



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:
Dostawa aparatury medycznej - urządzeń i innych wyrobów medycznych stanowiących ich wyposażenie w ramach Projektu pn. „Remont Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego z Pododdziałem Zakaźnym Dziecięcym wraz z doposażeniem oddziału i jednostek współpracujących”- WSZ-EP-1/2023

Konin, 03.04.2023r

WSZ-EP-1/352/2023

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego/
strona internetowa prowadzonego postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie Zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pod nazwą: Dostawa aparatury medycznej - urządzeń i innych wyrobów medycznych stanowiących ich wyposażenie w ramach Projektu pn. „Remont Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego z Pododdziałem Zakaźnym Dziecięcym wraz z doposażeniem oddziału i jednostek współpracujących”- WSZ-EP-1/2023

Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ – nr 12

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.– zwanej dalej „Ustawą Pzp.”) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Dot. Pakiet 12 – Urządzenie do dekontaminacji pomieszczeń nadtlaniem wodoru - 1 szt. Pyt. 1.

Pkt. 5 Urządzenie posiadające zdolność odczytywania specjalistycznych parametrów środowiska i na tej podstawie samo ustala optymalne parametry w pełni automatycznych cykli, co umożliwia pracę w różnych warunkach środowiskowych bez potrzeby wcześniejszego przygotowywania pomieszczenia.

W procesach dekontaminacji gazową formą nadtlenu wodoru kluczowym jest utrzymanie nadtlenu wodoru w formie gazu nie dopuszczając do jego skroplenia. Wśród wszystkich mierzonych parametrów środowiska najistotniejszym jest pomiar saturacji, który jako jedyny pozwala w pełni kontrolować proces i nie dopuścić do kondensacji nadtlenu wodoru.

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było wyposażone w czujnik saturacji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wymaga powyższego.

Pyt .2.

Pkt 16. W skład jednostki gazującej wchodzi rozkładana teleskopowa rączka

ułatwiający transport. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w rączkę składaną do transportu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza powyższe i w związku z tym zmienia zapisy Załącznika nr 2.12 do SWZ - zestawienie wymaganych parametrów jakościowo –technicznych.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.12 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

Pyt. 3.

Pkt 25. Faza dekontaminacji przebiega przy udziale mikrokondensacji par nadtlenu wodoru, a proces sterylizacji nie wymaga osuszania pomieszczenia

Pojawienie się kondensacji sprawia, że proces nie jest już przeprowadzany gazową formą nadtlenu wodoru co jest wymagane w punkcie 1. Kondensat jako ciecz o wysokim stężeniu jest bardzo silnym utleniaczem, który może uszkodzić powierzchnie poddane dekontaminacji.

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie kontrolowało proces nie dopuszczając do kondensacji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wymaga powyższego.

Pyt. 4.

Pkt 26. Urządzenie wyposażone w minimum 3 zewnętrzne katalizatory rutenowe, które po zakończeniu procesu dekontaminacji zapewniają rozkład nadtlenu wodoru.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w jeden konwerter katalityczny do rozkładu nadtlenu wodoru po procesie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza powyższe i w związku z tym zmienia zapisy Załącznika nr 2.12 do SWZ - zestawienie wymaganych parametrów jakościowo –technicznych.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.12 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

Pyt. 5.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez zastawek wylotów wentylacyjnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza powyższe i w związku z tym zmienia zapisy Załącznika nr 2.12 do SWZ - zestawienie wymaganych parametrów jakościowo –technicznych.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.12 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

Pyt. 6.

Czy Zamawiający wymaga w pkt.27 aby wraz z urządzeniem dostarczone były 4 butelki o pojemności 1000 ml, które mogą być uzupełniane czynnikiem przez użytkownika?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SWZ – Zamawiający wymaga, aby wraz z urządzeniem dostarczone były 4 butelki o objętości 900-1000ml H₂O₂.

Pyt. 7.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 557 x 420 x 220 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza powyższe i w związku z tym zmienia zapisy Załącznika nr 2.12 do SWZ - zestawienie wymaganych parametrów jakościowo –technicznych.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.12 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

Pyt. 8.

Pkt 30. Urządzenie wyposażone jest w miejsce dokujące z czytnikiem kodów, co umożliwia śledzenie daty, serii, a także daty przydatności środka sterylizującego (RFID).

Urządzenie wyposażone w czytnik RFID odbiera użytkownikowi możliwość zakupu nadtlenu wodoru dedyko- wanego do dekontaminacji od innych producentów i naraża na ponoszenie wyższych kosztów eksploatacji.

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie umożliwiło zastosowanie nadtlenu wodoru innych producentów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga powyższego i w związku z tym wykreśla ten parametr.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.12 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.