

Białystok, 21.12.2021 r.

STRONA INTERNETOWA BIP.WOBI.PL

WYJAŚNIENIE/ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA/SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: Zakup i dostawę armatury w okresie
24 miesięcy**

Nr referencyjny sprawy: **TSW/2/2021**

Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku na podstawie § 50 ust. 2, ust 3 oraz ust. 4 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych, do których nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (...) – dalej Regulamin, w związku z zapytaniami oraz wyjaśnieniami w postępowaniu na: „Zakup i dostawa armatury w okresie 24 miesięcy, udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający zaakceptuje przesunięcie terminu składania ofert do 10.01.2022r. ze względu, iż w okresie tuż przedświątecznym i przed końcem roku, będzie trudno przygotować ofertę z uwzględnieniem parametrów cenowo-logistycznych, gdyż większość fabryk rozpoczęła przestoje świąteczne w tym również ze względu na sytuację związaną z pandemią Covid-19, która wymusiła podjęcie stosownych działań? Tym samym pozwoli to naszej firmie przygotować bardziej precyzyjną ofertę.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił w dniu 20.12.2021 r. na stronie bip.wobi.pl, zmianę treści Ogłoszenia/ SIWZ, modyfikując dotychczasowy termin składania i otwarcia ofert na dzień 10.01.2022 r.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający dopuści możliwość złożenia oferty na niektóre produkty (obejmy nawiertek do przyłączy domowych do rur PE, jak i żeliwnych (pkt 4 i 5 SIWZ), obejm naprawczych żeliwnych dwudzielnych pkt.15 SIWZ oraz łączników kołnierzowych i rurowych dużych średnic (DN500-DN1000 – pkt. 12 SIWZ), które nie posiadają certyfikatu GSK RAL?

Pragniemy nadmienić iż wszystkie nasz produkty malowane są zgodnie ze standardami GSK RAL (ponad 85% produktów objęta jest certyfikatem GSK) jednakże z powodów technicznych (odkryte gwinty w obejmach, systemu mocowania przy obejmach naprawczych czy też techniki malowania łączników stalowych dużych średnic) produkty nie posiadają certyfikatów GSK RAL. Dotychczasowe doświadczenia rynkowe w tym również Państwa firmy oraz brak uwag co do jakości powłok daje podstawę do dopuszczenia naszych rozwiązań w zakresie powłok. Poprzednio certyfikacji podlegała technologia malowania, obecnie obejmuje ona również poszczególne produkty.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza aby złożenie oferty w której część jego wyrobów nie będzie posiadała certyfikatu GSK RAL. Minimum 1 wyrób z danej grupy asortymentowej musi posiadać certyfikat GSK RAL lub innej podobnej organizacji a na wyroby nie posiadające w/w certyfikatu dostawca musi dostarczyć minimum oświadczenie producenta, że jego wyroby są malowane zgodnie z zasadami określonymi w posiadanym certyfikacie.

W związku z powyższym zapisy w SIWZ przyjmie brzmienie:

1) Wykonanie – (...) malowane farbą proszkową zgodnie z wymogami świadectwa RAL potwierdzonym przez towarzystwo GSK lub inną niezależną instytucję na podstawie badań- w przypadku co najmniej 1 wyrobu w pozostałych należy dołączyć oświadczenie producenta potwierdzające zgodność wykonania powłoki malarskiej z poniżej wskazanymi parametrami. Dopuszcza się inną powłokę ochronną wykonaną w innej alternatywnej technologii, o ile pozwoli otrzymać poniższe minimalne parametry. Warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego o minimalnej grubości 250-600 μm z zachowaniem pozostałych parametrów:

- a) przyczepność $>10 \text{ N/mm}^2$ (po 7 dn.H₂O/90°C)
- b) odporność na uderzenia $> 4 \text{ Nm}$
- c) izolacja elektryczna $>2500 \text{ V}$ na płaskich powierzchniach

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający dopuści możliwość złożenia oferty na zasowy kołnierzone z by-passem DN800 i DN1000 w zabudowie krótkiej F4? Pragniemy nadmienić, iż zasowy będą wyposażone w klin wulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie, posiadają wysokie parametry hydrauliczne, posiadają znacznie niższą wagę co ułatwia ich montaż. Posiadają certyfikat GSK RAL (wymagany w SIWZ) i miały już praktyczne zastosowanie na Państwa obiektach

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści możliwość złożenia oferty na zasowy kołnierzone z by-passem DN800 oraz DN1000 zarówno w zabudowie krótkiej F4, jak i długiej F5.

Pytanie nr 4:

Prosimy o doprecyzowanie zapisu dotyczącego Pkt.8 dotyczącego hydrantu nadziemnego ze stali nierdzewnej. Czy w podpunkcie 3 kolumna i dolna winna być wykonana z żeliwa czy ze stali nierdzewnej, gdyż zapisy w wzajemnie się wykluczają?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści takie hydranty nadziemne ze stali nierdzewnej, w których głowica (korpus górny/korpus nasady) oraz komora zaworowa wraz ze stopą/przyłączem kołnierзовym (korpus dolny) wykonane są z żeliwa sferoidalnego natomiast:

- kolumna dolna (część podziemna) wykonana jest z żeliwa sferoidalnego lub stali nierdzewnej;
- kolumna górna (część nadziemna) wykonana jest ze stali nierdzewnej;
- kolumna hydrantu (część podziemna i nadziemna) wykonana jest z jednego elementu ze stali nierdzewnej;

Jednocześnie Zamawiający zmienia treść Projektu Umowy – Armatura oraz Projektu Umowy - Kształtki żeliwne. Projekty Umów po korekcie stanowią załącznik do niniejszego pisma. Zmiana ma charakter korekcyjno-porządkujący. Z chwilą zamieszczenia na stronie bip.wobi.pl niniejszych Projektów Umów dezaktualizują się dotychczas opublikowane na bip – ie Projekty Umów.

Pozostałe postanowienia Ogłoszenia/SIWZ pozostają bez zmian.

Treść zapytań oraz treść wyjaśnień/zmian stanowią integralną część Ogłoszenia/SIWZ.

DYREKTOR ZAKŁADU
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI
PROKURENT

Henryk Jakubowicz

WICEPREZES ZARZĄDU

Jarosław Poniatowicz

Załączniki:

1. Projekt Umowy - Armatura
2. Projekt Umowy - Kształtki żeliwne