

ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI 7

Zamawiający **Wodociągi Dębickie Sp. z o. o.** działając zgodnie z §11 ust. 3 Regulaminu udzielania zamówień w „Wodociągach Dębickich” Sp. z o. o. dla zadań współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, dla których nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych informują, iż w postępowaniu na: **„Modernizację Stacji Uzdatniania Wody w Dębicy – budowę zbiornika wody czystej.”** od Wykonawców wpłynęły pytania do treści SIWZ.

Treść pytań wraz z odpowiedziami poniżej.

Pytanie 1: Na rysunku 01-08-ZAD.1_ZBIORNIK_V3000-02 rzut w pkt. 2 tabeli rysunkowej podana jest przepustnica DN 500 z napędem elektrycznym, natomiast w dokumentacji brak informacji jaki to ma być napęd. Prosimy o wyspecyfikowanie jakie napędy mają być wycenione .

Odpowiedź: Wspomniana zasawa jest na rurociągu ssawnym – zadanie 11 – pompownia – zasawa z napędem elektrycznym zamknij/otwórz. Informacji na temat przepustnicy i napędu Zamawiający udzielił w odpowiedzi na pytania 2 opublikowane w dniu 16 listopada 2018 roku.

Pytanie 2: Na rysunku 01-08-ZAD.1_ZBIORNIK_V3000-08-SZCZEGÓŁ WĘZŁA podane są zasawy DN 500, natomiast w dokumentacji brak informacji na ich temat. Prosimy o podanie czy zasawy mają mieć napęd ręczny czy elektryczny. W przypadku napęd elektrycznego prosimy o podanie niezbędnych danych do wyceny.

Odpowiedź: Zasawy „do ziemi” – bez napędów, ręczne.

Pytanie 3: Na rysunku 01-08-ZAD.1_ZBIORNIK_V3000-08-SZCZEGÓŁ WĘZŁA podane są zasawy DN 500, natomiast w dokumentacji brak informacji na ich temat. Prosimy o podanie czy zasawy mają mieć kolumnkę czy skrzynkę żeliwną.

Odpowiedź: Zasawy ze skrzynką do zasuw i obudową oraz z trzpieniem teleskopowym do zasuw.

Pytanie 4: Na rysunku 01-08-ZAD.1_ZBIORNIK_V3000-08-SZCZEGÓŁ WĘZŁA podane są zasawy DN 500, natomiast w dokumentacji brak przekroju przez zasawy. Prosimy o podanie osobno dla 3 zasuw zagłębienia.

Odpowiedź: Brak inwentaryzacji – zagłębienie ok. 2,5m ppt.

Pytanie 5: Na rysunku 01-08-ZAD.1_ZBIORNIK_V3000-02 rzut w pkt. 11 tabeli rysunkowej podana jest lampa UV DN 300. Prosimy o podanie, dla lampy UV przepływu oraz pozostałych niezbędnych danych do wyceny.

Odpowiedź: Informacji na temat lampy UV Zamawiający udzielił w odpowiedzi na pytania 2 opublikowane w dniu 16 listopada 2018 roku. Zgodnie ze specyfikacją – do wyceny 12 szt. żarników, nie cała lampa.

Pytanie 6: Na rysunku 01-08-ZAD.1_ZBIORNIK_V3000-02 rzut w pkt. 8 tabeli rysunkowej podany jest przepływomierz elektromagnetyczny DN 400. Prosimy o podanie wykonania materiałowego dla wymienionego przepływomierza oraz pozostałych niezbędnych danych do wyceny.

Odpowiedź: Standardem są rurociągi i kołnierze ze stali nierdzewnej, Q jak wydajność zestawu

pompowego tj. 120 do 1000 m³/h.

Informacji na temat przepływomierza Zamawiający udzielił w odpowiedzi na pytania 2 opublikowane w dniu 16 listopada 2018 roku.

Pytanie 7: Na a rysunku 01-08-ZAD.1_ZBIORNIK_V3000-02 rzut w pkt. 31 tabeli rysunkowej podany jest Kompensator EPDM DN 200. Prosimy o podanie wykonania materiałowego dla kołnierzy kompensatora oraz pozostałych niezbędnych danych do wyceny.

Odpowiedź: Wspomniane elementy są na rurociągu tłocznym – zadanie 11 – pompownia – wykonanie standard tj. guma EPDM i kołnierze ze stali nierdzewnej.

Pytanie 8: Na rysunku 09-18-ZAD.1_profile-18-W7.3-W6 w pkt. W7.2 podana jest komora zasuw, natomiast w dokumentacji brak o niej informacji. Prosimy o podanie średnicy i wykonania materiałowego dla komory zasuw oraz jaką i ile ma mieć armatury.

Odpowiedź: Inwestor zrezygnował z budowy komory – brak uzbrojenia węzła.

PREZES ZARZĄDU

Jacek Gil

Otrzymują:

- Wykonawcy, którzy zadali pytania w postępowaniu

Publikacja:

- strona internetowa Zamawiającego i baza konkurencyjności.

