

Jaroszewiec, dnia 06.02.2020r.

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU
NIEOGRANICZONEGO**

Nr ZP.I.2.224/01/20

DOTYCZY: Odpowiedzi na pytania w prowadzonym postępowaniu przetargowym na realizację zadania pt. „*Modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z systemem dekontaminacji powietrza w Małopolskim Szpitalu Chorób Płuc i Rehabilitacji im. Edmunda Wojtyły w Jaroszewcu*”

Szanowni uczestnicy

Małopolski Szpital Chorób Płuc i Rehabilitacji im. Edmunda Wojtyły w Jaroszewcu powiadamia zainteresowane strony, że w związku z w. prowadzonym postępowaniem zostały zadane następujące pytania:

Pytanie 1

„Czy inwestor jest zainteresowany przyjęciem takiej sprawdzonej na innych obiektach metody dezynfekcji surowych ścieków zakaźnych w specjalnych reaktorach UV bez potrzeby oddzielania i utylizowania skażonych skratek i skażonego osadu nadmiernego z oczyszczalni ścieków?”

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Projekt ma charakter całościowego podejścia do zabezpieczenia zarówno pracowników jak i środowiska poprzez dezynfekcje ścieków i wód po ściekowych jak i powietrza w związku z czym proponowany przez państwa urządzenia do dezynfekcji jedynie ścieków nie stanowią wartości dla całości zabezpieczenia szpitala.

Pytanie 2

„Jaka wymagana jest skuteczność dezynfekcyjna zestawu urządzeń (sito, oczyszczalnia biologiczna i lampa UV) zgodnie z przyjętą przez Państwa technologią w bieżącym postępowaniu przetargowym?”

Odpowiedź:

Niestety obecnie brak urządzeń, które w czasie rzeczywistym wskazywałyby obecność prątków gruźlicy, jak również ewidencjonowały ich żywotność, co uniemożliwia realną ocenę skuteczności dekontaminacji prątka gruźlicy. Mając na uwadze, iż całość stanowi projekt "Modernizacji oczyszczalni ścieków wraz z

systemem dekontaminacji powietrza” lampy UV zaproponowane na końcu technologii oczyszczania ścieków są jedynie pojedynczym elementem całości. Co do zasady zamawiający w procesie planowania inwestycji uznał, iż skuteczniej prątki gruźlicy będą dekontaminowane przez promienie UV w wodzie o wysokiej klasie czystości, tj. wszędzie tam gdzie dotrze promień UV. Co do zasady lampy UV stanowią wyposażenie wymienne i naturalną sprawą będzie korzystanie z postępu technologicznego.

Pytanie 3

„Czy przyjęta przez Państwa technologia zapewnia skuteczność dezynfekcyjną zgodnie z wymaganiami PN-EN 12255-14?”

Odpowiedź:

Urządzenie, które zostało zaproponowane do dezynfekcji UV do danego przetargu jest wykonane zgodnie z Normami Europejskimi, zgodnie z aktualnym poziomem wiedzy i najlepszą praktyką, między innymi z tymi, które przedstawiono w EN 12255-14: Part 14: Disinfection.

Wskazane powyżej odpowiedzi na pytania oraz wyjaśnienia treści Specyfikacji są wiążące i stanowią jej integralną część.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, na stronie internetowej <http://www.wschp.pl/index.php/aktualne-zamowienia-publiczne/> zamieścił niniejsze wyjaśnienia treści Specyfikacji.


Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa
Małopolskiego Szpitala Chorób Płuc
i Rehabilitacji im. Edmunda Wojtyły
dr n. med. Małgorzata Kasprzyk-Zyszczyńska