



Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o.

ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard

tel. +48 94 312 32 15; fax +48 94 312 04 24

www.rwik.pl e-mail: sekretariat@rwik.pl

Białogard, dn. 20.10.2021r.

Nr postępowania - 45/D/ZS/2021/RWiK

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie na podstawie pkt 10.13 SWZ zawiadamia, że wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na dostawę pod nazwą: „Sukcesywna dostawa materiałów i armatury wodociągowej i kanalizacyjnej” Nr postępowania - 45/D/ZS/2021/RWiK.

Pytanie nr 1:

„PAKIET B – kształtki i łączniki (poz. 9-13), zasuw sferoidalne kołnierzone krótkie F4 (poz. 1 – 6) (...)

Czy w zagwarantowaniu zapewnienia od producenta odpowiedniego poziomu zabezpieczenia antykorozyjnego armatury, Zamawiający będzie wymagał na poświadczenie wykonywanych w zakładzie producenta powyższych badań stosownego certyfikatu wystawionego przez zewnętrzną jednostkę badawczo-certyfikującą? Niniejszy certyfikat powinien być wystawiony nie później niż 24 miesiące przed terminem składania ofert (w celu uzyskania potwierdzenia, że wymagana technologia jest stosowana w czasie rzeczywistym).”

Odpowiedź:

Zamawiający nie będzie wymagał certyfikatu wystawionego przez zewnętrzną jednostkę badawczo-certyfikującą. Zamawiający wymaga zaoferowania asortymentu zgodnie z wymaganiami określonymi w SWZ.

Pytanie nr 2:

„PAKIET B – kształtki i łączniki (poz. 9-13)

Prosimy o podanie zakresów montażowych dla łączników ujętych w zestawieniu w pozycjach 9 -13.”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w Załączniku nr 1b do Formularza ofertowego naniósł zmiany w pozycjach 9 -13.

Pytanie nr 3:

„PAKIET F – hydrant nadziemny DN80 RD1,5

Zamawiający wymaga by hydranty nadziemne były wyposażone w system monitorowania poboru wody lub z możliwością jego montażu.

Prosimy o doprecyzowanie w jaki sposób ma wyglądać możliwość montażu systemu monitorowania. Gdzie powinien być zamontowany czujnik oraz czy zamawiający wymaga by czujnik nie znajdował się w elementach łatwo demontowanych przez osoby postronne czyli np. pokrywy nasad (przy tego typu rozwiązaniach istnieje bardzo duże ryzyko kradzieży czujnika co spowodować może spore straty finansowe Zamawiającego).



Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o.

ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard

tel. +48 94 312 32 15; fax +48 94 312 04 24

www.rwik.pl e-mail: sekretariat@rwik.pl

W formularzu uwzględniono 84 sztuki hydrantów nadziemnych – wobec znacznie różnicy cenowej w stosunku do hydrantu, który zawiera wbudowany w korpus górny monitoring (zabezpieczony przed kradzieżą) a hydrantem standardowym prosimy (wobec zapisu o możliwości zamontowania czujnika w późniejszy terminie) o uwzględnieniu w zestawieniu hydrantów bez monitoringu (z możliwością zamontowania czujnika w późniejszym terminie przy pomocy serwisu producenta) oraz z monitoringiem.”

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany wymagań szczegółowych dla PAKIETU F poz. 1 hydrant nadziemny dn 80 Rd= 1,5 poprzez rezygnację z wymogu konieczności by hydranty nadziemne były wyposażone w system monitorowania poboru wody lub były z możliwością jego montażu.

Pytanie nr 4:

„PAKIET F – hydrant podziemny DN80 RD1,5

Wymaga się by hydrant podziemny był wewnętrznie emaliowany. Prosimy o dopuszczenie zastosowania technologii malowania epoksydowego tak jak w przypadku każdej innej opisanej w postępowaniu armatury.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza technologię malowania epoksydowego o minimalnej grubości 250pm.

Wyjaśnienia, stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienia Zamawiającego skutkujące zmianą treści specyfikacji warunków zamówienia zamieszczone zostaną na stronie internetowej prowadzonego postępowania: <https://www.platformazakupowa.pl/pn/rwik>.

Zamawiający informuje ponadto, że zgodnie z Informacją nr 1 o zmianie SWZ z dnia 20.10.2021r. przedłużono termin składania ofert do dnia 25.10.2021. do godz. 11⁰⁰.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Rafał Słowik