



SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY
im. Prof. Mieczysława Kaczyńskiego
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
20-442 Lublin, ul. Abramowicka 2
KRS 0000004020, REGON 431019046, NIP 946-21-60-056
Nr konta: 08 8025 0007 0710 1863 2000 0010

www.snzoz.lublin.pl; Telefax: 81 744 10 79; Telefony: Centrala 81 744 30 61; Dyrektor 81 744 09 66;
Z-ca Dyr. ds. Adm.-Tech. 81 72 86 404; Z-ca Dyr. ds. Lecz. 81 72 86 403; Z-ca Dyr. ds. Piel. 81 72 86 377; Izba Przyjęć 81 744 14 55

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

dostawę lamp bakteriobójczych do szluz-pomieszczeń w budynku N w celu realizacji opieki psychiatrycznej w warunkach szpitalnych dla dorosłych, dzieci i młodzieży, wymagających hospitalizacji, jednocześnie podejrzanych o zakażenie lub zakażonych wirusem SARS -CoV-2, w związku z wpisaniem Szpitala do wykazu podmiotów udzielających świadczeń opieki zdrowotnej, w tym transportu sanitarnego, w związku z przeciwdziałaniem COVID-19 - SZNSPZOZ.N-ZP-3731-25/20/AP

1. Nazwa i adres siedziby zamawiającego

Szpital Neuropsychiatryczny im. Prof. Mieczysława Kaczyńskiego SP ZOZ w Lublinie
ul. Abramowicka 2, 20-442 Lublin

2. Data i miejsce zawarcia umowy lub informacja o zawarciu umowy drogą elektroniczną
10.04.2020 Lublin

3. Opis przedmiotu umowy, z wyszczególnieniem odpowiednio ilości rzeczy lub innych dóbr oraz zakresu usług

Zadanie 1 • Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV 15 NL z licznikiem czasu pracy – 2 szt.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- pobór mocy: 18 W
- element emitujący promieniowanie UV-C: 1x15W
- natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 0,9 W / m²
- trwałość promiennika: 8000 h
- dezynfekowana powierzchnia: 6-8 m²
- obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia): 200°
- klasa zabezpieczenia ppor.: I
- typ obudowy: IP 20
- rodzaj pracy: ciągła
- wymiary kopuły: 500 x 85 x 135 mm
- masa kopuły: 2 kg
- długość wysięgnika: 120 mm
- typ licznika: bez wyświetlacza z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika, licznik z mikroprocesorem
- sposób montażu: N - uniwersalna (ścienne-sufitowa)
- emitowane promieniowanie: UV-C o długości fali 253,7 nm
- przeznaczenie: tę lampę bakteriobójczą stosuje się w instytutach medycznych, szpitalach oraz przychodniach, a ponadto w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym i kosmetycznym

Zadanie 2 • Lampa bakteriobójcza przepływowa NBVE 60 N: bez licznika czasu pracy – 2- szt.

DANE TECHNICZNE :

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- pobór mocy: 85 VA (energooszczędne)
- element emitujący promieniowanie UV-C: TUV 2x30W
- trwałość promiennika: 8000 h
- wydajność wentylatora: 132 m³ / h

- dezynfekowana kubatura: 25-50 m3
- zasięg działania lampy: 10-20 m2
- sposób montażu: N - uniwersalna (ścienne-sufitowa)
- przepływowa lampa bakteriobójcza dezynfekuje powietrze w obecności personelu i pacjentów
- wymuszony przepływ powietrza przez komorę UV-C
- gwarantują stały, wysoki stopień dezynfekcji powietrza
- przeznaczenie: blok operacyjny, sale chorych laboratoria, izby przyjęć, poczekalnie, korytarze i wszelkie skupiska ludzi, wszędzie tam, gdzie wymagany jest wysoki stopień czystości mikrobiologicznej i jednocześnie muszą przebywać ludzie

4. Cena albo cena maksymalna, jeżeli cena nie jest znana w chwili zamieszczenia ogłoszenia;

Cena brutto oferty wybranej:

Zadanie 1- 861,00 zł

Zadanie 2- 2337,00 zł

5. Wskazanie okoliczności faktycznych uzasadniających udzielenie zamówienia bez zastosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych;
Towar niezbędny do wykonania czynności przygotowania oddziału na przyjęcie pacjentów a tym samym spełniające wymagania ochrony zdrowia publicznego

6. Nazwa (firma) podmiotu albo imię i nazwisko osoby, z którymi została zawarta umowa

ULTRAVIOL Sp. j. Pietras, Purgał, Wójcik

Ul. Stępowizna 34, 95-100 Zgierz

DYREKTOR
Szpitala Neuropsychiatrycznego
Samodzielnego Publicznego ZOZ
Piotr Dreher
dr n. med. Piotr Dreher