

Warszawa, dnia 22.05.2023 r.

Uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania pn. **Zakup generatora do dezynfekcji wody wraz z osprzętem oraz lampy UV**,
znak ref. ZP/2501/42/23

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela odpowiedzi na przesłane przez wykonawców zapytania, dotyczące treści swz:

1. Prosimy o rozważenie zmiany terminu składania ofert do 16 czerwca. Niektóre rozwiązania zaproponowane w SIWZ są niezgodne ze sztuką i wymagają dłuższych konsultacji

Odpowiedź: *Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie nie rozważa zmiany terminu składania ofert.*

2. Zgodnie z ogólną wiedzą zastosowanie mieszaczy ze stali 316L nie jest wskazane przy dozowaniu ClO₂, czy Zamawiający zaakceptuje sprawdzone rozwiązanie polegające na wtrysku w strumień wody, które nie wymaga zastosowania mieszacza?

Odpowiedź: *Proszę o złożenie własnej koncepcji z uzasadnieniem przy składaniu ofert.*

3. Zamawiający chce dezynfekować zbiornik czystej wody czy instalację w budynkach? Zaproponowane rozwiązanie nie zapewni dezynfekcji sieci, chyba, że przy znacznym przedozowaniu ClO₂, co nie jest wskazane. Zamawiający wymaga osiągnięcia jakości wody zgodnej z normami, ale wskazane rozwiązanie technologicznie uniemożliwia osiągnięcie dobrego wyniku. Czy Zamawiający dopuści inne rozwiązania co do miejsca montażu punktów wtrysku?

Odpowiedź: *Zamawiający chce dezynfekować zarówno instalację jak i sieć, oraz wymaga osiągnięcia jakości wody zgodnej z wymaganiami dla wody przydatnej do spożycia.*

4. Zamawiający wskazał, że analizatory mają być wyposażane w czujniki umożliwiające pomiar ClO₂ w obecności innych dezynfektantów. Proszę o podanie informacji, jakich.

Odpowiedź: *Np. podchlorynu sodu, obecność podchlorynu sodu nie powinna zakłócać pomiaru stężenia ClO₂.*

5. W okresie gwarancji w ilu punktach Zamawiający chce badać wodę poddaną dezynfekcji?

Odpowiedź: *Badanie wody odbywa się w punktach zgodności ustalonych z Inspekcją Sanitarną. Szpital ma ustalone 4 punkty zgodności.*

6. Kto ma wykonać ekspertyzę stanu technicznego urządzenia uzasadniającą jego wymianę? I o jakim urządzeniu mowa. Pod warunkiem prawidłowej eksploatacji generatory pracują po kilkanaście lat.

Odpowiedź: *Wymiana urządzeń nie jest ujęta w przedmiocie zamówienia.*

7. Czy możemy zaproponować rozwiązanie oparte na lampie UV bez czyszczenia automatycznego? To rozwiązanie nie jest efektywne i nie należy do najnowszych. Także transmitancję UVC mierzy się tylko w specyficznych przypadkach. Prosimy o odstąpienie od tego wymogu.

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga lamp z automatycznym czyszczeniem.*

8. Jakie jest zużycie CWU?

Warszawa, dnia 22.05.2023 r.

[Podpis]

Odpowiedź: Ok 20m3 CWU

9. Kto ma dostarczać reagenty do generatora?

Odpowiedź: Przez okres gwarancyjny dostarcza Wykonawca Umowy o udzieleniu zamówienia.

10. Kto ma wymieniać reagenty (włożenie lancy ssawnej do nowego kanistra to wszystko, co trzeba zrobić).

Odpowiedź: Zamawiający będzie dokonywał wymiany.

11. Wykonawca przed przystąpieniem do montażu systemu dezynfekcji nie jest stroną, która może ubiegać się o ocenę Higieniczną Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie - prawnie nie dysponuje i nie nabywa żadnych praw do instalacji. Prosimy o odstąpienie od wymogu.

Odpowiedź: Wykonawca po podpisaniu Umowy ze Szpitalem zostanie upoważniony do reprezentowania Zamawiającego.

12. Niektóre elementy opisu generatora ClO2 są typowe tylko dla DIOX, czy możemy zaproponować inne rozwiązania?

Odpowiedź: Proszę przedstawić koncepcję na inne rozwiązania.

13. Czy przy generatorze ClO2 Zamawiający wymaga systemu detekcji chloru czy ClO2 w otoczeniu?

Odpowiedź: Zarówno detekcji chloru jak i ClO2.

14. Jakie jest realne zapotrzebowanie na CWU?

Odpowiedź: 20m3 CWU

15. Pomiar transmitancji UVC w wodzie jest wymagany przy obecności zabrudzeń fizycznych lub biologicznych w wodzie. Czy takie zanieczyszczenia są obecne w wodzie, która ma być poddawana dezynfekcji?

Odpowiedź: Wyniki badania wody będą udostępnione przy wizji lokalnej w siedzibie Zamawiającego.

15. Aparat absorpcyjny z tiosiarczanem w przezroczystej obudowie odpowiada tylko jeden dostawca generatorów w kraju. Czy Zamawiający dopuści aparat absorpcyjny w nieprzezroczystej obudowie?

Odpowiedź: Tak, zamawiający zgadza się na zaoferowanie aparatu absorpcyjnego w nieprzezroczystej obudowie, jeśli łatwa obserwacja zużycia tiosiarczanu do neutralizacji dwutlenku chloru będzie zapewniona w inny sposób i zostanie to opisane/uwiarygodnione w koncepcji składanej wraz z ofertą.

16. Czy zamawiający dopuści inny ekran PLC generatora niż 4" kolorowy, który występuje w generatorach DIOX-A?

Odpowiedź: Zamawiający określa, że ekran ma mieć wielkość minimum 4"-kolorowy.

17. Czy Zamawiający dopuści lampy UV bez systemu automatycznego czyszczenia? Proponowane przez nas rozwiązanie nie generuje osadów na lampie.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga lamp z automatycznym czyszczeniem.

18. Czas od wykonania wizji do przedstawienia konkretnej koncepcji rozwiązania to 2 tygodnie, prosimy o wydłużenie terminu składania ofert do 19.06, co pozwoli na konsultacje z projektantami.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminu składania ofert.

Wiesław Bączewski
Kierownik
Sekcji ds. zamówień publicznych

DYREKTOR
Andrzej Juliusz Kamasa