



Mielec, dnia 13.12.2022r.

SzP.ZP.271.110-1.22

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: zapytanie ofertowe dotyczące zamówienia publicznego o wartości poniżej kwoty 130.000,00 zł na sprzedaż i dostawę sprzętu medycznego do Szpitala Specjalistycznego im. Edmunda Biernackiego w Mielcu., znak SzP.ZP.271.110.22

Szpital Specjalistyczny im. Edmunda Biernackiego w Mielcu przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1 dot. Gr. 3:

Czy zamawiający dopuści nowoczesny Iluminator naczyń krwionośnych z mobilnym stojakiem o następujących parametrach:

1	Aparat fabrycznie nowy
2	Przełóżnik urządzenie służące lokalizacji żył
3	Urządzenie wykrywające żyły za pomocą światła podczerwonego, a następnie wyświetlające ten obraz na powierzchni skóry
4	W skład urządzenia wchodzi minimum urządzenie do obrazowania oraz podstawa do ładowania
5	Urządzenie przystosowane do pracy ciągłej
6	Tryb uśpienia urządzenia, zapewniający wydłużoną żywotność projektora
7	Projekcja obrazu na powierzchni skóry
8	Rozdzielczość obrazu – min. 856x480 pixeli
9	Min. trybów wyświetlanej projekcji obrazu
10	Min. 3 rozmiary wyświetlanego obrazu
11	Możliwość regulowania jasności wyświetlanego obrazu - minimum 3 poziomy jasności
12	Długość fali światła podczerwonego 850 nm +/-5%
13	Długość fali światła widzialnego 530 nm
14	Tryb inwersji obrazu
15	Urządzenie emitujące sygnały dźwiękowe
16	Wbudowana bateria
17	Alarm niskiego poziomu naładowania baterii
18	Czas pracy baterii do 5 godzin.
19	Czas ładowania baterii do 4 godzin,
20	Masa urządzenia 0,5 kg +/-10%
21	Wymiary 60 x 60 240 mm +/-5%
22	Statyw jezdny z regulowanym ramieniem typu "gęsia szyja"

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z Zapytaniem Ofertowym.

Pytanie nr 2, dot. Grupa 3:

Ad.6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości, równoważny skaner żylny, wyświetlający niezbędne informacje, w tym stan baterii, bezpośrednio na skórze pacjenta? Obraz wyświetlany na skórze pacjenta o wielkości ok. 3,5" pozwala na maksymalne skupienie uwagi na pacjencie, bez odrywania wzroku od poszukiwanego miejsca wkłucia, a jednocześnie zapewnia niezbędne informacje z boku pola widzenia. Takie rozwiązanie znacznie zwiększa efektywność pracy z urządzeniem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z Zapytaniem Ofertowym.

Pytanie nr 3, dot. Grupa 3:

Ad. 7. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w podwójne źródło światła o długości 850 nm (+-10nm)? Dwa niezależne źródła podczerwieni zapewniają bardziej precyzyjny obraz na matrycy a przez to ostrzejszy obraz naczyń wyświetlany na skórze, w porównaniu z urządzeniem wyposażonym w jedno źródło podczerwieni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z Zapytaniem Ofertowym.

Pytanie nr 4, dot. Grupa 3:

Ad.16. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia posiadającego wymagane trzy tryby projekcji, przy czym są to: tryb standardowy, pozytyw/negatyw oraz tryb rejestracji obrazu (FOTO) szczególnie przydatny w trudnych warunkach żylnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z Zapytaniem Ofertowym.

Pytanie nr 5, dot. Grupa 3:

Ad.17. Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia, które posiada 8 trybów ustawienia kolorów projekcji światła. Z doświadczenia praktycznego wynika, że taka konfiguracja możliwości ustawień trybów projekcji jest optymalna i zapewnia pełną funkcjonalność.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z Zapytaniem Ofertowym.

Pytanie nr 6, dot. Grupa 3:

Ad.21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia, którego czas pracy na baterii to ok. 4,5 h (ponad dwukrotność wymaganego czasu) przy czym czas ładowania jest tylko nieznacznie dłuższy (3,5h)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z Zapytaniem Ofertowym.

Pytanie nr 7, dot. Grupa 3:

Ad.24 Czy Zamawiający dopuści urządzenie, którego długość przekracza o 8 mm wymaganą. Wymukły kształt urządzenia sprawia, że jest on bardzo wygodny również dla osób o szczupłych dłoniach.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z Zapytaniem Ofertowym.

Pytanie nr 8, dot. Grupa 3:

Ad.25 Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które charakteryzuje się niewielkimi różnicami w wymaganych parametrach warunków pracy? Chcemy zaoferować urządzenie o następujących wymaganiach:
temperatura od +5°C do +40°C;
wilgotność <= 80% wilgotności względnej bez kondensacji
zakres ciśnienia atmosferycznego: Od 70kPa do 106 kPa

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z Zapytaniem Ofertowym.

Pytanie nr 9, dot. Grupa 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji dostawy do 20.01.2023 r. z uwagi na możliwe opóźnienia w wysyłkach zagranicznych z powodu szczytu przewozowego na przełomie roku?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z Zapytaniem Ofertowym.