



Numer postępowania: Z.271.22.2023

Puszcza Mariańska 11.01.2024 r.

### **Wyjaśnienia treści SWZ nr 4**

Na podstawie art. 284, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz.1605 z późn. zm.), Zamawiający - Gmina Puszcza Mariańska w odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, dotyczące ogłoszonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni ścieków aglomeracji Puszcza Mariańska Etap I i rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni ścieków aglomeracji Puszcza Mariańska Etap II**”, wyjaśnia:

#### **Pytanie 1**

Zamawiający w treści dokumentacji technicznej, projekt instalacji sanitarnych i technologii, punkt 9.12. wskazał urządzenia wchodzące w zakres instalacji odwadniania osadów, które to Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć oraz zamontować. Głównym urządzeniem do zagęszczania i odwadniania osadów jest zagęszczarka bębnowa wraz z prasą taśmową. Tym samym Zamawiający wskazał konkretne rozwiązanie techniczne nakierowane na jednego producenta. Należy wyjaśnić, iż celem Zamówienia Publicznego nie jest określanie rodzaju urządzenia, jego budowy a jedynie istotnych parametrów technicznych w tym przypadku również technologicznych, takich jak: wydajność masowa, wydajność hydrauliczna urządzenia do odwadniania osadów. Zamawiający nie wykazał również możliwości zastosowania urządzeń równoważnych a więc takich, które spełniają zamierzony technologicznie cel.

W związku z powyższym Wykonawca wnosi o uznanie za równoważne urządzenia do odwadniania osadów – w postaci wielodyskowej prasy śrubowej, która to będzie posiadać dokładnie takie same parametry pracy (wydajność masowa i hydrauliczna), jest urządzeniem wykonanym w całości ze stali nierdzewnej, w którym w okresie 5 lat od rozruchu urządzenia nie ma części szybkozużywających się w przeciwieństwie do opisanej prasy taśmowej (np. naciągi taśmy, taśma, dysze), jednocześnie prasa wielodyskowa nie zużywa w procesie odwadniania osadów wody w przeciwieństwie do prasy taśmowej, a jej moc zainstalowana jest niższa od wskazanej dla prasy taśmowej.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z zapisami Rozdziału IV pkt 9 SWZ Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisanym w SWZ i jej załącznikach.

Zamawiający nie uzna za równoważne urządzenia do odwadniania osadów – w postaci wielodyskowej prasy śrubowej.

**Zamawiający dokonał Zmiany treści SWZ nr 2, która została zamieszczona na [https://platformazakupowa.pl/pn/puszcza\\_marianska/proceedings](https://platformazakupowa.pl/pn/puszcza_marianska/proceedings).**

Numer postępowania: Z.271.22.2023

### **Pytanie 2**

W związku z trwającym postępowaniem zwracamy się z prośbą o udostępnienie części rysunkowej projektów dla zadania II - opisanych jako załączniki nr 24, 25, 30, 31. Na udostępnionych przez Państwa skanach są nieczytelne rysunki: tabele, opisy instalacji co uniemożliwia Wykonawcą wykonanie dokładnej i rzetelnej wyceny na podstawie tych projektów.

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający udostępnił na [https://platformazakupowa.pl/pn/puszcza\\_marianska/proceedings](https://platformazakupowa.pl/pn/puszcza_marianska/proceedings):

Załącznik nr 24A – Projekt techniczny – instalacji sanitarnych- wentylacja i klimatyzacja budynku administracyjno-biurowy- dot. Części II zamówienia,

Załącznik nr 25A – Projekt techniczny – instalacje c.o. wraz z pompą ciepła, instalacją wodociągową i kanalizacji sanitarnej budynku administracyjno-biurowy- dot. Części II zamówienia,

Załącznik nr 30 A- Projekt techniczny instalacji fotowoltaicznej – budynek administracyjno-biurowy- dot. Części I zamówienia,

Załącznik nr 31 A- Projekt techniczny – przebudowa sieci telekomunikacyjnej - dot. Części I zamówienia.

### **Pytanie 3**

Prosimy o informację przez jaki okres czasu oczyszczalnia może funkcjonować bez prasy do odwadniania osadu?

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że oczyszczalnia ścieków może funkcjonować bez działania prasy do odwadniania osadu do max. 5 dni. Wykonawca zobowiązany jest na co najmniej 15 dni przed planowanym terminem wyłączenia prasy poinformować Zamawiającego w formie pisemnej o terminie wyłączenia prasy.

### **Pytanie 4**

Prosimy o potwierdzenie czy dobrane dmuchawy mają wystarczającą wydajność żeby zapewnić ich naprzemienną pracę?

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Wykonawca zobowiązany jest do zainstalowania dmuchaw, które zapewnią określoną w dokumentacji projektowej zdolność natleniania ścieków we współpracy z zainstalowanym systemem napowietrzania.

### **Pytanie 5**

Prosimy o potwierdzenie, że dobrana ilość dyfuzorów jest wystarczająca dla zapewnienia właściwej pracy systemu napowietrzania.

Numer postępowania: Z.271.22.2023

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykonawca zobowiązany jest do zainstalowania systemu napowietrzania, który zapewni wymagane w dokumentacji projektowej zdolności natleniające. Prawdliwość doboru systemu napowietrzania i dmuchaw zostanie potwierdzona podczas prób, które przeprowadzone zostaną w trakcie rozruchu zainstalowanej instalacji.

**Pytanie 6**

Prosimy o udostępnienie dokumentacji archiwalnej istniejących zbiorników lub podanie ile są one zagłębione w gruncie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zbiornik wielofunkcyjny nr 2 zagłębiony jest w gruncie na głębokości ok. 3 m.

**Pytanie 7**

Prosimy o jednoznaczne określenie z jakiej stali mają zostać wykonane pomosty. W udostępnionej dokumentacji opisana jest stal "czarna" zabezpieczona antykorozyjnie, natomiast w jednej z udzielonych odpowiedzi przekazana została informacja, że pomosty należy wykonać ze stali nierdzewnej AISI 304.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż odpowiedź na pytanie została udzielona w Wyjaśnieniu treści SWZ nr 3 – odpowiedź na pytanie nr 2.

**Pytanie 8**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o udostępnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 2/2022 wspomnianą w SIWZ lub jeżeli Państwo posiadacie inną najaktualniejszą na dzień dzisiejszy decyzję środowiskową.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż elementem Załącznika nr 13 do SWZ jest Decyzja, o której mowa w pytaniu.

**Pytanie 9**

Prosimy o informację czy w celu wykonania reaktora wielofunkcyjnego Zamawiający umożliwi wykonawcy poruszanie się sprzętu ciężkiego tj. betonieszarka, dźwig itp. po terenie między boiskiem sportowym a rowem melioracyjnym oraz wykonanie przepustu w rowie melioracyjnym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.



Numer postępowania: Z.271.22.2023

**Pytanie 10**

Prosimy o informację w czym zakresie, wykonawcy czy Zamawiającego, będzie wycięcie i uprzątnięcie drzew i krzewów rosnących w miejscu nowobudowanego reaktora oraz sieci między obiektowych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wytnie i uprzątnie 4 szt. drzew (wierzby) o obwodzie powyższej 50 cm. Usunięcie i uprzątnięcie drzew których obwód jest mniejszy niż 50 cm oraz wszystkich krzewów kolidujących z zakresem przedmiotu zamówienia jest po stronie Wykonawcy.

**Pytanie 11**

Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści wykonanie krat pomostowych z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania krat pomostowych z tworzywa sztucznego.

**Pytanie 12**

Zgodnie z odpowiedzią z dnia 19.12.2023r. dotyczącą wykonania izolacji wewnętrznych powierzchni nowobudowanego reaktora prosimy o określenie materiału z jakiego mają być wykonane.

Odpowiedź Zamawiającego:

Powłoka powierzchni wewnętrznej powinna być dwukompozytową, bezrozpuszczalnikową żywicą epoksydową przeznaczoną do ochrony betonów w obiektach oczyszczalni ścieków. Powinna być odporna na ścieki, oleje, ropę oraz rozcieńczone kwasy i zasady, powinna wyróżniać się wysoką wytrzymałością na ścieranie oraz elastycznością, w celu zapewnienia szczelności komór ciśnieniowych. Izolację wewnętrzną należy ułożyć, po uprzednim przygotowaniu podłoża wg instrukcji producenta.

**Pytanie 13**

Czyją własnością wykonawcy czy Zamawiającego będą urządzenia, które zostaną zdemontowane podczas ich wymiany w istniejących obiektach?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiającego.

Numer postępowania: Z.271.22.2023

**Pytanie 14**

Czyją własnością wykonawcy czy Zamawiającego będzie kostka brukowa pochodząca z demontażu?

Odpowiedź Zamawiającego:  
Zamawiającego.

**Pytanie 15**

Czyją własnością wykonawcy czy Zamawiającego będą słupki i siatka ze zdemontowanego ogrodzenia?

Odpowiedź Zamawiającego:  
Zamawiającego.

**Pytanie 16**

Prosimy o informacje jaką mocą przyłączeniową będzie mógł dysponować wykonawca.

Odpowiedź Zamawiającego:  
Moc przyłączeniowa jaką będzie mógł dysponować wykonawca na etapie realizacji zostanie określona po podaniu przez Wykonawcę jego potrzeb.

**Pytanie 17**

Prosimy o informację czy Zamawiający zapewni wykonawcy ochronę (monitoring) miejsca prowadzonych robót?

Odpowiedź Zamawiającego:  
Zamawiający nie zapewnia ochrony (monitoringu) miejsca prowadzonych robót.

**Pytanie 18**

Prosimy o informację czy Oferent ma uwzględnić w cenie zasypanie lub przykrycie rowu melioracyjnego w celu dojazdu na plac budowy reaktora.

Odpowiedź Zamawiającego:  
Wykonawca winien uwzględnić w cenie oferty wszystkie koszty niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 19**

W nawiązaniu do wcześniej przesłanych pytań w dniu dzisiejszym oraz w celu przygotowania kompletnej i rzetelnej oferty, zwracam się z prośbą o zmianę terminu składania ofert na dzień 29.01.2024 r.

Numer postępowania: Z.271.22.2023

Odpowiedź Zamawiającego:

Termin składania ofert pozostaje bez zmian.

**Zatwierdził:**

WÓJT GMINY  
Michał Staniak