**Załącznik nr 3.6 do SWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia – Dostawa z wniesieniem i instalacją aparatury specjalnej wraz z przeszkoleniem personelu w ramach projektu pn. Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap I CZSK) zgodnie z następującymi minimalnymi parametrami technicznymi:**

**Część 6: lampa chirurgiczna nad stół do wykrawania materiału – 1 sztuka**

**Oferuję (należy podać dla każdego oferowanego sprzętu z poniższych pozycji)::**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji (nie starszy niż 2023) ………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania:** | **Sposób oceny** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać TAK)** |
|  | Jednokopułowa lampa operacyjna bezcieniowa mocowana do sufitu nad stół do wykrawania materiału. Ze względu na sufit podwieszony, lampa musi być montowana przy pomocy niezależnej podstawy znajdującej się między sufitem podwieszonym a stropem. Czasza oświetleniowa wielosegmentowa lub jednosegmentowa ze źródłem światła w postaci diod LED. | TAK |  |
|  | Montaż, instalacja, uruchomienie oraz wszystkie niezbędne elementy montażowe po stronie Wykonawcy. W projekcie przewidziano odpowiednie miejsce montażu lampy oraz wykonano wypust sufitowy pod lampę. Zasilanie 230VAC. | TAK |  |
|  | Źródło światła diody LED – diody białe. Kopuła wyposażona w min. 18 diod. | TAK, podać |  |
|  | Kopuła główna wyposażona w moduły świetlne lub lampa z diodami jest podłączonymi i instalowanymi indywidualnie. | TAK, podać |  |
|  | Natężenia oświetlenia w odległości 1m – co najmniej 120 000 luksów | TAK, podać |  |
|  | Pobór mocy przez kopułę max. 70 W | TAK, podać |  |
|  | Temperatura barwowa regulowana w zakresie przynajmniej 3800K-4400K-5000K (±200K dla każdej z trzech wartości). | TAK, podać |  |
|  | Współczynnik odwzorowania barw (Ra) – min. 95 | TAK, podać |  |
|  | Regulacja średnicy pola operacyjnego realizowana za pomocą sterylizowanego, wymiennego uchwytu umieszczonego w centralnej części czaszy lampy lub z boku czasy lampy niezaburzającego wiązki światła | TAK, podać |  |
|  | Średnica pola roboczego d10 przynajmniej 20cm | TAK, podać |  |
|  | Wgłębność oświetlenia min. 92 cm | TAK, podać |  |
|  | Średnica kopuły głównej min. 43cm | TAK, podać |  |
|  | Kopuła wyposażona w niesterylizowany uchwyt lub uchwyty zintegrowane z kopułą lampy. Uchwyty umożliwiają wsunięcie dłoni i jej zaciśnięcie celem pozycjonowania kopuły. | TAK, podać |  |
|  | Obudowa wykonana z metali lekkich, moduły świetlne osłonięte szybą ze szkła bezpiecznego lub poliwęglanem. | TAK, podać |  |
|  | Obudowa kopuły w kształcie zapewniającym minimalizację zakłóceń przepływu laminarnego. | TAK |  |
|  | Natężenie światła regulowane w zakresie co najmniej 30÷100% za pomocą przynajmniej jednego panela/sterownika umieszczonego na kopule lub na zawieszeniu kardanowym tuż przy kopule. Sterowanie elektroniczne realizowane w co najmniej 3 stopniach. | TAK, podać |  |
|  | Wyłącznik lampy umieszczony na panelu lub panelach sterujących zlokalizowanych na kopule lub umieszczony na ramieniu przy kopule. | TAK, podać |  |
|  | Żywotność układu świetlnego – min. 40 000 godzin | TAK, podać |  |
|  | Urządzenie nowe i nieużywane, nierefabrykowane. | TAK |  |
|  | Paszporty wraz z dokumentacją techniczną i rozruchową oraz instrukcjami w języku polskim. | TAK |  |

*Formularz należy podpisać*

*kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

podpisy osób/-y uprawnionych/-ej