



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Rzeszowie

Rzeszów, dnia 03.08.2023 r.

TI/226/088/2023

Do Wszystkich Wykonawców

dotyczy: postępowania sektorowego, w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2022 poz. 1710 ze zm.) – dalej ustawy Pzp, o wartości zamówienia równej progowi unijnemu lub większej, Nr **ZP/S-PN-17/2023** pn. **„Sukcesywna dostawa kanalizacyjnych, wpustów deszczowych, skrzynek ulicznych do zasuw, skrzynek hydrantowych, teleskopów wraz z manszetą, pierścieni wyrównawczych dla MPWiK Sp. z o.o. w Rzeszowie”**

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

Pytanie 1.:

Po analizie specyfikacji na włązy informujemy iż istniejące zapisy wskazują bezpośrednio na jednego producenta firmę EJ dawniej Norinco, takowe zapisy stanowią naruszenie przepisów PZP . Oczywistym jest, że wszystkie wymagane parametry techniczne włązów kanalizacyjnych łącznie w sposób jednoznaczny wskazują na modele producenta EJ , w przypadku włązu kanalizacyjnego na duże natężenie ruchu opisany jest włąz firmy EJ o nazwie SOLO O S (kod 532495), włąz na średnie natężenie ruchu – opisany jest włąz EJ GEO PKS (kod 534172). Przeprowadzone rozmowy ze wszystkimi wiodącymi producentami włązów kanalizacyjnych wskazują iż na rynku nie ma, włązów które spełniały by jednocześnie wszystkie opisane cechy danego włązu.

Zapisy, które łącznie wskazują na firmę EJ to:

1. w przypadku dużego natężenia ruchu:

- materiał żeliwo 500-7 – wnosimy o uogólnienie zapisu: żeliwo sferoidalne lub dopuszczenie EN GJS 400-15,
- uszczelka amortyzująca w pokrywie oraz materiał uszczelki - wnosimy o dopuszczenie zapisu o wymiennej wkładce tłumiącej w korpusie bez wskazywania materiału z którego wykonana jest uszczelka\wkładka,
- waga włązu min 86kg – wnosimy o dopuszczenie zapisu - waga włązu min 84 kg,
- wskazanie konkretnej jednostki certyfikującej - wnosimy o zapis o certyfikacie wykonanym przez niezależną jednostkę certyfikującą.



2. W przypadku średniego natężenia ruchu:

- materiał żeliwo 500-7 – wnosimy o uogólnienie zapisu – żeliwo sferoidalne lub dopuszczenie EN GJS 400-15,
- osadzenie na przegubie - wnosimy o dopuszczenie przegubu i zawiasu ,
- wskazanie konkretnej jednostki certyfikującej – wnosimy o zapis o certyfikacie wykonanym przez niezależną jednostkę certyfikującą ,
- waga włazu min 57kg – wnosimy o dopuszczenie zapisu - waga włazu min 55 kg,
- zapis o przewodnicach centrujących pokrywę w ramie – wnosimy o usunięcie tego zapisu,
- sposób ryglowania/zatrzaskiwania – wnosimy aby dopuścić inny dowolny sposób ryglowania / zatrzaskiwania pokrywy w ramie,
- wymiar zewnętrzny ramy min 850 mm – wnosimy o zapis min 780mm.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje:

W przypadku włazów dla dużego natężenia ruchu:

- „materiał żeliwo 500-7 – wnosimy o uogólnienie zapisu – żeliwo sferoidalne lub dopuszczenie EN GJS 400-15”

Wybór żeliwa 500-7 wynika z potrzeby instalacji włazów wykonanych z wysokiej jakości żeliwa, a przede wszystkim o znacznej twardości i odporności na ścieranie, które zapewniają długą żywotność produktu.

Zamawiający dopuszcza włazy z żeliwa 500-7 lub z żeliwa o wyższej twardości zawartej między 170 i 240 HB.

- „uszczelka amortyzująca w pokrywie oraz materiał uszczelki - wnosimy o dopuszczenie zapisu o wymiennej wkładce tłumiącej w korpusie bez wskazywania materiału z którego wykonana jest uszczelka\wkładka.”

Wybór materiału wkładki został dokonany w celu instalacji włazów z wkładką tłumiącą o wysokiej jakości i żywotności.

Zamawiający podtrzymuje zapisy techniczne SWZ.

- „waga włazu min 86kg – wnosimy o dopuszczenie zapisu - waga włazu min 84 kg”

Wybór wagi włazu na duże obciążenie ruchu został dokonany w celu instalacji włazów o wysokim zabezpieczeniu włazu przed otwarciem poprzez wystarczającą masę powierzchniową. Wszelkie włazy o większej wadze niż 86 kg, są dopuszczone.

Zamawiający podtrzymuje zapisy techniczne SWZ.

- „wskazanie konkretnej jednostki certyfikującej - wnosimy o zapis o certyfikacie wykonanym przez niezależną jednostkę certyfikującą”

Wybór jednostki certyfikującej został podyktowany potrzebą instalacji włączów o wysokich właściwościach użytkowych, oraz zgodnych z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. Zamawiający dopuszcza włącz, które posiadają certyfikat stosowania Systemu 1 do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, wydany przez jakąkolwiek, niezależną jednostkę certyfikującą.

W przypadku włączów dla średniego natężenia ruchu:

-„materiał żeliwo 500-7 – wnosimy o uogólnienie zapisu – żeliwo sferoidalne lub dopuszczenie EN GJS 400-15”

Wybór żeliwa 500-7 wynika z potrzeby instalacji włączów wykonanych z wysokiej jakości żeliwa, a przede wszystkim o znacznej twardości i odporności na ścieranie, które zapewniają długą żywotność produktu.

Zamawiający dopuszcza włącz z żeliwa 500-7 lub z żeliwa o wyższej twardości zawartej między 170 i 240 HB.

-„osadzenie na przegubie - wnosimy o dopuszczenie przegubu i zawiasu”

Zamawiający dopuszcza aby pokrywa była osadzona przegubowo lub na zawiasie.

-„wskazanie konkretnej jednostki certyfikującej – wnosimy o zapis o certyfikacie wykonanym przez niezależną jednostkę certyfikującą”

Wybór jednostki certyfikującej został podyktowany potrzebą instalacji włączów o wysokich właściwościach użytkowych, oraz zgodnych z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r.

Zamawiający dopuszcza włącz, które posiadają certyfikat stosowania Systemu 1 do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, wydany przez jakąkolwiek, niezależną jednostkę certyfikującą.

-„waga włączu min 57kg – wnosimy o dopuszczenie zapisu - waga włączu min 55 kg”

Wybór wagi włączu na średnie obciążenie ruchem został dokonany, aby określić minimalny ciężar pokrywy. Na rynku istnieją włącz w klasie D400 o wadze między 36 i 100 kg.

Zamawiający dopuszcza wszelkie włącz o wadze powyżej 57 kg.

-„zapis o prowadnicach centrujących pokrywę w ramie – wnosimy o usunięcie tego zapisu”

Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie zapisu

-„sposób ryglowania/zatrzaskiwania – wnosimy aby dopuścić inny dowolny sposób ryglowania /zatrzaskiwania pokrywy w ramie”

Wybór uchwytu do podnoszenia włączu został podyktowany potrzebą stworzenia udogodnienia dla personelu obsługującego sieć.

Zamawiający dopuszcza pokrywy wyposażone w uchwyt do podnoszenia, rygiel lub inny sposób ryglowania pokrywy w ramie.

- „wymiar zewnętrzny ramy min 850 mm – wnosimy o zapis min 780mm”

Minimalny wymiar zewnętrzny ramy, został określony ze względów na potrzebę trwałego posadowienia wjazdu. Czym większy wymiar zewnętrzny ramy, tym trwalsze posadowienie wjazdu na studni.

Zamawiający dopuszcza wjazdy z ramą o mniejszej średnicy zewnętrznej min. 780 mm.

Pytanie 2.:

Prosimy o wskazanie jakiego typu pokrywy D400 należy wycenić - na duże czy średnie natężenie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy wycenić pokrywy D400 z żeliwo szarego przystosowanego pod duże natężenie ruchu.

Pytanie 3.:

Wnosimy o weryfikację zapisów dotyczących pierścieni wyrównawczych w zakresie średnic zewnętrznych wjazdów.

Odpowiedź:

Zamawiający koryguje zapis odnośnie wymiaru zewnętrznego pierścieni wyrównawczych na min. 780 mm.

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

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Ustrobiński

Podpis Zamawiającego