



Dotyczy postępowania nr 2023-1031

Zestaw pytań i odpowiedzi nr 2

Dotyczy procedury postępowania:

Czy Zamawiający, mając na względzie uproszczenie systemu prowadzenia postępowania i powszechną cyfryzację, dopuści możliwość złożenia oferty w wersji elektronicznej opatrzonej podpisem kwalifikowanym na wskazany kanał komunikacji (skrzynka e-mail lub ePUAP)?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje pierwotne zapisy dotyczące złożenia oferty

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia.

Zadanie nr 2 – Łóżka IT (16 szt.)

1. Dotyczy pkt. 5: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka IT o całkowitej długości 2140 mm?
Długość ta jest mniejsza od dopuszczanej zaledwie o 30 mm (3 cm).
ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe
2. Dotyczy pkt. 7: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka na IT wyposażonego łącznie w cztery krążki odbojowe wielosiowe umieszczone w narożnikach leża?
ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe
3. Dotyczy pkt. 9: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka na IT z leżem wypełnionym płytami HPL? Pragniemy zauważyć, że płyty HPL są materiałem twardszym i sztywniejszym od wymaganych płyt polipropylenowych. Dlatego są powszechnie używane w łóżkach IT, gdzie może być wymagana akcja ratunkowa pacjenta. Płyty HPL są odporne na uszkodzenia mechaniczne i na środki dezynfekujące. Jest to rozwiązanie lepsze od wymaganego.
ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe
4. Dotyczy pkt. 11: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka na IT z płynną elektryczną regulacją segmentu oparcia pleców w zakresie 0-74 stopnie? Zwolnienie klawisza funkcyjnego zatrzymuje ruch segmentu w dowolnej aktualnej pozycji, np. 15, 30, 45 stopni – lub w każdej innej w zakresie aż do 74 stopni
ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe
5. Dotyczy pkt. 12: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka na IT nie wyposażone w tunel na kasetę RTG?
ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza powyższego

Dotyczy pkt. 16, 17 i pozostałe: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka na IT z poręczami tworzywowymi dzielonymi bez paneli sterujących umieszczonych w poręczach, na rzecz sterowania za pomocą pilota przewodowego oraz zewnętrznego panelu sterującego przewodowego, bez wyświetlacza LCD, z szerokim zakresem funkcji i ich blokowania?
Poniżej prezentujemy zdjęcia poglądowe oferowanego pilota i panelu. W oferowanym panelu



można selektywnie zablokować poszczególne funkcje, a jeśli nie są zablokowane można z nich korzystać bez konieczności naciskania dwóch klawiszy jednocześnie.
Pilot posiada własną blokadę funkcji.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

6. Dotyczy pkt. 19: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka na IT z regulacjami elektrycznymi, nie wyposażonego w pedał do regulacji wysokości? Funkcja ta realizowana jest klawiszami na pilocie lub panelu sterującym ręcznym

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

7. Dotyczy pkt. 22: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka na IT, w którym blokowanie szczytów na czas transportu odbywa się – na zasadzie równoważności - pokrętkiem blokującym lub zatrzaskiem?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

8. Dotyczy pkt. 25: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka IT z barierkami bocznymi o wysokości po rozłożeniu – 38 cm licząc od powierzchni leża? Jest to wysokość zaledwie o 2 cm niższa od wymaganej.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

9. Dotyczy pkt. 26: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka IT z możliwością powieszenia drenażu lub worków urologicznych w specjalnych uchwytach na ramie łóżka, a nie na barierkach?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

10. Dotyczy pkt. 28: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka IT z funkcją przedłużania leża w zakresie do 20 cm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

11. Dotyczy pkt. 31: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka IT z bezpiecznym obciążeniem roboczym 250 kg?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

12. Dotyczy pkt. 33: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka IT z materacem przeciwoleżynowym o grubości 12 cm? Pozostałe parametry materaca – zgodne z wymogami Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

13. Dotyczy pkt. 33: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka IT z materacem przeciwoleżynowym o grubości 14 cm? Pozostałe parametry materaca – zgodne z wymogami Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

Czyms



14. Czy Zamawiający wymaga zaoferowania wraz z łóżkiem materacyka przedłużającego wkładanego w miejsce przedłużenia leża dla zachowania ciągłości podkładu dla pacjenta?
ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Zadanie nr 21 – Fotel ginekologiczny (2 szt.)

1. Dotyczy pkt. 5 i 9: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela ginekologicznego z funkcją przechyłu wzdłużnego leża tylko w stronę głowy w zakresie 7 stopni?
ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza powyższego
2. Dotyczy pkt. 6: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela ginekologicznego z podstawą stalową ze stali malowanej proszkowo w kolorze białym lub szarym, jednak i tak niewidoczną, bo osłoniętą obudową tworzywową szarą? Takie rozwiązanie zapewnia lepszą czystość i dezynfekcję urządzenia. Kolor szary jest też bardziej estetyczny niż biały
ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe
3. Dotyczy pkt. 8, 10, 11 i pozostałe: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela ginekologicznego ze sterownikiem nożnym (duże przyciski sterownika umieszczone w podstawie) – zamiast sterownika ręcznego (pilota)? Jest to rozwiązanie bardzo funkcjonalne. Lekarz nie musi odkładać narzędzi w trakcie badania – aby zmienić ustawienie fotela. Dokonuje tego naciskając stopą na wybrany, duży klawisz w podstawie.
ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe
4. Dotyczy pkt. 11: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela ginekologicznego wyposażonego w trzy silniki sterujące funkcjami: góra – dół, oparcie pleców, segment uda?
ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

Zadanie nr 24 – Stół zabiegowy (1 szt.)

1. Dotyczy pkt. 5: Prosimy o odstąpienie od wymogu wyposażenia listew akcesoryjnych w ograniczniki zabezpieczające korpusy mocujące przed zsuwaniem się. Ograniczniki takie utrudniają zakładanie korpusów, które często wsuwane są od końca szyny.
ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe, przy zachowaniu niezmiennych pozostałych wymogów z punktu nr 5
2. Dotyczy pkt. 9: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu z regulacją wysokości (dotyczy górnej powierzchni materaca) w zakresie 660-960 mm.
ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe
3. Dotyczy pkt. 10: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu z regulacją oparcia pleców w zakresie -35 do 80 stopni, co nieznacznie odbiega od parametrów wymaganych (-40/85 stopni).
ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe
4. Dotyczy pkt. 11: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu z regulacją podglówka w zakresie -45 / 45 stopni.

ajm



ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

5. Dotyczy pkt. 13-14: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania stołu z regulacją przechyłów wzdłużnych blatu w zakresie +/-25 stopni, co odbiega od wartości wymaganej zaledwie o 5 stopni. Zamawiający dopuszcza powyższe

ODPOWIEDŹ:

6. Dotyczy pkt. 23: Oferujemy inną podstawę stołu niż opisana w specyfikacji, tj. podstawę z osłoną ABS, nieregularną w kształcie, z dogodnym dostępem dla stóp operatora. Oferowaną podstawę z osłoną ABS obrazuje poniższy rysunek poglądowy. Prosimy o dopuszczenie do zaferowania stołu z taką właśnie podstawą:

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje wymóg pierwotny

7. Dotyczy pkt. 24: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania stołu zabiegowego z centralną blokadą wszystkich kół równocześnie na czas zabiegu lub funkcją jazdy swobodnej i funkcją jazdy kierunkowej do przetaczania. Nie jest to więc system wysuwanych stopek. W oferowanym stole centralna blokada kół sterowana jest wygodną dźwignią nożną dostępną od strony głowy pacjenta.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

8. Dotyczy pkt. 26: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania stołu zabiegowego z funkcją wypiętrzenia klatki piersiowej realizowaną w płycie oparcia pleców na wysokość 140 mm (jest to zaledwie o 10 mm mniej niż wysokość wymagana).

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

9. Dotyczy pkt. 28: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania stołu wyposażonego w materace o grubości 60 mm wykonane z miękkiej, przeciwoślizgowej pianki poliuretanowej powleczonej materiałem skajowym antystatycznym, odpornym na działanie środków dezynfekujących. Miejsca łączeń powłoki skajowej antystatycznej wykonane są w technice szwów szczelnych, ukrytych - zatapiających.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

apm