

Numer sprawy: ZP.272.8.2020

Kielce, dnia 2020-07-10

INFORMACJA III

Dot. postępowania na „**ZAKUP ŚRODKÓW OCHRONY OSOBISTEJ, ŚRODKÓW HIGIENICZNYCH I APARATURY MEDYCZNEJ DLA PODMIOTÓW Z POWIATU SANDOMIERSKIEGO ZAANGAŻOWANYCH W WALKĘ Z EPIDEMIĄ COVID-19**” w celu realizacji projektu pn. „**WSPARCIE POWIATU SANDOMIERSKIEGO W WALCE Z KORONAWIRUSEM**”

Zamawiający odpowiada na pytania, które wpłynęły w związku z prowadzonym postępowaniem:

Pytanie nr 1:

Pakiet nr 27 łóżka elektryczne

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 20cm?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o wymiarach 850x2000mm?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją uda w zakresie 0-40°?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z pilotem wyposażonym w sygnalizację w postaci diod LED informujących o podłączeniu łóżka do sieci elektrycznej, o pracy siłowników oraz zablokowaniu/odblokowaniu funkcji pilota?
5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą łóżka podpierającą leże w 6 punktach gwarantującą stabilność leża?
6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z pilotem bez optycznego wskaźnika ładowania akumulatora, a wskaźnik taki umieszczony jest na panelu do sterowania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego urządzenia.

Pytanie nr 2:

pozycja 27

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2180mm oraz szerokości całkowitej 995mm?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o szerokości 900mm?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 0-35 stopni?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 370-735mm?
5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wskaźnikiem podłączenia do sieci oraz ładowania akumulatora w centralnym panelu sterowania?
6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją przedłużenia leża o 150mm?
7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą podpierającą leże w postaci ramion wznoszących, podpierających leże w 8 punktach?
8. W związku z opisem przedmiotu zamówienia, tzn. łóżek z elektryczną regulacją wysokości zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający będzie wymagał zaoferowania łóżka wyposażonego w bariereki boczne, zabezpieczające pacjenta przed upadkiem z łóżka z przyciskiem odblokowującym barierekę w górnej poprzeczce, na ergonomicznej wysokości dla personelu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego urządzenia.

Pytanie nr 3:

Pozycja 28

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o poniższym opisie?

Szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka

Konstrukcja szafki lekka, kontenerowa wykonana z tworzywa sztucznego

Szerokość całkowita: 480 mm

Długość całkowita: 480 mm)

Wysokość całkowita: 810 mm

Numer sprawy: ZP.272.8.2020

Blat szafki wykonany z tworzywa

Czoła szuflad i drzwiczek wyposażone w uchwyty do otwierania nie wystające poza obrys szafki

Szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki umieszczone na dwóch bokach szafki - składane do korpusu szafki

Szafka wyposażona w dodatkowy wysuwany z frontu blat np. do pisania lub jako miejsce na gazety, książkę itp.

Szafka wyposażona w cztery koła o śr. 50 mm , w tym 2 z blokadą

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego urządzenia.

Pytanie nr 4:

Pozycja nr 30, aparat EKG z wózkem

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy bezprzewodowy aparat ekg z wózkem i drukarką, odporny na upadek z 1 metra o parametrach przedstawionych poniżej:

1. 12 odprowadzeniowy nadajnik EKG, bezprzewodowy
2. CMRR 115 dB
3. Impedancja 100MΩ
4. A/D 20 bit
5. Częstotliwość próbkowania 32000 Hz
6. Pasma przenoszenia 0,05-300 Hz
7. Zabezpieczenie przez defibrylacją
8. Transmisja danych za pomocą Bluetooth
9. Zasilanie bateryjne 2 x AAA
10. Wymiary 115 x 65 x 15 mm
11. Waga < 90 g z baterią
12. Klasa ochrony IP 24
13. Klasa urządzenia IIa
14. Wydruk na standardowym papierze drukarkowym w formacie A4
15. Możliwość podłączenia do standardowego PC oraz tabletów/smartfonów
16. W zestawie kabel pacjenta 10 przewodowy

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego urządzenia.

Pytanie nr 5:

Pozycja nr 35, kardiomonitor

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor z kolorowym ekranem dotykowy LCD min. 10" z podświetleniem LED; parametry: EKG/Resp/ST/Arytmia/NIBP/SpO2/1xTemp/Drukarka z gniazdem USB, podłączeniem sieci LAN przewodem EKG z gniazdami do min. 3 końcówek, czujnikiem SpO2 na palec, mankietem i drenem do NIBP, akumulatorem 4,4 Ah, statywem na kółkach z półką do montażu kardiomonitora lub wieszakiem na ścianę, koszykiem/pojemnikiem na akcesoria?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego urządzenia.

Pytanie nr 6:

Pozycja nr 35, kardiomonitor

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor z kolorowym ekranem dotykowy LCD min. 8" z podświetleniem LED; parametry: EKG/Resp/ST/Arytmia/NIBP/SpO2/1xTemp/Drukarka z gniazdem USB, podłączeniem sieci LAN przewodem EKG z gniazdami do min. 3 końcówek, czujnikiem SpO2 na palec, mankietem i drenem do NIBP, akumulatorem 4,4 Ah, statywem na kółkach z półką do montażu kardiomonitora lub

Numer sprawy: ZP.272.8.2020

wieszakiem na ścianę, koszykiem/pojemnikiem na akcesoria?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego urządzenia.

Pytanie nr 7:

Pozycja nr 36, pompa infuzyjna

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę infuzyjną HEDY i7 o parametrach podanych poniżej?

1) Wymagania bezpieczeństwa – spełnione standardy: EN 60601-1:2006; EN 60601-1-2:2007; EN 60601-1-6:2010;

EN 60601-1-8:2007; BS EN 62304-2006; IEC 60601-2-24:2012; EN 1789-2007

2) Stopień wodoszczelności: IPX3.

3) Konstrukcja dwuprocessorowa (dual-CPU) zapewnia bezpieczeństwo systemu.

4) Parametry kontroli płynu:

Zakres infuzji: (0.1~2000) ml/h

Zakres przyrostu infuzji:

0.1-99.99 ml/h, przyrost 0.01 ml/h;

100.0-999.9 ml/h, przyrost 0.1 ml/h;

1000-2000 ml/h, przyrost 1 ml/h.

Ustawienie skali: (0.1-9999) ml

Ustawienie przyrostu:

Ustawienie skali (0.1-99.99) ml, przyrost 0.01ml;

Ustawienie skali (100.0-999.9) ml, przyrost 0.1ml;

Ustawienie skali (1000-9999) ml, przyrost 1ml.

Ustawienia czasu: 00:00:01 - 99:59:59 (h:m:s)

5) Specyfikacja infuzji: 5 rodzajów zestawów podawczych, dla lepszego dostosowania infuzji.

6) Dokładność infuzji $\pm 5\%$

7) Kompensacja przepływu: automatyczna kompensacja dostosowująca przepływ przy utracie objętości płynów linii podawczej.

8) BOLUS: funkcja automatyczna i manualna; tempo bolusa (0.1~2000) ml/h. Bolus automatyczny ustawiany w zakresie 0.1~5 ml, co 0.1 ml.

9) Funkcja Vein Open (KVO): po zakończeniu infuzji, pompa przechodzi w tryb KVO automatycznie, KVO można wyłączyć. Dostosowany zakres szybkości KVO: (0.1 ~ 5,0) ml/h; przyrost: 0,1 ml/h na krok.

10) Dynamiczne monitorowanie ciśnienia (DPS), ekran pokazuje wartość ciśnienia podczas infuzji. Po wyłączeniu przepływu pompa przestaje działać, sygnalizując to alarmem dźwiękowym i świetlnym, widocznym na ekranie. Regulowane ciśnienie okluzji (alarm 11-poziomowy).

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego urządzenia.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż termin składania ofert zostaje przesunięty na dzień 16.07.2020 r. godzina oraz miejsce otwarcia ofert pozostają bez zmian.

POWIAT SANDOMIERSKI
27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34
tel. 15/832 32 43; fax 15/832 28 29
NIP 864-18-23-946 REGON 830409235

w podpisie Marcin Piwnik
Starosta Sandomierski