

Bełchatów, dn. 11.12.2018r.

Znak sprawy: dostawa i montaż biofiltra pionowego II/2018

Dotyczy: wykonanie projektu, dostawa i montaż biofiltra pionowego na terenie zakładu/instalacji w Gotartowie, gm. Kluczbork.

"EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Bełchatowie przy ul. Bawełnianej 18 w związku z wpływem w dn. 10.12.2018 r. zapytania dotyczącego przedmiotowego przetargu, niniejszym publikuje treść zapytania wraz z odpowiedzią:

Pytanie:

W związku z ogłoszonym w/w postępowaniem przetargowym na *wykonanie projektu, dostawa i montaż biofiltra pionowego na terenie zakładu/instalacji w Gotartowie, gm. Kluczbork*, niniejszym po zapoznaniu się z Opisem przedmiotu zamówienia str. 11 stanowiącym załącznik nr 2 do umowy – zwracamy uwagę, że z technologicznego i funkcjonalnego punktu widzenia ściana segmentu biofiltra może być wykonana z blachy o grubości minimum 4 mm, a wyłożona od strony wewnętrznej płytą z polietylenu o grubości minimum 10 mm.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zastosowanie przez wykonawcę materiałów o podanych wyżej parametrach dotyczących grubości zastosowanych materiałów jako równoważne pod kątem konstrukcyjnym i eksploatacyjnym. W tym przypadku konstrukcyjne wymagania spełniałaby również blacha o grubości 3 mm, a pod kątem żywotności 1 mm, ponieważ zużycie korozyjne blachy nierdzewnej jest liczone w setnych procenta na rok.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania zaproponowanej przez Wykonawcę blachy o grubości 4 mm i wyłożonej od strony wewnętrznej płytą z polietylenu o grubości minimum 10 mm, z zastrzeżeniem, że zastosowana przez wykonawcę blacha wykonana będzie ze stali nierdzewnej lub z konstrukcji stalowej wymagającej powłoki o grubości minimum 85 mikrometrów i kategorii korozyjności minimum C4.

Jednocześnie zaznacza się, że Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisów SIWZ i nadal możliwym jest wykonanie konstrukcji biofiltra ze stali nierdzewnej o grubości

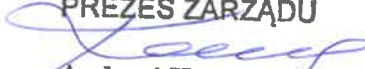
Mind
T. Dziubiński

minimum 5 mm lub z konstrukcji stalowej o grubości minimum 5 mm, wymagającej powłoki o grubości minimum 85 mikrometrów i kategorii korozyjności minimum C4, z uwzględnieniem przymocowania do segmentów konstrukcji stalowej od strony wkładu filtracyjnego powłoki walcowej składającej się z blachy kwasowej i płyt z polietylenu o grubości minimum 6 mm.

WICEPREZES ZARZĄDU


Mariusz Pękala

PREZES ZARZĄDU


Andrzej Kaczmarek

 T. Dąbrowski