

Dotyczy postępowania nr 2023-1031

Zestaw pytań i odpowiedzi nr 7

Zadanie nr 2. Łóżka IT

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko szpitalne, fabrycznie nowe o następujących parametrach: Ad.4. Konstrukcja łóżka wykonana ze stali malowanej metodą natrysku elektrostatycznego, **zapewniające efektywność transferu i wysoką jakość wykończenia**. Podstawa łóżka pantografowa podparta w min.6 punktach oraz siłowniki gwarantujące stabilność w każdym położeniu. Segmenty leża osadzone na profilach stalowych łóżka, lakierowanych proszkowo, brak zewnętrznej ramy przy segmentach leża.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko szpitalne, fabrycznie nowe o następujących parametrach: Ad.7. Łóżko szpitalne wyposażone w 4 kółka odbojowe w narożach chroniące przed uszkodzeniami.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko szpitalne, fabrycznie nowe o następujących parametrach: Ad.9. Leże łóżka 4 segmentowe, w tym 3 elementy ruchome, segmenty leża wypełnione poprzecznymi lamelami ze zmywalnego tworzywa sztucznego z systemem zatraskiwania, lamele wyposażone w otwory wentylacyjne oraz panele poprzeczne leża wykonane ze zmywalnego tworzywa sztucznego i płyty HPL w części pleców z możliwością wykonania badania RTG. Powierzchnia leża zapewniająca stabilną podstawę dla materaca oraz bezpieczną resuscytację.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe z zastrzeżeniem utrzymania wymogu dotyczącego miejsca na kasetę RTG

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko szpitalne, fabrycznie nowe o następujących parametrach: Ad.16. Przyciski sterowania w barierkach bocznych zapewniających podjęcie działań opieki pacjenta przez personel medyczny oraz podjęcia funkcji ratunkowych. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, funkcji typu CPR. Blokowanie na panelu centralnym oraz w sterownikach wbudowanych w barierki boczne funkcji elektrycznych przy pomocy odpowiednich przycisków, oprócz funkcji ratunkowych. Panel wyposażony w diodową sygnalizację o zablokowaniu/odblokowaniu funkcji elektrycznych.

ujm



ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 5.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko szpitalne, fabrycznie nowe o następujących parametrach: Ad.19. Elektryczne regulacje: elektryczna regulacja wysokości, regulacja elektryczna oparcia pleców 0° - 60°, regulacja elektryczna kąta podparcia kolan 0° - 30°, regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga 0 - 12°.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 6.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko szpitalne, fabrycznie nowe o następujących parametrach: Ad.22. Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy, szczyty łóżka wyjmowane od strony nóg i głowy z elementem kolorystycznym, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta bez konieczności użycia narzędzi bądź zdjęcia blokad, np. w przypadku podjęcia działań reanimacji krążeniowo-oddechowej, szczyty wykonane z polipropylenu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 7.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko szpitalne, fabrycznie nowe o następujących parametrach: Ad.25. Wysokość barierki bocznej zabezpieczająca pacjenta co najmniej 34 cm licząc od powierzchni leża do końca wysokości barierki.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 8.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko szpitalne, fabrycznie nowe o następujących parametrach: Ad.26. Łóżko wyposażone w dzielone barierki boczne tworzywowe, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, barierki opuszczane pod leże, poniżej wysokości materaca, poruszające się wraz z segmentami leża – zabezpieczające również w pozycji siedzącej, barierki boczne z wyprofilowanymi uchwytami mogącymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawania.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe, z jednoczesnym zaproponowaniem przez Oferenta rozwiązania możliwości powieszenia drenażu lub worków urologicznych

Pytanie 9.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko szpitalne, fabrycznie nowe o następujących parametrach: Ad.30. Podwójne koła o średnicy 150mm bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem gwarantujące doskonałą mobilność łóżka, centralna blokada wszystkich kół jednocześnie, dźwignie hamulców i jazdy z wszystkich 4 stron kół z kolorystycznym oznaczeniem funkcji, łóżko wyposażone standardowo w piąte koło kierunkowe, ułatwiające jazdę na wprost oraz możliwość łatwego manewrowania.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 10.

aymu

Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko szpitalne, fabrycznie nowe o następujących parametrach: Ad.31. Bezpieczne obciążenie robocze 250 kg i maksymalną wagę ciała pacjenta 215kg bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 11.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko szpitalne, fabrycznie nowe o następujących parametrach: Ad.32. Łóżko szpitalne spełniające normę IPX4, wg. międzynarodowej normy określającej wodoodporne właściwości różnego rodzaju przyrządów i sprzętów specjalistycznych.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 12.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko szpitalne, fabrycznie nowe o następujących parametrach: Ad.33. Materac przeciwoleżynowy tego samego producenta co oferowane łóżko szpitalne: materac wykonany z pianki poliuretanowej, z pokrowcem nie przepuszczającym płynów, a przepuszczającym powietrze, o wysokości 12cm., przezierny dla promieni RTG, pokrowiec materaca bez lateksu, długość i szerokość materaca o kształcie dostosowanym do wymiarów leża łóżka.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza powyższego

Pytanie 13.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko szpitalne, fabrycznie nowe o następujących parametrach: Ad.33. Materac przeciwoleżynowy tego samego producenta co oferowane łóżko szpitalne: materac wykonany z pianki poliuretanowej, z pokrowcem nie przepuszczającym płynów, a przepuszczającym powietrze, o wysokości 14cm., przezierny dla promieni RTG, pokrowiec materaca bez lateksu, długość i szerokość materaca o kształcie dostosowanym do wymiarów leża łóżka.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 14.

Czy w pkt.40. szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia - specyfikacja danych technicznych, nie doszło do omyłki pisarskiej, w której to Zamawiający wskazał inny przedmiot zamówienia: "Autoryzacja producenta na serwis (z dostępem do oryginalnych części zamiennych od producenta) i sprzedaż zaoferowanego aparatu USG (dokumenty załączyć)".

Zamawiający potwierdza, że doszło do oczywistej omyłki pisarskiej. Zadanie nr 2 dotyczy łóżek IT – 16 szt.

Pytanie 15.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby materac spełniał obowiązujące normy niepalności PN EN 597-1 oraz PN EN 597-2 oraz posiadał certyfikat wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą dla wymienionych norm.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

ajms

W punkcie 18. Zamawiający opisał przedmiot zamówienia zgodnie z SWZ: "Funkcja typu CPR". Czy w związku z tak postawionym pytaniem Zamawiający wymaga, elektrycznej regulacji CPR przy pomocy oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz w barierkach bocznych od strony głowy zapewniających szybkie podjęcie działań opieki pacjenta oraz funkcji ratunkowych.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyjaśnia, że wymaga w łóżku szpitalnym funkcji pozwalającej na natychmiastowe wypoziomowanie leża, w celu np. resuscytacji pacjenta.

Zadanie nr 9. Materac przeciwodleżynowy 5 szt.

Pytanie 1.

Ad.2. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości materac przeciwodleżynowy zmiennociśnieniowy, fabrycznie nowy, o następujących parametrach techniczno-eksploatacyjnych: materac powietrzny przeciwodleżynowy, zmiennociśnieniowy przeznaczony do profilaktyki i leczenia odleżyn wszystkich stopni (od I do IV). Materac o wyższym parametrze wykorzystania w terapii przeciwodleżynowej według specyfikacji technicznej opisu przedmiotu zamówienia.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry bez zmian

Pytanie 2.

Ad.6. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości materac przeciwodleżynowy zmiennociśnieniowy, fabrycznie nowy, o następujących parametrach techniczno-eksploatacyjnych: funkcja szybkiego spuszczenia powietrza z zaworem funkcji typu CPR w czasie nie dłuższym niż 15 sek, z możliwością szybszego spuszczenia powietrza po odłączeniu przewodów od pompy zasilającej.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry bez zmian

Pytanie 3.

Ad. 7, 12. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości materac przeciwodleżynowy zmiennociśnieniowy, fabrycznie nowy, o następujących parametrach techniczno-eksploatacyjnych: materac wyposażony w 20 wymiennych komór poprzecznych wykonanych z poliuretanu, wysokość komór 20 cm, umieszczonych w rzędach, z podwójnym zabezpieczeniem w przemieszczaniu się komór wewnątrz materaca. Materac instalowany bezpośrednio na ramę leża bez dodatkowego podkładu piankowego co pozwala wyeliminować tzw. efekt materaca. Kompresja materaca, zamiast ściany klatki piersiowej, może prowadzić do nierozpoznanego pogorszenia jakości RKO.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry bez zmian

Pytanie 4.

Ad.8. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości materac przeciwodleżynowy zmiennociśnieniowy, fabrycznie nowy, o następujących parametrach techniczno-



eksploatacyjnych: wymiary materaca: 200x80cm, dostosowane do standardowego łóżka szpitalnego.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 5.

Ad.10. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości materac przeciwoleżynowy zmiennociśnieniowy, fabrycznie nowy, o następujących parametrach techniczno-eksploatacyjnych: materac wyposażony w pompę ze sterowaniem mikroprocesorowym z funkcją maksymalnego napełnienia wszystkich komór.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry bez zmian

Pytanie 6.

Ad.14. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości materac przeciwoleżynowy zmiennociśnieniowy, fabrycznie nowy, o następujących parametrach techniczno-eksploatacyjnych: pompa ze sterowaniem mikroprocesorowym wyposażona w: system pracy dostosowujący parametry pracy dla realizacji terapii odleżyn: panel sterujący umożliwiający dokonywanie indywidualnych zmian ustawień, funkcję regulacji ciśnienia w materacu w zakresie od 20 do 32mmHg (tzw. niskiego ciśnienia) funkcję wyboru trybu statycznego i dynamicznego, funkcję maksymalnego napełnienia wszystkich komór - funkcja pielęgnacyjna z automatycznym powrotem do pierwotnych ustawień, alarm świetlny i dźwiękowy spadku ciśnienia, serwisowy oraz awarii zasilania, wyłącznik alarmu dźwiękowego, głośność <40dB, blokada automatyczna funkcji, wskaźnik gotowości materaca do pracy, zaczepy do zawieszania na ramie łóżka, filtr przeciwpływowy w obudowie pompy.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry bez zmian

Pytanie 7.

Ad.18. Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu dotyczącego przeglądów okresowych oraz serwisowych. Pragniemy przedstawić opinię, iż zgodnie z zaleceniami producenta nie ma konieczności wykonywania przeglądów przez autoryzowany serwis. Zgodnie z instrukcją obsługi/konserwacji użytkownik powinien przynajmniej raz do roku przeprowadzić sprawdzenie stanu materaca zgodnie z listą kontrolą umieszczoną w w/w dokumencie, z zachowaniem procedury wstępnego szkolenia Użytkownika obsługi ww.sprzętu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający zrezygnuje z powyższego

Pytanie 8.

Ad.11. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby materac przeciwoleżynowy zmiennociśnieniowy spełniał obowiązujące normy niepalności PN EN 597-1 oraz PN EN 597-2 oraz posiadał certyfikat wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą dla wymienionych norm.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga powyższego, ale dopuszcza

gpus

Pytanie 9.

Ad.11. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby pokrowiec materaca przeciwoleżynowego zmiennociśnieniowego, nie zawierał w swoim składzie lateksu (kauczuk naturalny), wywołujący reakcję alergiczną, m.in. u pracowników służby zdrowia oraz pacjentów.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga powyższego

Zadanie nr 13 . defibrylator 4 szt.

Pytanie 1.

Ad. 13. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy defibrylator AED, którego całkowita masa z wyposażeniem wynosi 3,2 kg z jednym zestawem elektrod oraz jedną baterią zużywalną.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 2.

Ad.14. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy defibrylator AED o następujących parametrach techniczno-eksploatacyjnych: defibrylacja dwufazowa obciążona fala wykładnicza z kompensacją napięcia i czasu trwania w funkcji impedancji pacjenta.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 3.

Ad.17, 21 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy defibrylator AED o następujących parametrach techniczno-eksploatacyjnych: defibrylator wyposażony w elektrody terapeutyczne z systemem połączeniowym dla pacjentów dorosłych oraz elektrody pediatryczne redukujące energię defibrylacji, dla niemowląt i dzieci.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 4.

Ad.18. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy defibrylator AED o następujących parametrach techniczno-eksploatacyjnych: defibrylator posiadający wybory czasu reanimacji: 15, 30, 45, 60, 90, 120 oraz 180 sek. Oferowany defibrylator wyposażony w innowacyjną technologię cprMAX, która zapewnia maksymalną możliwą skuteczność reanimacji prowadzonej równolegle z użyciem defibrylatora, minimalizując przerwy w resuscytacji, umożliwiając osobom udzielającym pomocy wykonanie resuscytacji krążeniowo-oddechowej przed wyładowaniem w trakcie ładowania się defibrylatora.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 5.

Ad.16. Czy Zamawiający, postawi wymóg konieczności zastosowania wyższego protokołu energetycznego o minimum podwójnej eskalacji energii przy kolejnych drugim i trzecim wyładowaniu, sięgającego do 360J(pacjent dorosły)? Pragniemy nadmienić, iż wyższe

opis



protokoły energetyczne stosowane w defibrylatorach, mimo że nie są wymogiem Europejskiej Rady Resuscytacji, znacząco wpływają na przeżywalność pacjentów w Nagłym Zatrzymaniu Krążenia w rytmach defibrylacyjnych zwiększając ją nawet ponad 60% przy pierwszej defibrylacji. Na potwierdzenie tezy załączamy badania dot. energii defibrylacyjnej w przypadku użycia elektrod jednorazowych używanych w defibrylatorach AED.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe, ale nie wymaga

epw