

Chrzanów 03.04.2020 r.

Nr pisma: PP-226 – 10-.....2019/20

Strona internetowa

Dotyczy: zmiana terminu składania i otwarcia ofert oraz odpowiedzi na pytania Wykonawców.

Wodociągi Chrzanowskie Spółka z o.o. ul. Jagiellońska 8, 32-500 Chrzanów jako Zamawiający, w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie „Sukcesywne dostawy armatury dla potrzeb wodociągowych z podziałem na części: Część 1: zasuwy, obudowy do zasuw, skrzynki do zasuw i hydrantów;

Część 2: hydranty nadziemne i podziemne, zdroje uliczne;

Część 3: nawiertki NWZ;

Część 4: regulatory ciśnienia;

Część 5: zawory antyskażeniowe;

Część 6: opaski zaciskowe naprawcze (nierdzewne);

Część 7: łączniki żeliwne kołnierzowe;

Część 8: kształtki żeliwne i mosiężne”, dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert oraz odpowiada na pytania Wykonawców.

Zmiana terminu składania i otwarcia ofert:

Nowy termin składania ofert: do dnia 10.04.2020 r., do godz. 10:00.

Nowy termin otwarcia ofert: 10.04.2020 r. godz. 10:30.

Odpowiedzi na pytania Wykonawców:

Pytanie nr 1: W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla zamówienia pn. "Sukcesywne dostawy armatury dla potrzeb wodociągowych z podziałem na części, w załączniku nr 14, Część 2, w wymaganiach dla Hydrantów podziemnych Zamawiający określił długości tych hydrantów: 1250 mm, 1000 mm, 750 mm. Prosimy o potwierdzenie czy chodzi o długość całkowitą hydrantów czy głębokość wkopu RD.

Odpowiedź: Chodzi o długość całkowitą hydrantów.

Dział prowadzący sprawę: **DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH** tel.: 32 624-13-60 w.54

e-mail: zamowienia@wodociagi.chrzanowskie.pl

Wojciech Glaser: jwg@wodociagi.chrzanowskie.pl

Monika Koselska: m.koselska@wodociagi.chrzanowskie.pl

Pytanie nr 2: W wyżej wymienionych wymaganiach dotyczących hydrantów podziemnych w zakresie ochrony antykorozyjnej wymagany jest certyfikat GSK RAL. Zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający akceptuje certyfikat GSK RAL wydany na Proces?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przedłożenie certyfikatu GSK RAL wydanego na proces.

Pytanie nr 3: Prosimy o wyjaśnienie czy obudowy w części 1 mają być jako:

-długość całkowita $L = 1300\text{mm}$, ponieważ tak jest opisane w formularzu

-czy głębokość wkopu $R_d = m1300\text{mm}$, taki jest zapis w specyfikacji technicznej
W przypadku $R_d=1300\text{mm}$, długość całkowita "L" będzie krótsza.

Odpowiedź: Należy uwzględnić obudowy posiadające długość całkowitą $L = 1\ 300\ \text{mm}$.

Pytanie nr 4: Prosimy o wyrażenie zgody, aby korpus i pokrywa dla zasuw kołnierzych, gwintowanych oraz nawiertek NWZ były dopuszczone również z żeliwa sferoidalnego GGG40 producenta Jafar. Zarówno zasuwki i nawiertki w wersji GGG40 również są objęte Certyfikatem GSK-RAL i spełniają wszystkie pozostałe wymagania SIWZ. Ponadto przez wiele lat były realizowane w dostawach do Państwa przedsiębiorstwa.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również żeliwo sferoidalne GGG - 40

Pytanie nr 5: Zamawiający w załączniku 11 w poz. 11 do 23 wymaga aby zaferować opaski na rury stalowe i żeliwne w danej średnicy. Prosimy o wyjaśnienie, czy dobrze rozumiemy, że w tych poz. należy zaferować opaski uniwersalne o zakresie zacisku pozwalającym na zastosowanie opaski zarówno na rurach stalowych jak i żeliwnych o tej samej średnicy nominalnej DN?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie opasek uniwersalnych.

Pytanie nr 6: Zamawiający w Specyfikacji wymagań jakościowych i technicznych dla Części 1 wymaga aby zasuwki miały uszczelnienie trzpienia (minimum 4 o-ringi) z gumy EPDM lub NBR, strefe o-ringową odseparowaną od medium oraz możliwość wymiany o-ringowego uszczelnienia wrzeczona pod ciśnieniem, bez konieczności demontażu pokrywy korpusu. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści aby można było zaferować zasuwki produkcji AVK ze stałą, integralną nakrętką klina zapobiegającą drganiom i zapewniającą trwałość oraz z potrójnym uszczelnieniem trzpienia. Zasuwka posiada główne uszczelnienie w postaci uszczelki wargowej z gumy EPDM całkowicie separującej od medium strefę o-ringową oraz tuleję oporową z poliamidu z 4-ma o-ringami z gumy NBR i z pierścieniem zgarniającym z gumy NBR.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie takich zasuw.

Pytanie nr 7: Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyłączenie z części nr. 2 postępowania przetargowego (hydranty nadziemne i podziemne, źródła uliczne) pozycji nr. 5 – źródło uliczne. Swoją prośbę argumentujemy tym iż wyłączenie źródeł ulicznych z części nr. 2 przyczyni się do dostępu dla szerszego grona dostawców, którzy spełniają specyfikację hydrantów co w następstwie może przynieść wymierne korzyści dla przedsiębiorstwa poprzez większą konkurencyjność ofert. W omawianej części szacowana ilość źródeł została określona na tylko 5 szt. zawsze istnieje możliwość zakupu potrzebnego asortymentu poprzez zapytanie ofertowe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w ramach części 2: hydranty nadziemne i podziemne, źródła uliczne:

poz. 1 – 4 jeden producent

poz. 5 jeden producent

Pytanie nr 8: Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do postępowania zasuw i nawiertek wyposażonych w uszczelkę wargową stanowiącą główne uszczelnienie trzpienia (od strony wewnętrznej zasuw), natomiast sama wkrętka z oringami jest niewymienna bez demontażu pokrywy. Z wiedzy którą posiadamy u żadnego producenta zasuw nie ma możliwości wymiany wkrętki z oringami w momencie pojawienia się wycieku. Jest tak ponieważ u większości producentów uszczelnienie stanowi oring w dolnej części trzpienia. Jeśli nastąpi awaria zasuw i wyciek to znaczy że dolny oring nie spełnia swojej funkcji a jego wymiana bez demontażu pokrywy jest również niemożliwa z tego powodu wymienna wkrętka mosiężna nie ma żadnego znaczenia. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie do postępowania zasuw i nawiertek z uszczelnieniem trzpienia nie wymiennym bez demontażu pokrywy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie takich zasuw.

Pytanie nr 9: Wnosimy również o dopuszczenie do postępowania zasuw które są wyposażone w poliamidowe łożysko trzpienia.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowanie zasuw z wrzecionem zasuw łożyskowanym za pomocą nisko tarcowych podkładek.

Pytanie nr 10: W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla zamówienia: "Sukcesywne dostawy armatury dla potrzeb wodociągowych z podziałem na części, w załączniku nr 14, Część 2, w wymaganiach dla Hydrantów Nadziemnych w zakresie ochrony antykorozyjnej wymagany jest certyfikat GSK RAL. Zwracamy się z

pytaniem czy Zamawiający akceptuje certyfikat GSK RAL wydany na Proces?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przedłożenie certyfikatu GSK RAL wydanego na proces.

Powyższa odpowiedź staje się integralną częścią SIWZ.
Pozostałe warunki podane w SIWZ nie ulegają zmianie

W przypadku odpowiedzi, należy powołać się na numer niniejszego pisma.

PROKURENT
mgr Małgorzata Adamczyk

PROKURENT
mgr inż. Szymon Wyrwik

Otrzymują:

I x strona internetowa

