

WSZ-EP-22/ZO/ 1331 /2020

Konin, 30 październik 2020 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: zapytania ofertowego nr WSZ-EP-22/ZO/2020 na dostawę urządzenia do śródoperacyjnego monitorowania nerwów krtaniowych dla Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika pytaniami do zapytania ofertowego dostawę urządzenia do śródoperacyjnego monitorowania nerwów krtaniowych dla WSZ w Koninie uprzejmie wyjaśniamy:

1. Czy Zamawiający w punkcie 2 dopuści do postępowania urządzenie do śródoperacyjnego monitoringu bez możliwości rozszerzenia o dodatkowe oprogramowanie umożliwiające monitoring somatosensorycznych potencjałów wywołanych (SEP) wykorzystywanych w chirurgii naczyniowej?

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

2. Czy Zamawiający w punkcie 4 dopuści do postępowania urządzenie z możliwością zapisywania potencjałów wywołanych EMG do pamięci urządzenia lub urządzenie zewnętrzne np. pendrive?

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

3. Czy Zamawiający w punkcie 5 dopuści do postępowania urządzenie z możliwością zapisywania potencjałów wywołanych EMG do raportu przyciskiem nożnym lub z poziomu przycisków na monitorze lub z poziomu ekranu dotykowego monitora?

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

4. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 6 do postępowania urządzenie wyposażone w dwa stymulatory stałoprądowe o zakresach płynnej lub skokowej stymulacji wartości: prąd min. 0-30mA, zakresem regulacji częstotliwości impulsów 1, 4, 7 i 10Hz do wyboru za pomocą oprogramowania, regulacji impulsu stymulacyjnego w zakresie min. 50-250µs, napięciu 80V do bezpośredniej oraz ciągłej stymulacji nerwów?

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

5. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 8 do postępowania urządzenie z wyborem sygnału dźwiękowej odpowiedzi wywołanej EMG: analogowy proporcjonalny do amplitudy odpowiedzi lub syntetyczny lub cyfrowy?

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

6. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 9 do postępowania urządzenie z możliwością zastosowania metody nieinwazyjnej w chirurgii tarczycy – podłączenie do pacjenta bez użycia igieł lub użycia atraumatycznych elektrod igłowych?

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

7. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 10 do postępowania urządzenie z menu obsługi w języku polskim lub angielskim z podpowiedziami graficznymi ułatwiającymi podłączenie urządzenia?

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

8. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 11 do postępowania urządzenie bez możliwości eksportu bazy danych, analizy graficznej do zewnętrznego komputera PC natomiast zapisującymi raporty w pliku pdf na urządzenie zewnętrzne, które można w bardzo łatwy sposób przeanalizować bez konieczności stosowania dodatkowego oprogramowania producenta?

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

9. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 12 do postępowania urządzenie z możliwością dodania danych pacjenta przy pomocy kodu kreskowego (skaner) lub klawiatury na ekranie dotykowym monitora urządzenia?

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

10. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 14 do postępowania urządzenie bez możliwości pracy w sieci szpitalnej poprzez port Ethernet (możliwość drukowania raportu na drukarce sieciowej)

lecz z możliwością drukowania raportów na drukarce zewnętrznej z dowolnego komputera PC poprzez wcześniejsze zapisanie raportu na urządzenie USB?

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

11. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 15 do postępowania urządzenie z możliwością podłączenia akcesoriów wielorazowych i jednorazowych przewodami frontem do aparatu lub dedykowanego interfejsu pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

12. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 16 do postępowania urządzenie z możliwością obsługi aparatu poprzez przyciski i pokrętła funkcyjne lub dołączoną klawiaturę alfanumeryczną lub ekran dotykowy monitora?

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

13. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 17 do postępowania urządzenie wyposażone w pamięć wewnętrzną min. 1000 rekordów danych pacjenta z zapisanymi krzywymi EMG z możliwością odczytu zapisanego rekordu w dowolnym czasie po zabiegu lub urządzenie bez pamięci wewnętrznej lecz z możliwością śródoperacyjnego zapisywania danych pacjenta z zapisanymi krzywymi EMG na urządzenie zewnętrzne USB?

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

14. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 19 do postępowania urządzenie bez potrzeby stosowania przewodu przyłączeniowego do elektrody naklejanej na rurkę intubacyjną lecz z możliwością zastosowania rurek intubacyjnych dotchawicznych ze zintegrowanymi elektrodami do monitorowania funkcji nerwu krtaniowego? Brak konieczności naklejania elektrod odbiorczych na rurki intubacyjne zapobiega pojawianiu się błędów pomiaru. W komplecie z dwiema elektrodami igłowymi: powrotną oraz uziemiającą.

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

15. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 20 oraz 22 do postępowania urządzenie wyposażone w sondę monopolarną stymulacyjną wielorazową do bezpośredniej stymulacji nerwów dł. robocza 15,9 cm , kabel 2,7 m wraz kasetą do sterylizacji 1 komplet?

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

16. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 21 i 23 do postępowania urządzenie współpracujące z rurkami intubacyjnymi dotchawicznymi ze zintegrowanymi elektrodami do monitorowania funkcji nerwu krtaniowego bez konieczności naklejania elektrod odbiorczych na rurki intubacyjne? W komplecie z dwiema elektrodami igłowymi: powrotną oraz uziemiającą- 10 szt.

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

17. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 24 do postępowania urządzenie bez zestawu powiększającego, oprawy typu okularowego, powiększenie min.x2,5, ogniskowa min.50 cm. Rozstaw źrenic M. Możliwość zamocowania oświetlacza LED oprawki – 1 sztuka?

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych


Dorota Kotęcka