

**ZP.271.67.2022**

**Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym „**Budowa stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Brzeźnicy**”

Zamawiający, Gmina Brzeźnica informuje, iż do w/w postępowania zostały złożone zapytania, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz .U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający przedstawia treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie 1:**

W dokumentacji przy urządzeniu do sterylizacji jest zapisane, iż urządzenie na 108 m<sup>3</sup>/h powinno mieć 3 promienniki. Z informacji uzyskanych od kilku dostawców wynika, że urządzenie to powinno mieć 5 promienników, nie 3. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Moc znamionowa urządzeń różni się w urządzeniach różnych producentów. W wycenie należy przyjąć urządzenie o wydajności 108 m<sup>3</sup>/h oraz mocy zgodnie z specyfikacją techniczną wycenianego urządzenia.

**Pytanie 2:**

W dokumentacji przy opisie dmuchawy jest zapisane, iż żeby uzyskać wymagane natężenie płukania filtrów i rzeczywistą wydajność 4,12 m<sup>3</sup>/min na tłoczeniu dmuchawy przy sprężu 800mbar należy zastosować dmuchawę o mocy 7,5kW. Z informacji uzyskanych od kilku dostawców wynika, że urządzenie to powinno mieć 11kW, nie 7,5kW. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Moc znamionowa urządzeń różni się w urządzeniach różnych producentów. W wycenie należy przyjąć urządzenie o rzeczywistej wydajności płukania filtrów min. 4,12 m<sup>3</sup>/min oraz mocy zgodnie z specyfikacją techniczną wycenianego urządzenia.

**Pytanie 3:**

W dokumentacji wymieniono 9 grzejników (5x2000W, 3x1500W, 1x1000W). Natomiast przedmiar zawiera grzejniki w ilości sztuk 10. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Szczegółowy opis instalacji grzewczej przedstawiono w punkcie 10.3.3 Dokumentacji projektowej zgodnie z którym:

*Źródłem energii do ogrzewania budynku będą projektowane grzejniki elektryczne znajdujące się w poszczególnych pomieszczeniach. W pomieszczeniu technicznym (nr 1.1) zaprojektowano 5 grzejników o mocy 2000 W każdy, w pomieszczeniu dyżurki (nr 1.2) zaprojektowano jeden grzejnik o mocy 1000W, w pomieszczeniach tj. przedsionek (nr 1.3), dozowania chemii (nr 1.5) oraz rozdzielni elektrycznej zaprojektowano po jednym grzejniku w każdym pomieszczeniu o mocy 1500 W każdy. Łączna suma mocy grzejników ogrzewających budynek wynosi 15500 W.*

**Pytanie 4:**

W dokumentacji brak informacji na temat danych technicznych grzejników. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź:**

Stosować należy typowe grzejniki elektryczne o mocach zgodnych z zapisami punktu 10.3.3. Dodatkowo grzejniki powinny posiadać termostaty umożliwiające ustawienie wymaganej temperatury w pomieszczeniu.

**Pytanie 5:**

Prosimy o informacje o lokalizacji dmuchawy w budynku SUW. Z załączonej dokumentacji nie wynika jej położenie.

**Odpowiedź:**

Zestaw dmuchaw zlokalizować należy w przestrzeni pomiędzy zbiornikiem reakcji, a układem filtracyjnym.

**Pytanie 6:**

Prosimy o informacje o lokalizacji sterylizatorów w budynku SUW. Z załączonej dokumentacji nie wynika ich położenie.

**Odpowiedź:**

Zestaw dmuchaw zlokalizować należy w przestrzeni pomiędzy zbiornikiem reakcji, a układem filtracyjnym.

**Pytanie 7:**

W dokumentacji brakuje przekrojów pomieszczenia socjalnego, chlorowni i rozdzielni. Wnosimy o uzupełnienie dokumentacji o przekroje budynku SUW, wszystkich pomieszczeń, z których będzie wynikać rozmieszczenie wszystkich urządzeń oraz zaprojektowany układ orurowania technologicznego i pozwoli to oferentom na poprawną wycenę zadania.

**Odpowiedź:**

Lokalizacja sterylizatorów (Lamp UV) znajduje się w dokumentacji projektowej zarówno na schemacie jak i na rzucie przyziemia (nr 6 w zestawieniu).

Pierwszy z nich znajduje się na doływie wody uzdatnionej do zbiornika, a drugi za zestawem hydroforowym przy wyjściu na sieć.

**Pytanie 8:**

W dokumentacji zapisane jest, iż zbiorniki retencyjne mają być wykonane ze stali nierdzewnej w technologii spawanej. W związku z tym, iż wykonanie takich zbiorników generuje bardzo duże koszty w realizacji zadania, prosimy o informację czy Zamawiający wykonanie zbiorników retencyjnych ze stali nierdzewnej w technologii skręcanej.

**Odpowiedź:**

Dokumentacja zawiera wszelkie elementy w tym rzuty i przekroje umożliwiające prawidłową realizację zadania. Zamawiający nie dopuszcza zmiany zbiornika na zbiornik stalowy skręcany.

**Wprowadzone odpowiedzi stanowią integralną część SWZ. Termin składania ofert wydłużony do dnia 14.03.2022r. nie ulega zmianie.**

Jednocześnie Zamawiający informuje, że treść zapytania wraz z odpowiedzią zostanie opublikowana na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

<https://www.brzeznica.pl/przetargi/zamowienia-publiczne-2022>, oraz na

<https://miniportal.uzp.gov.pl/>, na której zamieszczona jest SWZ.

WÓJT  
Gminy Brzeźnica  
  
mgr inż. Bogusław Antos