Nowy Targ 04.09.2024 rok

**WSZYSCY WYKONAWCY**

# Nasz znak: DL-271-42/24

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający - Podhalański Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II w Nowym Targu, ul. Szpitalna 14 – w odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawców, udziela wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, dokonując jednocześnie jej zmian, w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie podstawowym (art. 275 pkt 1) na **dostawę dekontaminatora z konwerterem katalitycznym – urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń oraz na dostawę zestawów hydroforowych.**

**TREŚĆ PYTAŃ I ODPOWIEDZI:**

1. Dot. pakiet nr 1 - **DEKONTAMINATOR Z KONWERTEREM KATALITYCZNYM – 1 SZTUKA** - zestawienie parametrów techniczno – użytkowych granicznych.

Pkt 20. Wymiary zewnętrzne urządzenia (szer. x głęb. x wysokość): 60 x 50 x 30 cm (+/- 10%).

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zewnętrznych wymiarach (szer. x głęb. x wysokość): 557mm x 420mm x 220mm, które są niewiele mniejsze od wymaganych?

**Odpowiedź: tak, Zamawiający dopuści.**

1. Dotyczy pakietu nr 1 - dekontaminator

Prosimy o dopuszczenie równoważnego funkcjonalnie rozwiązania o następujących parametrach:

1. Mobilny system do biodekontaminacji pomieszczeń parą nadtlenku wodoru wraz z 3 urządzeniami

rozkładającymi lub katalizującymi rozkład H2O2

2. Możliwość dekontaminacji w jednostkowym procesie pomieszczeń o kubaturze do 200 m3

3. Wykonanie zewnętrzne z lekkich tworzyw sztucznych ułatwiających utrzymanie czystości

4. Przeprowadzanie cykli w pełni automatyczne, urządzenie samo odczytuje parametry środowiska i samo

ustala optymalne parametry cyklu, dzięki czemu może pracować w różnych warunkach bez potrzeby

przygotowywania pomieszczenia

5. Możliwość dekontaminacji w zakresie temperatur od 15°C do 30°C

6. Możliwość dekontaminacji w warunkach wilgotności względnej maksymalnie 80%

7. Automatyczne dozowanie substancji aktywnej (biobójczej) - 18 gramów/min.

8. Stężenie ciekłego H2O2 w zbiorniku generatora na poziomie min. 30%

9. System umożliwia przeprowadzenie pełnego cyklu dekontaminacji od wprowadzenia urządzenia do

ponownego wejścia do pomieszczenia w czasie poniżej 1 godziny dla kubatury do 80 m3

10. Urządzenie posiadające zabezpieczenie przerywające proces w przypadku nie osiągnięcia

zaplanowanych parametrów (wilgotność, pobranie czynnika sterylizującego, temperatura)

11. Urządzenie posiadające bezprzewodowy panel sterowania wyposażony w ciekłokrystaliczny ekran

LCD dający możliwość zdalnego sterowania z zewnątrz pomieszczenia gdy urządzenie znajduje się

wewnątrz pomieszczenia.

12. Wyświetlacz LCD z dwoma przyciskami sterującymi

13. Jednostka gazująca wyposażona w rozkładaną teleskopową rączkę ułatwiającą transport

14. Pełna walidacja procesu dekontaminacji (również bioindykatorem i chemoindykatorem procesu)

15. Zasilanie 230 V, 50Hz

16. Udokumentowana skuteczność biobójcza: grzyby, wirusy, bakterie, spory– możliwość osiągnięcia co

najmniej milionkrotnej redukcji mikroorganizmów

17. Kompatybilność czynnika aktywnego pozwalająca na dekontaminację pomieszczeń wraz z meblami,

aparaturą, sprzętem elektronicznym, instalacjami elektrycznymi

18. Proces bezpieczny dla środowiska i personelu

19. Brak pozostałości substancji toksycznej, osadów, płynów po przeprowadzonym procesie

dekontaminacji po zastosowaniu czynnika aktywnego

20. Podczas fazy gazowania powietrze z pomieszczenia nie przechodzi przez katalizator

21. Procesy gazowania i przewietrzania przeprowadzane w min. dwóch niezależnych obiegach powietrza

22. Proces biodekontaminacji nie wymaga osuszania pomieszczenia, a faza dekontaminacji przebiega

przy udziale mikrokondensacji par nadtlenku wodoru

23. Urządzenie z 3 zewnętrznymi katalizatorami rutenowymi zapewniającymi rozkład nadtlenku wodoru

po zakończeniu procesu

24. Dostarczony system składa się z :

• generator nadtlenku wodoru

• bezprzewodowy panel sterujący

• 3 niezależne jednostki aeracyjne

• zastawki wylotów wentylacyjnych - 2szt

• ręczny czujnik H2O2

• opakowanie 4 butelek 950 ml nadtlenku wodoru

25. Urządzenie o wymiarach zewnętrznych 450 x 560 x 460 mm ± 10%

26. Waga urządzenia max. 25 kg

27. Urządzenie posiada miejsce dokujące z czytnikiem kodów RFID pozwalające na śledzenie daty, serii

oraz daty przydatności środka odkażającego

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**Termin składania ofert: 09.09.2024 r., godz.: 10:00**

**Termin otwarcia ofert: 09.09.2024 r., godz.: 10:30**

**Termin związania ofertą: 08.10.2024 r.**

Treść niniejszego pisma zostaje zamieszczona na stronie internetowej.

Podpis

Dyrektor PSzS im. Jana Pawła II

w Nowym Targu

Marek Wierzba