

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane projektowane przez Wykonawcę przeprowadzanego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 poz. 2164 z późn. zm.) pn. „Projektowanie i budowa hermetycznej kompostowni w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku, Roboty budowlano-montażowe.”, sygn. akt 7/PN/2017

Zamawiający, działając w trybie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zmianami), w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SIWZ dla ww. postępowania, po dokonaniu analizy przesłanych zapytań, przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie nr 168

„Prędkość w kanał wyciągowych

W pkt. 4.5.7.: „projektuje się ... aby zapewnił prędkość przepływu 12 m/s”

Czy jest to prędkość maksymalna zalecana ?”

Odpowiedź nr 168

Jest to prędkość minimalna przepływu powietrza w kanałach wentylacyjnych wyciągowych.

Pytanie nr 169

„Wykonanie filtra workowego:

W pkt. 4.5.12.6. „w czasie normalnej pracy nie przewiduje się stężeń wybuchowych gazów ...”

W dalszej części: „zamontowanie filtra w wykonaniu przeciwwybuchowym” ...

Który zapis jest obowiązujący? Filtry w wykonaniu ze stali 1.4301, w wersji ATEX, wykonywane są na specjalne zamówienie w specjalnych cenach.”

Odpowiedź 169

Filtr workowy musi być w wykonaniu przeciwwybuchowym.

Zgodnie z zapisami PFU pkt. 3.3. „Zabezpieczenie i ochrona przeciwpożarowa”, do obowiązków Wykonawcy należy analiza spełnienia wszystkich elementów ochrony przeciwpożarowej oraz zaprojektowanie i wykonanie wszystkich elementów sieci i wyposażenia, tak aby spełniały wymagania przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Pytanie nr 170

„Czy jest ustalona minimalna prędkość wlotowa z kominów odpowietrzających biofiltr oraz czy można

Opisany



poznać oczekiwania dotyczące sposobu zakończenia kominów oraz czy ich lokalizacja jest uzgodniona pod względem ruchu lotniczego?”

Odpowiedź nr 170

Prędkość przepływu powietrza w kominie (kominach), zakończenie kominów, wysokość kominów zaprojektuje i wykona Wykonawca (na podstawie operatu ochrony powietrza) i jeżeli będzie taka potrzeba uzgodni pod względem ruchu lotniczego.

Pytanie nr 171

„Czy podawany w PFU gatunek stali 1.4301 stanowi wymóg formalny czy też może to być traktowane jako wymaganie minimalne?”

Odpowiedź nr 171

W PFU określono minimalne wymagania Zamawiającego.

Pytanie nr 172

„Czy dopuszcza się powiększenie powierzchni zabudowy przez zwiększenie szerokości wentylatorowi za komorami kompostowania o ok. 1 m?”

Odpowiedź nr 172

W PFU pkt 4.5.2 Tabela nr 3 określono powierzchnię:

L.p.	Obiekt	Nr obiektu	Powierzchnia zabudowy [m ²]
1.	Komory kompostowania dynamicznego (8 komór) z wentylatorownią	408A	2340
2.	Komory kompostowania dynamicznego (8 komór) z wentylatorownią	408B	2340

oraz wielkość możliwych przekroczeń określonej powyżej powierzchni zabudowy ustalono na $\pm 10\%$.

Pytanie nr 173

„Bramy do komór kompostowania:

W pkt. 4.5.4. jest zapis o bramach „...otwierane na boki”

Czy jest to wymóg konieczny?”

Odpowiedź nr 173

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. podtrzymuje wymagania PFU w tym zakresie.

Pytanie nr 174

„Czy w związku z zapisami na stronach 66 PFU o prowadzeniu przewodów wentylacyjnych:

„w podziemnych żelbetowych kanałach” ... jest obligatoryjny?”



Odpowiedź nr 174

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. podtrzymuje wymagania PFU w tym zakresie.

Pytanie nr 175

„Zapisy na stronie 66 od góry wymagają dodatkowych instalacji oczyszczających powietrze. Kto, w jakim czasie i wg jakich procedur stwierdzi i ustali konieczność wykonania robót dodatkowych? Czy w ofercie wystarczająca jest gotowość takich prac czy też niezbędna jest ich specyfikacja oraz wycena?”

Odpowiedź nr 175

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. informuje, że zgodnie z PFU wymaga minimum trzech stopni oczyszczania powietrza. Wykonawca w celu zagwarantowania parametrów emisji do powietrza zaprojektuje i wykona na etapie przygotowywania oferty takie rozwiązania techniczne jakie uzna za niezbędne w celu spełnienia granicznych emisji z biofiltra.

Z poważaniem
Członek Zarządu
Z-ca Dyrektora ds. technicznych
Maciej Jakubek
Prezes Zarządu
Dyrektor
Wojciech Głuszczyk

Górnicki