

**Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego objętego ustawą Prawo zamówień publicznych, pn.: „Dostawa rur z tworzyw sztucznych do instalacji kopalnianych dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. w ramach składów konsygnacyjnych – nr grupy 252-12“ - nr postępowania: 702600353.

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019r. odpowiada na zapytania zgodnie z poniższym:

Treść zapytania - chcąc złożyć poprawny dokument JEDZ do postępowania: Dostawa rur z tworzyw sztucznych do instalacji kopalnianych dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. w ramach składów konsygnacyjnych - nr grupy 252-12 nr postępowania 702600353/01 zwracam się z prośbą o podanie: nr ogłoszenia w Dz.U.S. - Krajowy dziennik urzędowy. Obecny załącznik - JEDZ po imporcie nie zawiera tych danych.

W odpowiedzi Zamawiający informuję, że ww. dane zawiera ogłoszenie o zamówieniu opublikowane w profilu nabywcy, tj.: numer wydania ogłoszenia Dz.U. S: 94/2026 oraz numer publikacji ogłoszenia: 336907-2026.

Treść zapytania - wnoszę o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia i jej załączników (dalej: „SWZ”) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę rur z tworzyw sztucznych do instalacji kopalnianych dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. w ramach składów konsygnacyjnych - nr grupy 252-12 - nr sprawy 702400353 (dalej jako: „Postępowanie”), w następującym zakresie: Zamawiający w załączniku nr 1 do SWZ, w tabeli rozdziału A. wskazuje, że w zakresie zadań nr 1, 2, 3, 4 i 5 rury z tworzywa sztucznego mają transportować wody kopalniane, gazy inercyjne i sprężone powietrze. Natomiast w tabeli rozdziału B. wskazuje następujące przeznaczenie rur:

- Dla zadania 1 – do transportu wody,
- Dla zadania 2 – do transportu wody i zawiesin cieczy agresywnych,
- Dla zadania 5 – do transportu wody, cieczy niepalnych i wodnych zawiesin.

Wykonawca wskazuje, że dobór oferowanych rur jest ściśle powiązany z rodzajem mediów, które mają transportować. Zależność ta wynika bezpośrednio z wymagań Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych w szczególności w zakresie antyelektrostatyczności. Wykonawca nadmienia, że jeżeli rury będące przedmiotem postępowania w zakresie zadań 1, 2 i 5 mają być przeznaczone również do transportu sprężonego powietrza, to ze względu na konieczność zachowania bardziej rygorystycznych właściwości, ich cena jest wyższa niżeli rur przeznaczonych do transportu mediów opisanych w tabeli rozdziału B. Załącznika nr 1 do SWZ.

Obecna w/w rozbieżność nie pozwala Wykonawcy na jednoznaczną weryfikację wymagań Zamawiającego, tym samym uniemożliwia złożenie wiążącej oferty, dlatego Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy rury będące przedmiotem postępowania w zakresie zadań 1, 2 i 5 na pewno mają być przystosowane do transportu sprężonego powietrza. Wykonawca wnosi również o wykreślenie „sprężonego powietrza” z tabeli rozdziału A. Załącznika nr 1 do SWZ dla zadań 1, 2 i 5.

Względnie, Wykonawca wnosi o wyjaśnienie zasadności wymogu transportu sprężonego powietrza dla rur będących przedmiotem postępowania dla zadań nr 1 i 2 przeznaczonych do transportu wody np. w układzie klimatyzacji oraz zadania nr 5 przeznaczonych do transportu podsadzki hydraulicznej. Jeżeli Zamawiający wykreśli „sprężone powietrze” jak w wniosku poprzednim, Wykonawca odstępuje od niniejszego wniosku.

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający w oparciu o art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje zmiany zapisów SWZ w zakresie załączników nr 1,2 i 3 – treść zmodyfikowanych załączników w załączeniu do pisma.

Polska Grupa Gornicza S.A.
Biuro Logistyki Materiałowej
Kierownik Zespołu
PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU

Krzysztof Hładam

Pełnomocnik Zarządu

Polska Grupa Gornicza S.A.
Biuro Logistyki Materiałowej
Kierownik Zespołu
PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU

Tomasz Nastala

Pełnomocnik Zarządu

**Specyfikacja Warunków Zamówienia (SWZ)
dla zamówienia sektorowego
objętego ustawą Prawo zamówień publicznych
w trybie przetargu nieograniczonego**

**pn: Dostawa rur z tworzyw sztucznych do instalacji kopalnianych
dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. w ramach składów
konsygnacyjnych - nr grupy 252-12**

nr sprawy 702600353

Zmodyfikwane załączniki nr 1,2 i 3.

Załącznik nr 1 do SWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

A. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem postępowania przetargowego jest **dostawa rur z tworzyw sztucznych do instalacji kopalnianych dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. w ramach składów konsygnacyjnych – (grupa asortymentowa 252-12)**. Ilości szacunkowe i rodzaj szczegółowo określono w Formularzu Ofertowym, który stanowi załącznik nr 2 do SWZ.

Zadanie nr 1,2,3,4 i 5
Rury z tworzywa sztucznego do transportu wody kopalnianej, zawiesin cieczy agresywnych , gazów inercyjnych i sprężonego powietrza przeznaczone do zabudowy w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych wydobywających węgiel kamienny.
Zadanie nr 3,4 i 6
Rury z tworzywa sztucznego do transportu metanu przeznaczone do zabudowy w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych wydobywających węgiel kamienny.

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zamieszczonym w powyższej tabeli Zamawiający orientacyjnie przedstawił do transportu jakiego medium będą przeznaczone rury z tworzyw sztucznych. **Formularz Ofertowy, tj. Załącznik nr 2 do SWZ oraz tabela zamieszczona w pkt. B szczegółowo opisują poszczególne części w tym min. konkretyzują sposób zakończenia, średnice, długość, ciśnienie oraz transportowane medium dla rur w poszczególnych zadaniach.**

- 1) **Średnica wewnętrzna rury (mm)** – rury z tworzywa sztucznego z uwzględnieniem dopuszczalnej tolerancji (mm) wynikająca z potrzeb technicznych Zamawiającego oraz faktu, że przedmiotowe rury będą stanowić wyposażenie już istniejących sieci rurociągów.
- 2) **Ciśnienie nominalne PN** – ciśnienie wewnętrzne robocze wyrażone w MPa.
- 3) **Sposób zakończenia rury** - obustronne zakończone końcówki rury tuleją kołnierzwą z luźnym kołnierzem stalowym o wymiarach montażowych wg normy: PN –EN 1092-1: Rura z tworzywa sztucznego kołnierzwą powinna być wykonana z trudnopalnego, antyelektrostatycznego i nietoksycznego tworzywa sztucznego lub materiału kompozytowego złożonego z dwóch lub więcej faz (komponentów), gdzie osnowę kompozytu stanowi tworzywo sztuczne. Rura powinna być wykonana w sposób jednorodny wraz z obustronnie zakończoną tuleją (pierścieniem). Natomiast luźny kołnierz powinien być elementem stalowym zabezpieczony antykorozyjnie o wymiarach montażowych wg normy: PN – EN 1092-1.

B. Wymagania prawne oraz wymagane parametry techniczno - użytkowe.

1. Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać parametry określone w poniższej Tabeli.
2. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.
3. Oferowany przedmiot zamówienia w zakresie wszystkich zadań musi spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U.2017. 1118). Ponadto musi spełniać wymagania antyelektrostatyczności, trudnopalności i nietoksyczności oraz stosowania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych wydobywających węgiel kamienny zgodnie z § 28. Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U.2017. 1118).
4. Oferowany przedmiot zamówienia przeznaczony do transportu wody kopalnianej wymieniony w zadaniach nr 1 - 5 (za wyjątkiem zadania nr 6) musi być przystosowany do transportu wód kopalnianych z zawiesinami należących do III i IV grupy według klasyfikacji Głównego Instytutu Górnictwa:
 - Grupa III – wody o zawartości $Cl^{-} + SO_4^{2-}$ - od 1,8 do 42 g/dm³
 - Grupa IV – wody o zawartości $Cl^{-} + SO_4^{2-}$ - powyżej 42 g/dm³

5. Oferowany przedmiot zamówienia musi być wykonany z tworzyw sztucznych umożliwiających transport wody lub gazu o temperaturze do 40 stopni Celsjusza, przy próbie ciśnieniowej 2 pn (dwukrotne ciśnienie nominalne).
6. Oferowany przedmiot zamówienia musi być zgodny z normą przedmiotową, aktualną Dokumentacją Techniczno-Ruchową producenta lub Instrukcją Użytkowania (Stosowania) wymienioną w aprobacie technicznej lub certyfikacie.
7. Oferowany przedmiot zamówienia musi być trwale oznakowany. Oznakowanie to winno być zgodne ze sposobem znakowania określonym w aprobacie technicznej, Dokumentacji Techniczno-Ruchowej lub Instrukcji Użytkowania (Stosowania) wyrobu.
8. Oferowany przedmiot zamówienia w zakresie wszystkich zadań powinien być wykonany z materiału posiadającego rzeczywisty stopień udamności świadczący o odporności na uderzenia zewnętrzne (TIR) = 0 (definicja TIR zgodnie z pkt. 2 normy PN-EN 744:1997 lub równoważną). Badanie należy przeprowadzić na próbkach rur o średnicy wewnętrznej DN 200±20mm o ciśnieniu ≤2,5MPa oraz o grubości ścianki zgodnym z Dokumentacją Techniczno-Ruchową lub Instrukcją Użytkowania producenta.
9. Zamawiający wymaga żeby rury do transportu metanu stanowiące przedmiot zadań nr 3,4 i 6 były przystosowane do transportu tego medium przy pracy na podciśnienie do 0,5 bara, co musi zostać potwierdzone w aktualnej Dokumentacji Techniczno-Ruchowej producenta lub Instrukcją Użytkowania (Stosowania) wymienionej w aprobacie technicznej lub certyfikacie.

Zadanie nr	MATERIAŁ	Średnica wewnętrzna/ zewnętrzna rury (mm)	Średnica nominalna połączenia kołnierzewego DN	Ciśnienie nominalne PN (MPa).	Zakończenie rury	Długość rury (mm)	Jedn. miary	Ilość
1	RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW.150 +/- 8MM DŁUGOŚCI 5000 MM PN 40 DO WODY KOPALNIAŃ, ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH, GAZÓW INERCYJNYCH I SPRĘŻONEGO POWIETRZA Z WEWNĘTRZNA WYKŁADZINĄ	150+/-8 (wewnętrzna)	150	4,0	kołnierzowe	5000	szt.	277
2	RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR. WEW. 150 +/- 8 MM DŁUGOŚĆ 6000 MM PN 40 DO TRANSPORTU WODY KOPALNIAŃ, ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH, GAZÓW INERCYJNYCH I SPRĘŻONEGO POWIETRZA PREIZOLOWANA	150+/-8 (wewnętrzna)	150	4,0	kołnierzowe	6000	szt.	199
3	RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW. 155+/-8 MM DŁUGOŚĆ 6000MM PN 25 DO TRANSPORTU WODY KOPALNIAŃ, ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH, GAZÓW INERCYJNYCH, SPRĘŻONEGO POWIETRZA ORAZ METANU.	155+/-8 (wewnętrzna)	150	2,5	kołnierzowe	6000	szt.	640
4	RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW. 195+/-8 MM DŁUGOŚĆ 6000MM PN 25 DO TRANSPORTU WODY KOPALNIAŃ, ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH, GAZÓW INERCYJNYCH, SPRĘŻONEGO POWIETRZA ORAZ METANU	195+/-8 (wewnętrzna)	200	2,5	kołnierzowe	6000	szt.	370
5	RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW. 185+/-8 MM DŁUGOŚĆ 6000MM PN 64 DO TRANSPORTU WODY KOPALNIAŃ, ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH, GAZÓW INERCYJNYCH ORAZ SPRĘŻONEGO POWIETRZA	185+/-8 (wewnętrzna)	200	6,4	kołnierzowe	6000	szt.	290
6	RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW. 400+/-15 MM DŁUGOŚĆ 6000MM PN 6,3 DO TRANSPORTU METANU	400+/-15 (wewnętrzna)	400	0,63	kołnierzowe	6000	szt.	390

C. Przedmiotowe środki dowodowe 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 - zgodnie z Załącznikiem nr 3 do SWZ.
2. 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 - dotyczy wszystkich zadań.
3. 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 - dotyczy wszystkich zadań.
 4. Sprawozdania z badań odporności na uderzenia zewnętrzne, przeprowadzone przez akredytowane laboratoria, potwierdzające rzeczywisty stopień udarności świadczący o odporności na uderzenia zewnętrzne (TIR) = 0 (definicja TIR zgodnie z pkt. 2 normy PN-EN 744:1997 lub równoważnej) - dotyczy wszystkich zadań.
 5. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa lub Instrukcja Użytkowania (Stosowania) zgodna z dokumentacją wymienioną w aprobacie technicznej lub certyfikacie - dotyczy wszystkich zadań.
 6. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty – oświadczenie Wykonawcy, 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 3 do SWZ / dotyczy wszystkich zadań.
 7. Oświadczenie, że rury przewidziane do transportu wody kopalnianej w zakresie zadań nr 1,2,3,4 i 5 są przystosowane do transportu wód kopalnianych z zawiesinami należących do III i IV grupy według klasyfikacji Głównego Instytutu Górnictwa:
 - Grupa III – wody o zawartości $Cl^- + SO_4^{2-}$ - od 1,8 do 42 g/dm³
 - Grupa IV – wody o zawartości $Cl^- + SO_4^{2-}$ - powyżej 42 g/dm³.
 8. Oświadczenie, że rury przewidziane do transportu wody kopalnianej i/lub gazu są przystosowane do transportu tych mediów o temperaturze do 40 stopni Celsjusza, przy próbie ciśnieniowej 2 p_n (dwukrotne ciśnienie nominalne) - dotyczy wszystkich zadań.
 9. Oświadczenie, że dostarczony wyrób będzie posiadał identyczne właściwości i parametry jak wyrób przedstawiony do badań certyfikacyjnych - dotyczy wszystkich zadań.
 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 - dotyczy wszystkich zadań.
 11. Aktualny certyfikat wyrobu dotyczący zastosowania wyrobu do transportu wody kopalnianej, 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 - dotyczy zadań nr 1,2,3,4 i 5.
 12. Aktualny certyfikat wyrobu dotyczący zastosowania wyrobu do transportu metanu, 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, z zastrzeżeniem, że bezpośrednio z treści certyfikatu, sprawozdania z badań lub Dokumentacji Techniczno-Ruchowej (Instrukcji wyrobu) przedstawionej w procesie certyfikacji winno wynikać, że wyrób można stosować do transportu metanu. - dotyczy zadań nr 3,4 i 6.

UWAGA:

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

- b) W przypadku braku ważności złożonego wraz z ofertą certyfikatu/dopuszczenia/innego dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań przedmiotowych na cały okres trwania procedury przetargowej oraz cały okres realizacji zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć drogą elektroniczną na adres e-mail: clm.katowice@pgg.pl oraz (e-mail sekretarza: artur.mandrysz@pgg.pl) bądź poprzez Platformę EFO na elektroniczne wezwanie w określonym przez Zamawiającego terminie aktualny/e – obowiązujący/e certyfikat/dopuszczenie/ inny dokument potwierdzający spełnienie wymagań przedmiotowych. Dostarczony dokument 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/dopuszczenia/ innego dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań przedmiotowych zgodnie z pkt. b), zawarcie umowy będzie niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, a Zamawiający zatrzyma wadium wraz z odsetkami na podstawie art. 98 ust. 6 pkt. 3) ustawy, według treści którego Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

D. Dokumenty i informacje wymagane przed zawarciem umowy:

1. Umowa regulująca współpracę Wykonawców – w przypadku wyboru oferty wspólnej (oryginał lub kopia w formie elektronicznej).

2. Dokumenty w formie elektronicznej:

- a) Dokumentacja Techniczno-Ruchowa lub Instrukcja Użytkowania (Stosowania) zgodna z dokumentacją wymienioną w aprobacie technicznej lub certyfikacie - dotyczy wszystkich zadań
- b) Aktualny certyfikat wyrobu dotyczący zastosowania wyrobu do transportu wody kopalnianej, 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 - dotyczy zadań nr 1,2,3,4 i 5.
- c) Aktualny certyfikat wyrobu dotyczący zastosowania wyrobu do transportu metanu, 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, z zastrzeżeniem, że bezpośrednio z treści certyfikatu, sprawozdania z badań lub Dokumentacji Techniczno-Ruchowej (Instrukcji wyrobu) przedstawionej w procesie certyfikacji winno wynikać, że wyrób można stosować do transportu metanu. - dotyczy zadań nr 3,4 i 6.

zapisane w jednym pliku programu Adobe Reader (*.pdf) o pojemności do 20 MB (w przypadku braku możliwości zapisania dokumentów w pliku tej pojemności dopuszczalne jest ich zapisanie w kilku plikach).

3. Spis dokumentów wymienionych w ust. 2 w wersji edytowalnej (w układzie: nr dokumentu / nazwa dokumentu / wystawca / data ważności / zadanie i pozycja której dokument dotyczy – jeżeli dotyczy).

4. Informacje dotyczące sposobu komunikowania się Zamawiającego z Wykonawcą celem realizacji umowy:

Adres poczty elektronicznej, na który będzie wysyłana informacja o opublikowaniu zamówienia w „Portal Dostawcy” lub przekazywane będzie zamówienie e-mailem w formacie pdf _____ (Wykonawca podaje wyłącznie jeden adres e-mail)

Osoba odpowiedzialna za realizację umowy (w tym reklamację i badania kontrolne) ze strony

Wykonawcy:

Pan/Pani _____

Nr telefonu _____

Dokumenty i informacje wymienione w ust. 1, 2, 3 i 4 należy dostarczyć na nośniku elektronicznym lub przesłać na adres e-mail: artur.mandrysz@pgg.pl w terminie do 5 dni od daty rozstrzygnięcia postępowania w przeciwnym wypadku zawarcie umowy będzie niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

E. Dokumenty wymagane przy dostawie:

- 1. Dokumenty wymagane przy pierwszej dostawie do składu konsygnacyjnego lub magazynu własnego każdego Oddziału Polskiej Grupy Górniczej S.A. objętego umową w formie papierowej: nie dotyczy.**
- 2. Dokumenty wymagane do każdej dostawy do składu konsygnacyjnego lub magazynu własnego 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) Dokument gwarancyjny,
 - c) Świadczenie jakości wyrobu.

UWAGA:

W przypadku, gdy dokumenty wymagane przy dostawie wystawione zostały w języku obcym, Zamawiający wymaga ich tłumaczenia na język polski. Nie dostarczenie w/w dokumentów w języku polskim upoważni Zamawiającego do odmowy przyjęcia dostawy ze skutkami obciążającymi Wykonawcę. Wymienione powyżej dokumenty powinny być czytelne, opracowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz nie wzbudzać zastrzeżeń, co do ich wiarygodności. W przypadku kopii dokumentów wymagane jest poświadczenie przez Wykonawcę ich zgodności z oryginałem.

Numer postępowania: 702600353-1

Data:

Załącznik nr: 2

FORMULARZ OFERTOWY**Wykonawca**

Pełna nazwa Wykonawcy	
Forma prawna	
Siedziba Wykonawcy (adres)	
Kraj	
Kod pocztowy, Miejscowość	
Poczta	
Województwo	
NIP	
REGON	

Uczestnicy Konsorcjum (jeżeli dotyczy)

	Nazwa firmy / forma prawna	Adres siedziby	NIP / REGON
Lider:			NIP: REGON:
Uczestnik:			NIP: REGON:
Uczestnik:			NIP: REGON:
Uczestnik:			NIP: REGON:

Oferta do:
Polska Grupa Górnicza S.A.
ul. Powstańców 30
40-039 Katowice

W związku z ogłoszeniem postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie *zamówienie publiczne - przetarg nieograniczony* pt.:
Dostawa rur z tworzyw sztucznych do instalacji kopalnianych dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. w ramach składów konsygnacyjnych - nr grupy 252-12
oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia za cenę:

Numer postępowania: 702600353-1						Data:
						Załącznik nr: 2
RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR. WEW. 150 DŁUGOŚĆ 5000 MM PN 40 DO TRANSPORTU WODY I ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH.						
	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto	
1.1	RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW.150 +/- 8MM DŁUGOŚCI 5000 MM PN 40 DO WODY KOPALNIAJNEJ, ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH, GAZÓW INERCYJNYCH I SPRĘŻONEGO POWIETRZA Z WEWNĘTRZNA WYKŁADZINĄ.	277,000 szt.	zł		zł	zł
Razem wartość części nr 1						
RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR. WEW. 150 +/- 8 MM DŁUGOŚĆ 6000 MM PN 40 DO TRANSPORTU WODY I ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH PREIZOLOWANA						
	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto	
2.1	RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR. WEW. 150 +/- 8 MM DŁUGOŚĆ 6000 MM PN 40 DO TRANSPORTU WODY KOPALNIAJNEJ, ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH, GAZÓW INERCYJNYCH I SPRĘŻONEGO POWIETRZA PREIZOLOWANA.	199,000 szt.	zł		zł	zł
Razem wartość części nr 2						
RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW. 155+/-8 MM DŁUGOŚĆ 6000MM PN 25 DO TRANSPORTU WODY CIECZY NIEPALNYCH I WODNYCH ZAWIESIN ORAZ GAZU I METANU.						
	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto	
3.1	RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW. 155+/-8 MM DŁUGOŚĆ 6000MM PN 25 DO TRANSPORTU WODY KOPALNIAJNEJ, ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH, GAZÓW INERCYJNYCH, SPRĘŻONEGO POWIETRZA ORAZ METANU.	640,000 szt.	zł		zł	zł
Razem wartość części nr 3						
RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW. 195+/-8 MM DŁUGOŚĆ 6000MM PN 25 TRANSPORTU WODY CIECZY NIEPALNYCH I WODNYCH ZAWIESIN ORAZ GAZU I METANU						
	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto	
4.1	RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW. 195+/-8 MM DŁUGOŚĆ 6000MM PN 25 DO TRANSPORTU WODY KOPALNIAJNEJ, ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH, GAZÓW INERCYJNYCH, SPRĘŻONEGO POWIETRZA ORAZ METANU.	370,000 szt.	zł		zł	zł
Razem wartość części nr 4						
RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW. 185+/-8 MM DŁUGOŚĆ 6000MM PN 64 DO TRANSPORTU WODY CIECZY NIEPALNYCH I WODNYCH ZAWIESIN						
	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto	
5.1	RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW. 185+/-8 MM DŁUGOŚĆ 6000MM PN 64 DO TRANSPORTU WODY KOPALNIAJNEJ, ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH, GAZÓW INERCYJNYCH ORAZ SPRĘŻONEGO POWIETRZA.	290,000 szt.	zł		zł	zł
Razem wartość części nr 5						
RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW. 400+/-15 MM DŁUGOŚĆ 6000MM PN 6,3 DO TRANSPORTU GAZÓW I METANU						
	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto	
6.1	RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW. 400+/-15 MM DŁUGOŚĆ 6000MM PN 6,3 DO TRANSPORTU METANU.	390,000 szt.	zł		zł	zł
Razem wartość części nr 6						
Łączna wartość oferty brutto						

Numer postępowania: 702600353-1

Data:

Załącznik nr: 2

1. Oświadczam, że Wykonawca składający niniejszą ofertę, a w przypadku oferty wspólnej każdy Wykonawca składający ofertę wspólną:
- 1) podał cenę ofertową obejmującą cały zakres przedmiotu zamówienia opisany przez Zamawiającego w SWZ,
 - 2) podał cenę ofertową zawierającą wszystkie koszty, które będą poniesione w celu należytego wykonania przedmiotu zamówienia,
 - 3) zapoznał się z SWZ oraz przyjmuje postanowienia SWZ bez zastrzeżeń, w tym w szczególności:
 - a) projektowane postanowienia umowy, w tym Ogólne Warunki Zakupu i Realizacji Dostaw materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń do Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A.,
 - b) wymagany termin realizacji zamówienia,
 - c) termin płatności,
 - d) wymagany okres gwarancji - jeśli dotyczy,
 - e) wymagany termin realizacji dostawy.
 - 4) zapoznał się z Instrukcją dla Wykonawców, zamieszczoną na stronie www.pgg.pl oraz że w przypadku zawarcia umowy, zapozna osoby realizujące umowę po stronie Wykonawcy z ww. Instrukcją.
 - 5) zapoznał się z Polityką Antykorupcyjną Polskiej Grupy Górniczej S.A. i zobowiązuje się do jej stosowania oraz zapoznawania się ze zmianami Polityki, której treść znajduje się pod adresem: <https://www.pgg.pl/strefa-korporacyjna/firma/inne/polityka-antykorupcyjna>.
 - 6) zapoznał się z Kodeksem Postępowania dla Partnerów Biznesowych Polskiej Grupy Górniczej S.A. i zobowiązuje się do jego stosowania, którego treść znajduje się pod adresem: <https://www.pgg.pl/strefa-korporacyjna/firma/inne/kodeks-dla-partnerow-biznesowych>
2. Oświadczam, że Wykonawca składający niniejszą ofertę, a w przypadku oferty wspólnej Wykonawcy składający niniejszą ofertę łącznie spełnia/ją warunki dotyczące:
- 1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym,
 - 2) sytuacji ekonomicznej i finansowej,
 - 3) zdolności technicznej lub zawodowej,
 - 4) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej - jeżeli dotyczy.
3. Oświadczam, że Wykonawca składający ofertę jest związany niniejszą ofertą przez okres wskazany w SWZ.
4. Oświadczam, że brak jest podstaw do wykluczenia mnie z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 108 ust. 1 pkt. 3, 5 i 6 ustawy Pzp.
5. Oświadczam, że brak jest podstaw do wykluczenia mnie z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 109 ust 1 pkt. 1, 8 i 10 ustawy Pzp.
6. W przypadku, jeżeli zachodzą przesłanki wykluczenia na podstawie art. 108 ust. 1 pkt. 5 i 6 i art. 109 ust 1 pkt. 8 i 10 ustawy Pzp Wykonawca może przedstawić dowody wskazane w art. 110 ust. 2 ustawy Pzp.

Załącznik nr 3 do SWZ

**WYKAZ PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH OFEROWANEGO
PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

A. Parametry techniczno – użytkowe oferowanego przedmiotu zamówienia:

Opis parametru/wymagania	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę <u>wpisać wartość parametru</u>
1.	2.	3.
Zadanie nr 1		
RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW.150 +/- 8MM DŁUGOŚCI 5000 MM PN 40 DO WODY KOPALNIANEJ, ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH, GAZÓW INERCYJNYCH I SPRĘŻONEGO POWIETRZA Z WEWNĘTRZNA WYKŁADZINĄ		
Nazwa katalogowa oferowanego wyrobu		
Średnica wewnętrzna rury [mm]	150+/-8	
Średnica nominalna połączenia kołnierzowego DN	150	
Ciśnienie nominalne PN [MPa]	4,0	
Sposób zakończenia rury	kołnierzowy	
Długość rury[mm]	5000	
Jednostka miary	szt.	
Ilość	277	

Opis parametru/wymagania	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę <u>wpisać wartość parametru</u>
1.	2.	3.
Zadanie nr 2		
RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR. WEW. 150 +/- 8 MM DŁUGOŚĆ 6000 MM PN 40 DO TRANSPORTU WODY KOPALNIANEJ, ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH, GAZÓW INERCYJNYCH I SPRĘŻONEGO POWIETRZA PREIZOLOWANA		
Nazwa katalogowa oferowanego wyrobu		
Średnica wewnętrzna rury [mm]	150+/-8	
Średnica nominalna połączenia kołnierzowego DN	150	
Ciśnienie nominalne PN [MPa]	4,0	
Sposób zakończenia rury	kołnierzowy	
Długość rury[mm]	6000	
Jednostka miary	szt.	
Ilość	199	

Opis parametru/wymagania	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę <u>wpisać wartość parametru</u>
1.	2.	3.
Zadanie nr 3		
RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW. 155+/-8 MM DŁUGOŚĆ 6000MM PN 25 DO TRANSPORTU WODY KOPALNIANEJ, ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH, GAZÓW INERCYJNYCH, SPRĘŻONEGO POWIETRZA ORAZ METANU.		
Nazwa katalogowa oferowanego wyrobu		
Średnica wewnętrzna rury [mm]	155+/-8	
Średnica nominalna połączenia kołnierzowego DN	150	
Ciśnienie nominalne PN [MPa]	2,5	
Sposób zakończenia rury	kołnierzowy	
Długość rury[mm]	6000	
Jednostka miary	szt.	
Ilość	640	

Opis parametru/wymagania	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę <u>wpisać wartość parametru</u>
1.	2.	3.
Zadanie nr 4		
RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW. 195+/-8 MM DŁUGOŚĆ 6000MM PN 25 DO TRANSPORTU WODY KOPALNIANEJ, ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH, GAZÓW INERCYJNYCH, SPRĘŻONEGO POWIETRZA ORAZ METANU		
Nazwa katalogowa oferowanego wyrobu		
Średnica wewnętrzna rury [mm]	195+/-8	
Średnica nominalna połączenia kołnierzowego DN	200	
Ciśnienie nominalne PN [MPa]	2,5	
Sposób zakończenia rury	kołnierzowy	
Długość rury[mm]	6000	
Jednostka miary	szt.	
Ilość	370	

Opis parametru/wymagania	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę <u>wpisać wartość parametru</u>
1.	2.	3.
Zadanie nr 5		
RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW. 185+/-8 MM DŁUGOŚĆ 6000MM PN 64 DO TRANSPORTU WODY KOPALNIANEJ, ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH, GAZÓW INERCYJNYCH ORAZ SPRĘŻONEGO POWIETRZA		
Nazwa katalogowa oferowanego wyrobu		
Średnica wewnętrzna rury [mm]	185+/-8	
Średnica nominalna połączenia kołnierzowego DN	200	
Ciśnienie nominalne PN [MPa]	6,4	
Sposób zakończenia rury	kołnierzowy	
Długość rury[mm]	6000	
Jednostka miary	szt.	
Ilość	290	

Opis parametru/wymagania	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę <u>wpisać wartość parametru</u>
1.	2.	3.
Zadanie nr 6		
RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR.WEW. 400+/-15 MM DŁUGOŚĆ 6000MM PN 6,3 DO TRANSPORTU METANU		
Nazwa katalogowa oferowanego wyrobu		
Średnica wewnętrzna rury [mm]	400+/-15	
Średnica nominalna połączenia kołnierzowego DN	400	
Ciśnienie nominalne PN [MPa]	0,63	
Sposób zakończenia rury	kołnierzowy	
Długość rury[mm]	6000	
Jednostka miary	szt.	
Ilość	390	

B. Załączone do oferty przedmiotowe środki dowodowe potwierdzające spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego

1. 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 - dotyczy wszystkich zadań.

➤ strona oferty
2. 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 - dotyczy wszystkich zadań.

➤ strona oferty
3. Sprawozdania z badań odporności na uderzenia zewnętrzne, przeprowadzone przez akredytowane laboratoria, potwierdzające rzeczywisty stopień udarności świadczący o odporności na uderzenia zewnętrzne (TIR) = 0 (definicja TIR zgodnie z pkt. 2 normy PN-EN 744:1997 lub równoważnej) - dotyczy wszystkich zadań. *Badanie należy przeprowadzić na próbkach rur o średnicy wewnętrznej DN 200±20mm o ciśnieniu ≤2,5MPa oraz o grubości ścianki zgodnym z Dokumentacją Techniczno-Ruchową lub Instrukcją Użytkowania producenta.*

➤ strona oferty
4. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa lub Instrukcja Użytkowania (Stosowania) zgodna z dokumentacją wymienioną w aprobacie technicznej lub certyfikacie - dotyczy wszystkich zadań.

➤ strona oferty
5. Aktualny certyfikat wyrobu dotyczący zastosowania wyrobu do transportu wody kopalnianej, 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 - dotyczy zadań nr
 nr certyfikatu
 data wystawienia
 data obowiązywania

➤ strona oferty
6. Aktualny certyfikat wyrobu dotyczący zastosowania wyrobu do transportu metanu, 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, z zastrzeżeniem, że bezpośrednio z treści certyfikatu, sprawozdania z badań lub Dokumentacji Techniczno-Ruchowej (Instrukcji wyrobu) przedstawionej w procesie certyfikacji winno wynikać, że wyrób można stosować do transportu metanu - dotyczy zadań nr
 nr certyfikatu
 data wystawienia
 data obowiązywania

➤ strona oferty

C. Oświadczenia.**1. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty**

Zadanie/pozycja	Nazwa handlowa (jeżeli dotyczy)	Producent (nazwa i adres)
1		
2		
3		
4		
5		
6		

2. **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.
3. **Oświadczam**, że oferowany towar spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń.
4. **Oświadczam**, że rury przewidziane do transportu wody kopalnianej w zakresie zadań nr są przystosowane do transportu wód kopalnianych z zawiesinami należących do III i IV grupy według klasyfikacji Głównego Instytutu Górnictwa:
 - Grupa III – wody o zawartości $Cl^- + SO_4^{2-}$ - od 1,8 do 42 g/dm³
 - Grupa IV – wody o zawartości $Cl^- + SO_4^{2-}$ - powyżej 42 g/dm³.
5. **Oświadczam**, że rury przewidziane do transportu wody kopalnianej i/lub gazu są przystosowane do transportu tych mediów o temperaturze do 40 stopni Celsjusza, przy próbie ciśnieniowej 2 p_n (dwukrotne ciśnienie nominalne) - dotyczy zadań nr
6. **Oświadczam**, że Wykonawca gwarantuje bezpieczną i niezawodną eksploatację przedmiotowych rur pod warunkiem przestrzegania przez Zamawiającego wymagań przewidzianych w Dokumentacji Techniczno Ruchowej lub Instrukcji Użytkowania - dotyczy zadań nr
7. **Oświadczam**, że dostarczony wyrób będzie posiadał identyczne właściwości i parametry jak wyrób przedstawiony do badań certyfikacyjnych - dotyczy zadań nr
8. **Oświadczam**, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U.2017. 1118). Ponadto spełnia wymagania antyelektrostatyczności, trudnopalności i nietoksyczności oraz stosowania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych wydobywających węgiel kamienny zgodnie z § 28. Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U.2017. 1118).
9. **Oświadczam**, że oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z normą przedmiotową, aktualną Dokumentacją Techniczno-Ruchową producenta lub Instrukcją Użytkowania (Stosowania) wymienioną w aprobacie technicznej lub certyfikacie.
10. **Oświadczam**, że oferowany przedmiot zamówienia jest trwale oznakowany. Oznakowanie to będzie zgodne ze sposobem znakowania określonym w aprobacie technicznej, Dokumentacji Techniczno-Ruchowej lub Instrukcji Użytkowania (Stosowania) wyrobu.
11. **Oświadczam**, że rury do transportu metanu stanowiące przedmiot zadań nr są przystosowane do transportu tego medium przy pracy na podciśnienie do 0,5 bara, co zostało potwierdzone w aktualnej Dokumentacji Techniczno-Ruchowej producenta lub Instrukcją Użytkowania (Stosowania) wymienionej w aprobacie technicznej lub certyfikacie.

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

świadczam, 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.

13. **Oświadczam**, że informacje znajdujące się w pliku
(nazwa pliku dołączonego do oferty)

stanowią informacje będące **tajemnicą przedsiębiorstwa** w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, tj. spełniają **łącznie** trzy warunki:

- 1) informacja ma charakter (techniczny, technologiczny, organizacyjny przedsiębiorstwa lub posiada wartość gospodarczą),
- 2) nie została ujawniona do wiadomości publicznej,
- 3) podjęto w stosunku do niej niezbędne działania w celu zachowania poufności.

Faktyczne okoliczności potwierdzające zasadność objęcia informacji tajemnicą przedsiębiorstwa:

Ad. 1

Ad. 2

Ad. 3

14. **Oświadczam**, że kwalifikujemy się do kategorii (odpowiednio zaznaczyć):

- mikroprzedsiębiorstwo
- małe przedsiębiorstwo
- średnie przedsiębiorstwo
- duże przedsiębiorstwo
- jednoosobowa działalność gospodarcza
- inny rodzaj

15. **Oświadczam**, że faktury za usługę składów konsygnacyjnych należy wystawić/dostarczyć:

- 1) Nazwa i adres, na który należy wystawiać faktury za usługę składów konsygnacyjnych:

.....
.....*

- 2) Nazwa i adres, pod który należy dostarczać faktury za usługę składów konsygnacyjnych:

.....
.....*

*)- wpisać własne dane