

Pytania i odpowiedzi

ZP/69/2019

dotyczy: Dostawa sprzętu medycznego dla Centralnego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Ssak Chirurgiczny jezdny – 1 szt. Część nr: 7

Pkt II/1 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ssak elektryczny z regulowanym zakresem wydajności w zakresie od 0 do 38 l/min ?

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pkt II/2 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ssak elektryczny z zakresem regulacji podciśnienia do 0,9 bara ?

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pkt II/6- Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ssak elektryczny o kompletnej wadze razem z podstawą jezdną wynoszącą 21 kg ?

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pkt II/7 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ssak elektryczny o wymiarach 480 × 900 × 460 ?

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pkt II/12 - Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu wyposażenia ssaka w wyłącznik/włącznik nożny? Ssak jest wyposażony w prosty w użyciu włącznik wciskany i zawór ssący uruchamiający ssanie za pomocą kciuka.

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pytanie do Części 1:

Czy Zamawiający dopuści lekki (waga z baterią 170g)jednojamowy kardiostymulator zewnętrzny o wymiarach 60x115x20mm i następujących parametrach:

- Prąd wyjściowy 0,6 – 24 mA (500 ohm)
- Napięcie wyjściowe 0,3 – 12V (500 ohm)
- szerokość impulsu 0,75 ms ±0,05ms
- czułość 1 – 20 mV
- czas pracy 38 – 53 dni z dodatkową dwudniową rezerwą po wskazaniu wyczerpywania baterii Low Batt. przy czym wymiana baterii bez podtrzymania pracy stymulatora

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

pozostałe parametry zgodne z wymaganymi.

A ponadto:

- Klasa odporności min IP41, co w znacznym stopniu ułatwia dezynfekcję urządzenia
- Akcesoria:
 - pasek do mocowania
 - zapasowa bateria
 - osłona antykontaminacyjna.

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Kardiomonitor – 6 szt. Część nr: 2

II Parametry techniczne urządzenia

Pkt 2 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z akumulatorem o napięciu 11,1 VDC i możliwości awaryjnego zasilania kardiomonitora do 4 godz ?

Ważniejszym parametrem jest czas pracy na akumulatorze natomiast wartość napięcia jest parametrem drugorzędym.

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pkt 4 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor który ma dopuszczenie CE a tym samym spełnia normy bezpieczeństwa dla wyrobów medycznych (MDD) m.in. 93/42/EEC, IEC 60601-1 IEC 60601-1-8 IEC 60601-2-27 EN 1060-3 IEC 80601-2-30 IEC60601-2-34 IEC60601-2-49 ISO 80601-2-56 ISO 80601-2-61 ?

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pkt 5 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z prędkościami przebiegów od 6,25 do 50 mm/s ? Jest to szeroki i jak najbardziej wystarczający zakres do oceny przebiegów graficznych.

Punkt 5 dotyczy parametrów monitora a nie prędkości

Pkt 22 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z nadzorem bezdechu od 10 do 60 sek ? Jest to w pełni bezpieczny i wystarczający zakres pomiarowy.

Nie, zgodnie z SIWZ

Pkt 25 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z szerokim i w pełni wystarczającym zakresem pomiarowym ciśnienia nieinwazyjnego od 10 do 270 mmHg?

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pkt 30 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z max wartością pomiarową ciśnienia nieinwazyjnego do 270 mmHg?

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pkt 37 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z szerokim i w pełni wystarczającym zakresem pomiarowym ciśnienia inwazyjnego od -50 do 300 mmHg?

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian