

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.

15-404 Białystok

ul. Młynowa 52/1

www.wobi.pl

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS 0000024985 NIP 542-020-01-22 Kapitał zakładowy: 165 540 000,00 zł

Centrala - tel. 85 74 58 100

Sekretariat - tel. 85 74 58 101

fax 85 74 58 113

e-mail: sekretariat@wobi.pl

wasze pismo z dnia

znak

nasz znak FP-1...../2023

data

2023-02-14

Białystok dn. 14.02.2023 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę armatury w okresie 12 miesięcy.**Nr ref. Sprawy: TSW/1/2023****WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. na podstawie art. 23 ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych o wartości zamówienia poniżej progów unijnych przez Wodociągi Białostockie Sp. z o.o." – dalej Regulamin, udziela odpowiedzi do Ogłoszenia/ SWZ zgodnie z poniższym:

Pytanie nr 1

W związku z prowadzonym przez Państwa firmę postępowaniem na dostawę armatury (Nr Sprawy TSW/1/2023) firma zwraca się z prośbą o możliwość korekty zapisów technicznych SIWZ dotyczących wybranych produktów. Pragniemy nadmienić, iż propozycja zmiany (korekty) zapisów dotyczy produktów wcześniej już używanych przez Państwa firmę.

Czy zamawiający dopuści możliwość złożenia oferty na elementy włączeniowe do rur żeliwnych i stalowych (poz. 40-53) oraz do rur PE/PVC (poz. 54-67) bez posiadanego certyfikatu GSK RAL? Pragniemy nadmienić, że certyfikat GSK RAL obejmuje zarówno technologię malowania a jednocześnie produkt, jego brak wynika z technologii wykonania obejm (gwinty żeliwne są otwarte z racji konstrukcji i są zabezpieczone pastą antykorozyjną tym samym nie ma możliwości zabezpieczenia ich powłoką epoksydową). Pragniemy również nadmienić, iż obejm malowane są zgodnie z technologią GSK i przechodzą identyczne badania odporności na powłoki jak wszystkie produkty wytwarzane przez naszą firmę a ich jakość znalazła potwierdzenie u naszych klientów. Certyfikat GSK RAL obejmuje zarówno technologię malowania a jednocześnie produkt) Są również wykorzystywane z powodzeniem przez Wodociągi Białostockie

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy znajdujące się w SIWZ i dopuści elementy nie posiadające certyfikatu GSK RAL o ile oferent przedstawi do tych wyrobów zgodnie z zapisanymi SIWZ dokument potwierdzający wykonywanie poniższych badań. Dokument ten musi być wystawiony nie później niż 3 miesiące przed terminem składania ofert dla badania opisanego poniżej w podpunkcie e) oraz 30 dni przed terminem składania ofert dla pozostałych badań:

- kontrola czystości powierzchni odlewu po obróbce strumieniowo-ściernej - wymagana czystość minimum SA 2,5 wg. PN EN ISO 8501-1: 2008;
- kontrola pozostałości kurzu na powierzchni odlewu wg PN EN ISO 8502-3: 2000;
- badanie grubość powłoki epoksydowej – minimum 250 mikronów;
- badanie odporność na przebicie prądem stałym o napięciu 3kV;
- badanie przyczepności powłoki – minimum 12 MPa;
- badanie odporności powłoki na uderzenia;
- badanie sieciowania powłoki MIBKK.

Pytanie nr 2

Czy zamawiający dopuści możliwość złożenia oferty obejmującej opaski żeliwne do DN 200 bez posiadanego certyfikatu GSK? Pragniemy nadmienić, iż opaski malowane są zgodnie z technologią GSK i przechodzą identyczne badania odporności na powłoki jak wszystkie produkty wytwarzane przez naszą firmę a ich jakość znalazła potwierdzenie u naszych klientów. Są również wykorzystywane z powodzeniem przez Wodociągi Białostockie

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy znajdujące się w SIWZ i dopuści elementy nie posiadające certyfikatu GSK RAL o ile oferent przedstawi do tych wyrobów zgodnie z zapisanymi w SIWZ dokument potwierdzający wykonywanie poniższych badań. Dokument ten musi być wystawiony nie później niż 3 miesiące przed terminem składania ofert dla badania opisanego poniżej w podpunkcie e) oraz 30 dni przed terminem składania ofert dla pozostałych badań:

- a) kontrola czystości powierzchni odlewu po obróbce strumieniowo-ściernej - wymagana czystość minimum SA 2,5 wg. PN EN ISO 8501-1: 2008;
- b) kontrola pozostałości kurzu na powierzchni odlewu wg PN EN ISO 8502-3: 2000;
- c) badanie grubości powłoki epoksydowej – minimum 250 mikronów;
- d) badanie odporności na przebicie prądem stałym o napięciu 3kV;
- e) badanie przyczepności powłoki – minimum 12 MPa;
- f) badanie odporności powłoki na uderzenia;
- g) badanie sieciowania powłoki MIBKK.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający dopuści możliwość złożenia oferty na łączniki kołnierzone i rurowe oraz kołnierzone i rurowe do rur PE (poz. 7-39 – Część 1) wykonane z żeliwa klasy GGG 45 przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych parametrów? Różnica w stopniu rozciągliwości żeliwa jest nieznaczna i nie wpływa w żaden sposób na jakość ich wykonania oraz parametry użytkowe

Odpowiedź:

Zamawiający w SIWZ określił, że minimalnym dopuszczalnym gatunkiem żeliwa jest żeliwo sferoidalne (min. GGG 40) oznacza to, że każdy jego gatunek powyżej GGG 40 może być stosowany na oferowane przez oferenta wyroby.

Pytanie nr 4

Czy zamawiający dopuści możliwość złożenia oferty na łączniki kołnierzone i rurowe specjalne (poz. 1-18 – Część 2) wykonane z żeliwa klasy GGG 45, przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych parametrów? Różnica w stopniu rozciągliwości żeliwa jest nieznaczna i nie wpływa w żaden sposób na jakość ich wykonania oraz parametry użytkowe.

Odpowiedź:

Zamawiający w SIWZ określił, że minimalnym dopuszczalnym gatunkiem żeliwa jest żeliwo sferoidalne (min. GGG 40) oznacza to, że każdy jego gatunek powyżej GGG 40 może być stosowany na oferowane przez oferenta wyroby.

Pytanie nr 5

W związku z prowadzonym przez Państwa firmę postępowaniem na dostawę armatury (Nr sprawy TSW/1/2023) firma zwraca się z prośbą o doprecyzowanie długości obejm/opasek naprawczych stalowych z części II zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje, że opaski naprawcze stalowe w II części zamówienia powinny być nie krótsze, niż 250 mm.

Powyższe stanowi integralną część Ogłoszenia/SWZ.

Pozostałe postanowienia Ogłoszenia/SWZ pozostają bez zmian.



PREZES ZARZĄDU
Beata Wiśniewska

WICEPREZES ZARZĄDU
Jarosław Poniatowicz