



Gmina Mosina
Pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina
tel. 61 8109-500, fax 61 8109-558
NIP 7773154370, Regon 631258626

Mosina, dnia 24.08.2021 r.

BZP.271.15.2021

Do Wykonawców

Wyjaśnienie treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na: „Budowa ulicy Lema w m. Mosina”.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający Gmina Mosina, działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), przekazuje wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie nr 19:

W specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (D.03.02.01), dotyczącej rur GRP dla technologii wykopowej (pkt. 3.2.1.) określono, że *„Zastosowano rury z tworzywa sztucznego na bazie żywicy syntetycznej zbrojone ciętym włóknem szklanym wytwarzane metodą odlewania odśrodkowego, z wypełniaczem w postaci piasku kwarcowego oraz z dodatkiem CaCO₃.”*

Pragniemy zauważyć, iż obecnie na polskim rynku jest tylko jeden producent, który posiada rury GRP produkowane metodą odlewania odśrodkowego z korodującym wypełniaczem w postaci węgla wapnia CaCO₃. W przypadku uszkodzenia rur GRP posiadających w swoim składzie CaCO₃, dochodzi do infiltracji wody do cząsteczek węgla wapnia, co powoduje nasiąknięcie wypełniacza, osłabienie i pękanie rur, odpajanie warstwy wewnętrznej, a także ich całkowitą degradację.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur do wykopu otwartego technicznie równoważnych (tzn. spełniających te same wymogi jakościowe w zakresie trwałości, bezawaryjności, szczelności połączeń etc.) wyprodukowanych w procesie odlewania odśrodkowego (CC-GRP) zgodnie z wymogami PN-EN 14364 dla rur do wykopu otwartego, wzmocnionych włóknem szklanym z wypełniaczem w postaci piasku kwarcowego bez dodatków korodujących w tym węglanu wapnia CaCO₃ łączonych przy pomocy łączników GRP dla rur z uszczelnieniem gumowym (EPDM)?

pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina
tel. 61-8109-550, fax. 61-8109-558
um@mosina.pl, www.mosina.pl

MOSINA



W związku z powyższym dopuszczenie wyżej wskazanego materiału pozwoli zachować zasady uczciwej konkurencji, nie naruszy ustawy PZP Art. 29 ust. 2 i 3, a w tym samym zwiększy dostępność materiału i zdecydowanie wpłynie na obniżenie kosztów realizacji inwestycji.

Odpowiedź na pytanie nr 19:

Zamawiający uzna jako materiał równoważy rury z żywic poliestrowych o parametrach nie gorszych w zakresie sztywności obwodowej, odporności chemicznej, szczelności, trwałości, bezawaryjności i odporności na ścieranie w funkcji technicznej i użytkowej jakiej ma służyć rurociąg, określonych w dokumentacji projektowej i Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.

Treść odpowiedzi jest wiążąca dla Wykonawców i należy ją uwzględnić przy przygotowywaniu oferty.

Łukasz ~~Burmistrza~~
Tomasz Łukowiak
Zastępca Burmistrza