



Profesjonalna opieka nad kobietą i dzieckiem w zdrowiu i chorobie

MSM.071.2.2024.MMK

Opole, dnia 23 kwietnia 2024

Dotyczy: Zakup wraz z dostawą systemu ogrzewania pacjenta: jednostka kontrolna + koc grzewczy ID 914967

Zamawiający udziela odpowiedzi na otrzymane pytania:

Pytanie 3. Parametr „Uszkodzenie mechaniczne materaca podczas trwającej procedury, np. przecięcie skalpelem lub przekłucie, nie powoduje powstania bezpośredniego zagrożenia dla pacjenta lub personelu ani nie wymaga zatrzymania lub przerwania procedury.” - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie braku wymogu przerwania procedury w przypadku przerwania za pomocą np. Przecięcia skalpela lub przekłucia, warstwy wierzchniej. Obecnie stosowane standardy, nie pozwalają na użytkowanie urządzenia w przypadku poważnego uszkodzenia urządzenia tj. Przecięcia wewnętrznej warstwy grzewczej materaca.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 4. Parametr „Odłączane przewody łączące jednostkę kontrolną z kocem o długości 3 m z wtykiem kątowym” Prosimy zamawiającego o dopuszczenie wtyku skręcane.

Odp.: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 5. Parametr „Złącze przewodów koca i przewodu jednostki kontrolnej pyłoszczelne i wodoszczelne – klasa ochrony IP61 lub wyższa” Prosimy zamawiającego o dopuszczenie klasy szczelności na poziomie IPX2.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6. Parametr „Powłoka zewnętrzna materaca wykonana z nylonu z warstwą poliuretanową, biokompatybilna w kontakcie ze skórą.” - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności zewnętrznej powłoki koca wykonanej z poliuretanu powleczonego poliestru.



Odp.: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 7. Parametr „Powłoka zewnętrzna materaca szczelnie zamknięta, stopień ochrony IP32. „ - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności zgrzewanych powłok zewnętrznych koca grzewczego, nie przepuszczalnej dla krwi i płynów, potwierdzonych oświadczeniem producenta.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 8. Parametr „Koc o rozmiarze: RB1 1660 x 800 x 40 mm„ - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koca o wymiarach 1500 mm x 500 mm x 30 mm

Odp.: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 9. Parametr „Zasilanie urządzenia 26V DC” - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zasilania urządzenia 24V DC.

Odp.: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 10. Parametr „Wbudowany w materac jeden sterujący czujnik temperatury gwarantujący równomierne ogrzewanie na całej powierzchni materaca.” - Zwracamy się z prośbą o odpowiedź czy Zamawiający dopuści koc z 8 czujnikami temperatury, rozmieszczonymi po obwodzie koca.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 11. Parametry „Zabezpieczenie przed przegrzaniem wbudowane w koc o progu bezpieczeństwa $\geq 42^{\circ}\text{C}$ przy, którym grzanie jest automatycznie wyłączane. Zabezpieczenie elektroniczne przed przegrzaniem o progu bezpieczeństwa $\geq 41^{\circ}\text{C}$ przy, którym grzanie jest automatycznie wyłączane dla danego kanału. Zabezpieczenie elektroniczne przed przegrzaniem o progu bezpieczeństwa $\geq 43^{\circ}\text{C}$ przy, którym system jest automatycznie wyłączany..” - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności urządzenia o zabezpieczeniu przed przegrzaniem po osiągnięciu temp 41°C przy, którym grzanie jest automatycznie wyłączane.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 12. Parametr „Zakres ustawialnej temperatury 25°C - 40°C z krokiem co $0,5^{\circ}\text{C}$.” - Prosimy o dopuszczenie do zaferowania urządzenie z zakresem temperatury 32 - 39°C z krokiem co $0,5^{\circ}\text{C}$.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 13. Parametr „Waga koca: 1.5 do 1.60 kg.” Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koca o wadze 1,4 kg.

Odp.: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 14. Parametr „Koc przeznaczony do ogrzewania pacjentów niezależnie od wieku i wzrostu” Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koca z możliwością ogrzewania pacjentów o wysokości nie niższej niż 90 cm. Oferowany przez nas koc jest przeznaczony dla pacjentów pediatrycznych i dorosłych. Ogrzewanie niższych pacjentów wymaga zastosowania specjalnego koca dla` dzieci i noworodków.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 15. Parametr „Stopień ochrony jednostki kontrolnej przed dostępem do niebezpiecznych części IP3X”. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności klasy IPX2.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 16. Parametr Jednostka kontrolna z wbudowanym akumulatorem 14,4 V DC, 2600 mAh, litowo-jonowy”. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o Pojemność baterii 99,4 Wh.

Odp.: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 17. Parametr „Jednostka kontrolna z 4.3 calowym, kolorowym ekranem dotykowym”. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności, urządzenia zawierającego wyświetlacz TFT o wielkości 3,5”.

Odp.: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 18. Parametr „Jednostka kontrolna waga: 1.7 kg”. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o wadze jednostki kontrolnej 2 kg bez baterii i 2,5 kg z baterią.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 19. Parametr „Wymiar jednostki kontrolnej: 187 × 183 × 144 mm (181 mm z zamontowanym zaciskiem)”. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o wymiarach 300 mm x 155 mm x 130 mm.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 20. Parametr „Możliwość podpięcia do jednostki kontrolnej jednorazowego lub wielokrotnego użycia

zewnątrznego czujnika temperatury” Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności analizy temperatury powierzchniowej pacjenta przez czujniki temperatury znajdujące się w materacu w ilości 8 szt. I rozmieszczonych po obwodzie materaca. Stosowanie czujnika temperatury pacjenta powinno odbywać się za pomocą kardiomonitora.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 21. Parametr „Jednostka kontrolna w II klasie ochronności przeciwporażeniowej z izolacją podwójną w celu zapewnienia pełnego bezpieczeństwa pacjenta i użytkownika”. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności urządzenia o I klasie ochrony.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 22. Parametr - „rok produkcji min 2022” oraz „II inne wymagania” parametr 1. „urządzenie fabrycznie nowe” - Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga urządzenia o roku produkcji nie wcześniejszej niż IV kwartał 2023 roku (potwierdzone oświadczeniem lub innym dokumentem poświadczającym prawdę, od producenta), które może zostać uznane za fabrycznie nowe? Urządzenia wyprodukowane w 2022 nie powinny zostać uznane za fabrycznie nowe, gdyż ich wartość jest w rzeczywistości niższa np. Pojemność baterii w momencie nieużywania w dłuższym okresie ulega zmniejszeniu i może spowodować jej nieprzydatność do użycia ze względu na przekroczenie progu użyteczności. Dodatkowo, sprzęt nieużywany zużywa się szybciej niż sprzęt eksploatowany.

Odp.: Zamawiający wymaga urządzenia z rokiem produkcji nie wcześniejszym niż 2022 natomiast sprzęt na dzień dostawy musi być w pełni funkcjonalny i zapewnić jego eksploatację bez uszczerbku dla żadnego z parametrów i właściwości urządzenia fabrycznie nowego.

Pytanie 23. Prosimy o potwierdzenie wymogu poświadczenia na dzień składania ofert produkcji oferowanych urządzeń w celu wykluczenia sytuacji, w której oferent nie będzie mógł wymienić urządzenia na nowe w przypadku wad fabrycznych lub innych, uniemożliwiających prawidłową pracę dostarczonych urządzeń lub wymiany części na nowe.

Odp.: Wykonawca, akceptując warunki umowy, akceptuje swoje zobowiązanie do zapewnienia naprawy lub wymiany urządzenia stąd zobligowany jest do zaoferowania urządzenia pozwalającego na wywiązanie się z postanowień umowy.

Z poważaniem

Małgorzata Sobel

Dyrektor

sprawę prowadzi Magazyn sprzętu medycznego : Mariola Małgorzata Kalina, tel.: 77 4545401 wew.528