

Nazwa projektu: „Poprawa jakości życia mieszkańców Gminy Brzeg poprzez rewitalizację obiektów sportowych”
Numer umowy: nr RPOP.10.02.00-16-0009/21-00

Brzeg, dnia 4 kwietnia 2022 r.

Podmiot prowadzący postępowanie:

Gmina Brzeg

reprezentowana przez Burmistrza Brzegu

ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg

OR.IV.042.3.2022

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOTYCZĄCE WYJAŚNIEŃ TREŚCI SWZ

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp pn. **„Adaptacja przestrzeni publicznej placu Polonii Amerykańskiej na potrzeby instalacji sezonowego, ogólnodostępnego lodowiska”**

Działając na podstawie **art. 284 ust. 2 i ust. 6** ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający informuje, że w dniu 4 kwietnia 2022 r. wykonawca zwrócił się z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

W związku z dopuszczeniem wykonania orurowania chłodniczego z rur PEHD 16mm x 2,00mm wykonanej w układzie Tichelmana zawierającej komplet rur PEHD 16 mm x 2,00 mm połączonych z kolektorem PEHD 140mm x 9,5mm, tworzących matę chłodzącą z rurkami w rozstawie co 62,5mm wyposażonego w listwy dystansujące w celu łatwego demontażu i przewożenia w miejsce składowania, prosimy o potwierdzenie, że dopuszczacie Państwo dostawę orurowania z rur PEHD w modułach o długości 1mb (nie tylko dwu metrowych, jak to jest w przypadku orurowania z EPDM). Instalacja ta po okresie użytkowania do przechowywania zwijana jest w kręgi o maksymalnej średnicy 120 i wysokości 100cm. W załączeniu zdjęcie

przykładowego orurowania (dla lodowiska o wymiarze 20x30) zwiniętego w kręgi. Przy orurowaniu wykonanym z PEHD nie stosuje się zabudowy w sztywnej ramie stalowej wyposażonej w stoki.

Mając na uwadze powyższe sugerujemy wprowadzenie do wzoru umowy zapisu doprecyzowującego również możliwość zastosowania orurowania z rur PEHD. Proponujemy w celu dopuszczenia technologii z rur PEHD dopisać w par. 1, pkt. 1, ppkt.1: „Alternatywnie można zastosować również wykonania orurowania chłodniczego z rur PEHD 16mm x 2,00mm wykonanej w układzie Tichelmana zawierającej komplet rur PEHD 16 mm x 2,00 mm połączonych z kolektorem PEHD 140mm x 9,5mm tworzących matę chłodzącą z rurkami w rozstawie co 62,5mm wyposażonego w listwy dystansujące w celu łatwego demontażu i przewożenia w miejsce składowania. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania przewodów żiębniczych wykonanych z materiału wykazującego tendencje do „falowania” i powodujących potrzebę budowania i utrzymywania tafli lodu o nadmiernej grubości (max. 6 cm), Orurowanie modułowe z możliwością piętrowego składowania w przerwie między sezonowej zbudowane z następujących elementów: a) długość pojedynczego modułu min. 1 mb, b) kolektor zasilający, powrotny, wyrównawczy - dla połączenia między sobą rur kolektorów poszczególnych modułów muszą być użyte szybkozłącza zapewniające możliwie szybki montaż i demontaż oraz szczelność połączenia, c) Instalacja ta po okresie użytkowania, do przechowywania zwijana jest w kręgi o maksymalnej średnicy 130 i wysokości 100cm, z możliwością ich ustawiania jeden na drugim d) orurowanie z rur PEHD 16mm x 2,00mm wykonane w układzie Tichelmana zawierającej komplet rur PEHD 16 mm x 2,00 mm połączonych z kolektorem PEHD 140mm x 9,5mm tworzących matę chłodzącą z rurkami w rozstawie co 62,5mm zapewnienia krótką drogę wymiany ciepła i bardzo równomierną temperaturę lodu.”.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian do SWZ i do Wzoru Umowy dotyczących wymiarów modułów orurowania chłodniczego i rozstawu orurowania oraz innych parametrów.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi udzielone w ramach wyjaśnień stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Wykonawców.

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

**BURMISTRZ
/-/ Jerzy Wrębiak**