

BI.ROZ.2812.3.2022.AG

**Wykonawcy zainteresowani
niniejszym postępowaniem
o udzielenie zamówienia publicznego**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (dalej: SWZ)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Remont śluzy Guzianka I”.

Zamawiający - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, w którego imieniu postępowanie prowadzi Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok, informuje, że po terminie określonym w art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.; dalej: Pzp), Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 Pzp Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytania wraz z odpowiedzią.

Pytanie nr 1:

Wszystkie zasuw, ich napędy i sterowniki muszą być tego samego producenta” - str. 19. Jest to zapis wykluczający konkurencję poprzez ograniczenie grona dostawców do jednego producenta.

Prosimy o zmianę: „Wszystkie zasuw, ich napędy i sterowniki muszą być dostarczone przez jednego dostawcę celem zapewnienia prawidłowości ich wzajemnego doboru i bezawaryjnej pracy”

Odpowiedź:

Wszystkie zasuw, ich napędy i sterowniki muszą być dostarczone przez jednego dostawcę jako producenta kompletnego urządzenia celem zapewnienia prawidłowości ich wzajemnego doboru i bezawaryjnej pracy, na które podmiot ten udziela własnej gwarancji, serwisu oraz rękojmi jego działania.

Pytanie nr 2:

Zastawki mają być do pracy otwórz - zamknij, bez dławienia przepływu (5.2.1 oraz 5.2.2), ale z napędem do pracy ciągłej, bez zabezpieczenia termicznego silnika (również 5.2.1 oraz 5.2.2). Są to wymagania sprzeczne, gdyż zastawka pracująca w reżimie otwórz - zamknij nie wymaga napędu do pracy ciągłej.

Prosimy o zmianę „napędy przeznaczone do pracy otwórz-zamknij w reżimie S2 z zabezpieczeniem termicznym silnika”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga możliwości ustawiania sekwencji pracy urządzenia. Producent dokonuje szczegółowej technologii wykonania dla właściwego funkcjonowania zamknięcia. Ponadto silnik powinien być wyposażony w system skutecznego chłodzenia, bez montażu wyłącznika termicznego.

Pytanie nr 3:

Konstrukcje mają być zabezpieczone antykorozyjnie w stopniu ochrony C4, a napędy w wersji nierdzewnej. Tylko jeden producent oferuje elektryczne napędy do zastawek w obudowie nierdzewnej, co ogranicza grono potencjalnych dostawców i wyklucza konkurencję.

Prosimy o zmianę na zapis: „napędy w stopniu ochrony antykorozyjnej minimum C5”

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje obudowy wykonanie ze stali nierdzewnej ze względu na praktyczność i bezobsługowość tego rozwiązania. Zastosowanie dwóch różnych systemów zabezpieczenia antykorozyjnego może spowodować

powstawanie ognisk korozji na styku pomiędzy nimi, zwłaszcza w szczególnych warunkach pracy, blisko wody, przy dużym parowaniu i wilgotności.

Pytanie nr 4:

Odwieszony Sterownik z ekranem dotykowym. Według naszego doświadczenia ekrany dotykowe nie sprawdzają się na zewnątrz w Polsce, w warunkach zimowych (przy niskiej temperaturze). Ponadto zapis wskazuje na jednego producenta.

Proponujemy zapis: „sterownik z lokalnym panelem sterowania wyposażonym w wyświetlacz z menu w języku polskim”

Prosimy też o wskazanie odległości, na jaką sterowniki mają być odwieszane od napędów zastawek -dokumentacja tego nie precyzuje, a jest to element istotnie wpływający na cenę napędu.

Odpowiedź:

Wykonawca powinien uwzględnić, że dostarczany panel należy rozpatrywać z odpowiednią obudową, stanowiącą zabezpieczenie przed niekorzystnymi warunkami. Zamawiający przewiduje ww. odległość na ok. 1,5 m od osi konstrukcji zamknięcia.

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia i stanowią integralną część SWZ. W związku z powyższymi wyjaśnieniami Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert i nie zmienia treści SWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu.

Wyjaśnienia zostaną zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://przetargi.wody.gov.pl> zgodnie z dyspozycją 135 ust. 6 Pzp.

PEŁNOMOCNIK PREZESA PGW WP
Ekspert w Wydziale Nadzoru nad Realizacją Inwestycji

(-) Robert Chciuk