



D.25C/250/450/2024

wg rozdzielnika

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp oraz rozdz. XI Specyfikacji Warunków Zamówienia, w związku z zapytaniem Wykonawcy w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na **Zakup łóżek szpitalnych wraz z wyposażeniem dla Oddziału Neurologii z Oddziałem Udarowym Szpitali Pomorskich Sp. z o.o. w lokalizacji: Szpital Specjalistyczny im. F. Ceynowy w Wejherowie**, znak: D25C/252/N/26-50rj/24, niniejszym przedkładam odpowiedź Zamawiającego.

1. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko szpitalne, fabrycznie nowe o następujących parametrach techniczno-użytkowych:

Ad 1. Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy. Szczyty łóżka z możliwością szybkiego demontażu bez blokad, montowane bezproblemowo, na zasadzie trzpieni pasujących do tulei dedykowanych w ramie leża, co z jednej strony zabezpiecza szczyty przed wypadnięciem, a z drugiej strony przyspiesza przystąpienie do czynności związanych np. z RKO.

Ad 2. Łóżko wyposażone w cztery niezależne, barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża. Opuszczanie oraz podnoszenie barierki bocznych, wspomagane wbudowanym siłownikiem gazowym pozwalającym na bezpieczne opadanie. Barierki boczne wykonane z tworzywa, wypełnione wkładką kolorystyczną, składane poniżej poziomu leża nie powodujące poszerzenia łóżka, mechanizm zwalniania barierki w jej dolnej części, w miejscu niedostępnym dla pacjenta. Barierki zabezpieczające pacjenta na min. całej długości leża.

Ad 5. Leże łóżka 4 segmentowe, w tym 3 elementy ruchome, segmenty leża wypełnione zdejmowanymi poprzecznymi lamelami ze zmywalnego tworzywa sztucznego z systemem zatrząskiwania, lamele wyposażone w otwory wentylacyjne, panele poprzeczne leża wykonane ze zmywalnego tworzywa sztucznego i płyty HPL, zapewniającymi stabilną podstawę dla materaca oraz bezpieczną resuscytację

Ad 6. Podwójne koła o średnicy 150mm bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem gwarantujące doskonałą mobilność łóżka, koła zamontowane w podstawie o wymiarach 175,5cmx71,5cm(+/-10mm)

Ad 7. Centralna blokada wszystkich kół jednocześnie, dźwignie hamulców i jazdy z wszystkich czterech stron kół z kolorystycznym oznaczeniem funkcji

Ad 8. Sterowanie elektryczne przy pomocy:

zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych zarówno od strony wewnętrznej dla pacjenta jak i zewnętrznej (funkcja CPR, podnoszenia leża, podparcia pleców, podparcia ud, Trendelenburga, anty-Trendelenburga, pozycja do badania, pozycji naczyniowej) dla personelu medycznego wraz z przyciskami aktywującym wybrane funkcje,

sterowanie za pomocą panelu sterowniczego głównego dla personelu med. montowanego na szczycie od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku, regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, funkcji przechyłów wzdłużnych, autokontur, pozycja antyszokowa, pozycja krzesła kardiologicznego i pozycja CPR, pilota przewodowego dla pacjenta zawieszanego na poręczy bocznej z funkcjami: regulacja segm. pleców i nóg, autokontur, regulacja wysokości

Ad 9. Całkowita długość łóżka 2200 mm (± 10 mm)

Ad 10. Funkcja przedłużenia leża 310 mm, przedłużenie leża realizowane za pomocą mechanizmów samozatrząskowych.

Ad 12. Wymiary leża 2000mm x 860mm

Ad 13. Regulacja elektryczna wysokości leża od podłogi 375 mm (+15 / -25 mm) do 755 mm (± 10 mm), łóżko wyposażone w nocne podświetlenie.

Ad 14. Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie do 60°



Ad 17. Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu, łóżko wyposażone w elektryczny i mechaniczny system CPR oraz diodowy wskaźnik stanu naładowania akumulatora w panelu sterowania dla personelu oraz w barierkach bocznych od strony zewnętrznej

Ad 19,20. Funkcja podwójnej autoregresji pozwalająca obniżyć zarówno oparcie pleców (o 120 mm), jak i ud (o 60 mm), aby zmniejszyć nacisk na część krzyżową kręgosłupa i zapobiec przesunięciu się pacjenta, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn

Ad 21,22. Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga/odwrócona pozycja Trendelenburga - regulacja z panelu centralnego oraz z zewnętrznych paneli wbudowanych w poręcz boczne: 0° - 12°

Ad 25. Regulacja elektryczna do pozycji antyszokowej – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg, dodatkowe oznaczenie kolorem przycisku niż funkcji Trendelenburga.

Ad 26. Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) dla poszczególnych regulacji: regulacji wysokości, regulacji części plecowej, regulacji części nożnej. Diodowe wskaźniki informujące o zablokowanych regulacjach w panelu centralnym dla personelu oraz w sterownikach wbudowanych w barierki boczne

Ad 27. Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji. Przycisk aktywacji na panelu dla personelu i w barierkach. Naciśnięcie przycisku aktywacji w barierkach lub panelu sterowania aktywuje sterowniki (wysokości leża, oparcia pleców, oparcia ud) oprócz funkcji ratowniczych.

Ad 28,29. Blokowanie na panelu centralnym oraz w sterownikach wbudowanych w barierki boczne wybranych funkcji elektrycznych (oprócz funkcji ratunkowych) przy pomocy odpowiednich przycisków. Panel wyposażony w diodową sygnalizację o zablokowaniu wybranych funkcji elektrycznych.

Ad 34. Konstrukcja łóżka zapewniająca bezpieczne obciążenie robocze 250 kg dla każdej pozycji leża. Produkt posiada odpowiednie złącza, umożliwiające odizolowanie, jednocześnie na wszystkich stykach, układów elektrycznych od źródła zasilania.

Ad 36,37,38,39. Wyposażenie łóżka:

Łóżko wyposażone w cztery niezależne, barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża. Opuszczanie oraz podnoszenie barierki bocznych, wspomagane wbudowanym siłownikiem gazowym pozwalającym na bezpieczne opadanie. Barierki boczne wykonane z tworzywa, wypełnione wkładką kolorystyczną, składane poniżej poziomu leża nie powodujące poszerzenia łóżka, mechanizm zwalniania barierki w jej dolnej części, w miejscu niedostępnym dla pacjenta. Barierki zabezpieczające pacjenta na min. całej długości leża.

Wieszak kroplówki

Wysięgnik z uchwytem

Materac przeciwoleżynowy jako wsparcie przy zapobieganiu i leczeniu odleżyn we wszystkich stadiach tego samego producenta co oferowane łóżko szpitalne: materac z pianki poliuretanowej z pokrowcem nie przepuszczającym płynów, a przepuszczającym powietrze, o wysokości 12 lub 14 cm, przezierny dla promieni RTG, pokrowiec materaca bez lateksu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w Ad: 1, 14, 17, 19, 20, 21, 22, 26, 34.

Zamawiający dopuszcza w Ad: 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 25, 27, 28, 29, 36, 37, 38, 39.

2. Zapytanie Wykonawcy:

W punkcie 19. Zamawiający opisał :” Funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda, niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4. W segmencie pleców: min.9 cm, w segmencie uda: min. 5cm”. Czy z związku z tak postawionym pytaniem Zamawiający oczekuje aby oferowane łóżko wyposażone było w materac tego samego producenta z przeznaczeniem jako wsparcie przy zapobieganiu i leczeniu odleżyn we wszystkich stadiach (w tym stadium I, II, III, IV)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający opisując parametr w punkcie 19 nie wymaga, aby oferowane łóżko wyposażone było w materac tego samego producenta, ale aby zaproponowane rozwiązanie realizowało opisaną w SWZ funkcjonalność.



3. Zapytanie Wykonawcy:

W punkcie 30. Zamawiający opisał przedmiot zamówienia zgodnie z SWZ: " Elektryczna i mechaniczna funkcja CPR". Czy w związku z tak postawionym pytaniem Zamawiający oczekuje 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 podjęcie działań opieki pacjenta oraz funkcji ratunkowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

4. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości szafkę przyłóżkową, fabrycznie nową o następujących parametrach techniczno-użytkowych:

Ad 41,45. Konstrukcja szafki lekka, kontenerowa, wykonana z tworzywa HPL-błat górny ,fronty

Ad 42,43,44. Wymiary zewnętrzne: Szerokość 43,4 cm; Głębokość 45,1cm; Wysokość 87,5cm

Ad 46. Czoła szuflad wyposażone w uchwyty do otwierania

Ad 47. Szafka wyposażona w reling z możliwością zainstalowania haczyka na ręcznik

Ad 48. Podwójne kółka o średnicy min.50mm z możliwością hamowania

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w Ad: 46, 47.

Zamawiający dopuszcza w Ad: 41, 42, 43, 44, 45, 48.

5. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści łóżko z blokadą szczytów za pośrednictwem dwóch „suwaków”, bez graficznej informacji zablokowane/odblokowane, co wydaje się parametrem zbędnym?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

6. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi składanymi poniżej poziomu materaca, co w żaden sposób nie pogarsza walorów użytkowych łóżka?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

7. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z metalowymi segmentami leża wypełnionymi panelami tworzywowymi - jeden panel na jeden segment leża?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów tj. Panele gładkie, łatwo demontowalne, lekkie nadające się do dezynfekcji. Panele zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy.

8. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z podstawą o wymiarach 1574 x 661 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

9. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający będzie wymagał kół o średnicy co najmniej 150 mm, co jest rozwiązaniem dużo korzystniejszym?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

10. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne bez przycisku aktywującego sterowniki, co jest parametrem zbędnym?



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

11. Zapytanie Wykonawcy: Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z funkcją krzesła kardiologicznego (dostępna funkcja na panelu od strony wewnętrznej, jak i zewnętrznej barierkach bocznych), która w żaden sposób nie stanowi zagrożenia dla bezpieczeństwa pacjenta?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

12. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z funkcją Trendelenburga i antyszkołą dostępną tylko na panelu w barierkach bocznych od strony zewnętrznej, które to funkcje nie są dostępne dla pacjenta i nie stanowią dla niego niebezpieczeństwa?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

13. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 380-820 mm, co jest rozwiązaniem korzystniejszym dla użytkownika?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

14. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z oświetleniem, przy czym o jego włączeniu / wyłączeniu decyduje pacjent lub personel medyczny?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

15. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne bez diodowego wskaźnika informującego o konieczności wymiany baterii?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

16. Zapytanie Wykonawcy:

Czy w związku z pkt. 19 i 20 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko tylko z autoregresją w części lędźwiowej wynoszącą 4 cm? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy okolicach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno się stosować pozycji łamanych wysokich leża. Podnoszenie się segmentu uda spowoduje ucisk na część lędźwiową co doprowadzi do powstania odleżyn. Zapis wymagań Zamawiającego nie znajduje żadnego uzasadnienia naukowego jak również przeczy zasadom fizyki – w związku z tym prosimy o uzasadnienie powyższego zapisu. Pacjent z odleżynami powinien leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwoodleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwym miejscu złamań leża.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

17. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści łóżko z diodowymi wskaźnikami informującymi o zablokowanych regulacjach dostępnymi tylko na panelu centralnym, co w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność łóżka?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

18. Zapytanie Wykonawcy:



Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z przyciskiem świadomego użycia dostępnym tylko na panelu centralnym i przewidzianym dla funkcji ratujących życie (CPR, antyszokowa)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

19. Zapytanie Wykonawcy:

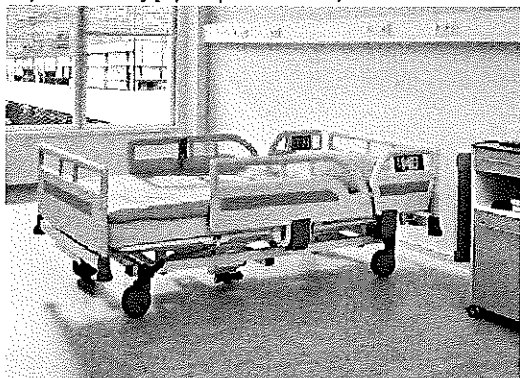
Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez stosowania funkcji STOP?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

20. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści łóżko, które wizualnie przedstawia się jak poniżej:



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia wymogów SWZ

21. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem, z łączeniami zgrzewanymi, co nie pogarsza walorów użytkowych materaca?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

22. Zapytanie Wykonawcy:

Czy zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową, w której konstrukcja wykonana jest z rurek oraz blachy metalowej, lakierowanej proszkowo oraz blatami wykonanymi z płyty tworzywowej HPL?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

23. Zapytanie Wykonawcy:

Czy zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z wieszakami na ręczniki umieszczonymi na jednym boku szafki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

24. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości 87,5 cm, szerokości 434 mm, głębokości 45,1 cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

25. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z korpusem wykonanym z profili aluminiowych, z ramkami szuflad oraz bokami szafki wykonanymi z ocynkowanej blachy stalowej malowanej proszkowo, z blatami oraz frontami szuflad wykonanymi z płyty tworzywowej typu HPL?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ



26. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową składającą się z dwóch szuflad (jedna szuflada o wysokości 11 cm i druga szuflada o wysokości 46,6 cm) oraz otwartej półki między nimi?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

27. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Załącznika nr 6 do SWZ:

Łóżko szpitalne -32szt:

Dotyczy pkt: 13: Czy Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie 370mm do 735mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

28. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Załącznika nr 6 do SWZ:

Szafka przyłóżkowa – 10szt:

Dotyczy pkt. 42: Czy Zamawiający dopuści szerokość całkowitą 475mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

29. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Załącznika nr 6 do SWZ:

Szafka przyłóżkowa – 10szt:

Dotyczy pkt 43: Czy Zamawiający dopuści szerokość całkowitą 475mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza w pkt 43 długość całkowitą szafki 475 mm

30. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne łóżko o poniższych parametrach:

- Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.
- Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w 8 punktach, gwarantująca stabilność leża
- Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca 155 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.
- Wymiary zewnętrzne łóżka: - Długość całkowita: 2150 mm, - Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 990 mm (wymiar leża 870x2000 mm)
- Leże łóżka czterosegmentowe z czego 3 segmenty ruchome
- Zasilanie elektryczne 220/230 V
- Łóżko wyposażone w akumulator
- Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353
- Elektryczne regulacje: - segment oparcia pleców 0-70° - segment uda 0-43° , - kąt przechyłu Trendelenburga 0-16° , - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-16° , - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym.
- Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 380 do 810 mm
- Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej max. 25 sekund.
- Łóżko sterowane przewodowym pilotem i dodatkowo panel sterujący umieszczony w półce do odkładania pościeli umieszczonej od strony nóg pacjenta
- Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym. Autokontur segmentu oparcia pleców i uda. Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.
- Leże wypełnione płytami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi.
- Łóżko z możliwością przedłużenia leża 28 cm

- Szczyty łóżka o kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z profilu stalowego, spłaszczonego ze stali węglowej, lakierowane proszkowo łatwo odejmowane, wypełnione wysokiej jakości płytą HPL (o grubości min. 8 mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Górna część szczytu wyposażona w metalowy uchwyt ułatwiający transport stanowiący 70% długości szczytu lub szczyty tworzywowe. Możliwość wyboru kolorystyki płyty hpl min. 8 kolorów.
- Barierka lakierowana proszkowo, wykonane z 3 profili stalowych owalnych o wysokości 40 mm i grubości 20mm składana wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, pod każdą z barierki krążek odbojowy. Barierka spełniająca normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52
- Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka
- Możliwość zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne.
- W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące ściany i łóżko podczas przemieszczania łóżka.
- Łóżko wyposażone w uchwyty materaca przy dwóch segmentach leża. Uchwyty tworzywowe, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn
- Podstawa łóżka jezdną wyposażoną w koła o średnicy 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.
- Bezpieczne obciążenie 250 kg



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

31. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o parametrach:

Konstrukcja z blachy stalowej malowanej proszkowo, Szuflada na prowadnicach rolkowych, Drzwiczki zamykane z zatraskiem magnetycznym, Wyposażona w 4 kółka (w tym 2 posiadające blokadę), Wymiary : wysokość 80 cm., szerokość 40 cm., głębokość 46 cm. Możliwość wyboru koloru blatu spośród 10 kolorów, a frontów szuflad i drzwi szafki z co najmniej 2 kolorów (w tym biały i szary) Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.

Z poważaniem

INSPEKTOR
ds. Zamówień Publicznych
Milena Żołniewska-Dampe

