

Wałbrzych, dnia 26.11.2024r.

DZPZ-530- Zp/81/TP/24

**Wykonawcy – wszyscy**

**Dotyczy: Dostawa lamp bakteriobójczych wraz z osprzętem - Zp/81/TP/24.**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

**Pytanie 1 dot. pakietu nr 2 :**

Poz. 1. Lampa bakteriobójcza przepływowa duża ścienna z licznikiem  
punkt 16 - Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiającemu chodzi o lampę ścienną jak w tytule czy daje on Wykonawcy możliwość wyboru między lampą ścienną lub przejezdną??

**Odp. Zamawiający wymaga lampę bakteriobójczą przepływową dużą ścienną z licznikiem 110 cm. Zamawiający dokona zmiany opisu przedmiotu zamówienia do SWZ.**

**Pytanie 2 dot. pakietu nr 2 :**

Poz. 2. Lampa bakteriobójcza przepływowa mała ścienna z licznikiem  
punkt 16 - Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiającemu chodzi o lampę ścienną jak w tytule czy daje on Wykonawcy możliwość wyboru między lampą ścienną lub przejezdną?

**Odp. Zamawiający wymaga lampę bakteriobójczą przepływową małą ścienną z licznikiem 60 cm. Zamawiający dokona zmiany opisu przedmiotu zamówienia do SWZ.**

**Pytanie 3 dot. pakietu nr 2 :**

Poz. 3. Lampa bakteriobójcza przepływowa mała 60 cm mobilna z licznikiem  
punkt 16 - Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiającemu chodzi o lampę mobilną jak w tytule czy ścienną jak w treści OPZ?

**Odp. Zamawiający wymaga lampę mobilną. Zamawiający dokona zmiany opisu przedmiotu zamówienia do SWZ.**

**Pytanie 4 dot. SWZ, rozdział VIII – zdolność techniczna lub zawodowa:**

Czy Zamawiający dopuści i uzna za spełnienie wymogu w zakresie posiadania zdolności technicznej lub zawodowej przedstawienie przez Wykonawcę 2 referencji o minimalnej wartości 30 000 zł każda zarówno dla pakietu 1 jak i dla pakietu 2?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 5 dot. SWZ, rozdział VIII – przedmiotowe środki dowodowe oraz zał. nr 1 (pakiet 2, poz. 1-4)- parametry techniczne:**

Ponieważ cały asortyment będący przedmiotem niniejszego postępowania nie jest klasyfikowany jako wyroby medyczne i podlega 23% stawce vat prosimy Zamawiającego o odstąpienia od wymogu posiadania deklaracji zgodności oraz certyfikatów CE (pakiet 2, poz. 1-4 – parametry techniczne) oraz o odstąpienie od wymogu załączenia do oferty tych dokumentów, a także oświadczenia wykonawcy dotyczącego dopuszczenia do obrotu zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych (zał. nr 9).

**Odp. Zamawiający odstępuje od wymogu złożenia oświadczenia wykonawcy dotyczącego dopuszczenia do obrotu zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych (zał. nr 9). W zamian**

**Zamawiający wymaga złożenia oświadczenia iż lampy bakteriobójcze mogą być eksploatowane w pomieszczeniach szpitalnych dot. (pakiet 2, poz.1-4). Zamawiający dokona zmiany zapisów SWZ.**

**Pytanie 6 dot. wzoru umowy §6, ust.1, pkt 4) :**

Zwracamy się z prośbą o modyfikację w §6 ustępu 1, pkt 4) w sposób następujący;

1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty Zamawiającemu następujących kar umownych:

...

4) w przypadku rozwiązania lub odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy – w wysokości 20% wartości części umowy pozostałej do zrealizowania.

**Odp. Zamawiający nie zmienia wzoru umowy.**

**Pytanie 7 dot. zał. nr 1- opis przedmiotu zamówienia, pakiet 2, poz. 2:**

Czy Zamawiający dopuści lampę o mocy pobierania z sieci max 85W? Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 8 dot. zał. nr 1- opis przedmiotu zamówienia, pakiet 2, poz. 3:**

Czy Zamawiający dopuści lampę o mocy pobierania z sieci max 85W? Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 9 dot. Pakiet nr 2, Poz. 1 oraz Poz. 2:**

Lampa bakteriobójcza przepływowa duża i mała, naścienna zlicznikiem

Czy w związku z tym, że lampy przepływowe mieszają czyste powietrze ze skażonym i osiągają minimum 90 redukcji mikroorganizmów dopiero po upływie co najmniej 20 godzin bez dopływu nowych patogenów, co w znikomym sposób zabezpiecza personel i pacjentów podczas ich obecności i w czasie stałego dopływu nowych patogenów, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lamp bakteriobójczych nowej generacji, które za pomocą filtrowanego światła UV o długości fali 222nm dezynfekują pomieszczenia (łącznie z powierzchniami) podczas obecności ludzi w czasie nawet 5-25 minut? Światło UV 222nm wykazuje potwierdzone badaniami naukowymi bezpieczeństwo skóry, oczu i wszelkich materiałów/sprzętów, dzięki czemu dezynfekcja pomieszczeń może odbywać się cały czas i bezpośrednio między ludźmi (załączamy spis badań naukowych). Ponadto lampy UV 222nm zużywają 10 razy mniej prądu, są kilkaset lub kilka tysięcy razy skuteczniejsze niż UV-C przepływowe, w ogóle nie hałasują i umożliwiają przerywanie transmisji mikroorganizmów na niespotykanym dotąd poziomie, przez co technologia jest polecana przez WHO i CDC jako jedna z najskuteczniejszych obecnie metod zapobiegania zakażeniom przenoszonych drogą powietrzno-kropelkową. Poniżej parametry lampy w odniesieniu do parametrów wymaganych – liczymy na pozytywne rozpatrzenie oferty naszych lamp jako technologia równoważna i gwarantująca duże lepsze parametry.

1. Lampa bakteriobójcza MySoter Plus UV 222nm, bezpośredniego działania - dezynfekuje powietrze i powierzchnie w obecności personelu i pacjentów.

2. Możliwość przebywania personelu i pacjentów w pomieszczeniu podczas pracy lampy.

3. Wbudowany licznik czasu pracy z diodami LED informującymi o stanie pracy i sygnalizującymi konieczność wymiany emitera UV.

4. Napięcie zasilania 230V,50Hz.

5. Moc pobierania z sieci – lampy energooszczędne: max 15W.

6. Trwałość promiennika 10000h

7. Element emitujący filtrowane promieniowanie UV-C o długości fali 222nm

8. Oświetlane pomieszczenie staje się komorą UV-C 222nm, w której mogą przebywać ludzie.

9. Brak hałasującego wentylatora. Wydajność jednej lampy porównywalna do minimum 35 wymian

powietrza w pomieszczeniu na godzinę (eACH), co dla pomieszczenia 31m<sup>3</sup> można w przybliżeniu określić jako minimum 1116m<sup>3</sup>/h.

10. Dezynfekowana kubatura nawet do 140-300m<sup>3</sup>.
11. Powierzchnia (zasięg) działania lampy do 46-76m<sup>2</sup>.
12. Klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego I.
13. Typ obudowy IP 66.
14. Rodzaj obudowy: tworzywo sztuczne, sterowanie zdalnym pilotem i dotykowym panelem sterującym, z dodatkowym światłem LED.
15. Wymiary lampy: 145 x 145 x 110 mm (bez uchwytu).
16. Regulowany uchwyt kątowy na ścianę.
17. Masa: 1,9 kg (bez uchwytu) + 0,56 kg (uchwyt).
18. Wbudowany wąskopasmowy filtr optyczny, nie wymagający wymiany. Poza emitery UV brak zużywalnych części.
19. Montaż do ściany z tyłu lampy, przy pomocy uchwytu VESA do telewizorów (efekt solidnego/stabilnego umocowania lampy do ściany), do podłączenia do puszki elektrycznej lub gniazda elektrycznego 230V.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza ze względu na niską wydajność lampy.**

**Pytanie 10 dot. Pakiet nr 2, Poz. 3 oraz Poz. 4:**

Lampa bakteriobójcza przepływowa mała i duża, mobilna, zlicznikiem

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lamp bakteriobójczych nowej generacji, które za pomocą filtrowanego światła UV o długości fali 222nm dezynfekują pomieszczenia (łącznie z powierzchniami) podczas obecności ludzi w czasie nawet 5-25 minut? Światło UV 222nm wykazuje potwierdzone badaniami naukowymi bezpieczeństwo skóry, oczu i wszelkich materiałów/sprzętów, dzięki czemu dezynfekcja pomieszczeń może odbywać się cały czas i bezpośrednio między ludźmi (załączamy spis badań naukowych). Ponadto lampy UV 222nm zużywają 10 razy mniej prądu, są kilkaset lub kilka tysięcy razy skuteczniejsze niż UV-C przepływowe, w ogóle nie hałasują i umożliwiają przerywanie transmisji mikroorganizmów na niespotykanym dotąd poziomie, przez co technologia jest polecana przez WHO i CDC jako jedna z najskuteczniejszych obecnie metod zapobiegania zakażeniom przenoszonych drogą powietrzno-kropelkową. Poniżej parametry lampy w odniesieniu do parametrów wymaganych – liczymy na pozytywne rozpatrzenie oferty naszych lamp jako technologia równoważna i gwarantująca duże lepsze parametry.

1. Lampa bakteriobójcza MySoter Plus UV 222nm, na statywie (mobilna), bezpośredniego działania - dezynfekuje powietrze i powierzchnie w obecności personelu i pacjentów.
2. Możliwość przebywania personelu i pacjentów w pomieszczeniu podczas pracy lampy.
3. Wbudowany licznik czasu pracy z diodami LED informującymi o stanie pracy i sygnalizującymi konieczność wymiany emitera UV.
4. Napięcie zasilania 230V,50Hz.
5. Moc pobierania z sieci – lampy energooszczędne: max 15W.
6. Trwałość promiennika 10000h
7. Element emitujący filtrowane promieniowanie UV-C o długości fali 222nm
8. Oświetlane pomieszczenie staje się komorą UV-C 222nm, w której mogą przebywać ludzie.
9. Brak hałasującego wentylatora. Wydajność jednej lampy porównywalna do minimum 35 wymian powietrza w pomieszczeniu na godzinę (eACH), co dla pomieszczenia 31m<sup>3</sup> można w przybliżeniu określić jako minimum 1116m<sup>3</sup>/h.
10. Dezynfekowana kubatura nawet do 140-300m<sup>3</sup>.
11. Powierzchnia (zasięg) działania lampy do 46-76m<sup>2</sup>.
12. Klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego I.

13. Typ obudowy IP 66.
  14. Rodzaj obudowy: tworzywo sztuczne, sterowanie zdalnym pilotem i dotykowym panelem sterującym, z dodatkowym światłem LED.
  15. Wymiary lampy: 145 x 145 x 110 mm (bez uchwytu).
  16. Regulowany uchwyt kątowy do statywu,
  17. Masa: 1,9 kg (bez uchwytu)
  18. Wbudowany wąskopasmowy filtr optyczny, nie wymagający wymiany. Poza emiterem UV brak zużywalnych części.
- Odp. Zamawiający nie dopuszcza ze względu na niską wydajność lampy.**

**Pytanie 11 dot. Pakiet nr 2:**

Czy Zamawiający wydzieli lampy bakteriobójcze lub osprzęt do osobnego pakietu, aby umożliwić złożenie konkurencyjnych ofert na lampy UV, które nie posiadają takich części tj. wentylatory, wkłady filtry i osobne liczniki?

**Odp. Zamawiający nie wydziela pozycji z pakietów. Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ.**

**Zatwierdził:**  
**Kierownik Działu Zamówień Publicznych**  
**Małgorzata Słomiana**

*Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
Sporządziła: Małgorzata Kuczyńska  
nr telefonu: 74/6489941*