



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-1/359/2023**

**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 19**

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:

#### **Pakiet 14 – Lampa bakteriobójcza - 9 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści lampy bakteriobójcze o poniższych parametrach: - Wysokowydajny hybrydowy system dezynfekcji z 2 technologiami. 1 technologia: Urządzenie działające jako zamknięty emiter UVC o mocy promieniowania UVC 110W. 2 technologia: Wysoce efektywna cyrkulacja powietrza zapewni 8 ultra cichych wentylatorów o łącznej wydajności do 500 m<sup>3</sup> powietrza na godzinę. - Dzięki połączeniu tych dwóch technologii można zapewnić ciągłą dezynfekcję powietrza w obecności ludzi i tym samym znacznie ograniczyć ryzyko przenoszenia infekcji drogą powietrzną oraz przeprowadzić ciągłą dezynfekcję przestrzeni i powierzchni zewnętrznym światłem UVC jak jest to potrzebne. - Sterowanie całym urządzeniem odbywa się za pomocą ręcznego zegara cyfrowego lub pilota. - Dzięki funkcji otwartego emitera UVC urządzenie posiada również bezpieczny czujnik PIR, który wyłącza zewnętrzne lampy UVC na określony czas w przypadku wykrycia ruchu. - Urządzenie można zamontować na ścianie, suficie lub stojaku mobilnym. - Zasilanie: 230V/50Hz - Hałas wentylatora: 13,6 dB - Ilość promienników

UVC: System Airflow 2szt, System Open 2szt - Producent promienników UVC: Philips lub OSRAM typ 2G11 - Długość fali UVC: 253,7nm, widmo UV-C - Wymiary: 61 cm (długość) x 40 cm (wysokość) x 15 cm (szerokość) - Waga: 7,5kg - Długość przewodu elektrycznego: 3 m?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający nie dopuszcza powyższego, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

2. Czy Zamawiający wymaga lamp bakteriobójczych z wbudowanym dodatkowo generatorem ozonu o wydajności 20 000 mg/h. w celu dodatkowego zdezynfekowania całej przestrzeni, łącznie z cieniami (tworzonymi przez światło UVC)?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający nie wymaga powyższego, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

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