	<p align="center">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50 https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblaghttp://www.szpitalmiejski.elblag.pl e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p> <p>Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę lampy do dekontaminacji pomieszczeń światłem UVC</p>	<p>Nr sprawy: ZP/32/2023</p>
---	---	---

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH

LAMPY DO DEKONTAMINACJI POMIESZCZEŃ ŚWIATŁEM UVC


Nazwa	OCTA UV-SYSTEM
Typ	Urządzenie do dezynfekcji OCTA UV-System
Producent	ECO LIGHT LED DOMINIK ŚCIEPKO
Kraj pochodzenia	POLSKA
Rok produkcji:	Urządzenie nowe, nieużywane, niepowystawowe, nie rekondycjonowane, rok produkcji min. 2022

Lp.	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY (podać zakresy, opisać lub potwierdzić)	
I	PARAMETRY TECHNICZNE		
1.	Urządzenie składające się z min. trzech wież działających z wykorzystaniem promieniowania UVC	TAK	TAK
2.	Wymiary pojedynczej wieży: - długość urządzenia 480 mm (+/- 20 mm), - szerokość 450 mm (+/- 20 mm), - wysokość całkowita 1840 mm (+/- 20 mm).	TAK/Podać	Dł. urządzenia 483 mm Szerokość 470 mm Wysokość 1846 mm
3.	Długość fali UV min. 253,7 nm	TAK/Podać	TAK 253,7 nm
4.	Promienniki UVC o łącznej mocy natężenia promieniowania min. 1 000 W	TAK/Podać	TAK 3 x 1000W
5.	Trwałość promienników min. 9.000h, przy pracy 5h dziennie	TAK	TAK
6.	Praca promienników UVC zliczana automatycznie a po przekroczeniu limitu 9 000 h urządzenie sygnalizuje konieczność ich wymiany	TAK	TAK
7.	Promienniki nie emitujące szkodliwego ozonu	TAK	TAK
8.	Rozsył promieniowania 360°	TAK	TAK
9.	Laserowy dalmierz odległości, rozpoznający kubaturę pomieszczenia, niezbędny do obliczenia czasu ekspozycji	TAK	TAK
10.	Możliwość pracy zarówno w trybie automatycznym wspieranym przez precyzyjny system laserowy, obliczający czas ekspozycji promieniowania UV-C na podstawie szybkiego skanowania pomieszczenia, jak i w trybie manualnym, który umożliwia skuteczną dezynfekcję pomieszczeń o bardzo dużej powierzchni i kubaturze w wybranym przez użytkownika czasie	TAK	TAK
11.	Min. dwa łączniki dla trzech zespołów, ułatwiające transport urządzenia.	TAK	TAK



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Zamówienie zrealizowane będzie w ramach umowy o dofinansowanie nr POIS.11.03.00-00-0066/22-00/2304/653 Projektu pn „Poprawa jakości i dostępności do usług medycznych poprzez modernizację budynku i dostosowanie wewnętrznej infrastruktury drogowej, zakup sprzętu i aparatury medycznej dla Oddziału Zakaźnego i Med. Lab. Diagnost. Szpitala Miejskiego św. JP II w Elblągu” w ramach działania 11.3 Wspieranie naprawy i odporności systemu ochrony zdrowia oś priorytetowa XI REACT-EU Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82–300 Elbląg tel. 55 230–41–84 , fax. 55 230–41–50 https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblaghttp://www.szpitalmiejski.elblag.pl e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p> <p style="text-align: center;">Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę lampy do dekontaminacji pomieszczeń światłem UVC</p>	<p>Nr sprawy: ZP/32/2023</p>
---	--	--

12.	Wbudowane czujniki ruchu o szerokim zakresie detekcji	TAK	TAK
13.	Czas dezynfekcji dla pomieszczenia 30m ² max. 4 minuty	TAK/Podać	TAK 4 minuty
14.	Urządzenie na podstawie jezdnej z min. 4 kołami z czego min. 2 koła z możliwością blokady	TAK/Podać	TAK Koła obrotowe w tym 2 z możliwością blokady
15.	Koła obrotowe dedykowane sprzętom medycznym, antystatyczne, z hamulcem bezpieczeństwa	TAK	TAK
16.	Szybka dezynfekcja jednocześnie min. 2 pomieszczeń przy zachowaniu wysokiej skuteczności biobójczej	TAK/Podać	TAK min. 2 pomieszczenia
17.	Do wyboru użytkownika min. 3 tryby pracy: 3 urządzenia w jednym pomieszczeniu, 2+1 (sala chorych + łazienka), 3/3 (3 pomieszczenia).	TAK	TAK
18.	Tablet sterujący wraz z aplikacją sterującą procesem dezynfekcji oraz z funkcją generowania raportów i eksportem do pliku Excel	TAK	TAK
19.	Możliwość przerywania/zatrzymania procesu dezynfekcji z poziomu aplikacji sterującej na tablecie	TAK	TAK
20.	Min. potrójny system bezpieczeństwa: - przerywanie/zatrzymanie procesu dezynfekcji z poziomu aplikacji na tablecie, - zastosowanie wysokiej klasy czujników ruchu, - przycisk bezpieczeństwa na urządzeniu („grzybek awaryjny”)	TAK/Podać	Czujnik ruchu, Aplikacja, Przycisk zatrzymania awaryjnego
21.	Typ promiennika min. TUV T5	TAK	TAK
22.	Min. 48 promienników o łącznej mocy min 3000W, dodatkowo wspieranych przez wysokiej jakości odbłyśnik	TAK/Podać	Tak 3 x1000W
23.	Potwierdzona aktualnymi (nie starszymi niż 2 lata) badaniami mikrobiologicznymi akredytowanego, krajowego laboratorium 99,99% skuteczność biobójcza w czasie 6 i 10 minut wobec lekoopornych patogenów z grupy <i>ESKAPE</i> oraz <i>Clostridium Difficile</i> , <i>Escheichia Coli</i> , <i>Candida Auris</i> .	TAK	TAK
24.	Pakiet startowy atestowanych dozymetrów UV-C dla celów kontrolnych	TAK	TAK
25.	Napięcie 230V	TAK	TAK
26.	Pokrowce na kolumny dezynfekcyjne	TAK	TAK
II OKRES GWARANCJI I SERWISU			
1.	Okres gwarancji i serwisu gwarancyjnego (podlega ocenie) Gwarancja – liczona od dnia podpisania protokołu odbioru i przekazania do eksploatacji.	TAK	Zgodnie z informacją zawartą w formularzu ofertowym
2.	W okresie gwarancji czynności przeglądowo-konserwacyjne określone w instrukcji obsługi, innej dokumentacji producenta oraz w obowiązujących przepisach prawnych wykonywane będą na koszt Wykonawcy.	TAK	TAK



Rzeczpospolita
Polska




Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Zamówienie zrealizowane będzie w ramach umowy o dofinansowanie nr POIS.11.03.00-00-0066/22-00/2304/653 Projektu pn „Poprawa jakości i dostępności do usług medycznych poprzez modernizację budynku i dostosowanie wewnętrznej infrastruktury drogowej, zakup sprzętu i aparatury medycznej dla Oddziału Zakaźnego i Med. Lab. Diagnost. Szpitala Miejskiego św. JP II w Elblągu” w ramach działania 11.3 Wspieranie naprawy i odporności systemu ochrony zdrowia oś priorytetowa XI REACT-EU Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50 https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblaghttp://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p> <p style="text-align: center;">Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę lampy do dekontaminacji pomieszczeń światłem UVC</p>	<p>Nr sprawy: ZP/32/2023</p>
---	--	----------------------------------

	Dokumentacja z przeglądów wraz ze stosownym świadectwem bezpieczeństwa zostanie przekazana Zamawiającemu.		
3.	Czas przystąpienia serwisu Wykonawcy do naprawy gwarancyjnej maksymalnie do 72 godzin od zgłoszenia awarii poprzez e-mail lub telefonicznie (z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy)	TAK	TAK
4.	Liczba napraw gwarancyjnych uprawniających do wymiany elementu na nowy - nie więcej niż 3 naprawy tego samego elementu.	TAK	TAK
5.	Instrukcje obsługi w języku polskim dostarczone przy dostawie.	TAK	TAK
6.	Potwierdzenie zawartych w tabeli parametrów technicznych oferowanego przedmiotu zamówienia materiałami informacyjnymi producenta (foldery, kserokopie stron katalogowych, inne) – wraz z ofertą.	TAK	TAK
7.	Certyfikat CE dostarczony przy dostawie	TAK	TAK
8.	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat.	TAK	TAK
9.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat.	TAK	TAK
10.	Bezpłatne przeglądy w okresie trwania gwarancji – min. 1 przegląd rocznie.	TAK	TAK
11.	Bezpłatne przeszkolenie personelu w zakresie obsługi urządzenia.	TAK	TAK
12.	Sprzęt dostarczony w oryginalnym opakowaniu producenta.	TAK	TAK

UWAGA:

Parametry określone jako „TAK” są warunkami granicznymi. Udzielenie odpowiedzi „NIE” lub nie wypełnienie pola oraz niespełnienie któregośkolwiek z warunków spowoduje odrzucenie oferty.

Brak opisu lub potwierdzenia wymaganego parametru/warunku będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Wykonawca dokonuje szczegółowego opisu wymaganego parametru, a w przypadku parametru określonego przez Zamawiającego przez podanie wartości "maksymalnie", "minimalnie", "±" lub "> ≤", Wykonawca podaje dokładne wartości oferowanych parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.

Brak opisu lub potwierdzenia wymaganego warunku będzie traktowany, jako brak danego parametru / warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia. Zaoferowane powyżej parametry wymagane powinny być nie sprzeczne z materiałem informacyjnym.

Wykonawca gwarantuje niniejszym, że powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest zgodne z wymogami, jest fabrycznie nowe, nieużywane, kompletne, i do jego stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów

Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Oświadczamy, że oferowany i powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i będzie po zainstalowaniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia wiarygodności podanych przez Wykonawcę parametrów technicznych we wszystkich dostępnych źródłach, w tym u producenta. W przypadku wątpliwości Zamawiający wymagać będzie prezentacji urządzenia i jego parametrów technicznych.



Rzeczpospolita
Polska




Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Zamówienie zrealizowane będzie w ramach umowy o dofinansowanie nr POIS.11.03.00-00-0066/22-00/2304/653 Projektu pn „Poprawa jakości i dostępności do usług medycznych poprzez modernizację budynku i dostosowanie wewnętrznej infrastruktury drogowej, zakup sprzętu i aparatury medycznej dla Oddziału Zakaźnego i Med. Lab. Diagnost. Szpitala Miejskiego św. JP II w Elblągu” w ramach działania 11.3 Wspieranie naprawy i odporności systemu ochrony zdrowia oś priorytetowa XI REACT-EU Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50 https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblaghttp://www.szpitalmiejski.elblag.pl/e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p> <p>Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę lampy do dekontaminacji pomieszczeń światłem UVC</p>	<p>Nr sprawy: ZP/32/2023</p>
---	--	-----------------------------------

podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e
do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców
wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia Wykonawcy



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Zamówienie zrealizowane będzie w ramach umowy o dofinansowanie nr POIS.11.03.00-00-0066/22-00/2304/653 Projektu pn „Poprawa jakości i dostępności do usług medycznych poprzez modernizację budynku i dostosowanie wewnętrznej infrastruktury drogowej, zakup sprzętu i aparatury medycznej dla Oddziału Zakaźnego i Med. Lab. Diagnost. Szpitala Miejskiego św. JP II w Elblągu” w ramach działania 11.3 Wspieranie naprawy i odporności systemu ochrony zdrowia oś priorytetowa XI REACT-EU Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020