

PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE PRZETARGU NA:

„Dostawa sprzętu medycznego” Numer sprawy: TP/262/2024

W związku z zapytaniami dotyczącymi postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Dostawa sprzętu medycznego” TP/262/2024 Świętokrzyskie Centrum Ratownictwa Medycznego i Transportu Sanitarnego w Kielcach zgodnie z Art. 284 ust. 6 ustawy pzp. przekazuje ich treść i odpowiedzi.

1. Czy Zamawiający dopuści materac jednokomorowy, bez odpinanej podłogi oraz wadze 6 kg?
Pozostałym parametry bez zmian.
Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Zadanie 3 – Dostawa kardiomonitora przenośnego noworodkowego

2. dot. pkt 2- Czy Zamawiający dopuści możliwość rozbudowy o oksymetrię mózgową w technologii Masimo zamiast gazów przezskórnych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość rozbudowy o oksymetrię mózgową w technologii Masimo.

3. dot. pkt 6 - Czy Zamawiający w punkcie 6 opisując pomiar EKG ma na myśli, kardiomonitor z możliwością wyświetlania zapisu EKG 12-odprowadzeń przy użyciu kabla 5- lub 6-elektrodowego?

Odpowiedź: Zapis EKG z możliwością wyświetlania 12 odprowadzeń przy użyciu kabla 6 lub 6 elektrodowego.

4. dot. pkt 7- Czy Zamawiający w punkcie 7 opisując pomiar saturacji ma na myśli, że dostawca ma dostarczyć czujnik saturacji dla noworodków a nie dla dorosłych zgodnie ze specyfiką i przeznaczeniem kardiomonitora?

Odpowiedź: Omyłkowo wpisano czujnik dla dorosłych. Zamawiający wymaga dostawy czujnika dla noworodków.

5. Czy Zamawiający będzie wymagał kompatybilności sprzętowej z posiadanym sprzętem obecnie w ambulansach – Philips?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga kompatybilności sprzętowej z posiadanym obecnie sprzętem firmy Philips.

Zadanie 1 – Dostawa ssaków bateryjno-sieciowych w ilości 5 szt.

6. Pkt. 6 Czy zamawiający dopuści do przetargu ssak o przepływie odsysanego płynu 24 l/min?

Odpowiedź: Nie, opis jak w SWZ.

7. Pkt. 8 Czy zamawiający dopuści do przetargu ssak z regulowaną siłą ssania w zakresie 0 do 0,8 bar realizowana za pomocą pokrętła?

Odpowiedź: Nie, opis jak w SWZ.

8. Pkt. 9 Czy zamawiający dopuści do przetargu ssak w którym panel sterowania urządzenia wyposażony jest w przezrysty manometr z prezentacją podciśnienia min. w dwóch jednostkach (mmHg, kPa), włącznik/ wyłącznik, diody informacyjne (zasilanie sieciowe, zasilanie bateryjne, niski poziom naładowania baterii), wskaźnik naładowania baterii (obrazujący minimum 4 poziomy naładowania), pokrętko regulatora?

Odpowiedź: Nie, opis jak w SWZ.

9. Pkt. 13 Czy zamawiający dopuści do przetargu ssak z temperaturą pracy : od +5°C do +40°C oraz temperaturą przechowywania od - 40 do 60 °C?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

10. Pkt. 17 Czy zamawiający dopuści do przetargu ssak z wbudowanym akumulatorem z czasem pracy 45 minut?

Odpowiedź: Nie, opis jak w SWZ.

11. Pkt. 21 Czy zamawiający dopuści do przetargu ssak ze stopieniem ochrony przed wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem pyłu, IP 43 ? stopnia ochrony IP34D nie ma w standardzie.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

12. Dot. Zadanie 1 – Dostawa ssaków bateryjno-sieciowych w ilości 5 szt.

Prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności nowoczesny ssak OB3000 marki Boscarol o parametrach niżej wymienionych:

Parametry techniczne	
1	Ssak przenośny akumulatorowy do odsysania wydzielin, krwi itp.
2	Wyposażony w wbudowaną rączkę do przenoszenia
3	Ssak wyposażony w manometr z podwójną skalą - mbar oraz kPa
4	Waga z pełnym wyposażeniem 2,6 kg
5	Zasilanie akumulatorowe umożliwiające pracę przy max. obciążeniu przez min. 60 min.
6	Wymiary 360 x 110 x 244 mm
7	Możliwość pracy w temperaturze od -18°C do 50°C
9	Możliwość przechowywania urządzenia w temperaturze od -40° do 70°C
10	Czterostopniowy system wizualny prezentujący stan naładowania akumulatora
11	Dodatkowa wizualna informacja o podłączeniu ssaka dotycząca zasilania oraz zakończonej fazy ładowania akumulatora
12	Możliwość wymiany akumulatora bez użycia narzędzi
13	Bezobsługowa pompa tłokowa
Parametry regulowane	
1	Wydajność ssania 33 l/min
2	Płynna regulacja podciśnienia w zakresie od 3 do 80 kPa
Akcesoria	
1	System wkładów jednorazowych na wydzielinę o poj. 1l ze zintegrowanym filtrem antybakteryjnym - w komplecie 12 szt
2	Uchwyt do montażu w karetkę z opcją ładowania urządzenia po wpięciu, zgodny z EN 1789:2021
Atesty i Certyfikaty	
1	Ssak dopuszczony do stosowania na terenie UE
2	Klasa odporności IP44
3	Zabezpieczenie - klasa II typ BF
4	Zgodność z normami: MDR 745; EN 1789:2021; IEC 60601-1; IEC 60601-1-12
Gwarancja i Serwis	
1	Autoryzowany serwis na terenie Polski
2	Instrukcja obsługi w j. polskim
3	Okres gwarancji: 5 lat

Odpowiedź: Wymagania zostały określone w SWZ.

13. Dot. Zadanie 2 – Dostawa materacy próżniowych w ilości 5 szt.

Prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności nowoczesny ssak OB3000 marki Boscarol o parametrach niżej wymienionych:

Służący do unieruchomienia pacjentów w warunkach działań ratowniczych, przedszpitalnych oraz w czasie transportu w ambulansie
Wykonany z pokrycia zmywalnego , umożliwiającego dezynfekcję , nie absorbującego wydzielin i płynów
Wyposażony w dodatkową, dopinaną podłogę ochronną zabezpieczającą przed uszkodzeniem posiadającą 8 uchwytów
Posiadający 4 pasy zabezpieczające pacjenta
Posiadający 4 uchwyty transportowych na krótszym boku
system pikowanych komór uniemożliwiających przesuwanie się granulatu pod ciężarem pacjenta
Przenikliwy dla promieni X, w komplecie torba transportowa na, materac, pompka umożliwiająca odciąganie i włączanie powietrza do materaca , zestaw naprawczy z łatami i klejem
Wymiary: 210 cm x 100cm
Waga: 9kg
Udźwig: 150 kg
deklaracja zgodności CE

Odpowiedź: Wymagania zostały określone w SWZ.