



## MIEJSKI ZAKŁAD OCZYSZCZANIA SP. Z O.O.

64-100 Leszno, ul. Saperska 23

Tel. 65/529-90-96 fax. 65/529-96-66

www.mzoleszno.com.pl e-mail: poczta@mzoleszno.com.pl

Leszno, dnia 29 grudnia 2020 r.

### ZESTAW PYTAŃ I ODPOWIEDZI NR 6

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:  
Rozbudowa instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów na terenie Zakładu  
Zagospodarowania Odpadów w Trzebani, gm. Osieczna.

**Znak sprawy:** ZP.PN.28.2020

- I. Zamawiający – Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zm., dalej: p.z.p) udziela następujących wyjaśnień na pytania złożone przez Wykonawców w postępowaniu, o którym mowa powyżej :

#### PYTANIE NR 1

Wg zapisów PFU pkt. 1.2.4.6. Ogólne właściwość funkcjonalno-użytkowe - powierzchnia łączna przeznaczona pod hale płuczek to minimum 100m<sup>2</sup>. W tym samym punkcie określa się dopuszczalną tolerancję wymiarów - 10% +10%, co daje maksymalną powierzchnię 110m<sup>2</sup>. Wg naszych wyliczeń, jest to zdecydowanie zbyt mała powierzchnia, aby pomieścić wszystkie urządzenia technologiczne, gwarantujące skuteczny proces oczyszczania powietrza. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania hali płuczek o łącznej powierzchni większej, niż 110m<sup>2</sup>, mające na celu zagwarantowanie kompletności i funkcjonalności oferowanych rozwiązań technologicznych?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z zapisami PFU, podane w pkt. 1.2.4.6. parametry wielkościowe stanowią wartości przewidywane i orientacyjne, a ostateczne winny być określone przez Wykonawcę w zrealizowanym przez niego projekcie budowlanym i wykonawczym. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający, celem zapewnienia prawidłowego montażu niezbędnych urządzeń i funkcjonalności obiektu dopuszcza zaprojektowanie hali płuczek o większej powierzchni niż przewidywana, przy czym ewentualna zmiana decyzji o

Zakład Zagospodarowania Odpadów, Trzebania 15, 64-113 Osieczna, tel. 65 528 50 20, fax. 65 528 50 21

NIP 697-20-57-367 REGON 411416981

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Poznaniu nr KRS 0000012980

wysokość kapitału zakładowego 50.629.425,00 PLN

udziałowcami Spółki jest 20 samorządów



środowiskowych uwarunkowaniach w tym zakresie (w przypadku takiej konieczności) leży po stronie Wykonawcy, przy zachowaniu terminu realizacji zadania, określonego w SIWZ.

## **PYTANIE NR 2**

W pkt 1.2.4.3.2. Wymagania konstrukcyjne instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów - reaktory PFU Zamawiający pisze: "Bramy winny być montowane w taki sposób, aby elementy ich napędów i konstrukcji nie miały styczności z agresywnym środowiskiem reaktora. Po otwarciu bramy w obrębie manewrowym ładowarki nie powinno być żadnych elementów konstrukcyjnych i funkcjonalnych bramy, które mogłyby ulec mechanicznemu uszkodzeniu uniemożliwiającemu szczelne zamknięcie reaktora. Dopuszcza się bramy przesuwne lub podciągane hydraulicznie na prowadnicę po której będą następnie przesuwane. Zamawiający wyklucza możliwość zastosowania firan oraz bram harmonijkowych oraz bram plandekowych rolowanych lub fałdowanych do góry. Drzwi powinny się otwierać na całej szerokości reaktora, aby ułatwić pracę ładowarki, ograniczyć możliwość uderzenia i uszkodzenia ich przez sprzęt. Zamawiający nie dopuszcza bram otwieranych za pomocą automatycznego napędu." Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie bram tuneli, spełniających wszystkie w/w wymagania techniczne i funkcjonalne, otwierających się na całą szerokość otworu wjazdowego, którego szerokość wynosi 5m? Rozwiązanie takie jest z powodzeniem stosowane na wielu instalacjach, jest całkowicie wystarczające do skutecznego załadunku i rozładunku materiału w tunelu i w niczym nie ogranicza funkcjonalności instalacji.

## **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z Zał. nr 2 do PFU wymóg otwierania bram na całej szerokości tunelu jest parametrem dodatkowym, punktowany przez Zamawiającego w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert. Wobec powyższego zamawiający dopuszcza zastosowanie bram, które nie będą otwierać się na całą szerokość otworu wjazdowego tunelu, przy zapewnieniu pełnej funkcjonalności instalacji, w tym w szczególności prowadzenia bezpiecznych manewrów związanych z załadunkiem i rozładunkiem tuneli.

- II. Zamawiający informuje, że powyższe odpowiedzi na pytania będą wiążące dla Wykonawców przy składaniu ofert.
- III. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.