

Pytania i wyjaśnienia do treści SIWZ w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na:

DOSTAWA TECHNOLOGII FONTANNY NA PLACU POKOJU W LĘBORKU WRAZ Z URUCHOMIENIEM I EKSPLOATACJĄ

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Prawa zamówień publicznych przesyłam wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla w/w postępowania.

1. Zamawiający w specyfikacji określa maksymalną wysokość obrazów wodnych na 5,00 metrów, wskazując (jako przykładowy) do zastosowania agregat fontannowy zasilany napięciem bezpiecznym 24V, który jest zdolny do uzyskania obrazu wodnego wysokiego tylko do 3,00m. Wykonawca dokonał rzetelnego rozeznania wśród firm zajmujący się dostawą techniki fontannowej i nigdzie nie uzyskał oferty na podobny agregat fontannowy, który był by mógł dać strumień fontannowy na wysokość 5,00m.

Wykonawca prosi zamawiającego o podanie przykładowego agregatu fontannowego, odpowiedniego do zastosowania dla tej fontanny lub korektę SIWZ określającą maksymalną wysokość fontanny na 3,00m

Ponadto Wykonawca zwraca uwagę na to, że konstrukcja terenu wokół niecki fontannowej nie jest przystosowana dla fontanny wysokiej na 5 metrów. Warstwa szczelna dookoła fontanny, mająca zadanie zbierania wychlapującej się wody winna mieć zasięg minimum tyle, ile wynosi wysokość strumienia fontannowego. Z dokumentacji powykonawczej wynika, że ta warstwa (wylewka betonowa) na zasięg tylko ok. 3,00 m. Wykonawca postuluje o zmianę wysokości strumieni wodnych do 3,00. Wysokość ta jest w zupełności wystarczająca dla stworzenia bardzo efektownej fontanny.

Według dokumentacji powykonawczej, istnieją tylko 3 przepusty kablowe średnicy 100 mm. Nawet jeżeli znajdzie się agregat fontannowy na napięciu 24V dający obraz wodny na 5 metrów to, to ze względu na spadki napięcia, spowodowane odległością między fontanną, a szafą rozdzielczą, kabel zasilający dla każdego agregatu będzie musiał mieć przekrój ok. 16mm². Wykonawca ma obawy, czy przepusty kablowe wystarczą dla przeprowadzenia wszystkich kabli. Należy pamiętać też o tym, że potrzebne są kable dla reflektorów, włączników nożnych, czujników, itd. Zatem, Wykonawca jeszcze raz wnosi o obniżenie obrazu wodnego do 3,00 m, ponieważ będzie on możliwy do wykonania.

Odpowiedź: Zamawiający nie ma możliwości określenia przykładowego agregatu fontannowego. Zamawiający dokonał korekty SIWZ w zakresie wysokości wyrzutu wody z poszczególnych dysz.

**Burmistrz Miasta Lęborka
Witold Namyślak**