

Kielce, dnia 9 października 2017 r.

MWK/DIT-216-16/17

Wykonawcy
ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego
w postępowaniu znak: MWK/DIT-216-16/17

prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości szacunkowej niższej od równowartości kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U. z 2017 r., poz. 1579), którego przedmiotem jest:

„Budowa oczyszczalni ścieków OS-1 i OS-2 zlokalizowanych w Parku Etnograficznym w Tokarni, na działce o nr ewid. 1682 w miejscowości Tokarnia, gmina Chęciny”

dot. udzielenia odpowiedzi na pytanie Wykonawcy

Muzeum Wsi Kieleckiej jako Zamawiający, nawiązując do przesłanych przez Wykonawcę w dniu 6 października 2017 r. pytania o niżej cytowanej treści, na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U. z 2017 r., poz. 1579), **udziela następujących wyjaśnień:**

Pytanie

Czy Inwestor dopuszcza zmianę technologii oczyszczania ścieków na technologię hybrydową opartą o osad czynny z zanurzonym złożem biologicznym?

Odpowiedź:

Technologia oczyszczania została precyzyjnie opisana w dokumentacji projektowej załączonej do postępowania.

Zamawiający w zapisach SIWZ zaznaczył, iż wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w specyfikacji służą jedynie ustaleniu wymaganego standardu.

Wszystkie wymienione w dokumentacji materiały opatrzone nazwami mają na celu określenie wymaganych minimalnych parametrów, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza materiały innych producentów pod warunkiem spełnienia przez nie minimalnych parametrów. Informujemy, że zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy PZP Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne z opisanymi przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Za produkt równoważny Zamawiający uzna jedynie taki, który ma tożsame lub nie gorsze parametry jakościowe i użytkowe w stosunku do opisanego.

W przypadku zaoferowania oczyszczalni ścieków innego producenta parametry redukcji zanieczyszczeń muszą być takie same lub lepsze niż określone w dokumentacji projektowej.

Z uwagi na lokalizację oczyszczalni ścieków OS – 1, winna ona pracować bez zużycia energii elektrycznej.

DYREKTOR
Mariusz Masny