

**ZAWIADOMIENIE**  
**w sprawie postępowania o udzielenie zamówienia nr 211707**

W postępowaniu o udzielenie zamówienia nr 211707 w trybie przetargu złożono wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ. Na podstawie § 37 ust. 2 Procedury udzielania zamówień z dnia 01 kwietnia 2018 r. Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące zapytanie:

Zapytanie do przetargu nr 211707 (złożone za pośrednictwem poczty elektronicznej):

W imieniu firmy (...) kieruję zapytanie, czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę technologii, a tym samym materiałów użytych w realizacji w/w przedmiotu zamówienia, a mianowicie:

Czy wskazane przez Zamawiającego w załączonej dokumentacji projektowej materiały:

1. Rura osłonowa przewiertowa PE, SDR 11 – 200x18,2mm – 581,5mb
2. Rura osłonowa PE, SN8 – 180x8,6mm – 255,5mb
3. Rura osłonowa przewiertowa PE, SDR 11 – 250x22,7mm – 73,5mb

mogą zostać zastąpione rozwiązaniem równoważnym w postaci rur ciśnieniowych z poletylenu PE 100-RC z warstwami metalowej bariery oraz zintegrowanym dodatkowym płaszczem ochronnym z polietylenu PEplus?

Rury te są przystosowane do budowy i renowacji rurociągów przeznaczonych do rozprowadzania paliw gazowych. Zastępują rury osłonowe i osłonowe przewiertowe, jak również stanowią rurę przewodową na odcinkach projektu gazociągu z zastosowaniem rur osłonowych. Tym samym gazociąg przewodowy będzie na tych odcinkach wybudowany z proponowanej rury zintegrowanej fi 110mm.

Specyfikacja materiałowa rury zintegrowanej z płaszczem ochronnym:

Budowa rury	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rura przewodowa czarna</li><li>- Zewnętrzny płaszcz ochronny w kolorze pomarańczowym, oznaczającym medium-gaz ziemny, z podwójnymi zielonymi paskami jako wyróżnik płaszczu ochronnego.</li></ul>
Materiały	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rura przewodowa: PE 100-RC lub równoważny</li><li>- DCT: dwa przewodniki elektryczne nawinięte spiralnie pod płaszczem ochronnym</li><li>- Płaszcz ochronny: z polietylenu PEplus; nakładany na rurę w procesie ciągłym metodą ekstruzji.</li></ul>





Znakowanie	Kolorowe znakowanie na rurze przewodowej oraz dodatkowo znakowanie płaszczu ochronnego
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość hydrostatyczna zgodna z PN-EN 1555-2:2012 pkt 7.2 (20 stopni C – 100h; 80 stopni C – 1000h) Wydłużanie przy zerwaniu $\geq 350\%$ , PN-EN 1555-2:2012 pkt 7.2
Właściwości fizyczne	Czas indukcji utleniania $\geq 20$ minn. Skurcz wzdłużny $\leq 3\%$ (dla grubości ścianki $\leq 16$ mm)

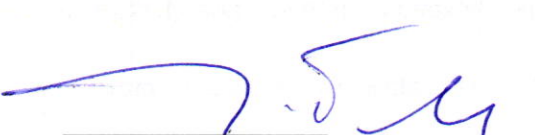
Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza rury o właściwościach równoważnych do przedstawionych w dokumentacji projektowej załączonej do SIWZ na odcinkach gdzie zaprojektowane są rury osłonowe, w tym rur z polietylenu PE 100-RC z warstwami metalowej bariery oraz zintegrowanym dodatkowym płaszczem ochronnym z polietylenu PEplus, które spełniają jednocześnie funkcje rury osłonowej i przewodowej, pod warunkiem uzyskania przez Wykonawcę zgody zarządców nieruchomości zlokalizowanych na trasie przebiegu gazociągu oraz dopełnienia innych koniecznych obowiązków formalnych (jeśli będą wymagane). Powyższe rozwiązanie nie dotyczy odcinka sieci gazowej zlokalizowanego na nieruchomościach należących do spółki PKP S.A. oraz zlokalizowanych w pasie drogowym drogi krajowej nr 50 i drogi krajowej nr 92 (dokumentacja projektowa dostępna w siedzibie Zamawiającego oraz pod adresem strony internetowej wskazanej w SIWZ). Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie rur innych niż wskazane w dokumentacji projektowej do budowy gazociągu zlokalizowanego na nieruchomościach należących do spółki PKP S.A. oraz zlokalizowanych w pasie drogowym drogi krajowej nr 50 i drogi krajowej nr 92.

Treść SIWZ pozostaje bez zmian.

Zamawiający informuje, że termin składania ofert ulega zmianie na dzień 22 maja 2019 r. godz. 12:00 oraz termin otwarcia ofert ulega zmianie na dzień 22 maja 2019 r. godz. 12:30.

Sochaczew, 09 maja 2019 r.



Jerzy Trzcinski  
Dyrektor Zarządzający  
Prokurent