

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część – 14 – Lampa zabiegowa mobilna – 4 szt. – zmodyfikowany 1**TABELA 1**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE	POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO
1	2
1. DANE PODSTAWOWE:	
1) Rok produkcji 2021	TAK
2. PARAMETRY TECHNICZNE	
1) Lampa na statywie z podstawą jezdnią na 4 kółkach, w tym min. dwa koła z blokadą.	TAK
2) Obrót czaszy na przegubie ramienia sprężystego o 300 stopni.	TAK
3) Czasza składająca się z max. 3 modułów świetlnych LED LUB pojedyncze wymienne diody LED	TAK
4) Ilość diod w czaszy max. 45 szt.	TAK
5) Możliwość wymiany modułów lub pojedynczych diod za pomocą dedykowanego narzędzia	TAK
6) Oświetlenie w którym wszystkie diody są tego samego koloru, emitujące światło białe o jednakowej temperaturze barwowej.	TAK
7) Natężenie światła (z odległości 1m) min. 70 000 lux	TAK
8) Panel membranowy znajdujący się na lub przy czaszy lampy, realizujący następujące funkcje: włącz/wyłącz oraz zmianę wartości natężenia światła.	TAK
9) Regulacja natężenia światła odbywająca się w max. 5 krokach.	TAK
10) Regulacja natężenia światła odbywająca się za pomocą membranowego panelu sterowniczego umieszczonego na czaszy lampy w zakresie min. 30 –5 - 100%,	TAK

11) Zapamiętywanie ostatniego ustawienia wartości natężenia światła przy ponownym uruchomieniu lampy.	TAK
12) Współczynnik odwzorowania barwy światła słonecznego $R_a: \geq 97$	TAK
13) Współczynnik odwzorowania barwy czerwonej $R_9: \geq 96$	TAK
14) Stała temperatura barwowa 4300K (+/- 100K)	TAK
15) Stała średnica pola bezcieniowego w zakresie 16-28 cm.	TAK
16) Wgłębność oświetlenia (L1+L2) min. 150cm	TAK
17) Zasilanie – 230 V (+/-) 10%, 50 Hz, czas pracy na wbudowanej baterii min. 7 h	TAK
18) Zasilacz zintegrowany w czaszy lub podstawie lampy	TAK
19) Żywotność źródła światła min. 60 000h	TAK
20) Pobór mocy przy maksymalnym natężeniu światła max. 60 W	TAK
21) Konstrukcja umożliwiająca czyszczenie i dezynfekcję powszechnie stosowanymi środkami	TAK
22) Stopień ochrony czaszy min. IP 42 oraz systemu ramion min. IP 30	TAK
23) Zamknięta szczelna obudowa czasz lampy z gładkimi konturami bez elementów śrubowych, wykonana z wysoko utwardzanego tworzywa sztucznego lub aluminium	TAK
24) Czasza o konstrukcji „bez szybowej”, wyposażona w moduły światła ze zintegrowaną uszczelką zapobiegającą dostawianiu się do środka wilgoci oraz płynów podczas używania środków czyszczących.	TAK
25) Lampa wyposażona jest w zapasowe uchwyty sterylizowane do pozycjonowania czaszy lampy - min. 2 szt.	TAK
26) Mocowanie uchwyty sterylizowanego na zatrzask „klikowy” realizowany za pomocą jednej ręki.	TAK

TABELA 2

Oferta cenowa i przedmiotowa w zakresie Części 14 – Lampa zabiegowa mobilna – 4 szt.				
Nazwa	<i>Producent/dystrybutor¹ oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/ nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu/komponentu (jeśli istnieją) oraz kraj pochodzenia</i>	Ilość	Cena jednostkowa Brutto [w PLN]	Kwota ogółem Brutto (cena jedn. brutto x ilość) [w PLN] – do przeniesienia do Formularza OFERTA) [kol.5 = kol.4 x kol.3]
1	2	3	4	5
Lampa zabiegowa mobilna		4 szt.		

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

Uwaga: Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego oraz brak informacji wymaganych w Tabeli 1 i 2 nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy.