	<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_elblagwww.szpitalspecialistyczny.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>
--	---	----------------------------------

Elbląg, dnia 26.06.2023r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę lampy do dekontaminacji. Nr sprawy **ZP/32/2023.**

Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu, ul. Komeńskiego 35 informuje, że zgodnie z art. 284 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. ustawy Pzp udziela wyjaśnień na pytania, które wpłynęły pytania od Wykonawców zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Pzp o poniższej treści:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy z 14 do 30 dni od podpisania umowy? Aktualnie wymagany termin dostawy jest zbyt krótki, co znacząco podnosi ryzyko podjęcia zamówienia po stronie Wykonawców.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę z 14 do 30 dni od dnia zawarcia umowy, stosowne zmiany zostaną naniesione w dokumentacji do niniejszego postępowania.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie referencji z dostawy o wartości min. 200 000,00 zł brutto urządzeń do dekontaminacji powietrza i powierzchni wykorzystujących światło UV jako równoważne potwierdzenie zdolności technicznej lub zawodowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, stosowne zmiany zostaną naniesione w dokumentacji do niniejszego postępowania.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie podjęcia naprawy z 48 do 72 h od czasu dokonanego w dni robocze zgłoszenia usterki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, stosowne zmiany zostaną naniesione w dokumentacji do niniejszego postępowania.

Pytanie nr 4


Czy w związku z tym, że opisane parametry techniczne spełnia wyłącznie jeden producent z jednym modelem sprzętu, co uderza w zasady konkurencyjności ofert, naraża na zawyżenie ceny i jest sprzeczne z Prawem Zamówień Publicznych, Zamawiający umożliwi złożenie konkurencyjnych ofert innym wykonawcom na sprzęt o zbliżonych parametrach i zbliżonej aczkolwiek szerszej funkcjonalności, tj. kolumny (statywy) jezdne z lampami UVC emitujące we wszystkich kierunkach (360°) filtrowane światło o długości fali 222 nm, które jest bezpieczne dla skóry, oczu, ran, i sprzętów medycznych, umożliwiające dezynfekcję powietrza i powierzchni w obecności ludzi? (Poniżej umieszczamy dokładny opis oferowanych przez nas parametrów w odniesieniu do parametrów wymaganych). Pragniemy również zwrócić uwagę na bardzo ważny, a jednak pomijany przez producentów UV 254nm fakt odnośnie niszczenia materiałów i sprzętów medycznych światłem UVC 254 nm o tak dużej mocy. Światło UVC o natężeniu kilku tysięcy Wat prowadzi do żółknięcia, blaknięcia, matowienia i porowatości wielu materiałów i tworzy sztucznych narażając nabywcę na utratę walorów estetycznych sprzętów, własności mechanicznych materiałów a nawet utraty gwarancji kosztownych sprzętów medycznych. Wnioskujemy o dopuszczenie oferty na lampy UV 222 nm, które pozwolą użytkownikowi na wszechstronne zabezpieczenie wielu przestrzeni, pracę 24 godziny na dobę (nawet podczas prowadzonych operacji) i realne przerywanie transmisji mikroorganizmów.

- Urządzenie składające się z trzech wież (statywów ze stali nierdzewnej) działających z wykorzystaniem promieniowania UVC.
- Wymiary pojedynczego statywu: podstawa 66 cm średnicy, wysokość (regulowana): od 1,4m do 3m.
- Długość fali UV: 222 nm.
- Promienniki UVC o łącznej mocy do 48W (jeden statyw)
- Trwałość promienników min. 10 000h, przy pracy 24h dziennie.



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_elblagwww.szpitalspecialistyczny.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>
--	---	----------------------------------

- Praca promienników UVC zliczana automatycznie a po przekroczeniu limitu 10 000 h urządzenie sygnalizuje konieczność ich wymiany.
- Promienniki nie emitujące szkodliwego ozonu.
- Rozsył promieniowania 360°
- Laserowy dalmierz odległości, rozpoznający wysokość pomieszczenia i odległości osób, niezbędny do obliczenia czasu ekspozycji.
- Automatyczna praca 24 godziny na dobę, bez potrzeby wychodzenia z pomieszczeń. dodatkowe zabezpieczenie powietrza i powierzchni podczas trwania operacji.
- Możliwość pracy zarówno w trybie automatycznym wspieranym przez precyzyjny system laserowy i czujnik ruchu, obliczający czas ekspozycji promieniowania UV-C na podstawie nieustającego skanowania pomieszczenia, jak i w trybie manualnym, który umożliwi skuteczną dezynfekcję pomieszczeń o bardzo dużej powierzchni i kubaturze w czasie obecności ludzi.
- Niezależna praca trzech statywów jezdnych.
- Wbudowane czujniki ruchu o szerokim zakresie detekcji.
- Czas dezynfekcji (w obecności ludzi) dla pomieszczenia 30m² : około 15 minut
- Urządzenie na podstawie jezdnej z trzema kołami z możliwością blokady.
- Koła obrotowe dedykowane, kauczukowe, z hamulcami bezpieczeństwa.
- Szybka dezynfekcja w obecności ludzi (realne przerywanie transmisji mikroorganizmów) jednocześnie 3 pomieszczeń przy zachowaniu wysokiej skuteczności biobójczej.
- Do wyboru użytkownika min. 3 tryby pracy: 3 urządzenia w jednym pomieszczeniu, 2+1 (sala chorych + łazienka), oraz 3/3 (3 pomieszczenia).
- Możliwość podłączenia komputera z darmową aplikacją sterującą procesem dezynfekcji oraz z funkcją generowania plików ustawień lamp.
- System bezpieczeństwa: zastosowanie wysokiej klasy czujników ruchu, przycisk bezpieczeństwa na statywie.
- Typ promiennika: emiter chlorkowo-kryptonowy 222nm, z wąskopasmowym filtrem optycznym.
- 12 promienników o łącznej mocy max 144W.
- Skuteczność biobójcza UV 222 nm względem wszystkich rodzajów patogenów (również lekoopornych) potwierdzona wieloma badaniami naukowymi z całego świata.
- Pakiet startowy atestowanych dozymetrów UV-C dla celów kontrolnych.
- Napięcie zasilania 230V, wysoka energooszczędność: około 204W (68W jeden statyw).
- Neutralność względem wszelkich typów materiałów oraz urządzeń (brak efektu żółknięcia, blaknięcia, matowienia czy powstawania porowatości).
- Zastosowane normy bezpieczeństwa lamp UV 222 nm: ISO 15858, IEC 62471, IEC PAS 63313 ED1, TVL & BEI 2022 ACGIH
- Certyfikat CE

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dyrektor
 Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu
 (-)
 lek. Mirosław Gorbaczewski



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