

„Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz kompostowni kontenerowej w miejscowości Dąbrówka Kościelna – etap I” Nr postępowania: IMK.271.3.2022

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie konstrukcji kontenerów procesowych wg technologii ich producenta, zapewniające wymagane parametry techniczne, funkcjonalne i technologiczne ?
2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby sondy pomiarowe były wkładane przez otwory w tylnych drzwiach kontenera?
3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie ścian bocznych z blachy stalowej o grubości 3 mm zabezpieczonej antykorozyjnie farbą chemoodporną o grubości 2 x 250 µm i trwałości powłoki powyżej 10 lat?
4. Czy Zamawiający uzna spełnienie warunku zdolności technicznej lub zawodowej, jeżeli Wykonawca wykaże, że:
 - dysponuje projektantem technologii posiadającym co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe, w tym doświadczenie na stanowisku projektanta technologii kontenerowej kompostowni odpadów organicznych z jednokierunkowym napowietrzaniem oraz tunelowej kompostowni odpadów organicznych z dwukierunkowym napowietrzaniem?
 - dysponuje technologiemi posiadającymi co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe, w tym doświadczenie na stanowisku technologa kontenerowej kompostowni odpadów organicznych z jednokierunkowym napowietrzaniem oraz tunelowej kompostowni odpadów organicznych z dwukierunkowym napowietrzaniem?
5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie płuczki wodnej zintegrowanej z biofiltrem wykonanej na bazie kontenera wykonanego analogicznie do zastosowanych kontenerów procesowych, wg normy DIN 3072, przy zachowaniu wymaganych parametrów technologicznych?
6. Czy Zamawiający zaakceptuje system podnoszenia pokrywy kontenera przy pomocy podnośnika mechanicznego ?
7. Czy Zamawiający zaakceptuje równoważny system ocieplania ścian kontenera, wykonany wg technologii producenta, zapewniający wymaganą izolację termiczną oraz eliminujący mostki cieplne na elementach konstrukcji stalowej kontenera?
8. Czy Zamawiający zaakceptuje wykonanie kontenera technicznego wg technologii producenta, zapewniające wymagane parametry techniczne, funkcjonalne i technologiczne ?

Jerzy Panasiuk