



SZPITAL SPECJALISTYCZNY CHOROÓB PŁUC „ODRODZENIE”

im. Klary Jelskiej

UL. GŁADKIE 1, 34-500 ZAKOPANE

tel. 18/ 20 150 45,

fax. (018) 20 146 32

e-mail: administracja@szpitalodrodzenie.pl

www.szpitalodrodzenie.pl

NIP: 736-14-54-134

REGON 0295171

Znak sprawy:A.ZP-24-16/20

Zakopane, 2020-11-05

WSZYSCY

dotyczy: odpowiedzi na pytania do treści zaproszenia do składania ofert na dostawę sprzętu medycznego na potrzeby Szpitala Specjalistycznego Chorób Płuc „Odrodzenie” w Zakopanem.

W odpowiedzi na zapytania które wpłynęły do przedmiotowego postępowania uprzejmie wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1.

Na ostatniej stronie SIWZ Zamawiający wymienił załączniki do Zaproszenia jednakże nie udostępnił na swojej stronie kalkulacji cenowej. Prosimy o jej udostępnienie w celu złożenia poprawnej oferty.

Odp.: Załącznik kalkulacja cenowa do oferty został wymieniony omyłkowo. Wszystkie załączniki do postępowania zostały udostępnione na stronie internetowej.

Pytanie 2.

Termin dostawy dla Pakietu nr 3: Prosimy Zamawiającego o wydłużenie czasu realizacji do 6 tygodni od daty podpisania umowy?

Odp.: Dopuszcza się. Zmodyfikowano treść zaproszenia do składania ofert w zakresie terminu dostawy dla pakietu nr 3 - informacja o modyfikacji na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie 3. Pakiet nr 2:

Punkt 4 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pilota bez możliwości blokowania i odblokowywania funkcji za pomocą kluczyka? Dla zaoferowanego łóżka oprócz pilota proponujemy Panel sterujący, z możliwością zawieszenia go na szczytce od strony nóg pacjenta, z którego możliwe jest blokowanie funkcji elektrycznych (oprócz funkcji ratujących życie) na pilocie.

Odp.: Tak, dopuszcza się.

Pytanie 4. Pakiet nr 2:

Punkt 31 tabeli: Poręcze boczne: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z poręczami bocznymi o poniższej charakterystyce: Poręcze boczne tworzywowe, dzielone - podwójne, wytworzone z tworzywa z użyciem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów. Dodatek antybakteryjny jest integralną zawartością składu tworzywa i zapewnia powolne uwalnianie jonów srebra. Poręcze od strony głowy pacjenta poruszające się wraz z oparciem pleców. Poręcze w części udowej leżą nie poruszające się z segmentem uda ani z segmentem podudzia. Wysokość poręczy oparcia pleców 430 mm nad najwyższym punktem lub krawędzią leżą. Wysokość poręczy w części udowej leżą. 375 mm nad najwyższym punktem lub krawędzią leżą. Górna powierzchnia poręczy bocznych w części udowej (po ich opuszczeniu) nie wystająca ponad płaszczyznę leżą, aby wyeliminować ucisk na mięśnie i tętnice ud pacjenta? Zdjęcie poglądowe poniżej:

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 5. Pakiet nr 3:

Punkt 1 tabelki: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, w której konstrukcja zespołu zmiany wysokości blatu bocznego jest lakierowana?

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 6. Pakiet nr 3:

Punkt 1 tabelki: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową w której szuflada i drzwiczki wyposażone są w uchwyty do otwierania wykonane z anodowanego stopu aluminiowego?

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 6.

Dotyczy wszystkich pakietów:

Czy Zamawiający, dla dopuszczenia większej liczby ofert, zrezygnuje z zapisów dotyczących nanotechnologii srebra, która to technologia negowana jest przez wiele ośrodków naukowych, które podkreślają fakt, że może mieć ona bardzo negatywne skutki dla zdrowia pacjenta? Srebrne nanocząstki kumulują się w narządach miękkich i mózgu. Prowadzą do śmierci komórek i uszkadzają DNA. Uszkadzają komórki nerwowe, produkują wolne rodniki, wywołują stany zapalne. Producenci odchodzą od stosowania nanotechnologii srebra w sprzęcie szpitalnym, jako technologii potencjalnie niebezpiecznej (<http://www.uwm.edu.pl/egazeta/nanoczasteczki-toksykologodzy-bija-na-alarm>).

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 7. Pakiet nr 1.

Opis przedmiotu zamówienia nie określa konstrukcji łóżka. Czy zatem, aby otrzymać oferty łóżek spełniających wszelkie kryteria nowoczesności i bezpieczeństwa, Zamawiający wniesie wymóg takiej konstrukcji łóżka, w której rama ukryta jest pod segmentami leża (tzw. rama wewnętrzna)?

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 8. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o wymiarach: długość całkowita 2180 mm, szerokość całkowita 960 mm, wymiar leża 2000 x 850 mm? Wymiary te bardzo nieznacznie odbiegają od wymaganych i nie mają zasadniczego wpływu na funkcjonalność łóżka.

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 9. Pakiet nr 1.

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania łóżko o dopuszczalnym obciążeniu roboczym 230 kg?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 10. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z nożną dźwignią zmiany wysokości leża? Nowoczesne łóżka do regulacji segmentów leża wykorzystują zazwyczaj sprężyny gazowe z blokadami, z regulacją ręczną, a do zmiany wysokości leża – pomp hydraulicznych, sterowanych zwykle nożnie. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że oczekuje takiego właśnie, nowoczesnego rozwiązania, w którym segment oparcia pleców regulowany jest ręcznie przy pomocy sprężyny gazowej, a zmiana wysokości leża realizowana jest z pedału nożnego przy użyciu pompy hydraulicznej.

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 11. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z leżem wypełnionym sztywną siatką stalową?

Odp.: Nie.

Pytanie 12. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z leżem wypełnionym sztywnymi płytami HPL (laminatowymi), odpornymi na uszkodzenia mechaniczne, działanie wilgoci i środków dezynfekujących?

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 13. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o minimalnej wysokości leża od podłoża 400 mm? Jest to parametr lepszy od opisanego w SIWZ.

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 14. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami stalowymi, lakierowanymi, składanymi wzdłuż ramy leża? W oferowanym rozwiązaniu barierka składa się z trzech rur poziomych i słupków pionowych i zabezpiecza pacjenta na ok. ¾ długości leża. Składanie i unoszenie barierki jest niezwykle proste – zatrask. Kliknięcie zatrasku informuje o zablokowaniu barierki i nie wymagane jest dodatkowe oznaczenie kolorystyczne.

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 15. Pakiet nr 1.

Prosimy o odstąpienie od wymogu wyposażenia łóżka w dodatkową półkę metalową na całej szerokości leża na rzecz standardowej wysuwanej półki na pościel o szerokości 550 mm.

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 16. Pakiet nr 1.

Prosimy o potwierdzenie, że w punkcie 22 opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający ma na myśli szczyty łóżka tworzywowe z kolorowymi wklejkami. Jest to powiązane z pkt. 7 opisu przedmiotu zamówienia.

Odp.: Tak.

Pytanie 17. Pakiet nr 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o wymiarach: długość całkowita 2140 mm, szerokość całkowita 1030 mm? Wymiary te bardzo nieznacznie odbiegają od wymaganych i nie mają zasadniczego wpływu na funkcjonalność łóżka.

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 18. Pakiet nr 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 430-810 mm? Parametr wyższy jest znacznie lepszy od wymaganego w SIWZ (jest niezwykle przydatny dla procedur związanych z badaniem pacjenta).

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 19. Pakiet nr 2.

Ad 16: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z funkcją autoregresji oparcia pleców 110 mm?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 20. Pakiet nr 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym dźwignie szybkiego poziomowania CPR segmentu oparcia pleców znajdują się w dogodnym miejscu w okolicy segmentu siedziska?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 22. Pakiet nr 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z centralną blokadą kół – jako rozwiązanie lepsze niż koła z indywidualną blokadą?

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 23. Pakiet nr 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z prześwitem pod podwoziem 165 mm na odcinku ok. 950 mm, co jest parametrem wystarczającym dla swobodnego najazdu podnośnika i przejazdu łóżkiem przez progi?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 24. Pakiet nr 2.

Prosimy o odstąpienie od wymogu zainstalowania w łóżku listew akcesoryjnych ze stali nierdzewnej. Zazwyczaj łóżko nie służy do montażu urządzeń wymagających szyn akcesoryjnych. Jest to parametr który może wskazywać na konkretnego wykonawcę.

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 25. Pakiet nr 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami tworzywowymi, dzielonymi – czteroczęściowymi, składanymi, zamontowanymi na stałe przez producenta?

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 26. Pakiet nr 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o dopuszczalnym obciążeniu roboczym 230 kg?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 27. Pakiet nr 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z materacem o grubości 120 mm w pokrowcu z tkaniny nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, nie wywołującej alergii, nieprzenikalnej dla roztoczy – jako parametr równoważny?

Odp.: Dopuszcza się.

Pytanie 28. Pakiet nr 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z wieszakiem kroplówki wykonanym ze stali nierdzewnej oraz stali lakierowanej?

Odp.: Dopuszcza się.

Pytanie 29. Pakiet nr 3.

Zamawiający wymaga szafki z blatem z tworzywa sztucznego z profilowaną krawędzią. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego, iż tworzywo sztuczne jest dość słabym elementem dla blatów – z biegiem czasu odbarwia się, porowacieje, łatwo wchłania nieczystości, jest mało odporne na uszkodzenia mechaniczne. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że wymaga blatu z tworzywa typu HPL. Jest to materiał bardzo twardy, trwały, niezwykle odporny na uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i środki dezynfekcyjne. Ponadto, w oferowanym rozwiązaniu ruchomy blat boczny wyposażony będzie w listwy na dłuższych brzegach, ograniczające możliwość zsuwania się przedmiotów luz zlewania płynów.

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 30. Pakiet nr 3.

Prosimy o dopuszczenie do zaferowania szafki przyłóżkowej o całkowitej głębokości 405 mm. Parametr ten bardzo nieznacznie odbiega od wymogów SIWZ

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 31. Pakiet nr 3.

Prosimy o dopuszczenie do zaferowania szafki z blatem bocznym regulowanym w zakresie do 1040 mm. Parametr ten bardzo nieznacznie odbiega od wymogów SIWZ.

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 32. Pakiet nr 3.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafki z uchwytem chromowanym w kształcie litery „C”? Parametr ten wydaje się tożsamy z wymaganym w opisie.

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 32. Pakiet nr 3.

Prosimy o dopuszczenie do zaferowania szafki z szufladą bez blokady wysuwu w stronę ściany, ale z mechanizmem uniemożliwiającym całkowite wysunięcie i wypadnięcie szuflady.

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 33. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający w pkt.4 Opis przedmiotu zamówienia dopuści łóżko o wymiarach leża 2000 x 850 mm?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 33. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający w pkt.6 Opis przedmiotu zamówienia dopuści łóżko, gdzie funkcje łóżka regulowane są za pomocą mechanizmów ręcznych:

- zmiana wysokości leża, za pomocą za pomocą siłownika hydraulicznego uruchamianego dźwigniami nożnymi umieszczonymi po obu stronach leża.

- regulacja kąta uniesienia segmentu pleców

- regulacja segmentu nożnego?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 34. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający w pkt.8 Opis przedmiotu zamówienia dopuści łóżko, posiadające leże 4-sekcyjne wypełnione odejmowanymi panelami z tworzywa ABS, każdy z segmentów leża wykonany z pojedynczego elementu, każdy segment wyposażony w otwory zapewniające cyrkulacje powietrza, segmenty leża zaokrąglone?

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 35. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający w pkt.10 Opis przedmiotu zamówienia dopuści łóżko, gdzie kąt uniesienia segmentu oparcia pleców wynosi 73°?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 36. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający w pkt.11 Opis przedmiotu zamówienia dopuści łóżko, gdzie minimalna wysokość wynosi 395 mm?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 37. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający w pkt.12,13,14 Opis przedmiotu zamówienia dopuści łóżko, posiadające barierki boczne metalowe, lakierowane proszkowo, składające się z 4 profili poziomych, składane wzdłuż ramy leża, łatwo demontowane bez użycia narzędzi, zgodne z normą EN 60601-2-52, wysokość barierki 450 mm nad poziomem leża bez materaca?

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 38. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający w pkt.15 Opis przedmiotu zamówienia dopuści łóżko, posiadające średnicę kół 150 mm?

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 39. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający w pkt.19 Opis przedmiotu zamówienia dopuści łóżko, bez metalowej półki pod leżem?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 40. Pakiet nr 2.

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 dopuści łóżko o poniższych parametrach:

- 1.Konstrukcja ramy leża ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 2 kolumnach cylindrycznych. Kolumny maksymalnie szeroko rozstawione
- 2.Leże 4-sekcyjne wypełnione płytą HPL montowana na stałe – przezierną dla promieni RTG
- 3.Uchwył na kasetę RTG pod leżem od strony oparcia pleców
- 4.Panel centralny wyposażony w: przycisk świadomej aktywacji, przycisk bezpieczeństwa „STOP”, przyciski do regulacji segmentami leża, wysokości leża, pozycji Trendelenburga, anty-Trendelenburga, pozycja anty-szkokowa, CPR, pozycja do badań, krzesło kardiologiczne, autokontur. Możliwość blokady poszczególnych funkcji. Wyłączanie funkcji elektrycznych łóżka po 30 sekundach od ostatniego ruchu łóżkiem. Przyciski podświetlane.
5. Regulacja elektrycznymi funkcjami łóżka za pomocą dwustronnych paneli wbudowanych w barierki od strony głowy pacjenta od strony wewnętrznej i od strony zewnętrznej. Funkcje elektryczne łóżka uzyskiwane z paneli wbudowanych w barierki: regulacja wysokości leża, regulacja oparcia pleców i ud, pozycja krzesła kardiologicznego, funkcja autokontur, przycisk aktywujący
- 6.Przechyły wzdłużne
- 7.Długość całkowita 2220 mm bez przedłużenia leża
- 8.Szerokość całkowita wraz z krążkami odbojowymi i barierkami bocznymi 1000 mm
- 9.Wymiary leża 2000 x 850 mm
- 10.Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie: 400 - 800 mm uzyskiwane za pomocą panelu centralnego, paneli nożnych i paneli w barierkach bocznych
- 11.Elektryczna regulacja części plecowej w zakresie 0-72 stopni za pomocą panelu centralnego i paneli w barierkach
- 12.Elektryczna regulacja części udowej w zakresie 0-45 stopni za pomocą panelu centralnego i paneli w barierkach
- 13.Regulacja części łydkowej w zakresie 0-22 stopni za pomocą systemu zapadkowego
- 14.Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga 16 stopni za pomocą panelu centralnego
- 15.Elektryczna regulacja pozycji Anty-Trendelenburga 16 stopni za pomocą panelu centralnego
- 16.Wbudowane akumulatory zapewniające pracę łóżka przez 10 cykli
- 17.Funkcja autoregresji części plecowej 140 mm i części udowej 70 mm
- 18.Możliwość szybkiego wypoziomowania części plecowej – CPR uzyskiwany za pomocą specjalnie oznaczonej dźwigni umieszczonej pod leżem z obu stron łóżka
- 19.W barierki boczne wbudowane wskaźniki kąta nachylenia leża.
- 20.Koła podwójne, z tworzywa, antystatyczne o średnicy 150 mm z systemem centralnej blokady uruchamianej 1 dźwignią umieszczoną pod leżem od strony nóg pacjenta, z funkcją jazdy kierunkowej
- 21.Krążki odbojowe w każdym rogu łóżka
- 22.Otwory do zamocowania dodatkowego wyposażenia w 4 rogach łóżka
- 23.Estetyczne przykrycie podwozia z tworzywa
- 24.Wysuwana na prowadnicach suwnych i rozkładana półka na pościel
- 25.Przedłużenie leża o 200 mm od strony nóg
- 26.Bezpieczne obciążenie łóżka 250 kg
- 27.Szczyty wykonane w całości, stanowiące jednolity odlew w technologii Rotomuldingu, bez miejsc łączenia będących miejscami gnieźdzenia się brudu oraz będących potencjalnym ogniskiem infekcji, wykonane z tworzywa z kolorowymi wklejkami. Szczyty łóżka szybko wyjmowane
- 28.Barierki boczne wykonane w całości, stanowiące jednolity odlew w technologii Rotomuldingu, bez miejsc łączenia będących miejscami gnieźdzenia się brudu oraz będących potencjalnym ogniskiem infekcji, wykonane z tworzywa z kolorowymi wklejkami, podwójne, składane wzdłuż ramy leża, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża – od szczytu do szczytu, sterowanie funkcjami elektrycznymi łóżka wbudowane w barierki, dostępne dla pacjenta od strony wewnętrznej i dla personelu szpitalnego od strony zewnętrznej
- 29.Listwy ze stali nierdzewnej po obu stronach łóżka na akcesoria dodatkowe z 3 haczykami plastikowymi na każdej z nich

30. Możliwość przedłużenia oparcia podudzi po wydłużeniu łóżka za pomocą dodatkowego elementu kompatybilnego z leżem, który chroni materac przed opadaniem po powstaniu miejsca wolnego

31. Ukształtowanie leża i barierki bocznych umożliwiające swobodne umieszczenie materaca przeciwoleżynowego, zmiennociśnieniowego o standardowych wymiarach

32. Łóżko zabezpieczone SmartCoat Titanium Dioxide (TiO₂) jest nakładany specjalną technologią natryskiwaną, tworzącą twardą monolityczną powłokę odporną na zarysowania i uszkodzenia?

Zalety aplikacji SmartCoat:

Ograniczenie występowania bakterii, wirusów i pleśni.

Eliminacja zapachu i dymu ..

Rozkład lotnych związków organicznych (VOC)

Jonizacja powietrza w pomieszczeniu.

Łatwa konserwacja obrabianych powierzchni.

Zmniejszenie wymagań finansowych i czasowych na sprzątanie.

Ochrona obrabianych powierzchni przed degradacją i wpływem środowiska

Odp.: Przedmiot zamówienia ma spełniać wszystkie wymogi i parametry techniczne zawarte w opisie przedmiotu zamówienia w zał. nr 1 do zaproszenia Pakiet nr 2: tabela - kol.2. Wyjątek stanowią poszczególne parametry techniczne dopuszczone przez Zamawiającego w udzielonych innych odpowiedziach na pytania do przedmiotu zamówienia.

Pytanie 41. Pakiet nr 2.

Czy Zamawiający dla tego pakietu wyrazi zgodę na termin realizacji 8 tygodni?

Odp. Nie.

Pytanie 42. Pakiet nr 3.

Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny szafkę o poniższych parametrach:

1. Wymiary;

Szerokość - 560 mm (+/- 20 mm)

Głębokość - 410 mm (+/- 20 mm)

Wysokość - 840 mm (+/- 20 mm)

2. Konstrukcja wykonana z blach i kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym

3. Powłoki lakiernicze całej szafki odporne na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne

4. Skrzynka szafki wyposażona w półkę oraz miejsce na 3 butelki 1,5 l

5. Blaty szafki (główny i boczny) wykonane z tworzywa ABS z wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów

6. Szuflada dwustronnie wysuwana, wyposażona w uchwyt i w ogranicznik zapobiegający wypadnięciu z szafki. Szafka dwustronnie otwierana z zatrzaskami magnetycznymi

7. Pomiędzy szufladą a drzwiczkami dolnymi półka na rzeczy. Dostęp z czterech stron.

8. Szafka posiada koła jezdne o \varnothing min. 65 mm cztery z blokadą

9. Półka na obuwie w dolnej części szafki wykonana z siatki.

10. Dodatkowy blat boczny z możliwością chowania do boku szafki i płynną regulacją wysokości w zakresie 780 – 1180 mm (+/- 20 mm) oraz nachylenia w 3 pozycjach, blat boczny o wymiarach 550 x 320 mm (+/- 20 mm)

11. Wkładka z tworzywa ABS z przegrodą do szuflady

12. Czoła szuflady i szafki wykonane ze stali lakierowanej proszkowo z możliwością wyboru koloru

13. Waga szafki maks. 30 kg

14. Cała szafka zabezpieczona SmartCoat Titanium Dioxide (TiO₂).

Odp.: Przedmiot zamówienia ma spełniać wszystkie wymogi i parametry techniczne zawarte w opisie przedmiotu zamówienia w zał. nr 1 do zaproszenia Pakiet nr 3: tabela - kol.2. Wyjątek stanowią poszczególne parametry techniczne dopuszczone przez Zamawiającego w udzielonych innych odpowiedziach na pytania do przedmiotu zamówienia.

Pytanie 43. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający dopuści maksymalną długość całkowitą 2100mm?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 44. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający dopuści maksymalną szerokość całkowitą - 960mm?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 45. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający dopuści wymiary leża 1885x820 ?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 46. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający dopuści maksymalne obciążenie 170 kg?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 47. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający dopuści zakres wysokości 500-705mm?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 48. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający dopuści kąt uniesienia pleców 70° ?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 49. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający dopuści minimalną wysokość 500mm?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 50. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający dopuści brak wskaźnika kolorystycznego w barierkach informującego o ich zablokowaniu lub odblokowaniu.

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 51. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający dopuści odbojniki kołowe schowane w każdym narożniku łóżka, nie zwiększające podanych wymiarów zewnętrznych łóżka?

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

Pytanie 52. Pakiet nr 1.

Czy Zamawiający dopuści dodatkową półkę zlokalizowaną pod leżem o wymiarach 730x335mm?

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga.

**Zastępca Dyrektora
ds. Pielęgniarstwa i Administracji
mgr Helena Brzozowska**