



Stefana kardynała Wyszyńskiego

ul. Alpejska 42 , 04-628 Warszawa (Anin)

Warszawa, 03.11.2022

Dotyczy : zapytanie ofertowe „ Dostawa Lamp czołowych diodowych na czepcu profesjonalnym, komplet z dwoma akumulatorami i zasilaczem do ich ładowania – 6 szt. ”

Zamawiający – Narodowy Instytut Kardiologii Stefana kardynała Wyszyńskiego ul. Alpejska 42 , 04-628 Warszawa, informuje , że w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego pn: „ Dostawa Lamp czołowych diodowych na czepcu profesjonalnym, komplet z dwoma akumulatorami i zasilaczem do ich ładowania – 6 szt. ” zamieszczonym w dniu 31.10.2022 na stronie internetowej www.ikard.pl, wpłynęły pytania od Wykonawców dotyczące treści zapytania ofertowego.

Zamawiający przekazuje treść pytań i udziela wyjaśnień jak poniżej . Zamawiający informuje , iż treść pytań pozostawia w pisowni oryginalnej otrzymanej od Wykonawców.

Pytanie nr 1

W celu przedłożenia oferty konkurencyjnej JAKOŚCIOWO –prosimy o dopuszczenie również lampy przenośnej o ultra-lekkim czepcu z opatentowaną podporą potylicy –przeznaczoną także do wielogodzinnych procedur (w tym neuro i kardiochirurgicznych) produkowanej w 100% w USA , u renomowanego producenta –LIDERA systemów ultra-lekkich czołowych w technologii LED w Stanach Zjednoczonych i Europie o następujących parametrach technicznych :

Lp	
1.	Sprzęt fabrycznie nowy, Rok produkcji :2022.
2.	Lampa czołowa ze światłem
3.	Lampa czołowa ze światłem temperaturze barwowej 4500° Kelvina
4.	Wskaźnik odwzorowania koloru (CRI) > 90
5.	Specjalny wskaźnik dla koloru czerwonego:R9 > 75
6.	Natężenie światła: >60.000 lx w odległości ok. 25cm (+/- 5%)
7.	Technologia lampy : LED HQ
8.	Regulacja pola oświetlenia w zakresie od 20mm do 110 mm średnicy
9.	Płynna regulacja jasności
10.	Regulacja pochylenia lampy na czepcu (przegub lampy na czepcu)

11.	Lampa wyposażona w akumulator pozwalający na min. 3 godziny pracy bez ładowania w trybie MAX oraz do 6 h w trybie 50% maksymalnego natężenia światła (co i tak daje jasność porównywalna do oryginalnie opisanego SIWZ przy natężeniu max)
12.	Ładowarki do ładowania lampy w komplecie, lampa bez kabla
13.	Możliwość szybkiej wymiany baterii na czepcu na nowe umożliwiającej kontynuację pracy w polu operacyjnym
14.	Torba do przechowywania lampy i akcesoriów
15.	Możliwość stosowania gogli/lupek itp. akcesoriów dodatkowych

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje opis wymagań użytkownika.