



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. w odpowiedzi na poniższe zapytania:

Treść zapytania nr 1 - w zakresie:

1) Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do 15 czerwca 2026. Prośba motywowana jest przedłużającym się procesem kompletowania oferty oraz okresem urlopowym związanym z krótszym tygodniem świątecznym. Przedłużenie terminu umożliwi większej liczbie wykonawców przygotowanie ofert spełniających wymagania postępowania, co przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności i uzyskania przez Zamawiającego najkorzystniejszych warunków realizacji zamówienia.

2. Dodatkowo zwracamy się z prośbą o dopuszczenie dla Zadania nr 5 rozwiązania równoważnego - tzn. rury stalowe z powłokami poliuretanowymi: wewnętrzna trudnocierna/antykorozyjna i zewnętrzna antykorozyjna. Zastosowane zintegrowane powłoki poliuretanowe posiadają certyfikaty w zakresie trudnopalności i antystatyczności z dopuszczeniem do stosowania w górnictwie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Przedmiotowe rury z wynikami udarnośći w Świadectwie odbioru 3.1. zgodnie z normą EN 10204. Zakres średnic wewnętrznych dla rur zgodny z dokumentacją SIWZ dla zadania nr 5 tj. dla DN200 średnica wewnętrzna = 185 mm +/-8,0mm, o kołnierzach luźnych typ 02/32 DN200 PN64 umożliwiających przyłącza do istniejących sieci rurociągów.

Odpowiedź - Zamawiający informuje, że zgodnie z treścią pisma (nasz znak: 70/NLP/AM/19419/26) z dn. 01.06.2026r. w oparciu o art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonał zmiany zapisów Części XII SWZ w zakresie terminów składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą.

Ponadto wyjaśnia, że w zakresie zadania nr 5 nie dopuszcza rozwiązania równoważnego ujętego w zapytaniu. Oferowane rury z tworzywa sztucznego kołnierzkowe powinny być wykonane 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.

Treść zapytania nr 2 - 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 i 5 rury z tworzywa sztucznego mają transportować wody kopalniane, zawiesiny cieczy agresywnych, gazy inercyjne i sprężone powietrze. Natomiast w punkcie 1) rozdziału A. wskazuje, że określone parametry rur z tworzyw sztucznych wynikają z potrzeb technicznych Zamawiającego oraz faktu, że przedmiotowe rury będą stanowiły wyposażenie już istniejących sieci rurociągów. Wykonawca wskazuje, że według jego wiedzy, rurociągi, których wyposażeniem będzie przedmiot zamówienia, nie transportują sprężonego powietrza i nie są przystosowane do transportu tego medium. W ślad za tym, rury stanowiące wyposażenie istniejących rurociągów w istocie sprężonego powietrza transportować nie będą ze względu na nieprzystosowanie do transportu tego medium całego układu. Wykonawca raz jeszcze nadmienia, że rury przystosowane do transportu sprężonego powietrza są o ok. 15% droższe niż rury, których przeznaczeniem jest transport wód kopalnianych, cieczy agresywnych i gazów inercyjnych, co z kolei nie odnajduje ekonomicznego uzasadnienia w kontekście zamiaru Zamawiającego wyposażenia już istniejących rurociągów. Nie w sposób w tej sytuacji pominąć naruszenie zasady efektywności opisanej w art. 17 ust. 1 PZP, według którego Zamawiający powinien udzielić zamówienia w sposób zapewniający najlepsze efekty zamówienia, również w aspekcie gospodarczym, oraz art. 99 ust. 2 PZP, według którego wymagane cechy przedmiotu zamówienia muszą być związane z przedmiotem zamówienia oraz proporcjonalne do jego wartości i celów. Ponadto, z całego systemu PZP wynika obowiązek takiego opisu przedmiotu zamówienia, aby wymagania były uzasadnione, proporcjonalne i ekonomicznie racjonalne. W związku z powyższym Wykonawca wnosi o zmianę opisu transportowanego medium dla rur z zadań 1, 2 i 5 w taki sposób, by nie zawierał on sprężonego powietrza. Wykonawca nadmienia również, że w piśmie z dnia 20.05.2026 r. zawarł wniosek warunkowy o wyjaśnienie wymogu transportu sprężonego powietrza dla rur będących przedmiotem postępowania dla zadań nr 1, 2 i 5, któremu Zamawiający nie uczynił zadość, dlatego Wykonawca wzywa do bezwzględnego zajęcia stanowiska w tej sprawie.

Wobec powyższego Wykonawca zwraca się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert o 10 dni.

Treść zapytania nr 3 - Zamawiający w dniu 29.05.2026r. opublikował odpowiedzi na zadane pytania i dokonał modyfikacji SWZ wraz z załącznikami 1, 2 i 3. W związku z tą publikacją informujemy, że Zamawiający ograniczył wykonawcom możliwości w złożeniu oferty tym samym narusza zasady uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców. Firma nasza od kilkunastu lat dostarcza rury z tworzyw sztucznych dla przemysłu górnego, w tym również dla kopalń PGG S.A. Świadczą o tym pozytywne referencje odbiorców oraz każdorazowy udział w postępowaniach przetargowych i aukcjach elektronicznych publikowanych przez PGG S.A. Naszym zdaniem dokonane przez Zamawiającego modyfikacje nie zostały poprzedzone wnikliwą analizą postępowań przetargowych z poprzednich lat na zakup rur z tworzyw sztucznych, nie została dokonana analiza i porównanie indeksów materiałowych rur będących przedmiotem postępowania. Z pierwotnych zapisów (przed zmianami) Załącznika nr 1 do SWZ wynikało wprost do jakiego medium są przeznaczone rury i określał to akapit pod tabelą w pkt A Załącznika nr 1 do SWZ. Akapit ten wskazuje, że w tabeli w pkt A tego załącznika Zamawiający orientacyjnie przedstawia do transportu jakiego medium, będą przeznaczone rury z tworzyw sztucznych. Opisane w tabeli w pkt A media dotyczą łącznie wszystkich zadań i wymieniono łącznie medium każdej z rur w poszczególnym zadaniu. Szczegółowy opis znajduje się w formularzu ofertowym i w tabeli w pkt B. Taki opis przedmiotu zamówienia jasno precyzował medium i opisywał każdy nr zadania. Poniżej przedstawiamy ten zapis zaznaczony na żółto.

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, 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.

Zadane przez oferenta pytanie dotyczące zapisów w Załączniku nr 1 w pkt A i w pkt B powinno w naszej ocenie zostać przez Zamawiającego potraktowane jako niezrozumiała interpretacja zapisów SWZ przez zdającego to pytanie, a odpowiedź powinna podtrzymać aktualne zapisy z jednoczesnym wskazaniem i odesłaniem pytającego do zapisu, który wszystko w sposób jasny precyzuje i określa, czyli do zdania pogrubioną czcionką pod tabelą w pkt A Załącznika nr 1 do SWZ:

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.

Na potwierdzenie, że oferent zadający to pytanie błędnie zinterpretował zapisy SWZ w konsekwencji czego Zamawiający wg naszej oceny również w sposób schematyczny i niewłaściwy dokonał zmian i modyfikacji SWZ przywołujemy poniżej zapisy z poprzednich postępowań na zakup rur z tworzyw sztucznych, tj.: - w postępowaniu nr 702400131 z 2024 roku w Załączniku nr 1 do SWZ w pkt A widniał identyczny zapis jak w aktualnym postępowaniu i wówczas żaden z oferentów nie zadał pytania w tym zakresie, a zapisy te nie były zmieniane, ani modyfikowane. Tak jak w aktualnym postępowaniu, tak i w poprzednim z 2024 roku zapisy są identyczne, a szczegółowe medium opisuje formularz ofertowy i tabela w pkt B. Poniżej przedstawiamy zapis przywołany z postępowaniu nr 702400131 z 2024 roku.

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 1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14 i 15.
Rury z tworzywa sztucznego do transportu wody kopalnianej, gazów inercyjnych i sprężonego powietrza przeznaczone do zabudowy w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych wydobywających węgiel kamienny.
Zadanie nr 3,8,9,10 i 11.
Rury z tworzywa sztucznego do transportu metanu przeznaczone do zabudowy w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych wydobywających węgiel kamienny.
Zadanie nr 6.
Rury z tworzywa sztucznego do transportu podsadzki hydraulicznej 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.

- w postępowaniu nr 702300126 z 2023 roku w Załączniku nr 1 do SWZ w pkt A widniał poniższy zapis:

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 1,2,3,4,5,6,9,10 i 11.
Rury z tworzywa sztucznego do transportu wody kopalnianej, gazów inercyjnych i sprężonego powietrza przeznaczone do zabudowy w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych wydobywających węgiel kamienny.
Zadanie nr 3,4,7 i 8.
Rury z tworzywa sztucznego do transportu metanu przeznaczone do zabudowy w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych wydobywających węgiel kamienny.

W postępowaniu z 2023r. zadano podobne pytanie jak w aktualnym postępowaniu, lecz wtedy Zamawiający zwięźle i konkretnie odpowiedział, nie dokonując żadnych zmian i modyfikacji SWZ odsyłając do treści zaznaczonej powyżej na żółto. Treść zapytania oraz odpowiedź przedstawiamy poniżej:

Pytanie nr 1 - w związku z powszechnym rozróżnieniem rur stosowanych w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych na rury przeznaczone do transportu cieczy lub gazów, pragniemy zwrócić uwagę na rozbieżności zapisów Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego Załącznik nr 1 do SWZ: W pkt. A załącznika nr 1 do SWZ (tabela) Zamawiający wskazuje, że rury z tworzywa sztucznego w zakresie zadań 1,2,3,4,5,6,9,10 i 11 mają być przeznaczone do transportu wody kopalnianej, gazów inercyjnych i sprężonego powietrza. Natomiast według pkt. B ppkt. 9 załącznika nr 1 do SWZ (tabela) w zakresie zadań nr: - 2 (odwodnienie – woda), - 5 (odwodnienie- woda), - 6 (wodne zawiesiny) - 9 (klimatyzacja – woda lodowa), rury mają być przeznaczone wyłącznie do transportu wody, cieczy niepalnych i wodnych zawiesin. Rozbieżność ta uniemożliwia Wykonawcom prawidłowy dobór przedmiotu potencjalnej oferty, ze względu na różny skład materiałowy rur przeznaczonych do transportu cieczy i/lub gazu oraz różnice cenowe w/w rur. Dlatego wnosimy o jednoznaczne określenie rodzaju medium jakie rury z zadań 2,5,6,9 będą transportować.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zamieszczonym w ust. A Załącznika nr 1 do SWZ (tabela) Zamawiający przedstawił do transportu jakiego medium będą przeznaczone rury z tworzyw sztucznych. Jednocześnie ww. ust. zawarł odesłanie do Formularza Ofertowego, tj. Załącznika nr 2 do SWZ, który w swej treści w sposób szczegółowy precyzuje poszczególne części (zadania) w tym min. transportowane medium.

Podstawowym argumentem do ponownej zmiany tzn. do powrotu i podtrzymania pierwotnych zapisów SWZ w niniejszym postępowaniu jest fakt, że zadania objęte tym przetargiem to identyczne zadania, które obejmowało postępowanie nr 702400131 z 2024 roku i jest to najprawdopodobniej kontynuacja oraz doposażenie aktualnie istniejących już rurociągów.

- zadanie nr 1 w obecnym postępowaniu to zadanie nr 5 z postępowania nr 702400131 z 2024 roku;
- zadanie nr 2 w obecnym postępowaniu to zadanie nr 13 z postępowania nr 702400131 z 2024 roku;
- zadanie nr 3 w obecnym postępowaniu to zadanie nr 3 z postępowania nr 702400131 z 2024 roku;
- zadanie nr 4 w obecnym postępowaniu to zadanie nr 8.1 z postępowania nr 702400131 z 2024 roku;
- zadanie nr 5 w obecnym postępowaniu to zadanie nr 7 z postępowania nr 702400131 z 2024 roku;
- zadanie nr 6 w obecnym postępowaniu to zadanie nr 11 z postępowania nr 702400131 z 2024 roku.

W/w zadania w postępowaniu nr 702400131 z 2024 roku zostały objęte umowami i to na podstawie tych umów najprawdopodobniej Zamawiający ustalił przewidywane kwoty na sfinansowanie poszczególnych zadań w aktualnym przetargu. Dokonując zmian medium w poszczególnych zadaniach Zamawiający nieświadomie spowodował, że oferenci zmuszeni są do oferowania produktu o zwiększonych parametrach technicznych co tym samym powoduje, że ceny są wyższe niż rur pierwotnie opisanych w SWZ.

Zmiany i modyfikacje w niniejszym postępowaniu dokonane przez Zamawiającego są w naszej ocenie bezpodstawne, nie były konsultowane z producentami rur, ograniczyły możliwość decydowania przez oferenta jakie typy rur ma zaoferować do danego zadania, nie posiadają technicznego uzasadnienia i spowodowały, że Zamawiający w ten sposób zmienił całkowicie wymogi przetargu i aktualnie ma zamiar zakupić całkiem inne rury niż pierwotnie zakładał.

Informujemy, że rury z poszczególnych zadań będą wykorzystywane do konkretnych celów, tj. do transportu wody np. w układach klimatyzacji, do transportu podsadzki hydraulicznej, do instalacji odmetanowania i nie ma potrzeby „łączenia” każdego z mediów. W celu zachowania zasad uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców oraz biorąc pod uwagę poprzednie postępowania i zachowanie konsekwencji w swoich decyzjach i działaniu wnosimy, aby Zamawiający wycofał się z zmian opublikowanych w dniu 29.05.2026r. i powrócił do pierwotnych zapisów, opierając się przy wyjaśnieniu na zapytanie dotyczące medium, odesłaniem do jasnych i przejrzystych zapisów

z pierwotnego Załącznika nr 1 do SWZ w pkt. A, tj. do zapisu: 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. Pierwotne zapisy SWZ i Załączników nr 1, 2 i 3 były jasne, czytelne i zrozumiałe. Informujemy, że w przypadku braku dokonania zmian tj. braku powrotu do pierwotnych zapisów zmuszeni będziemy wnieść odwołanie do KIO.

W odpowiedzi na zapytani nr 2 i 3 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.

Przewodniczący Komisji Przetargowej


Marcin Czarniecki

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

Zmodyfikowane załączniki nr 1,2 i 3.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**A. Opis przedmiotu zamówienia.**

1. 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). Formularz Ofertowy, tj. Załącznik nr 2 do SWZ oraz tabela zamieszczona w pkt. B szczegółowo opisują poszczególne części w tym min. szacunkowe ilości, sposób zakończenia, średnice, długość, ciśnienie oraz transportowane medium dla rur w poszczególnych zadaniach.
2. 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 doposażenie już istniejących sieci rurociągów.
3. Ciśnienie nominalne PN – ciśnienie wewnętrzne robocze wyrażone w MPa.
4. Sposób zakończenia rury - obustronne zakończone końcówki rury tuleją kołnierzą z luźnym kołnierzem stalowym o wymiarach montażowych wg normy: PN –EN 1092-1: Rura z tworzywa sztucznego kołnierzą 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 udarności 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 aprobach technicznej lub certyfikacie.

Zadanie nr	MATERIAŁ	Średnica wewnętrzna/zewnętrzna rury (mm)	Średnica nominalna połączenia kołnierzego 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 KOPALNIANEJ Z WEWNĘTRZNĄ 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 KOPALNIANEJ I ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH 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 KOPALNIANEJ, CIECZY NIEPALNYCH, WODNYCH ZAWIESIN ORAZ GAZU I 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 KOPALNIANEJ, CIECZY NIEPALNYCH, WODNYCH ZAWIESIN ORAZ GAZU I 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 KOPALNIANEJ, CIECZY NIEPALNYCH ORAZ WODNYCH ZAWIESIN.	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 GAZU I 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 aprobowym 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 udarowości świadczą 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 aprobach 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 Górnicztwa:
 - 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) Świadectwo 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.

FORMULARZ OFERTOWY**Wykonawca**

Pełna nazwa Wykonawcy	
Forma prawna	
Siedziba Wykonawcy (adres)	
Kraj	
Kod pocztowy, Miejscowość	
Pocztą	
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:

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 KOPALNIAŃEJ Z WEWNĘTRZNĄ WYKŁADZINĄ.	277,000 szt.		zł	zł	zł
Razem wartość części nr 1						
RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOŁNIERZOWA ŚR. WEW. 155 +/- 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 KOPALNIAŃEJ I ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH 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 KOPALNIAŃEJ, CIECZY NIEPALNYCH, WODNYCH ZAWIESIN ORAZ GAZU I 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 KOPALNIAŃEJ, CIECZY NIEPALNYCH, WODNYCH ZAWIESIN ORAZ GAZU I 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 KOPALNIAŃEJ, CIECZY NIEPALNYCH ORAZ WODNYCH ZAWIESIN.	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 GAZU I METANU.	390,000 szt.		zł	zł	zł
Razem wartość części nr 6						

Łączna wartość oferty brutto

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/firme/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/firme/kodeks-dla-partnerow-biznesowych>
2. Oświadczam, że Wykonawca składający niniejszą ofertę, a w przypadku oferty wspólnej Wykonawcy składający niniejszą ofertę łącznie spełniają 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.

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 Z WEWNĘTRZNĄ WYKŁADZINĄ.		
Nazwa katalogowa oferowanego wyrobu		
Srednica wewnętrzna rury [mm]	150+/-8	
Srednica 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 I ZAWIESIN CIECZY AGRESYWNYCH PREIZOLOWANA.		
Nazwa katalogowa oferowanego wyrobu		
Srednica wewnętrzna rury [mm]	150+/-8	
Srednica 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, CIECZY NIEPALNYCH, WODNYCH ZAWIESIN ORAZ GAZU I METANU.		
Nazwa katalogowa oferowanego wyrobu		
Srednica wewnętrzna rury [mm]	155+/-8	
Srednica 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, CIECZY NIEPALNYCH, WODNYCH ZAWIESIN ORAZ GAZU I METANU.		
Nazwa katalogowa oferowanego wyrobu		
Srednica wewnętrzna rury [mm]	195+/-8	
Srednica 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 DOTRANSPORTU WODY KOPALNIANEJ, CIECZY NIEPALNYCH ORAZ WODNYCH ZAWIESIN.		
Nazwa katalogowa oferowanego wyrobu		
Srednica wewnętrzna rury [mm]	185+/-8	
Srednica 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 GAZU I METANU.		
Nazwa katalogowa oferowanego wyrobu		
Srednica wewnętrzna rury [mm]	400+/-15	
Srednica 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 udarowości 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 Górniczego:
- 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 aprobach technicznej lub certyfikacji.
10. **Oświadczam**, że oferowany przedmiot zamówienia jest trwale oznakowany. Oznakowanie to będzie zgodne ze sposobem znakowania określonym w aprobach 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 podciśnieniu do 0,5 bara, co zostało potwierdzone w aktualnej Dokumentacji Techniczno-Ruchowej producenta

lub Instrukcją Użytkowania (Stosowania) wymienionej w aprobachie 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*