

Nr e-RU postępowania:

Wpisać po zarejestrowaniu wniosku w e-RU (szufla
CLM)

Załącznik nr 2 do Wniosku
o uruchomienie postępowania objętego
zakresem działania Centrum Logistyki Materiałowej

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU
ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA
SPEŁNIENIA WYMAGAŃ.**

1. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe (jeżeli dotyczy):

Przedmiotem zamówienia jest:

Dostawa złączek kołnierzowych do rur elastycznych DN110 z tworzywa sztucznego dla KWK Piast-Ziemowit Ruch Piast.

Parametry techniczne:

ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY DO RUR PE I PVC spełniający wymagania:

- połączenie kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-1 – dla złącza kołnierzowego,
- ciśnienie robocze min. 1,6 MPa,
- szybki i prosty sposób montażu i demontażu, możliwość wielokrotnego użytku,
- możliwość montażu w trudnodostępnych miejscach oraz na spągu
- kołnierz, uszczelnienie, śruby klp.,
- zapewnienie szczelności połączenia, bezpieczeństwa w czasie pracy, odporność na wstrząsy,
- ochrona antykorozyjna,
- złącza kołnierzowe powinny być przeznaczone do budowy instalacji ppoż., gazów, sprężonego powietrza poprzez łączenie bosych końców rur wykonanych z PVC w podziemnych wyrobiskach górniczych, w rurociągach montowanych na spągu lub podwieszanych.

2. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty (jeżeli dotyczy).

1. Wykaz parametrów techniczno – użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia, spełnienia wymagań prawnych oraz wykaz załączonych dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego zgodnie z Załącznikiem 2a do 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 – zgodnie z załącznikiem nr 4 do SIWZ
3. aktualny certyfikat wyrobu dotyczący zastosowania wyrobu do transportu gazu, wydany przez jednostkę certyfikującą z którego treści wynika, że wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa uwzględniające postanowienia Ustawy „Prawo geologiczne i górnicze” oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy, obowiązującej w dniu wydania certyfikatu i można stosować go w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych, np. certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa.

a) Certyfikaty przedstawione przez Wykonawcę w ofercie muszą być ważne w **dniu składania ofert**.

b) W przypadku braku ważności złożonego wraz z ofertą certyfikatu na cały okres realizacji zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do Polskiej Grupy Górniczej sp. z o.o. Centrum Logistyki Materiałowej Katowice ul. Karolinki 1 ~~Dokumenty XXXX~~ aktualny/e – obowiązujący/e certyfikat/y. Dostarczony/e certyfikat/y musi dotyczyć wyrobu zaoferowanego przez Wykonawcę w ofercie przetargowej.

c) W przypadku wyboru oferty Wykonawcy, który przedstawił dokument, który stracił ważność po wyborze oferty, a przed zawarciem umowy i nie dostarczył certyfikatu zgodnie z pkt b), zawarcie umowy będzie niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy,

4. Karta produktu, lub Informacja produktu wraz z rysunkami przedstawiającymi oferowany produkt.

5. Sprawozdania z badań, przeprowadzonych w postępowaniu aprobacyjnym lub w procesie certyfikacji przez akredytowane laboratoria w zakresie antyelektrostatyczności, trudnopalności i nietoksyczności chyba, że z treści certyfikatu wynika, że wyrób może być stosowany w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w pomieszczeniach „a”, „b” i „c” zagrożonych wybuchem metanu i w pomieszczeniach A i B zagrożonych wybuchem pyłu węglowego.

6. Sprawozdania z badań ciśnieniowych przeprowadzonych przez akredytowane laboratoria lub laboratorium producenta wg kryteriów jednostki certyfikującej i w obecności jej przedstawiciela, obejmujące maksymalne średnice i ciśnienia potwierdzające spełnienie wymagań dotyczących parametru wytrzymałości na wymagane ciśnienie.

7. Sprawozdania z badań odporności na uderzenia zewnętrzne, przeprowadzone przez akredytowane laboratoria, potwierdzające w zakresie zadania nr 1 rzeczywisty stopień udarności (TIR) ≤ 10 spełniający wymagania normy PN-EN 744:1997. Sprawozdania z badań odporności na uderzenia zewnętrzne, przeprowadzone przez akredytowane laboratoria, potwierdzające rzeczywisty stopień udarności (TIR) nie większy niż 1.
 8. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa lub Instrukcja Użytkowania (Stosowania) zgodna z dokumentacją wymienioną w aprobachie technicznej lub certyfikacie.
 9. Oświadczenie, że dostarczony wyrób będzie posiadał identyczne właściwości i parametry jak wyrób przedstawiony do badań certyfikacyjnych.
 10. Oświadczenie, że Wykonawca gwarantuje bezpieczną i niezawodną eksploatację przedmiotowych rur pod warunkiem przestrzegania przez Zamawiającego wymagań przewidzianych w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej lub Instrukcji Użytkowania.
- 3. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia**

Wraz z dostawą należy dostarczyć:

- WZ do każdej dostawy,
- certyfikat potwierdzający możliwość zastosowania ~~XXX~~ w podziemnych wyrobiskach kopalni węgla kamiennego, do pierwszej dostawy
- świadectwo jakości wyrobu
- karty gwarancyjne
- instrukcję/DTR.

4. Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):

Gwarancja ogólna na przedmiot zamówienia: min. 24 miesiące od daty zakończenia dostaw i podpisania protokołu końcowego.
--

5. **Termin realizacji zamówień:** sukcesywnie od daty zamówienia do 30 dni.
6. **Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmu punktacji**
Nie dotyczy
7. **Dokument(y) wymagany(e) w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**
Nie dotyczy
8. **Inne**
Nie dotyczy

Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:

- w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko
- w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający
- w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający, tj.:(wymienić np.: złom, odpady pogórnictwa, drewno, opakowania itp.)

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek

.....
data

Oddział Wentylacji i Klimatyzacji
Oddział
Zwalczania Zagrożeń Pyłowego
Szygar Oddziałowy
Krzysztof Krawczyk
Krzysztof Krawczyk

.....
imię i nazwisko, podpis