

Świnoujście, dnia 17.02.2023 r.

Nr sprawy BZP.271.1.4.2023

1. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
2. Strona internetowa Zamawiającego na której umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i udostępniono SWZ nr BZP.271.1.4.2023

Dotyczy: „Budowa stacji uzdatniania wody powierzchniowej słonawej w Świnoujściu wraz z infrastrukturą”

Odpowiedzi na pytania wykonawców

Zamawiający na mocy przysługujących mu, w świetle przepisu art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), uprawnień, udziela wyjaśnień przekazując treść pytań i odpowiedzi wszystkim wykonawcom, biorącym udział w postępowaniu i publikując je również na stronie internetowej.

Pytanie nr 1

W nawiązaniu do załącznika „PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY DLA INWESTYCJI”, dot. opis wyposażenia napędów elektrycznych armatury. Proszę o informację:

- a) Jakie są wymagania dotyczące ochrony antykorozyjnej?
- b) Jaki jest wymagany rodzaj regulacji wg. norm EN?
- c) Czy napędy regulacyjne przepustnic powinny być stałe czy zmiennie-prędkościowe?

Odpowiedź:

ad. a) Zgodnie z wymaganiami wskazanymi w kilku miejscach PFU (np. punkty -B.1.2.1, B.2.2.3.4.1) elementy wyposażenia mające bezpośredni kontakt z wodą surową muszą być odporne na kontakt z wodą morską, zatem kategoria korozyjności wyposażenia C5-M. Obudowy urządzeń nie mające stałego kontaktu z wodą surową, wystarczające wymaganie – odporność na stałą kondensację, zatem kategoria korozyjności C5-I lub C5-M.

ad. b) Wymagany rodzaj regulacji wg. norm EN: dla Zamknij-Otwórz klasa S2 15 minut, dla Regulacji klasa S4 25%.

ad. c) Dobór rodzajów pracy napędów regulacyjnych Zamawiający pozostawia do wyboru Wykonawcom, stosownie do przyjętych rozwiązań technicznych. Zamawiający nie narzuca wymogu stosowania tylko rozwiązań stało- prędkościowych ani tylko rozwiązań zmiennie-prędkościowych.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Ewa Bimkiewicz
Kierownik
Biura Zamówień Publicznych

24