
 - i) PN-EN ISO 13857:2010 Bezpieczeństwo maszyn - Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych.
 - j) PN-G-50000:2002. Ochrona pracy w górnictwie. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.

- k) PN-G-50001:2002 Ochrona pracy w górnictwie - Wyposażenie elektryczne maszyn górniczych Wymagania ogólne.
- l) PN-G-50003:2003 Ochrona pracy w górnictwie - Urządzenia elektryczne górnicze - Wymagania i badania.
- m) PN-G-50005:1997 Ochrona pracy w górnictwie -- Przenośniki taśmowe -- Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.
- n) PN-ISO 7149:1998/Ap1:2000 Urządzenia transportu ciągłego - Przepisy bezpieczeństwa - Przepisy szczegółowe.
- o) PN-ISO 1537:1997 Urządzenia transportu ciągłego do materiałów masowych luzem -Przenośniki taśmowe nieckowe (inne niż przenośne) – Krążniki.
- p) PN-M-46606:2010 Przenośniki taśmowe – Krążniki.
- q) PN-EN ISO 22721:2009 Taśmy przenośnikowe -- Wymagania dotyczące taśm przenośnikowych z rdzeniem tekstylnym i okładkami gumowymi lub okładkami z tworzyw sztucznych, stosowanych w górnictwie podziemnym.
- r) PN-EN 14973:2016-01 Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego.

W przypadku zmian aktów prawnych, związanych z realizacją niniejszego postępowania, przedmiot dostawy musi spełniać uwarunkowania prawne, obowiązujące w dniu dostawy, co należy potwierdzić stosownym oświadczeniem dołączonym do oferty.

IV. Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia:

Parametry techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ oraz ofertą Wykonawcy.

V. Zakres odpowiedzialności Wykonawcy:

1. Wykonawca zobowiązany jest do:
 - 1) zatrudnienia do prac gwarancyjnych pracowników:
 - a) posiadających stosowne do zakresu wykonywanych prac kwalifikacje, uprawnienia i upoważnienia,
 - b) przeszkolonych w zakresie przepisów wykonania prac w zakładzie górniczym,
 - c) ubezpieczonych od nieszczęśliwych wypadków i śmierci w związku z zatrudnieniem,
 - d) posiadających aktualne kontrolne i okresowe badania lekarskie,
 - e) zapoznanych ze stanowiskową instrukcją pracy oraz technologią wykonania robót,
 - f) wyposażonych w odzież ochronną oraz sprzęt ochrony osobistej w tym ochronę oczu.
 - 2) ubezpieczenia swoich pracowników w firmie ubezpieczeniowej od następstw nieszczęśliwych wypadków (śmierć i trwałe uszczerbek na zdrowiu), które mogą powstać w czasie wykonywania usług. Wykonawca odpowiada w pełnym zakresie za szkody niezawinione przez Zamawiającego, powstałe w wyniku wypadku przy pracy lub wskutek zaistnienia schorzeń związanych z warunkami pracy. Strony wyłączają w tym zakresie odpowiedzialność solidarną Zamawiającego. Za szkody niepokryte ubezpieczeniem odpowiada Wykonawca,
 2. W razie zaistnienia wypadku przy pracy, któremu uległ pracownik Wykonawcy, Wykonawca jest zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia o tym fakcie dyspozytora ruchu oraz inspektora nadzoru sprawującego nadzór nad usługami świadczonymi przez Wykonawcę na dole kopalni, lub najbliższą osobę dozoru ruchu zakładu górniczego na zasadach określonych w art. 119 ust. 4 ustawy - Prawo geologiczne i górnicze.
 3. Wykonawcy, którzy złożyli ofertę wspólną odpowiadają solidarnie za wykonanie przedmiotowej umowy. (jeżeli dotyczy).

VI. Obowiązki Zamawiającego

1. Udział w odbiorze oraz protokolarne potwierdzenie zakończenia realizacji przedmiotu umowy.
2. Zamawiający potwierdzi pisemnie możliwość przystąpienia przez Wykonawcę do wykonania usług gwarancyjnych i serwisowych.
3. W razie zaistnienia wypadku przy pracy, któremu uległ pracownik Wykonawcy, Zamawiający jest zobowiązany:
 - 1) niezwłocznie zorganizować pierwszą pomoc dla poszkodowanego,
 - 2) zabezpieczyć miejsce wypadku, gdy wypadek miał miejsce poza miejscem pracy protokolarnie przekazanym Wykonawcy, lecz na terenie kopalni. W rejonie wyznaczonym Wykonawcy do prowadzenia prac zabezpieczenie miejsca wypadku zapewnia Wykonawca;
 - 3) udostępnić niezbędne informacje i materiały służbom BHP Wykonawcy.
 4. Zamawiający powiadomi niezwłocznie Wykonawcę o każdym przypadku wystąpienia niebezpiecznego zdarzenia, w którym uczestniczył lub był zagrożony pracownik Wykonawcy.

VII. Gwarancja i warunki odszkodowania:

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu na dostarczony przedmiot umowy następującej gwarancji:
 - 1) miesiące obejmująca całość przenośnika, licząc od daty protokolarnego uruchomienia urządzenia na dole Kopalni.
 - 2) miesięcy na części wchodzące w skład wyprawki danego przenośnika od daty dostarczenia.
 - 3) miesięcy na części szybko zużywające się licząc od daty protokolarnego uruchomienia urządzenia na dole Kopalni.
 - 4) miesiące obejmujące taśmę PVC o wytrzymałości min 1250 N/mm od daty dostawy.
2. Wykonawca zapewnia 24 godzinny pełny zakres bezpłatny serwis gwarancyjny w okresie gwarancji oraz bezpłatny nadzór serwisu przy **montażu/demontażu urządzenia na dole kopalni oraz przy każdej zmianie lokalizacji urządzenia**, łącznie z zapewnieniem pełnego asortymentu części zamiennych wraz z kosztami dojazdu i transportu tych części do KWK „Bobrek-Piekary” (w przypadku braku własnego serwisu w ofercie należy podać kto będzie pełnił serwis gwarancyjny).
3. Przystąpienie do nieodpłatnej naprawy gwarancyjnej nastąpi najpóźniej w terminie do 8 godzin od momentu telefonicznego lub fax-owego zgłoszenia awarii. Czas trwania napraw będzie określony przez Stronę w protokole awarii, a okres ich trwania spowoduje wydłużenie okresu gwarancji.
4. W ofercie należy wskazać osobę, która przyjmować będzie zgłoszenia.
5. Osoby, które będą wykonywać serwisowe czynności gwarancyjne, muszą posiadać stosowne uprawnienia do wykonywania czynności serwisowych na dole zakładu górniczego/ kopalni tj. odpowiednie kwalifikacje, aktualne badania okresowe, aktualne szkolenia BHP, przeszkolenie z zakresu użytkowania pochłaniaczy i aparatów ucieczkowych oraz wymagane ubezpieczenia. Osoby te muszą posiadać odpowiednie kwalifikacje oraz przeszkolenie wymagane przepisami (w szczególności przepisami BHP), a także muszą być wyposażone w podstawowe narzędzia oraz stosować odzież, obuwie i sprzęt ochrony indywidualnej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
6. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający prowadzi postępowanie reklamacyjne. Termin zapłaty za dostarczony przedmiot zamówienia zostaje wydłużony o okres postępowania reklamacyjnego.
7. W przypadku dostarczenia wadliwego przedmiotu zamówienia, w tym z wadą ukrytą, Zamawiający złoży Wykonawcy pisemną reklamację. Wykonawca zobowiązany jest w terminie do 3 dni roboczych reklamację rozpatrzyć i udzielić Zamawiającemu pisemnej odpowiedzi, czy reklamację uznaje i wskazać sposób jej załatwienia.
8. Po stwierdzeniu konieczności wycofania z użytkowania dostarczonego przedmiotu zamówienia z powodu wad, zostaną przeprowadzone oględziny w obecności przedstawiciela Wykonawcy.
9. W przypadku uznania reklamacji Wykonawca dostarczy w terminie do 7 dni roboczych od dnia uznania reklamacji przedmiotu zamówienia wolny od wad.
10. W przypadku rozbieżności stanowisk Zamawiający zleci wykonanie badań specjalistycznej jednostce badawczej.
11. W przypadku uzyskania wyników badań potwierdzających wady przedmiotu zamówienia koszty badań ponosi Wykonawca, który zobowiązany jest do bezzwłocznego dostarczenia przedmiotu zamówienia spełniającego wymogi określone w umowie (SIWZ) i odpowiednich normach pod rygorem naliczenia kar umownych zgodnie z postanowieniami niniejszej umowy.
12. Wymieniony w ramach gwarancji towar zostanie objęty nową gwarancją na takich samych zasadach jak przedmiot umowy.
13. Wykonawca będzie zobowiązany do zapewnienia odpłatnie dostaw części zamiennych przez okres minimum 5 lat po upływie gwarancji.
14. Osobą odpowiedzialną za przyjmowanie zgłoszenia o awarii jest: tel..... fax

VIII. Realizacja przedmiotu zamówienia

1. Wymagany termin dostawy przedmiotu leasingu: **od daty zawarcia umowy do 28.04.2017r.**
2. Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia Zamawiającemu gotowość dostawy urządzenia z 3 dniowym wyprzedzeniem (telefonicznie lub faxem) w terminie uwzględniającym konieczność przeprowadzenia czynności odbiorczych.
3. Wykonawca dostarczy przedmiot przetargu transportem własnym i na koszt Wykonawcy – loco magazyn WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch Piekary – ul. Gen. J. Ziętka 13, 41-940 Piekary Śląskie.
4. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć kompletne urządzenie, nie wykazujące wad i usterek technicznych.
5. Dostarczane elementy przedmiotu umowy mają być czytelnie opisane i zgodne z wykazem (WZ) dostarczonych elementów.

6. Zakończenie dostawy każdego przedmiotu leasingu wraz z wymaganymi dokumentami będzie potwierdzone *Protokołem kompletności dostawy*, sporządzanym przez Zamawiającego do trzech dni po realizacji ostatniej dostawy, podpisanym przez osoby odpowiedzialne za nadzór i realizację umowy.
7. W przypadku stwierdzenia niekompletności dostawy Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie (do trzech dni od dnia powiadomienia) uzupełnić brakujące elementy. Uzupełnienie brakujących elementów dostawy i stwierdzenie obu stron, że dostawa jest kompletna, będzie podstawą do wystawienia *Protokołu kompletności dostawy*.
8. Każdorazowo, odbiór końcowy przedmiotu umowy (przedmiotu leasingu) nastąpi po spełnieniu łącznie niżej wymienionych warunków:
 - a) dostawa przedmiotu leasingu wraz z dokumentacją do Zamawiającego,
 - b) przeprowadzenia uruchomienia w KWK "Bobrek – Piekary" Ruch Piekary.
9. Potwierdzeniem odbioru przedmiotu leasingu będzie **Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu** po podpisaniu przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
10. W przypadku, jeżeli z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, podpisanie **Protokołu odbioru końcowego po uruchomieniu** nie nastąpi w ciągu 60 dni od daty zakończenia dostaw, Wykonawca po tym terminie jest upoważniony do wystawienia faktury zgodnie z § 3. ust. 7. umowy na podstawie potwierdzonego Protokołu kompletności dostawy.

IX. Wykonawca wraz z dostawą przedmiotu zamówienia przekaze Zamawiającemu następujące dokumenty w języku polskim, których koszt wliczony jest w cenę przedmiotu dostawy:

Wykonawca wraz z pierwszą dostawą przedmiotu zamówienia dostarczy Zamawiającemu następujące dokumenty w języku polskim:

Dotyczące każdego z dostarczonych przenośników taśmowych:

1. deklaracja zgodności WE,
2. świadectwa gwarancyjne,
3. świadectwa jakości wyrobu,
4. oświadczenie Wykonawcy stwierdzające możliwość stosowania wyrobu, przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach górniczych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) i rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.).
5. dla urządzeń budowy przeciwybuchowej: kopię certyfikatu badania typu WE dla każdego przedmiotu zamówienia, wydanego przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą potwierdzającego, że urządzenie spełnia wymagania grupy I oraz deklarację zgodności WE dla każdego przedmiotu zamówienia, producenta lub upoważnionego przedstawiciela oświadczającego, że oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817), wraz z kompletem protokołów odbioru wymaganych obowiązującymi przepisami.
6. dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję zawierającą co najmniej: instrukcję obsługi i konserwacji, montażu i demontażu, instrukcją wykonywania kontroli okresowych, wykaz stosowanych w przenośniku środków smarnych i ich zamienników (dostępnych na rynku krajowym) i wykazem podzespołów/części szybkozużywających się ,w wersji papierowej (**część maszynowa**) – 3 szt., (**z czego: 1 egz. dokumentacji przekaze Zamawiającemu na 14 dni przed dostarczeniem urządzenia**),
7. dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję dotyczącą części elektrycznej dostarczonego przenośnika w wersji papierowej (**część elektryczna**) – 3 szt., (**z czego: 1 egz. dokumentacji przekaze Zamawiającemu na 14 dni przed dostarczeniem urządzenia**),
8. dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję części maszynowej i części elektrycznej w wersji elektronicznej – po 2 egz.
9. dokumentację remontową – po 2 egz.
10. katalog części zamiennych – po 2 egz.
11. szczegółowy wykaz kompletacji dostawy,
12. listę osób, które będą wykonywać czynności gwarancyjne i serwisowe, które muszą posiadać stosowne uprawnienia do wykonywania czynności serwisowych, posiadać odpowiednie do zakresu prac doświadczenie i kwalifikacje, aktualne badania okresowe, aktualne szkolenia BHP, przeszkolenie z zakresu BHP (przez podmiot posiadający decyzję Dyrektora OUG zgodnie z art. 112 ust.4 Prawa Geologicznego i Górniczego) oraz wymagane ubezpieczenia. Osoby te muszą być

wyposażone w podstawowe narzędzia oraz stosować odzież, obuwie i sprzęt ochrony indywidualnej spełniające postanowienia Dyrektywy 89/686/EWG oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej.

13. oświadczenie Wykonawcy że zapewni na żądanie Zamawiającego bezpłatny nadzór serwisu w trakcie montażu/demontażu i uruchomienia w wyrobiskach dołowych kopalni (w okresie gwarancji),
14. dowód dostawy WZ.

Dotyczące każdego z dostarczonych przenośników taśmowych po zakończeniu realizacji zadania dostawy, montażu i uruchomienia):

15. protokół zdawczo – odbiorczy obejmujący kompletację dostawy.

Dotyczące taśmy PVC o wytrzymałości min. 1250 N/mm (dla każdego dostarczonego odcinka):

16. deklarację zgodności WE,
17. świadectwa jakości,
18. świadectwa gwarancyjne,
19. oświadczenie Wykonawcy stwierdzające możliwość stosowania wyrobu, przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach górniczych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) i rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.),
20. aktualne dopuszczenie Prezesa WUG do stosowania taśmy w podziemnych zakładach górniczych,
21. dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję zawierającą co najmniej: instrukcję stosowania i konserwacji i instrukcję technologiczną połączeń taśm.

Dotyczące połączeń mechanicznych taśm:

22. deklarację zgodności WE,
23. świadectwa jakości,
24. świadectwa gwarancyjne,
25. oświadczenie Wykonawcy stwierdzające możliwość stosowania wyrobu, przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach górniczych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) i rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.),
26. dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję.

Załącznik nr 2 do Istotnych postanowień,
które zostaną wprowadzone do umowy (do umowy)

WZÓR

Protokół kompletności dostawy
sporządzony dnia r. w
pomiędzy:

- Zamawiającym, tj.:

WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch _____ (Zamawiający)

a Wykonawcą, tj.:

.....

Przedstawiciele Zamawiającego

1)

2)

Przedstawiciele Wykonawcy

1)

2)

Potwierdzamy kompletność dostawy (zgodnie ze specyfikacją przedstawioną poniżej)
do umowy nr zawartej dnia

Lp.	Nazwa		Ilość przekazanych w dniu.....	Ilość narastająco	Uwagi

Przedstawiciele Zamawiającego

1)

2)

Przedstawiciele Wykonawcy

1)

2)

Załącznik nr 3 do Istotnych postanowień,
które zostaną wprowadzone do umowy (do umowy)

WZÓR

Protokół odbioru końcowego
po uruchomieniu przedmiotu leasingu
KWK „Bobrek – Piekary” Ruch _____
sporządzony dnia r. w
pomiędzy:

- Zamawiającym, tj.:

WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch _____ (Zamawiający)

a Wykonawcą, tj.:

Przedstawiciele Zamawiającego

1)

2)

Przedstawiciele Wykonawcy

1)

2)

1. W dniu zgodnie z postanowieniami umowy nr , w obecności przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy dokonano montażu, uruchomienia oraz odbioru końcowego przedmiotu umowy tj.: na terenie kopalni WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch - miejsce zabudowy i uruchomienia
2. Stwierdza się, że dostarczony przedmiot umowy pracuje poprawnie, a jego uruchomienie przebiegało bezusterkowo.
3. Zamawiający potwierdza kompletność dostawy wraz z dodatkowym wyposażeniem oraz wymaganą dokumentacją zgodnie z zapisami ww. umowy.
4. Zamawiający oświadcza, że dokonał przy udziale Wykonawcy sprawdzenia stanu technicznego dostarczonych urządzeń i dodatkowego wyposażenia i nie wnosi zastrzeżeń.
5. Wykonawca niniejszym protokołem przekazuje Zamawiającemu do używania jako przedmiot leasingu na podstawie i na warunkach umowy nr z dn....., a Zamawiający przedmiot ten przyjmuje bez zastrzeżeń.
6. Uwagi:
.....
.....
7. Protokół sporządzono w dwóch egzemplarzach – po jednym dla każdej ze stron.
8. Podpisy umocowanych przedstawicieli stron:

Przedstawiciele Zamawiającego

1)

2)

Przedstawiciele Wykonawcy

1)

2)

Załącznik nr 4 do Istotnych postanowień,
które zostaną wprowadzone do umowy (do umowy)

Harmonogram płatności rat leasingowych

Niniejszy harmonogram został sporządzony zgodnie z zapisami § 2 umowy nr _____ i określa terminy płatności rat leasingowych i podatku VAT.

Nazwa Opłaty	Data płatności *	Długość okresu odsetkowego (dni)	Część kapitałowa [PLN]	Część odsetkowa [PLN]	Kwota netto [PLN]	Podatek VAT [PLN]	Kwota do zapłaty w terminie wskazanym w kolumnie 2 [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
VAT od całości opłat	Miesiąc 1						0,00
1 rata	Miesiąc 1						0,00
2 rata	Miesiąc 2						0,00
3 rata	Miesiąc 3						0,00
4 rata	Miesiąc 4						0,00
5 rata	Miesiąc 5						0,00
6 rata	Miesiąc 6						0,00
7 rata	Miesiąc 7						0,00
8 rata	Miesiąc 8						0,00
9 rata	Miesiąc 9						0,00
10 rata	Miesiąc 10						0,00
11 rata	Miesiąc 11						0,00
12 rata	Miesiąc 12						0,00
13 rata	Miesiąc 13						0,00
14 rata	Miesiąc 14						0,00
15 rata	Miesiąc 15						0,00
16 rata	Miesiąc 16						0,00
17 rata	Miesiąc 17						0,00
18 rata	Miesiąc 18						0,00
19 rata	Miesiąc 19						0,00
20 rata	Miesiąc 20						0,00
21 rata	Miesiąc 21						0,00
22 rata	Miesiąc 22						0,00
23 rata	Miesiąc 23						0,00
24 rata	Miesiąc 24						0,00
25 rata	Miesiąc 25						0,00
26 rata	Miesiąc 26						0,00
27 rata	Miesiąc 27						0,00
28 rata	Miesiąc 28						0,00
29 rata	Miesiąc 29						0,00
30 rata	Miesiąc 30						0,00
31 rata	Miesiąc 31						0,00
32 rata	Miesiąc 32						0,00

<i>Nazwa Opłaty</i>	<i>Data płatności *</i>	<i>Długość okresu odsetkowego (dni)</i>	<i>Część kapitałowa [PLN]</i>	<i>Część odsetkowa [PLN]</i>	<i>Kwota netto [PLN]</i>	<i>Podatek VAT [PLN]</i>	<i>Kwota do zapłaty w terminie wskazanym w kolumnie 2 [PLN]</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
33 rata	Miesiąc 33						0,00
34 rata	Miesiąc 34						0,00
35 rata	Miesiąc 35						0,00
36 rata	Miesiąc 36						0,00
Suma opłat			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* ostatni dzień miesiąca

**WYKAZ CZĘŚCI ZAMÓWIENIA JAKIE WYKONAWCA ZAMIERZA POWIERZYĆ
DO WYKONANIA PODWYKONAWCOM**

Lp.	Podmiot finansujący inwestycję w formie leasingu

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

**Przykład rozdziału rat kapitałowych
dla wartości netto przedmiotu leasingu w wysokości 10 000 000,00 zł**

(osobny Załącznik do SIWZ)