



Nowy Sącz, dnia 21 maja 2024 r.

Znak: ZP.271.2.2024

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zamówienia pn. „Dostawa urządzeń medycznych dla Zespołów Ratownictwa Medycznego Sądectkiego Pogotowia Ratunkowego w Nowym Sączu”

Zamawiający – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Sądectkie Pogotowie Ratunkowe, zwany dalej „Zamawiającym” przekazuje odpowiedzi na pytania zadane celem wyjaśnienia treści SWZ

1. Pytanie nr 1

Rozdzielczość ekranu 640x480. Prosimy o potwierdzenie, czy doszło do oczywistej omyłki pisarskiej i wymagana rozdzielczość 640x480 dotyczy wyświetlanego obrazu oraz czy wyższa rozdzielczość 854x480 obrazu oferowanego przez nas urządzenia spełni wymóg Zamawiającego jako parametr równoważny.

Odpowiedź: Zamawiający określił minimalną rozdzielczość obrazu 640x480 ,jednakże dopuszcza rozdzielczość wyższą poprawiającą jakość obrazu (854x480)

2. Pytanie nr 2

Zasilanie ładowania 5V 2.0A, 100V-240V 50Hz-60Hz. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowanie nowoczesny skaner żylny, w którym zasilanie ładowania wynosi 3,7V? Zapewnia to dłuższą żywotność ogniwa i więcej cykli ładowania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zasilanie ładowania 3,7 V , jeżeli będzie zachowana możliwość ładowania urządzenia w ambulansie.

3. Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości, równoważny skaner żylny w którym do wyboru jest 5 kolorów obrazowania naczyń żylnych oraz tryb pomiaru głębokości żył oraz tryb filtracji zakłóceń? Zapewnia to doskonałą czytelność u różnych grup pacjentów, kolorów skóry, owłosienia, przebarwień. W połączeniu z trybem głębokiego obrazowania daje to możliwość stosowania praktycznie u wszystkich pacjentów, w tym u pacjentów otyłych lub z obrzękiem.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga urządzenia z parametrami zgodnie z SWZ

4. Pytanie nr 4

Ze względu na specyfikę pracy zespołów ratowniczych, istotne jest bezpieczeństwo i wygoda obsługi urządzeń a sprzęt powinien mieć w tym zakresie podwyższone standardy. Na rynku funkcjonują modele wyposażone w systemy zabezpieczeń przed uszkodzeniem/upadkiem. Czy Zamawiający wymaga, aby iluminator naczyńniowy był wyposażony w bezpieczny system chroniący przed wysunięciem z ręki, np. mocowana w obudowie bezpieczna opaska nadgarstkowa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga.



5. Pytanie nr 5

Najwyższej jakości szpitalne skanery naczyniowe są standardowo wyposażone w opcję pomiaru głębokości lokalizowanych żył. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby urządzenie pozwalało na rzeczywisty (nie kolorymetryczny) pomiar głębokości żył, z wyraźnym, trójstopniowym oznakowaniem wskaźnikami, wyniku pomiaru?

Takie rozwiązanie pozwala łatwiej dobrać kąt wkłucia, zależnie od głębokości naczynia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

6. Pytanie nr 6

Zwracamy się z pytaniem, który numer postępowania podany w SWZ jest prawidłowy –

„ZP.271.2.2024” , czy „ZP.271.4.2023”?

Odpowiedź: Właściwy nr postępowania to: ZP.271.2.2024.

7. Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu naprawy w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta z 5 do 14 dni roboczych?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu naprawy do max.14 dni roboczych

8. Pytanie nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kar umownych z 200 zł do 50 zł za każdy dzień zwłoki?

Aktualnie określony poziom kary jest wygórowany w stosunku do wartości zamówienia z zadania II – wideolaryngoskopów.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy projektu umowy bez zmian.

9. Pytanie nr 9

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy skaner naczyń krwionośnych z roku 2023?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga urządzenia z roku 2024 zgodnie z zapisem SWZ

10. Pytanie nr 10

Badania producenta naszego urządzenia jednoznacznie wskazują, że ten parametr jest niemierzalny i zależy nie od urządzenia a od pacjenta i właściwości jego skóry. Deklarowanie przez niektórych producentów 0,8 czy nawet 1,2 cm czy głębiej dla wszystkich pacjentów jest nierealne. Prosimy o rezygnację z parametru. Nasze urządzenie wskazuje żyły położone głębiej niż 4mm bez żadnej granicy.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

11. Pytanie nr 11

Prosimy o potwierdzenie że zamawiający wymaga by projekcja mapy wskazywała jednoznacznie wszystkie wyświetlane żyły.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

12. Pytanie nr 12

Prosimy o dopuszczenie alternatywnej baterii: 2750mAh

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza alternatywnie baterię 2750 mAh



13. Pytanie nr 13

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy skaner żył w którym czas pracy wynosi min. 2.5h według instrukcji a w praktyce ponad 5h?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

14. Pytanie nr 14

Prosimy o dopuszczenie zasilacza o danych parametrach technicznych: Napięcie wejściowe: AC 100-240 Vac 50/60 Hz 1.5A, Maksymalne napięcie wyjściowe: 12 V 3.5 A

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga zasilacz o parametrach AC100-240Vac50/60Hz 1.5A max napięcie wyjściowe 12V 3.5A

15. Pytanie nr 15

Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy skaner o wadze 500g.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

16. Pytanie nr 16

Prosimy o dopuszczenie 10 wariantów kolorystycznych, wliczając warianty pozytyw i negatyw.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

17. Pytanie nr 17

Czy Zamawiający dopuści do przetargu nowoczesny wideolaryngoskop dla którego zakres temperatur przechowywania wynosi -30 - +55 stopni Celsjusza?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem temperatur przechowywania -30 - +55 stopni Celsjusza.

18. Pytanie nr 18

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wideolaryngoskop nie obsługujący WiFi? Komunikacja z urządzeniem jest możliwa za pośrednictwem złącza USB .

Odpowiedź: Zamawiający wymaga urządzenia spełniającego wymogi zgodnie z SWZ

19. Pytanie nr 19

Czy Zamawiający dopuści do przetargu nowoczesny skaner naczyń krwionośnych wyposażony w baterię litowo-jonową o pojemności 3000 mAh , która zapewnia pracę urządzenia przez ponad 4h?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza skaner wyposażony w baterię o pojemności 3000 mAh

20. Pytanie nr 20

Czy Zamawiający dopuści do przetargu nowoczesny skaner naczyń krwionośnych, w którym zamiast trybu wzmocnienia obrazu stosowany jest tzw. tryb mieszany pozwalający za pomocą wykorzystania dwóch kolorów (oprócz tła) rozróżnić naczynia leżące głębiej i bliżej powierzchni skóry?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga.

Dyrektor
SPZOZ Sąddeckiego Pogotowia Ratunkowego
mgr Bożena Hudzik
/podpisano podpisem elektronicznym/