

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu
nr POLiŚ/2.3/NFOŚiGW-V-04**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego zgodnie z zasadą konkurencyjności dla Zadania pn.: „Budowa stanowiska czyszczenia specjalistycznych pojazdów technicznych”, nr POLiŚ/2.3/NFOŚiGW-V-04.

„Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o. jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z zasadą konkurencyjności dla Zadania pn.: „Budowa stanowiska czyszczenia specjalistycznych pojazdów technicznych”, nr POLiŚ/2.3/NFOŚiGW-V-04 informują, że wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego.

Poniżej Zamawiający przedstawia pytania oraz odpowiedzi, które należy uwzględnić przy sporządzaniu ofert:

Pytanie nr 9: Zgodnie z załącznikiem 3.6.1 – Warunki techniczne zasilania w media - dostępność wody technologicznej jest na poziomie ok. 16m³/h. Wodochłonność systemu szacuje się, wg. 2.4.5 PFU, na Q=60m³/h. Zamawiający wymaga zastosowania układu odzysku wody technologicznej, której sprawność w praktyce nie przekracza 60%. Niezbędne jest wykonanie zbiornika retencyjnego pokrywającego co najmniej pozostałe 40% wydajności. Czy Zamawiający potwierdza konieczność wykonania takiego zbiornika?

Odpowiedź nr 9: Warunki dotyczące możliwości dostawy wody i odzysku wody technologicznej pozostawia się bez zmian. Ostateczny zakres urządzeń winien zostać ustalony na etapie projektowania przez Wykonawcę.

Pytanie nr 10: Według pkt. 2.4.10 PFU pompownia odcieków winna mieć wydajność Q = 4 l/s, biorąc pod uwagę, że instalacja odzysku wody, charakteryzuje się dużymi zrzutami wód należy przewidzieć pompę o wydatku co najmniej Q = 8-10 l/s, czy Zamawiający podtrzymuje wskazany wydatek pompy na poziomie Q = 4 l/s?

Odpowiedź nr 10: Należy zastosować pompownię o wydajności (i wysokości podnoszenia) pozwalającej na odprowadzenie projektowanej ilości odcieków dla zastosowanej instalacji. Zamawiający nie określa górnej granicy wydajności pompowni.

Pytanie nr 11: W pkt. 2.4.12 PFU, określa się wysokość hali na $h=5,5$ m. Według naszej wiedzy, niektóre samochody czyszczące osiągają w czasie „kiprowania” zbiornika wysokość nawet 6,0m. Czy Zamawiający potwierdza wysokość hali?

Odpowiedz nr 11: Zamawiający potwierdza wysokość obiektu.

Pytanie nr 12: Jaki rodzaj ogrzewania jest przewidziany przez Zamawiającego? Czy czynnik grzewczy z Hali krat będzie wystarczającym źródłem ciepła dla projektowanej hali?

Odpowiedz nr 12: Zamawiający potwierdza, że czynnik grzewczy z hali kart jest wystarczającym źródłem ciepła dla projektowanego obiektu.

Pytanie nr 13: Czy w związku z koniecznością rozbudowania systemu SCADA o nowoprojektowane procesy Zamawiający potwierdza, że system SCADA będący jego własnością, jest systemem otwartym i Zamawiający posiada wszelkie loginy i hasła umożliwiające jego swobodną modyfikację?

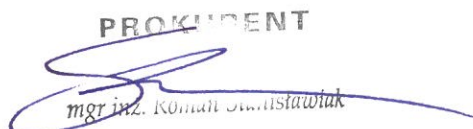
Odpowiedz nr 13: Zamawiający potwierdza, że system SCADA jest systemem otwartym, a Zamawiający posiada wszelkie loginy i hasła umożliwiające jego swobodną modyfikację.

Pytanie nr 14: Prosimy o określenie dostępności mocy elektrycznej w kW.

Odpowiedz nr 14: Zamawiający wyjaśnia, iż obiekt posiada wystarczającą moc dla przyłączenia projektowanej instalacji.

Powyższe odpowiedzi należy uwzględnić przy sporządzaniu ofert.

Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert. Oferty należy złożyć w terminie do dnia 11.10.2019r. do godz. 12:00.

PROKURANT

mgr inż. Roman Świątowski