

Załącznik nr 3-6 do SWZ

Zamawiający:

Szpital Specjalistyczny
im. Edmunda Biernackiego
ul. Żeromskiego 22
39-300 Mielec
NIP: 8171750893
REGON: 000308637
(pełna nazwa/firma, adres)

Wykonawca:

.....

.....

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od
podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

.....

.....

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do
reprezentacji)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE SPEŁNIENIA WYMAGANYCH PRZEZ
ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRÓW**

Nawiązując do ogłoszenia o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**sprzedaż i dostawę aparatury medycznej dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego
im. Edmunda Biernackiego w Mielcu,
SzS.ZP.261.76.2025**

oferujemy realizację w/w Przedmiotu Zamówienia o poniższych parametrach:

Grupa 6: Lampa operacyjna - 1 szt.

L.p.	Wymagane parametry techniczne i funkcjonalne	Parametr wymagany	Odpowiedź „TAK” lub wymagana informacja (wg kolumny „parametr wymagany”)
	Sprzęt fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2025 roku	TAK (podać)	
	Typ/model, producent, kraj	podać	
Wymagania szczegółowe:			
1.	Lampa operacyjna bezcieniowa, sufitowa, dwuramienna, dwuczaszowa z kopułą główną i pomocniczą na obrotowych ramionach	TAK	

2.	Kopuły lamp zaoblone w celu zminimalizowania zakłóceń przepływu laminarnego w kształcie koła lub kwadratu.	TAK	
3.	Źródło światła – matryce diodowe złożone z min 32 diod LED dla kopuły głównej i min 32 diod LED dla kopuły pomocniczej. Wszystkie diody LED emitujące światło widzialne o zmiennej, regulowanej temperaturze barwowej.	TAK (podać)	
4.	Średnica pola dla kopuły głównej i pomocniczej D10 – 27cm (+/-1cm) D50 – 19cm(+/-1cm),	TAK (podać)	
5.	Elektroniczna regulacja natężenia światła, temperatury barwowej i średnicy oświetlenia pola operacyjnego, bezdotykowo za pomocą sensorów zbliżeniowych umieszczonych na kopule lampy lub na przegubie ramienia .	TAK	
6.	Lampa wyposażona w funkcję automatycznego utrzymania natężenia oświetlenia na zadanym poziomie w trakcie zmian średnicy pola oświetlanego.	TAK	
7.	Lampa wyposażona w system automatycznej elektronicznej kontroli diod w celu zapewnienia utrzymania parametrów świetlnych przez cały okres świecenia	TAK	
8.	Bezprzewodowe sterowanie parametrami	TAK	
9.	Średnica zewnętrzna kopuły głównej max.70 cm	TAK (podać)	
10.	Średnica zewnętrzna kopuły pomocniczej max 65 cm	TAK (podać)	
11.	Soczewki lampy wykonane z bezodpryskowego poliwęglanu lub szkła lub szkła akrylowego, zatopione wewnątrz oprawy lub umieszczone pod pokrywą poliwęglanową lub ze szkła akrylowego, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu. Klasa szczelności kopuł min IP54	TAK (podać)	
12.	Kopuły wyposażone w wymienny uchwyt sterylny do przemieszczania ich przez operatora; uchwyt umieszczony w centralnej części oprawy oraz co najmniej dwa „brudne” uchwyty na każdej kopule. Uchwyty „brudne” zintegrowane z obudową kopuły nie zakłócające przepływu laminarnego.	TAK	
13.	Dodatkowy panel sterowania ścienny sterujący do elektronicznej regulacji natężenia światła, temperatury barwowej i średnicy oświetlenia pola operacyjnego umieszczony na ścianie sali operacyjnej	TAK	
14.	Natężenie oświetlenia 160/160klx z regulowanym natężeniem światła dla kopuły głównej, (od 50 do 160 klx) w min. 6 krokach dla kopuły pomocniczej (od 50 do 160 klx) , w min. 6 krokach możliwość ustawienia trybu oświetlenia endoskopowego „ENDO” dla obydwu kopuł	TAK (podać)	
15.	Temperatura barwowa z możliwością regulacji w zakresie 3500-5000 ° K w krokach co 500°K lub płynnie	TAK	
16.	Kopuła główna przygotowana pod montaż kamery HD w geometrycznym środku kopuły lampy.	TAK	
17.	Wskaźnik oddawania barw Ra dla kopuły głównej i kopuły pomocniczej ≥ 95	TAK (podać)	
18.	Wskaźnik oddawania barwy czerwonej R9 ≥ 96	TAK (podać)	
19.	Wgłębność oświetlenia ≥ 68 cm (L1+L2 60%Ec 2008)	TAK (podać)	
20.	Mocowanie każdej kopuły lampy na 2 ruchomych ramionach o łącznej długości min. 160 cm.	TAK (podać)	

21.	Możliwość obrotu ramienia o 360° wokół pionowej kolumny mocującej	TAK	
22.	Możliwość obrotu ramienia o 360° na przegubie łączącym ramiona	TAK	
23.	Możliwość obrotu kopuły lampy o 360° wokół osi pionowej	TAK	
24.	Możliwość ustawienia położenia ramienia podtrzymującego kopułę lampy w zakresie od -50 stopni do +35 stopni lub szerszym	TAK	
25.	Uchwyt sterylny wymienny 100 szt	TAK	
26.	Żywotność diod > 50 000 godzin	TAK (podać)	
27.	Lampa przystosowana do napięcia zasilającego 24V	TAK	
28.	Lampa zarejestrowana jako wyrób medyczny	TAK	
29.	Oznakowanie CE.	TAK	
	Warunki gwarancji i serwisu:		
30.	Przeglądy wg zaleceń producenta w trakcie trwania gwarancji wraz ze wszystkimi częściami i materiałami niezbędnymi do wykonania przeglądu na koszt Wykonawcy.	TAK, podać liczbę wymaganych dla bezpiecznej pracy urządzeń przeglądów okresowych	
31.	Wykonawca gwarantuje sprzedaż części zamiennych przez okres 10 lat	TAK	
32.	Instrukcja obsługi w języku polskim (dostarczyć wraz z urządzeniem) – wersja elektroniczna i papierowa	TAK	

.....
(podpis Wykonawcy
lub jego uprawnionego przedstawiciela)