

**OPIS PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA, WYMAGANIA PRAWNE I WYMAGANE
PARAMETRY TECHNICZNO – UŻYTKOWE, WYMAGANE DOKUMENTY
POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE PRZEZ OFEROWANE DOSTAWY WYMAGAŃ
OKREŚLONYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ORAZ DOKUMENTY WYMAGANE
PRZED ZAWARCIEM UMOWY I PRZY DOSTAWIE**

A. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są części do urządzeń wyciągowych (przewodniki stalowe szybowe) dla Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział **KWK ROW - Ruch Rydułtowy ; nr gr. 292-9**

Nr części zamów.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Szacunkowa ilość dostaw
1.	PROWADNIK STAŁOWY SZYBOWY 200X150X12000MM OCYNK MP-013.05-07 URZĄDZENIE WYCIĄGOWE	szt.	10
2.	PROWADNIK STAŁOWY SZYBOWY 220X160X12000MM URZĄDZENIE WYCIĄGOWE	szt.	10

B. Wymagania prawne oraz wymagane parametry techniczno - użytkowe.

1. Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania następujących przepisów:

- 1) Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz.U. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.) –oraz rozporządzeń:
 - a) Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U. 2017 poz. 1118)
 - b) Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002.r o systemie oceny zgodności (Dz.U. 2019r poz. 155 z późn. zm.)

2. Przedmiot zamówienia winien spełniać wymagania norm:

2.1 dotyczy zamówienia (zadania) nr 1,2

- a) PN-G-46224:1997. Szyby górnicze. Zbrojenie sztywne. Wymagania i badania.
- b) PN-G-46229:2002. Szyby górnicze. Elementy zbrojenia z kształtowników stalowych zamkniętych. Wymagania i badania.
- c) BN-78/1727-22. Prowadniki szybowe. Prowadniki stalowe.

3. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i wolny od wad fabrycznych.

4. Części zamienne winny być oznakowane w sposób umożliwiający ich łatwą identyfikację zgodnie z dokumentacją techniczną –ruchową/instrukcją użytkowania.

5. **Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert równoważnych w zakresie wszystkich części zamówienia.**

6. W przypadku składania oferty z wyrobami równoważnymi Zamawiający wymaga do złożenia wraz z ofertą oświadczenia (wg wzoru - załącznik nr 4d) dotyczącego zastosowania wyrobów równoważnych, tj. oświadczenie Wykonawcy, że w przypadku wyboru jego oferty zobowiązuje się do poniesienia wszelkich kosztów związanych z zastosowaniem części równoważnej, w tym:

- uzyskania pozytywnej opinii rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego przed ich zastosowaniem w górniczym wyciągu szybowym, z której w sposób jednoznaczny powinno wynikać, że zastosowanie oferowanego przedmiotu zamówienia nie prowadzi do żadnych zmian w urządzeniu wyciągowym, nie wymaga przeprowadzenia dodatkowych badań i nie ogranicza parametrów eksploatacyjnych wyciągu,
- opracowania dokumentacji technicznej zmian do dokumentacji górniczego wyciągu szybowego wynikającej z zastosowania wyrobów równoważnych,
- opracowania karty zmian do dokumentacji technicznej górniczego wyciągu szybowego.

7. Wymagane parametry techniczno - użytkowe przedmiotu zamówienia:

Poz. nr 1 PROWADNIK STALOWY SZYBOWY 200X150X12000MM OCYNK MP-013.05-07 URZĄDZENIE WYCIĄGOWE wg rys. SK 01S-2021.

Przedmiotem zamówienia jest *dostawa przewodników stalowych szybowych* o następujących parametrach:

1. wymiary: 200x150x12000mm
2. materiał: stal gat. 18G2CU wg PN lub równoważnej; za stal równoważną Zamawiający uważa stal o właściwościach mechanicznych: wytrzymałość na rozciąganie, granica plastyczności, wydłużanie, udarność jak w stali 18G2CU
3. zabezpieczenie antykorozyjne: ocynkowanie- Wykonanie ocynkowania zgodnie z normą PN-EN ISO 1461 lub równoważną potwierdzone świadectwem jakości

1) Prowadniki stalowe szybowe będące przedmiotem zamówienia muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami norm:

- a) PN-G-46224:1997 - Szyby górnicze. Zbrojenie sztywne. Wymagania i badania.
 - b) PN-G-46229:2002 - Szyby górnicze. Elementy zbrojenia z kształtowników stalowych zamkniętych. Wymagania i badania.
 - c) BN-78/1727-22 - Prowadniki szybowe. Prowadniki stalowe.
- 2) Prowadniki muszą być wykonane z gatunku stali 18 G2CU (lub równoważnej).
- 3) Prowadniki stalowe szybowe muszą być zabezpieczone antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe.
- 4) Prowadniki stalowe szybowe muszą być wykonane wg dokumentacji technicznej zbrojenia szybu Leon II.

Poz. nr 2 PROWADNIK STALOWY SZYBOWY 220X160X12000MM URZĄDZENIE WYCIĄGOWE wg rys. SK 01N-2021.

Przedmiotem zamówienia jest *dostawa przewodników stalowych szybowych* o następujących parametrach:

1. wymiary: 220x160x12000mm
2. materiał: stal gat. 18G2CU wg PN lub równoważnej; za stal równoważną Zamawiający uważa stal o właściwościach mechanicznych: wytrzymałość na rozciąganie, granica plastyczności, wydłużanie, udarność jak w stali 18G2CU
3. zabezpieczenie antykorozyjne: ocynkowanie. Wykonanie ocynkowania zgodnie z normą PN-EN ISO 1461 lub równoważną potwierdzone świadectwem jakości.

4. Prowadniki stalowe szybowe będące przedmiotem zamówienia muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami norm:

- a) PN-G-46224:1997 - Szyby górnicze. Zbrojenie sztywne. Wymagania i badania.
 - b) PN-G-46229:2002 - Szyby górnicze. Elementy zbrojenia z kształtowników stalowych zamkniętych. Wymagania i badania.
 - c) BN-78/1727-22 - Prowadniki szybowe. Prowadniki stalowe.
- 2) Prowadniki muszą być wykonane z gatunku stali 18 G2CU (lub równoważnej).
- 3) Prowadniki stalowe szybowe muszą być zabezpieczone antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe.
- 4) Prowadniki stalowe szybowe muszą być wykonane wg dokumentacji technicznej zbrojenia szybu Leon II.

C. Dokumenty wymagane w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – do złożenia wraz z ofertą

- 1) Wykaz parametrów techniczno – użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia, spełnienia wymagań prawnych oraz wykaz załączonych dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego **wg wzoru stanowiącego Zał. Nr 2a SIWZ.**
- 2) Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż 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 - **wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4 do SIWZ.**
- 3) Oświadczenie, że Wykonawca dostarczy wraz z przedmiotem zamówienia dokumentację techniczno – ruchową wraz z instrukcją obsługi - **wg wzoru stanowiącego Zał. nr 4b) do SIWZ.**
- 4) *Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej – wg wzoru stanowiącego **Załącznik do nr 5***
- 5) *Oświadczenie o posiadaniu statusu – mikro, małego, średniego lub dużego przedsiębiorcy stanowiącego **Załącznik nr 6***
- 6) Świadcstwo kwalifikacyjne wydane (zgodnie z normą PN-M-69009 lub certyfikat na wdrożenie i stosowanie systemu jakości w spawalnictwie zgodny z normą PN-EN ISO 3834-2:2007) przez uprawnioną instytucję, potwierdzające możliwość prowadzenia prac spawalniczych w zakresie wykonawstwa, montażu i remontów spawanych konstrukcji stalowych klasy 1, zgodnie z normą PN-M-69008; PN-B-06200
lub
Świadcstwo kwalifikacyjne wydane (zgodnie z normą PN-M-69009 lub certyfikat na wdrożenie i stosowanie systemu jakości w spawalnictwie zgodny z normą PN-EN ISO 3834-3:2007 wraz z certyfikowanym systemem zarządzania jakością zgodnym z normą PN-EN ISO 9001:2009) przez uprawnioną instytucję, potwierdzające możliwość prowadzenia prac spawalniczych w zakresie wykonawstwa, montażu i remontów spawanych konstrukcji stalowych klasy 1

UWAGA!

- a) *Certyfikaty/dopuszczenia/inne dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań przedmiotowych przedstawione przez Wykonawcę w ofercie muszą być ważne w **dniu składania ofert.***

D. Dokumenty wymagane przy dostawie:

1. **Dokumenty wymagane przy pierwszej dostawie do magazynów materiałowych każdego Oddziału Polskiej Grupy Górniczej S.A. objętego umową w formie papierowej:**
 - a. Dokumentacja techniczno - ruchowa wraz z instrukcją obsługi
2. **Dokumenty wymagane do każdej dostawy do magazynów materiałowych każdego Oddziału Polskiej Grupy Górniczej S.A. objętego umową w formie papierowej:**
 - a) Dowód dostawy sporządzony w Portalu Dostawcy Polskiej Grupy Górniczej S.A.,
 - b) Świadcstwo kontroli jakości wyrobu.
 - c) Dokument gwarancyjny wyrobu.
 - d) Atesty hutnicze użytych materiałów .

F. Pozostałe wymagania

1. Wymagany termin dostawy – do 60 dni od daty otrzymania zamówienia
2. Wymagany okres gwarancji – co najmniej 24 miesiące od daty odbioru przedmiotu zamówienia przez magazyn Zamawiającego.

Załącznik Nr 2a do SIWZ

WYKAZ PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PRAWNYCH, WYKAZ ZAŁĄCZONYCH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIANIE PRZEZ OFEROWANE DOSTAWY WYMAGAŃ OKREŚLONYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO

A. Parametry techniczno – użytkowe oferowanego przedmiotu zamówienia:

Oferowany przedmiot zamówienia w zakresie spełnia wymagania Zamawiającego określone w Załączniku nr 1

Pozostałe parametry techniczno – użytkowe oferowanego przedmiotu zamówienia oraz załączone dokumenty potwierdzające spełnienie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego:

Prowadniki stalowe szybowe

ZAMÓWIENIE nr 1**PROWADNIK STALOWY SZYBOWY 200X150X12000MM OCYNK MP-013.05-07**

Wymagane parametry techniczne	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru
Wymiary: 200x160x12000 mm	
Rysunek: _ SK 01S-2021	
Materiał: 18G2CU wg PN lub równoważnej; za stal równoważną Zamawiający uważa stal o właściwościach mechanicznych: wytrzymałość na rozciąganie, granica plastyczności, wydłużanie, udarność jak w stali 18G2CU	
Zabezpieczenie antykorozyjne: prowadniki ocynkowane metodą ogniową zgodnie z normą PN EN ISO 1461: 2011- Powłoki cynkowe nanoszone na wyroby stalowe i żeliwne metodą zanurzeniową. Wymagania i metody badań.	
Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z normami PN-G-46224:1997 - Szyby górnicze. Zbrojenia sztywne. Wymagania i badania; PN-G-46229:2002- Szyby górnicze – Elementy zbrojenia z kształowników stalowych zamkniętych – Wymagania i badania. BN-78/1727-22 – Prowadniki szybowe. Prowadniki stalowe.	
Termin realizacji dostawy 60 dni	
Warunki gwarancji 24 miesiące	

ZAMÓWIENI zad nr 2**PROWADNIK STALOWY SZYBOWY 220X160X12000MM URZĄDZENIE WYCIĄGOWE
wg rys. SK 01N-2021**

Wymagane parametry techniczne	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru
Wymiary: 220x160x12000 mm	
Rysunek: _ SK 01N-2021	
Materiał: 18G2CU wg PN lub równoważnej; za stal równoważną Zamawiający uważa stal o właściwościach mechanicznych: wytrzymałość na rozciąganie, granica plastyczności, wydłużanie, udarność jak w stali 18G2CU	
Zabezpieczenie antykorozyjne: przewodniki ocynkowane metodą ogniową zgodnie z normą PN EN ISO 1461: 2011- Powłoki cynkowe nanoszone na wyroby stalowe i żeliwne metodą zanurzeniową. Wymagania i metody badań.	
Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z normami PN-G-46224-:1997 - Szyby górnicze. Zbrojenia sztywne. Wymagania i badania; PN-G-46229:2002- Szyby górnicze – Elementy zbrojenia z kształtowników stalowych zamkniętych – Wymagania i badania. BN-78/1727-22 – Przewodniki szybowe. Przewodniki stalowe.	
Termin realizacji dostawy 60 dni	
Warunki gwarancji 24 miesiące	

B. Oświadczenia:

1. **Oświadczam** że oferowany towar jest fabrycznie nowy, wolny od wad prawnych i fizycznych i nie narusza praw majątkowych i niemajątkowych, znaków handlowych, patentów praw autorskich osób trzecich oraz jest zgodny ze złożoną ofertą przetargową.

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 zobowiązuję się przystąpić do sprawy niezwłocznie po zawiadomieniu przez Zamawiającego, a także ponieść wszystkie koszty z tym związane, wliczając w to koszty zapłacone przez Zamawiającego na rzecz osób trzecich, których prawa zostały naruszone.

2. Oświadczam, że przedmiot zamówienia jest wykonany zgodnie z dokumentacją techniczną – ruchową maszyny wyciągowej/górniczego wyciągu szybowego oraz zgodnie z przedmiotowymi normami i obowiązującymi przepisami.
3. Oświadczam, że części zamienne są oznakowane w sposób umożliwiający ich łatwą identyfikację zgodnie z dokumentacją techniczną – ruchową/instrukcją użytkownika.

4. **Oświadczam**, że przedmiot zamówienia dostarczony będzie w opakowaniu jednorazowym nie podlegającym zwrotowi.*)

lub

Oświadczam, że przedmiot zamówienia dostarczony będzie w opakowaniu zwrotnym tj.:

.....

(jeżeli dotyczy Wypełnia Wykonawca określając rodzaj opakowania)

*)W przypadku braku informacji o rodzaju opakowania Zamawiający traktował będzie opakowanie jako opakowanie jednorazowe nie podlegające zwrotowi.

2. **Oświadczam**, że wyrób oferowany jako równoważny spełnia wymagania określone przez Zamawiającego w **Załączniku Nr 1** do SIWZ – dotyczy/ nie dotyczy (niewłaściwe skreślić).

pieczęć i podpisy osoby / osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

**OŚWIADCZENIE
INFORMACJA O PRZYNALEŻNOŚCI DO GRUPY KAPITAŁOWEJ**

W imieniu Wykonawcy:

.....

Składam pełną listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331, z późn. zm.):

LISTA PODMIOTÓW NALEŻĄCYCH DO TEJ SAMEJ GRUPY KAPITAŁOWEJ

Nazwa grupy kapitałowej:		
lp.	Nazwa członka grupy kapitałowej	Siedziba
1		
2		
3		
4		
5		

pieczęć i podpisy osoby / osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy

Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty

1) Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik:

(pełna nazwa i adres)

2) Nazwa oferowanego wyrobu oraz nr pozycji formularza ofertowego:

3) Producent wyrobu:

Nazwa producenta	Adres producenta	Nr pozycji formularza ofertowego

Oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że 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.

pieczęć i podpisy osoby / osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

Oświadczam/oświadczamy, że:

Dostarczę/ymy wraz z przedmiotem zamówienia instrukcję obsługi wraz z dokumentacją techniczno- ruchową

pieczęć i podpisy osoby / osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

**Oświadczenie dotyczące zastosowania wyrobów równoważnych
w danym urządzeniu wyciągowym**

1. Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik:

(pełna nazwa i adres)

2. Nazwa wyrobu:

**Oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że zobowiązuję się do poniesienia wszelkich kosztów
związanych z zastosowaniem wyrobów/części równoważnych w tym:**

- opracowania dokumentacji technicznej zmian do dokumentacji górniczego wyciągu szybowego wynikającej z zastosowania wyrobów/części równoważnych,

pieczęć i podpisy osoby / osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

Nazwa Wykonawcy/członka konsorcjum:

**OŚWIADCZENIE
O POSIADANIU STATUSU MIKROPRZEDSIĘBIORCY, MAŁEGO PRZEDSIĘBIORCY,
ŚREDNIEGO PRZEDSIĘBIORCY, DUŻEGO PRZEDSIĘBIORCY**

Wykonawca oświadcza, że **spełnia warunki / nie spełnia warunków** * do zakwalifikowania go do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw określonych w Załączniku 1 do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L187 z 26.06.2014 r.). Wykonawca potwierdza, iż jest świadomym, że zgodnie z przywołaną w zdaniu poprzedzającym regulacją, do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw należą przedsiębiorstwa, które zatrudniają mniej niż 250 pracowników i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR, lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

(podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania
Wykonawcy/członka konsorcjum)

* - *skreślić niewłaściwe*