Zawiercie 15.05.2020r

Dotyczy:

Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie art. 6 z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych na

zakup i dostawę łóżek ze stolikiem przyłóżkowym dla pacjentów z COVID-19 – 20 szt.

DZP/BZU/216/2020

Zamawiający, Szpital Powiatowy w Zawierciu odpowiadając na pytania informuje:

**Pytanie 1**

Czy z uwagi na obecną sytuację na świecie, w wyniku której zapotrzebowanie na łóżka

szpitalne wzrosło drastycznie w bardzo krótkim czasie Zamawiający przychyli się do prośby i

wydłuży termin realizacji o dwa dodatkowe tygodnie?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza i pozostaje przy zapisach zaproszenia do składania ofert.

Pozycja 1 – Łóżko intensywnej opieki 4szt

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści pilot dla pacjenta w postaci pilota przewodowego z wbudowaną

latarką zamiast podświetlanych przycisków, z możliwością zawieszenia na barierkach po obu

stronach leża służącego do regulacji funkcji opisanych w pkt 28?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w cieczowy wskaźnik kąta nachylenia leża i

segmentu pleców z zaznaczeniem wymaganych katów, jednakże bez podświetlenia oraz informacji o

trybach łóżka?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

Pozycja 2 – Łóżko szpitalne – 16szt

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o długości 200cm bez funkcji przedłużenia?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 395mm – 760mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 6**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z tworzywowymi kołami o średnicy 150mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 7**

Czy Zamawiający dopuści łózko sterowane elektrycznie przy pomocy:

• Pilota przewodowego dla pacjenta z możliwością sterowania podstawowymi funkcjami:

regulacja wysokości, kąta nachylenia segmentu uda i pleców oraz funkcji autokontur, Pilot z

wbudowaną latarką

• panelu sterowania dla personelu wbudowanego w konstrukcję łóżka : możliwość

zablokowania regulacji kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości. Panel z regulacją

funkcji przechyłów wzdłużnych, pozycja antyszokowa, pozycja CPR. Panel bez możliwości

demontażu, brak ryzyka użycia panelu przez pacjenta. Panel wyposażony w przycisk aktywujący i

deaktywujący sterownie

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 8**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacja pozycji Trendelenburga, antyTrendelenburga,

antyszokowej i CPR za pomocą panelu wbudowanego w konstrukcję łóżka pod szczytem od strony

nóg?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 9**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji krzesła kardiologicznego za pomocą

ustawienia pozycji antyTrendelenburga (panel pod szczytem nóg) a następnie funkcji autokontur

na pilocie dla pacjenta?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

Pozycja 1 – Łóżko intensywnej opieki – 4 szt

**Pytanie 10**

Czy Zamawiający w pkt 9 dopuści łóżko szpitalne o szerokości całkowitej 105 cm?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 11**

Czy Zamawiający w pkt 9 dopuści łóżko szpitalne o szerokości całkowitej 100 cm?

**Odpowiedź**

Zamawiający zawarł już odpowiedzi w odpowiedzi na pytanie 10.

**Pytanie 12**

Czy Zamawiający w pkt 10 dopuści łóżko szpitalne o wymiarach leża 85x200 cm.? Jest to

różnica minimalna w stosunku do wymagań Zamawiającego.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 13**

Czy Zamawiający w pkt 11 dopuści łóżko szpitalne o możliwości płynnego przedłużenie leża o

200 mm od strony nóg pacjenta.? Długość całkowita leża w standardzie wynosi 222 cm i nie ma

konieczności skracania leża w windzie.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 14**

Czy Zamawiający w pkt 15 dopuści łóżko szpitalne gdzie elektryczna regulacja wysokości wynosi

43-83 cm?

Jest to minimalna różnica w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie mająca wpływu na

funkcjonalność łóżka.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 15**

Czy Zamawiający w pkt 21 dopuści łóżko szpitalne bez funkcji automatycznego zatrzymania

oparcia pleców pod kątem 30° przy regulacji w dowolnym kierunku - zatrzymanie przy regulacji

segmentu pleców z każdego sterownika. Łóżka? Funkcja ta nie ma żadnego uzasadnienia i wpływu

na funkcjonalność łóżka w procesie terapeutycznym, służy wyłącznie identyfikacji produktu

określonego producenta.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 16**

Czy Zamawiający w pkt 36 dopuści łóżko szpitalne gdzie szczyty łóżka są szybko wyjmowane i

blokowane są za pomocą dwóch dźwigni?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 17**

Czy Zamawiający w pkt 37 dopuści łóżko szpitalne gdzie barierki boczne tworzywowe, dzielone,

poruszają się z segmentami leża w części pleców, zabezpieczające pacjenta w pozycji leżącej

oraz siedzącej. Wyprofilowane uchwyty służące do podparcia podczas mobilizacji pacjenta?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 18**

Czy Zamawiający w pkt 40 dopuści łóżko szpitalne posiadające barierki z wbudowanymi

wskaźnikami kąta nachylenia leża oraz segmentu pleców (zaznaczenie min. kątów 30° i 60°)?

Wskaźnik nie jest podświetlany i nie zmienia kolorów podświetlenia, co nie ma żadnego wpływu

na funkcjonalność łóżka, a służy wyłącznie jako identyfikacja łóżka określonego producenta.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 19**

Czy Zamawiający w pkt 44 dopuści łóżko szpitalne posiadające Listwy ze stali nierdzewnej po

obu stronach łóżka na akcesoria dodatkowe z 3 haczykami plastikowymi na każdej z nich ?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

Pozycja 2 – Łóżko szpitalne – 16 szt.

**Pytanie 20**

Czy Zamawiający w pkt 5 dopuści łóżko szpitalne z możliwością Przedłużenie leża o 200 mm od

strony nóg pacjenta, przedłużenie leża jest płynne blokowane za pomocą pokręteł, bez użycia

narzędzi?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 21**

Czy Zamawiający w pkt 6 zrezygnuje z tak ścisłego określenia parametrów wielkości podstawy

łóżka? Łóżka dopuszczone do obrotu na terenie uni europejskiej, muszą spełniać wszystkie

normy bezpieczeństwa i posiadają certyfikat CE, tak więc podanie tych parametrów pod pozorem

bezpieczeństwa i stabilności łózka, służy wyłącznie identyfikacji łóżka określonego

producenta i nie ma najmniejszego wpływu na bezpieczeństwo i funkcjonalność łóżka.

**Odpowiedź**

Zamawiający zmienia zapisy załącznika 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 22**

Czy Zamawiający w pkt 12 dopuści łóżko o regulacji elektrycznej wysokości w zakresie 365 –

815 mm, w górnym zakresie jest to parametr lepszy od wymaganego?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 23**

Czy Zamawiający w pkt 29 dopuści łóżko gdzie barierki boczne wyposażone w mechanizm

zwalniania barierki w dolnej części, składane jedną ręką . Dźwignia mechanizmu zwalniania

barierki może być zwalniana nogą, barierka opuszczana za pomocą jednej ręki, bez konieczności

schylania się?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

Pozycja 4 – Stolik przyłóżkowy 20 szt.

**Pytanie 24**

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 Ø 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

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

Pozycja 1 – 4 sztuk łóżek

**Pytanie 25**

Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka oraz przestrzeń pomiędzy

podstawą a leżem pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w

utrzymaniu czystości. Podstawa łóżka oparta na dwóch kolumnach cylindrycznych.

Szyny nierdzewne mocowane po bokach wzdłuż ramy leża na elementy wyposażenia.

Długość całkowita: 2160 mm,

Szerokość całkowita 990 mm,

Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem a podwoziem 15 cm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi

oraz wjazd do dźwigów osobowych

W narożnikach leża 4 krążki stożkowe uniemożliwiające przypadkowe wyrwanie parapetów

okiennych lub listew ściennych przy regulacji wysokości łóżka odbojowe, chroniące łóżko i

ściany przed uderzeniami oraz otarciami.

Leże łóżka czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome.

Leże wypełnione łatwo odejmowanymi panelami (bez konieczności użycia narzędzi) z tworzywa.

Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania - CPR.

Autoregresja segmentu oparcia pleców 10 cm

W narożnikach leża tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz w części wezgłowia wysięgnika

z uchwytem do ręki

Sterowanie funkcjami łózka:

Panel w barierkach od wewnątrz dla pacjenta , umożliwiający czytelne zastosowanie funkcji

tj: Regulacja wezgłowia, pozycja fotelowa, regulacja wysokości leża, regulacja uda.

Panel dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierek i wewnętrznej dla pacjenta.

Funkcja CPR, przycisk serwisowy.

Wbudowane wskaźniki nachylenia segmentów leża

Informacja o kącie przechyłów wzdłużnych.

Panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli z możliwością instalacji go

na szczycie łóżka. Panel wyposażony zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji

elektrycznych. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda,

wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła

kardiologicznego. Posiada również optyczny wskaźnik naładowania akumulatora oraz podłączenia

do sieci.

Elektryczna regulacja:

- wysokości w zakresie od 480 mm do 850 mm

- segment oparcia pleców od 0 do 78 stopni

- segment uda od 0 do 35 stopni

- pozycja Trendlelenburga od 0 do 16 stopni

- pozycja anty-Trendlenburga od 0 do 16 stopni

Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku

zasilania sieciowego.

Szczyty łóżka wyjmowane z ramy leża, tworzywowe. Szczyty łatwe w dezynfekcji, odporne na

środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Możliwość wyboru kolorystyki elementów

dekoracyjnych szczytów.

Łóżko wyposażone w cztery niezależne, opuszczane, tworzywowe barierki boczne, zabezpieczające

pacjenta, zgodne z norma medyczną ICE 60601-2-52. Opuszczanie oraz podnoszenie barierek

bocznych w łatwy sposób za pomocą jednej ręki, wspomagane pneumatyczne. Barierki od strony

głowy poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców. Wysokość barierek bocznych

zabezpieczająca pacjenta . Barierki boczne wykonane z tworzywa, wypełnione wklejką

kolorystyczną dostępną w różnych kolorach.

Wysuwana półka na prowadnicach teleskopowych do odkładania pościeli z miejscem na panel

centralny.

Przedłużenie leża 22 cm.

4 uchwyty stabilizujące materac

Koła o średnicy 150mm z systemem sterowania jazdy na wprost i z?centralnym systemem

hamulcowym. System obsługiwany dźwigniami od strony nóg pacjenta, zlokalizowanymi

bezpośrednio przy kołach.

Bezpieczne obciążenie robocze 260 kg.

Układ elektryczny spełniający wymagania IPX6

**Odpowiedź**

Zamawiający zakładając, że pytanie dotyczy, dopuszczenia opisanego produktu, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

Pozycja 2 – 16 sztuk łóżek

**Pytanie 26**

Czy Zamawiający dopuści 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 130 mm umożliwiająca łatwy

przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.

Wymiary zewnętrzne łóżka:

- Długość całkowita: 2160 mm,

- Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 990 mm (wymiar leża 850x1950)

Leże łóżka czterosegmentowe z czego 3 segmenty ruchome

Zasilanie elektryczne 220/230 V

Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem

bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353.

Elektryczne regulacje:

- segment oparcia pleców 0-78°,

- segment uda 0-35°,

- kąt przechyłu Trendelenburga 0-16°,

- kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-16°,

- regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym.

Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 350 do 740 mm,

Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej około 28 sekund.

Łóżko sterowane panelem centralnym z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny

oraz za pomocą sterowania umieszczonego w barierkach . Optyczny wskaźnik podłączenia do

sieci.

Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża,

pozycji wzdłużnych oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szokowej,

egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Panel z możliwością zawieszenie na szczycie

łóżka od strony nóg.

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.

Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku

zasilania sieciowego, sygnał dźwiękowy sygnalizujący wyczerpanie akumulatora.

Łóżko z możliwością przedłużenia leża o 220 mm

Szczyty łóżka wykonane z tworzywa z kolorowymi wklejkami, łatwo odejmowane, odporne na

działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV.

Szczyty łóżka wykonane z polipropylenu z kolorową wklejką, łatwo odejmowane bez użycia

narzędzi, odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz

promieniowanie UV.

Dwie podwójne barierki boczne z tworzywa, składana wzdłuż ramy leża za pomocą jednego

przycisku.Spełniające 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, dostosowujące się do

szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.

Podstawa łóżka jezdna wyposażona w koła o średnicy 150 mm, z centralną blokadą kół oraz

blokadą kierunkową.

Bezpieczne obciążenie 250 kg.

Możliwość montażu ramy wyciągowej, wysięgnika z uchwytem do ręki i wieszaka kroplówki

(możliwość zamontowania wieszaka w czterech narożnikach leża)

Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów łóżka.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

Pozycja 4 – 20 sztuk szafek

**Pytanie 27**

Czy Zamawiający dopuści korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz

boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Blat

szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości 6

mm).

Tylna część blatu szafki wyposażona w aluminiowy reling posiadający tworzywowy haczyk na

ręcznik z możliwością demontażu oraz przesuwania na całej jego długości

Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę – dostęp do półki

od frontu szafki.

Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję

z podziałem na 3 części. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach

rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.

Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji

dzielący wnętrze szuflady na 3 części - uchwyt na butelki z możliwością jego demontażu.

Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.

Wymiary zewnętrzne:

- wysokość - 870 mm

- szerokość szafki - 430 mm

- szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 555 mm

- szerokość przy rozłożonym blacie - 1160 mm

- głębokość - 450 mm

Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej

z możliwością regulacji kąta pochylenia blatu.

Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.

Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce

umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się

celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.

Regulacja blatu bocznego w zakresie: 780 - 1113 mm

Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości 6 mm),

wspornik blatu osłonięty zaokrągloną osłoną wykonaną z aluminium.

Blat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania

szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°.

Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez

użycia narzędzi)

Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym,

niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające

większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod

obudową sprężyny gazowej.

Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach

Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów oraz możliwość wyboru koloru ramy

szafki.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia.

W załączeniu

załącznik 2 Formularz asortymentowo cenowy - opis przedmiotu zamówienia - zmieniony