

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Katowice, dn. 04.12.2023r.

## OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. **Dostawa i montaż lampy operacyjnej wraz z trzecim ramieniem na monitor TFT- 1 zestaw dla potrzeb bloku operacyjnego Oddziału Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Transplantacyjnej, Nr sprawy: ZP-23-198BN**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1605 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano jedyną złożoną ofertę przez Wykonawcę:

**Medicom Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej – Curie 34, 41-819 Zabrze**

Ocena oferty:

KRYTERIUM	Opis kryteriów i ilość przyznanych punktów
cena - 60%	<b>243 000,00 zł – 60 pkt</b>
jakość - 40%	<p style="text-align: center;">Przyznana punktacja za jakość - <b>30,77 pkt</b></p> <p><u>Oferowany parametr:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Czasza satelitarna posiadająca moduły światła z co najmniej 78 punktami LED, o natężeniu oświetlenia (Ec) z odległości 1 metra: <b>≥ 160 kLux - 10 pkt</b></li> <li>2. Regulacja średnicy pola bezcieniowego czaszy głównej: <b>zakres regulacji 160-340 mm – 10 pkt</b></li> <li>3. Regulacja średnicy pola bezcieniowego czaszy satelitarnej: <b>zakres regulacji 160-340 mm – 10 pkt</b></li> <li>4. Natężenie oświetlenia regulowane dla każdej czaszy oddzielnie przez panel sterujący umieszczony w pobliżu czaszy. Regulacja w zakresie: <b>≤ 20 - 100% – 10 pkt</b></li> <li>5. Uchwyt sterylny min. jednofunkcyjny z możliwością ustawienia zmiany natężenia i średnicy pola: <b>Jednofunkcyjny – 0 pkt</b></li> <li>6. Żywotność źródeł światła: <b>≥ 55 001 (godz) – 10 pkt</b></li> <li>7. Ustawienie kształtu pola operacyjnego w postaci koła i elipsy (spełnione razem): <b>NIE – 0 pkt</b></li> <li>8. Wgłębność oświetlenia lampy głównej: <b>≥170 – 10 pkt</b></li> <li>9. Wgłębność oświetlenia lampy satelitarnej: <b>≥170 – 10 pkt</b></li> <li>10. Współczynnik odwzorowania barwy światła słonecznego RA: <b>99-100 – 10 pkt</b></li> <li>11. Współczynnik odwzorowania barwy czerwonej R9: <b>99-100 – 10 pkt</b></li> <li>12. Współczynnik odwzorowania koloru skóry R13: <b>99-100 – 10 pkt</b></li> <li>13. 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: <b>NIE – 0 pkt</b></li> </ol>
<b>RAZEM</b>	<b>90,77 pkt</b>

Wykonawcy przystępują środki ochrony prawnej określone w dziale IX ustawy Pzp.

**Zamawiający:**

SP Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
 40-027 Katowice ul. Francuska 20/24