

Opis przedmiotu zamówienia
„ Rozbudowa i doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego – II etap modernizacji
Szpitala Powiatowego w Krotoszynie - dostawa sprzętu medycznego”

Pakiet nr 3

Specyfikacja parametrów technicznych i użytkowych

Należy opisać każde bez wyjątku z podanych wymagań Zamawiającego.

Zapis w kolumnie 3 „TAK” należy traktować jako wymóg graniczny, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty, jako niezgodnej ze SIWZ (art. 89 ust. 1 pkt 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych)
Wymogiem granicznym w kolumnie 3 jest również podana wartość, która określa wymagany dopuszczalny zakres danego parametru. Niespełnienie tego warunku również będzie miało skutek jak wyżej.

Pozycja 1

Lampa bakteriobójcza przepływowa.

L.p.	Funkcja / Parametr	ważność	oferowane parametry
1	2	3	4
1.	Lampa przepływowa ścienna.	TAK	
2.	Zasilanie 230 V , 50 Hz		
3.	Naświetlanie promieniowaniem nadfioletowym UV-C linii 254 nm	TAK	
4.	Min 3 promienniki , 30 W o dł. fali 254 nm tylko w zamkniętej komorze.	TAK	
5.	Nateżenie promieniowania linii 254 nm z odległości 1 m min. 6,0 W/m2	TAK	
6.	Czas pracy promiennika do 15% spadku natężenia wartości początkowej min. 8000 h	TAK	
7.	Wydatek powietrza min 40 m ³ /h	TAK	
8.	Wydajność wentylatora min 150 m ³ /h	TAK	
9.	Licznik czasu pracy z funkcją wyświetlanie czasu pracy po załączeniu oraz sumą czasu pracy.	TAK	
10.	Filtr powietrza.	TAK	
11.	Sygnalizacja uszkodzenia promiennika.	TAK	
12.	Stopień zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym - I	TAK	
13.	Stopień ochrony przed warunkami zewnętrznymi - IP 20	TAK	
14.	Wyroby spełniają wymagania normy PN EN 60601:1999 w zakresie bezpieczeństwa użytkowania	TAK	
15.	Instrukcja obsługi w j.polskim (z dostawą)	TAK	
16.	Serwis na terenie Polski	TAK	

Pozycja 2**Lampa bakteriobójcza ścienna palnikowa.**

L.p.	Funkcja / Parametr	ważność	oferowane parametry
1	2	3	4
1.	Lampa wisząca ścienna	TAK	
2.	Zasilanie 230 V , 50 Hz	TAK	
3.	Naświetlanie promieniowaniem nadfioletowym UV-C linii 254 nm	TAK	
4.	2 promienniki , 30 W	TAK	
5.	Natężenie promieniowania linii 254 nm z odległości 1 m min. 6,0 W/m ²	TAK	
6.	Czas pracy promiennika do 15% spadku natężenia wartości początkowej min. 8000 h	TAK	
7.	Stopień zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym I	TAK	
8.	Stopień ochrony przed warunkami zewnętrznymi IP 20	TAK	
9.	Wyroby spełniają wymagania normy PN EN 60601:1999 w zakresie bezpieczeństwa użytkownika	TAK	
10.	Instrukcja obsługi w j.polskim (z dostawą)	TAK	
11.	Serwis na terenie Polski	TAK	

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

Niniejszym oświadczamy, że skonfigurowany wg powyższej specyfikacji sprzęt jest kompletny i po instalacji będzie gotowy do pracy bez dodatkowych zakupów, z zastrzeżeniem materiałów eksploatacyjnych.

.....
(miejscowość i data)

.....
(pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)