



TI/226/137/2024

Rzeszów, dnia 16.12.2024 r.

Do Wszystkich Wykonawców

dotyczy: postępowania sektorowego, w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2023 poz. 1605 ze zm.) – dalej ustawy Pzp, o wartości zamówienia równej progowi unijnemu lub większej, Nr **ZP/S-PN-30/2024** pn. **„Sukcesywna dostawa rur i kształtek żeliwnych sferoidalnych, włazów kanalizacyjnych, pokryw włazów, wpustów deszczowych i skrzynek oraz hydrantów”**

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie w odpowiedzi na pytania Wykonawcy informuje:

Pytanie nr 1.:

Norma PN-EN 545 w punkcie 4.3.3.1 dopuszcza odchyłkę długości rur +/-100mm. W związku, że rury o długości od 5,90m do 6,10m spełniająca wymagania normy chcielibyśmy zadać pytanie, czy dopuszczają Państwo zastosowanie rur o długościach mieszczących się w tym zakresie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza długość rur zgodnie z normą PN-EN 545 oraz zgodnie z zapisem Rozdz. V SWZ.

Pytanie nr 2.:

Rury do technologii bezwykopowych z powłoką zewnętrzną składającą się z warstwy cynkowo-glinowej z lub bez innych metali, o minimalnej masie 400 g/m² z warstwą wykańczającą oraz zaprawy cementowej zgodnej z PN-EN 15542 są zgodne z zapisami PN-EN 545 i posiadają wyższą klasę zabezpieczeń niż wymagania w OPZ. W związku z powyższym czy takie rozwiązanie jest przez Państwa akceptowane?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w technologiach bezwykopowych z powłokami zewnętrznymi zgodnie z normą PN-EN 15542 oraz zgodnie z zapisem Rozdz. V SWZ.

Pytanie nr 3.:

Nie wszyscy producenci rur żeliwnych posiadają w ofercie kształtki jednokielichowe dlatego stosują zamiennie zestaw kształtkę dwukielichową z dodatkową bosą rurą z napawanymi obustronnie garbami jako rozwiązanie równoważne. Czy dopuszczają Państwo takie rozwiązanie?

Odpowiedź:

Zamawiający ze względów technologicznych prowadzenia prac monterskich preferuje łuki jednokielichowe jednak dopuszcza zastosowanie łuków dwukielichowych pod warunkiem dostarczenia ich



ich z fabrycznie wykonanymi rurami z garbem z obydwóch stron do systemów blokowanych nie dłuższych niż 1m.

Pytanie nr 4.:

Przedmiot zamówienia - część II :

Prosimy o wyjaśnienie z jakiego materiału (żeliwo sferoidalne czy szare) wykonany ma być ruszt kraty D-400 opisany w pozycji 3 zakładki "Kraty uliczne ściekowe, ruszty ściekowe" oraz o podanie zakresu wymiarów rusztu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia „Kraty uliczne ściekowe, ruszty ściekowe” pkt 3 „ Ruszty kraty D-400” ruszt kraty ma być wykonany z żeliwa szarego o wymiarach min. 51mm x 38mm i głębokości osadzenia min. 50 mm.

Pytanie nr 5.:

Hydrant nadziemny DN80 i DN100 z kontrolowanym miejscem łamania

1. Czy zamawiający dopuści korpus górny dzielony?
2. Czy zamawiający dopuści zawór napowietrzający montowany w głowicy hydrantu?
3. Czy zamawiający dopuści możliwość umieszczenia logo MPWiK w postaci tabliczki montowanej do głowicy?

Odpowiedź:

Ad. 1 Zamawiający nie dopuszcza hydrantów z korpusem górnym dzielonym.

Ad.2 Zamawiający nie dopuszcza zaworu napowietrzającego montowanego w głowicy.

Ad.3 Zamawiający dopuszcza logo grawerowane lub odlane na głowicy górnej na hydrantach zgodnie z załącznikiem nr 1.

Pytanie nr 6.:

Hydrant nadziemny DN80 i DN100 z pojedynczym zamknięciem

1. Czy zamawiający dopuści zawór napowietrzający montowany w głowicy hydrantu?
2. Czy zamawiający dopuści możliwość umieszczenia logo MPWiK w postaci tabliczki montowanej do głowicy?

Odpowiedź:

Ad 1 Zamawiający nie dopuszcza zaworu napowietrzającego montowanego w głowicy.

Ad 2 Zamawiający dopuszcza logo grawerowane lub odlane na głowicy górnej na hydrantach zgodnie z załącznikiem nr 1.

Pytanie nr 7.:

Hydrant podziemny DN80

1. Czy zamawiający dopuści kolor hydrantu niebieski?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza kolor niebieski.

Pytanie nr 8.:

W SWZ w część III dotyczącej opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga, aby wszystkie produkty były jednego producenta. Jako producent najwyższej jakości armatury wodociągowej możemy przedstawić bardzo dobrą ofertę na nasz asortyment, aczkolwiek nie posiadamy w nim hydrantów pełnoprzelotowych oraz hydrantów DN100 w wersji zabezpieczonej w przypadku złamania. Czy zamawiający dopuści możliwość ofertowania dla Części III przez więcej niż jednego producenta jednocześnie lub też znieś wymóg zastosowania hydrantów w wersji DN100 (z systemem zabezp. w przypadku złamania) i hydrantów pełnoprzelotowych. Zgoda na powyższe umożliwi wzięcie również udziału naszej firmy w postępowaniu, a jednocześnie pozwoli Zamawiającemu uzyskać szersze spektrum ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza hydrantów różnych producentów.

Pytanie nr 9.:

W SWZ w części III dotyczącej opisu przedmiotu zamówienia przy hydrantach zabezpieczonych w przypadku złamania Zamawiający wymaga korpusu monolitycznego.

Czy Zamawiający dopuści korpus skręcany z kolumną zabezpieczony i uszczelniony dodatkowo odpowiednimi klejami posiadającymi atest do kontaktu z wodą pitną? Takie rozwiązanie jest powszechnie stosowane wśród producentów armatury wodociągowej, a mając na uwadze nasze i nie tylko doświadczenie w tym aspekcie jest to rozwiązanie sprawdzone i w niczym nie odbiegające od monolitycznego. Dodatkowo Zamawiający takie rozwiązanie (monolityczne) wpisał tylko przy hydrantach ze strefą łamania, natomiast przy sztywnych już nie. Brak konsekwencji sugeruje, że Zamawiający nie jest do końca przekonany o skuteczności takiego rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza hydrantów z kontrolowaną strefą łamania, które posiadają skręcaną kolumnę z korpusem górnym ponieważ podczas złamania takiego hydrantu uszkodzeniu ulega również połączenie co uniemożliwia jego ponowny montaż.

Pytanie nr 10.:

W SWZ w części III dotyczącej opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga możliwości umieszczenia Logo na hydrantach nadziemnych ze strefą łamania jak i bez, natomiast w tabelce nazwa logo widnieje już tylko przy hydrantach sztywnych. Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy logo ma dotyczyć wszystkich nadziemnych hydrantów czy jednak tylko tych określonych wg tabelki?

Powyższe jak i te zastosowane w SWZ zapisy techniczne sugerują wybór jednego producenta, dlatego też zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o pozytywne ustosunkowanie się do naszych pytań i dopuszczenie również naszej armatury w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż logo wymagane jest zgodnie z załącznikiem 1.

Odpowiedzi na pytania są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu oferty.

PREZES ZARZĄDU

mgr Marcin Lewandowski

Podpis Zamawiającego