DZP.381.40A.2021

Załącznik nr 5.2 **ZMIENIONY**

**FORMULARZ DO OCENY W KRYTERIUM OCENY OFERT PARAMETRÓW JAKOSCIOWYCH**

**(PARAMETRY TECHNICZNE )**

**Lampa operacyjna sztuk 1**

Producent, nazwa i typ: zgodnie z wypełnionym formularzem ofertowym.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** (analogicznie do zał. nr 4.2 do SWZ | **Opis parametru, funkcji** | **Punktacja**  | **Wartość oferowana przez Wykonawcę***(w polu TAK/NIE należy niewłaściwe skreślić lub właściwe zaznaczyć a w polu „podać…” wystarczy podać wskazaną przez Zamawiającego informację – nie ma konieczności dodatkowego opisywania parametru*.) |
| 8. | Czasza satelitarna posiadająca moduły światła z co najmniej 78 punktami LED, o natężeniu oświetlenia(Ec) ≥ 140 kLux z odległości 1 metra.W razie konieczności powinna być możliwość wymiany pojedynczego modułu LED. | 140 - 149 kLux - 0 pkt150 - 159 kLux - 5 pkt≥ 160 kLux - 10 pkt | Podać natężenie …… |
| 9. | Regulacja średnicy pola bezcieniowego czaszy głównej co najmniej od 200 do 320 mm | zakres regulacji min. 200-320 mm – 0 pktzakres regulacji min. 180-330 mm – 5 pktzakres regulacji min. 160-340 mm – 10 pkt | Podać zakres regulacji ….  |
| 10. | Regulacja średnicy pola bezcieniowego czaszy satelitarnej co najmniej od 170 mm do 280 mmorazZgodnie z udzielonymi odpowiedziami na pytanie nr 2 i 28 z dnia 20.08.2021  | zakres regulacji min. 170 - 280 mm –0 pktzakres regulacji min. 160 - 300 mm –5 pktzakres regulacji min. 160-340 mm – 10 pkt | Podać zakres regulacji ….   |
| 11 | Natężenie oświetlenia regulowane dla każdej czaszy oddzielnie przez panel sterujący umieszczony w pobliżu czaszy. Regulacja w zakresie min. 50-100% wartości maksymalnej.orazZgodnie z udzielonymi odpowiedziami na pytanie nr 3 z dnia 20.08.2021 | 50-100% – 0 pkt.21 – 100% – 5 pkt.$\leq $ 20 - 100% – 10 pkt | Podać zakres regulacji …. |
| 12 | Uchwyt sterylny min. jednofunkcyjny z możliwością ustawienia zmiany natężenia, średnicy pola. |  Jednofunkcyjny – 0 pkt. Dwufunkcyjny – 10 pkt | Podać rodzaj uchwytu … |
| 14 | Żywotność źródeł światła ≥ 50 000 [godz.] | 50 000 – 0 pkt. od 50 001 do 55 000 – 5 pkt.≥ 55 001 – 10 pkt  | TAK/NIE\*Podać …. [godz] |
| 15 | Ustawienie kształtu pola operacyjnego w postaci koła i elipsy (spełnione razem)  | NIE – 0 pktTAK – 10 pkt | TAK/NIE |
| 16 | Wgłębność oświetlenia lampy głównej ≥ 120 cm |  120 cm – 0 pkt.121 - 149 – 5 pkt.≥150 – 10 pkt | podać wgłębność …… |
| 17 | Wgłębność oświetlenia lampy satelitarnej ≥ 120 cm |  120 cm – 0 pkt.121 - 149 – 5 pkt.≥150 – 10 pkt | Podać wgłębność …… |
| 18 | Współczynnik odwzorowania barwy światła słonecznegoRa: ≥ 96 orazZgodnie z udzielonymi odpowiedziami na pytanie nr 22,30,35 z dnia 20.08.2021 | 95-96 – 0 pkt.97-98 – 5 pkt.99-100 – 10 pkt | Podać Współczynnik Ra…… |
| 19 | Współczynnik odwzorowania barwy czerwonejR9: ≥ 95orazZgodnie z udzielonymi odpowiedziami na pytanie nr 35 z dnia 20.08.2021 | 94-95 – 0 pkt.96 - 98 – 5 pkt.99 - 100 – 10 pkt | Podać Współczynnik Ra…… |
| 20 | Współczynnik odwzorowania koloru skóry R13: ≥ 95 | 95 – 0 pkt.96 - 98 – 5 pkt.99 - 100 – 10 pkt | Podać Współczynnik Ra …… |
| 27 | Funkcja oświetlenia endoskopowego (światło białe) o natężeniu do 5% wartości natężenia oświetlenia maksymalnego każdej czaszy. Przycisk włączania funkcji umieszczony na panelu sterującym każdej czaszy | 3-5% – 0 pktWartość poniżej 3% - 10 pkt | Podać natężenie …… |
| 28 | Wbudowany wskaźnik laserowy umożliwiający pozycjonowanie każdej czaszy względem pola operacyjnego – włączany z panelu sterującego każdej czaszy i przez wymienny uchwyt sterylizowany. Wskaźnik powinien być automatycznie wyłączany po czasie max. 60 sekund. | NIE – 0 pktTAK – 10 pkt | TAK/NIE |