

ZAWIADOMIENIE
w sprawie postępowania o udzielenie zamówienia nr 211706-1

W postępowaniu o udzielenie zamówienia nr 211706-1 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 zapytania:

Zapytanie do przetargu nr 211706-1 (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 PE100, SDR 11, 355x 32,2 mm – 114,0mb
2. Rura osłonowa PE.SDR 21, 315x15,0mm – 168,0mb z

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 lub PP mineralnie wzmocnionego?

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 225mm. Specyfikacja materiałowa rury zintegrowanej z płaszczem ochronnym:

Budowa rury	<ul style="list-style-type: none"> - Rura przewodowa czarna - Zewnętrzny płaszcz ochronny w kolorze pomarańczowym, oznaczającym medium-gaz ziemny, z podwójnymi zielonymi paskami jako wyróżnik płaszcza ochronnego.
Materiały	<ul style="list-style-type: none"> - Rura przewodowa: PE 100-RC lub równoważny - DCT: dwa przewodniki elektryczne nawinięte spiralnie pod płaszczem ochronnym - Płaszcz ochronny: z PP wzmocnionego mikrocząsteczkami mineralnymi lub z PEplus; nakładany na rurę w procesie ciągłym metodą ekstruzji.
Znakowanie	Kolorowe znakowanie na rurze przewodowej oraz dodatkowo znakowanie





	płaszcza ochronnego
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość hydrostatyczna : 20 stopni C – 100 h; 80 stopni C – 1000 h Wydłużanie przy zerwaniu $\geq 35\%$
Właściwości fizyczne	Czas indukcji utleniania ≥ 20 minn. Skurcz wzdłużny $\leq 3\%$ (dla grubości ścianki ≤ 16 mm)

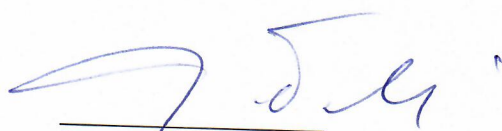
Odpowiedź Zamawiającego:

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 ze zintegrowanym płaszczem ochronnym z polipropylenu, 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 MARS Polska Sp. z o.o. (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 MARS Polska Sp. z o.o.

Treść SIWZ pozostaje bez zmian.

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

Sochaczew, 02 kwietnia 2019 r.



Jerzy Trzciński
Dyrektor Zarządzający
Prokurent

