



Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg

e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl, <http://www.szpitalmiejski.elblag.pl> https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag

Nr sprawy:
ZP/25/2020

Przetarg nieograniczony na dostawę sprzętu medycznego (COVID-19)

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Elbląg, dnia 07.09.2020r.

Dotyczy: postępowania nr ZP/25/2020 na dostawę sprzętu medycznego (COVID-19)

Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu, ul. Komeńskiego w zakresie odpowiedzi na pytania 1, 2, 3 z dnia 04.09.2020 roku dokonuje sprostowania jak poniżej:

Pytanie nr 1, dotyczy Pakiet nr 2 – Załącznik nr 1.2.1

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 łóżko o następujących parametrach:

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 pantografowa podpierająca leże w 8 punktach gwarantująca stabilność leża

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

Długość całkowita: 2190 cm,

Szerokość całkowita 1038 mm,

Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem a podwoziem 17 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 polipropylenu.

Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania - CPR.

Łóżko wyposażone w tworzywową kieszeń zabezpieczającą pilota w czasie transportu.

Autoregresja segmentu oparcia pleców 10 cm

W narożnikach leża tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz w części wezglowia wysięgnika z uchwytem do ręki

Sterowanie funkcjami łóżka:

Panel w barierkach od wewnątrz dla pacjenta, umożliwiający czytelne zastosowanie funkcji tj: Regulacja wezglowia, pozycja fotelowa, regulacja wysokości leża, regulacja uda.

Panel dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierki, panel z wyświetlaczem LCD pokazującą uruchomioną funkcję.

Funkcja CPR, przycisk serwisowy.

Możliwość położenia segmentu oparcia pleców w pozycji 15°, 30°, 45° za pomocą 3 przycisków dla każdego z kątów.

Informacja o kącie przechyłów wzdłużnych wyświetlana na wyświetlaczu LCD

Panel centralny wyposażony w dodatkowy przycisk umożliwiający dowolne zaprogramowanie dowolnej pozycji.

Możliwość tymczasowego przywrócenia wszystkich funkcji (120 sec). w panelu sterującym od strony zewnętrznej barierki

Panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli z możliwością instalacji go na szczycie łóżka. Panel wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych (Dostępność funkcji przy jednoczesnym zastosowaniu przycisku świadomego użycia) z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji antyszokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Posiada również optyczny wskaźnik naładowania akumulatora oraz podłączenia do sieci.

Elektryczne regulacje:

Elektryczna regulacja:

- wysokości w zakresie od 350 mm do 910 mm

- segment oparcia pleców od 0 do 70 stopni

- segment uda od 0 do 40 stopni

- pozycja Trendlemburga od 0 do 14 stopni

- pozycja anty-Trendlemburga od 0 do 15 stopni

Sygnalizacja dźwiękowa informująca o najniższej pozycji leża

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 ruchem półkulistym, tworzywowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta, zgodne z normą medyczną ICE 60601-2-52. Opuszczanie oraz podnoszenie barierki bocznych w łatwy sposób za pomocą jednej ręki, wspomagane pneumatycznie. Barierki od strony głowy poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców. Wysokość barierki bocznych zabezpieczająca pacjenta 41 cm. Barierki boczne wykonane z tworzywa, wypełnione klejką kolorystyczną dostępną w różnych kolorach.

Barierki wyposażone w tworzywowy uchwyt podtrzymujący pilot z możliwością ustawienia kąta.

Możliwością powieszenia drenażu lub worków urologicznych na barierkach, uchwyty stanowią część barierki bocznych.

Barierki zabezpieczające na całej długości

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



Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg

e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl; <http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/> https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag

Nr sprawy:
ZP/25/2020

Przetarg nieograniczony na dostawę sprzętu medycznego (COVID-19)

Przedłużenie leża 28 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

Wbudowany system pomiaru wagi pacjenta.

Waga pacjenta spełnia wymogi europejskiej dyrektywy w sprawie wag nieautomatycznych 2014/31/UE oraz normy EN 45501,

Cechy szczególne:

Sterowanie wagi na pilocie przewodowym z możliwością zawieszenia na szczycie lub odłożenia w półce na pościel, wyświetlacz kolorowy 2,4". Możliwość ustawienia języków menu.

Autokompensacja - pozwala późniejsze dolożenie/ usunięcie akcesoriów łóżkowych przy zajętej łóżku, bez wpływu na wynik ważenia

Dokładność ważenia: 100g-200 g

Funkcja reset/ położenia zerowego - do ustawienia zerowego wyświetlanej wartości wagi po tym, jak założono pożądane akcesoria łóżkowe, ale zanim pacjent będzie się znajdował w łóżku

Funkcja alarmująca o nieobecności pacjenta w łóżku: Przy podłączeniu do sieci nagła utrata wagi powyżej 50 % wartości pomiaru wagi może być sygnalizowana optycznie i 3-stopniowo akustycznie.

Możliwość ustawienia cykli 1sek, 10sek, 30sek, 1min, 5min, 10min, 15min, 30min, 45min, 60min.

Materac przeciwoleżynowy bardzo nieznacznie różniący się od opisanego w załączniku Załącznik nr 1.2.1. Materac o wymiarach 200cm x 90cm x 21cm± 1cm, wadze ok. 16,5 kg, obsługiwany z poziomym panelem sterującego wbudowanego w zasilacz umieszczony na ramie łóżka - funkcje sterowania materacem dostępne na panelu sterującym, bez kieszeni RTG, wyposażony w 3 sekcje w skład których wchodzi: 2 sekcje komór zmiennociśnieniowych oraz jedna sekcja specjalna dedykowane do profilaktyki i leczenia odleżyn głowy, po 20 minutach powracający automatycznie do trybu terapeutycznego, z funkcją szybkiej deflacji po uruchomieniu funkcji CPR materaca bez sygnalizacji na wyświetlaczu wbudowanym w łóżko, funkcja natychmiastowego utwardzenia dostępna po wciśnięciu przycisku umieszczonego na panelu sterującym zasilacza. Materac nie jest zintegrowany z łóżkiem (stanowi oddzielne wyposażenie łóżka), ale wyposażony jest w dodatkową funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta, możliwość przechyłu/rotacji jednostronnej lub obustronnej. Możliwość regulacji czasu rotacji. Limit wagowy gwarantujący skuteczność prewencji w pozycji leżącej 255 kg.

PRAWDŁOWA ODPOWIEDŹ: ZGODNIE Z SIWZ

Pytanie nr 2, dotyczy Pakiet nr 2 – Załącznik nr 1.2.2

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 łóżko o następujących parametrach:

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 pantografowa podpierająca leże w 8 punktach gwarantująca stabilność leża

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

Długość całkowita: 2190 cm,

Szerokość całkowita 1038 mm,

Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem a podwoziem 17 cm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigní 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 polipropylenu.

Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania - CPR.

Łóżko wyposażone w tworzywową kieszeń zabezpieczającą pilota w czasie transportu.

Autoregresja segmentu oparcia pleców 10 cm

W narożnikach leża tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz w części wezglowia wysięgnika z uchwytem do ręki

Sterowanie funkcjami łóżka:

Panel w barierkach od wewnątrz dla pacjenta, umożliwiający czytelne zastosowanie funkcji tj: Regulacja wezglowia, pozycja fotelowa, regulacja wysokości leża, regulacja uda.

Panel dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierki, panel z wyświetlaczem LCD pokazującą uruchomioną funkcję.

Funkcja CPR, przycisk serwisowy.

Możliwość położenia segmentu oparcia pleców w pozycji 15°, 30°, 45° za pomocą 3 przycisków dla każdego z kątów.

Informacja o kącie przechyłów wzdłużnych wyświetlana na wyświetlaczu LCD

Panel centralny wyposażony w dodatkowy przycisk umożliwiający dowolne zaprogramowanie dowolnej pozycji.

Możliwość tymczasowego przywrócenia wszystkich funkcji (120 sec). w panelu sterującym od strony zewnętrznej barierki

Panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli z możliwością instalacji go na szczycie łóżka. Panel wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych (Dostępność funkcji przy



Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg

e-mail: zamawiania@szpitalmiejski.elblag.pl, <http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/> <https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski.elblag>

Nr sprawy:
ZP/25/2020

Przetarg nieograniczony na dostawę sprzętu medycznego (COVID-19)

jednoczesnym zastosowaniu przycisku świadomego użycia) z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji antyszokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Posiada również optyczny wskaźnik naładowania akumulatora oraz podłączenia do sieci.

Elektryczne regulacje:

Elektryczna regulacja:

- wysokości w zakresie od 350 mm do 910 mm
- segment oparcia pleców od 0 do 70 stopni
- segment uda od 0 do 40 stopni
- pozycja Trendelenburga od 0 do 14 stopni
- pozycja anti-Trendelenburga od 0 do 15 stopni

Sygnalizacja dźwiękowa informująca o najniższej pozycji leża

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 ruchem półkulistym, tworzywowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta, zgodne z normą medyczną ICE 60601-2-52. Opuszczanie oraz podnoszenie barierki bocznych w łatwy sposób za pomocą jednej ręki, wspomagane pneumatycznie. Barierki od strony głowy poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców. Wysokość barierki bocznych zabezpieczająca pacjenta 41 cm. Barierki boczne wykonane z tworzywa, wypełnione klejką kolorystyczną dostępną w różnych kolorach.

Barierki wyposażone w tworzywowy uchwyt podtrzymujący pilot z możliwością ustawienia kąta.

Możliwością powieszenia drenażu lub worków urologicznych na barierkach, uchwyty stanowią część barierki bocznych.

Barierki zabezpieczające na całej długości

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

Przedłużenie leża 28 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

Wbudowany system pomiaru wagi pacjenta.

Waga pacjenta spełnia wymogi europejskiej dyrektywy w sprawie wag nieautomatycznych 2014/31/UE oraz normy EN 45501,

Cechy szczególne:

Sterowanie wagi na pilocie przewodowym z możliwością zawieszania na szczytach lub odłożenia w półce na pościel, wyświetlacz kolorowy 2,4". Możliwość ustawienia języków menu.

Autokompensacja - pozwala późniejsze dołożenie/ usunięcie akcesoriów łóżkowych przy zajętej łóżku, bez wpływu na wynik ważenia

Dokładność ważenia: 100g-200 g

Funkcja reset/ położenia zerowego - do ustawienia zerowego wyświetlanej wartości wagi po tym, jak założono pożądane akcesoria łóżkowe, ale zanim pacjent będzie się znajdował w łóżku

Funkcja alarmująca o nieobecności pacjenta w łóżku: Przy podłączeniu do sieci nagła utrata wagi powyżej 50 % wartości pomiaru wagi może być sygnalizowana optycznie i 3-stopniowo akustycznie.

Możliwość ustawienia cykli 1sek, 10sek, 30sek, 1min, 5min, 10min, 15min, 30min, 45min, 60min.

Wyjątkowo komfortowy materac przeznaczony do profilaktyki i leczenia odleżyn stopnia I. Stosowany jako materac samodzielny do opieki długoterminowej. Dla osób stale przebywających w pozycji leżącej, wymagających gładkiej powierzchni styku z ciałem. Wspiera prawidłowe ułożenie kręgosłupa. Docenia go użytkownicy, którym zależy również na dużym komforcie (dzięki piance z pamięcią) oraz dodatkowej wentylacji skóry (przy nadpotliwości).

- warstwa górna wykonana z pianki termoelastycznej o gęstości 50kg/m³ dostosowuje się i stabilizuje pozycję ciała dając wysoki komfort użytkownika,
- warstwa środkowa o gęstości 30kg/m³ redukuje nacisk na tkankę miękką i posiada poprzecznie wycięte rowki w 3 strefach, które niwelują napięcie powierzchniowe pianki i zapewniają lepszą cyrkulację powietrza w okolicy głowy, tułowia i pięt,
- warstwa dolna o gęstości 28kg/m³ i wysokiej twardości stabilizuje materac

Wymiary materaca dostosowane do leża. Wyposażony w nieprzemakalny, paroprzepuszczalny pokrowiec z możliwością dezynfekcji parowej w temp. do 121°C, prania w temp. do 95°C, odporny na środki dezynfekcyjne.

PRAWIDŁOWA ODPOWIEDŹ: ZGODNIE Z SIWZ

Pytanie nr 3, dotyczy Pakiet nr 2 – Załącznik nr 1.2.3

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 łóżko o następujących parametrach:

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 pantografowa podpierająca leże w 8 punktach gwarantująca stabilność leża



Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg

e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl, <http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/> <https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski.elblag>

Nr sprawy:
ZP/25/2020

Przetarg nieograniczony na dostawę sprzętu medycznego (COVID-19)

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

Długość całkowita: 2190 cm,

Szerokość całkowita 997 mm,

Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem a podwoziem 17 cm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych

W narożnikach leżą 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 polipropylenu.

Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania - CPR.

Łóżko wyposażone w tworzywową kieszeń zabezpieczającą pilota w czasie transportu.

Autoregresja segmentu oparcia pleców 10 cm

W narożnikach leżą tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz w części wezgiłowia wysięgnika z uchwytem do ręki

Sterowanie funkcjami łóżka:

Panel w barierkach od wewnątrz dla pacjenta, umożliwiający czytelne zastosowanie funkcji tj: Regulacja wezgiłowia, pozycja fotelowa, regulacja wysokości leża, regulacja uda.

Panel dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierki, panel z wyświetlaczem LCD pokazującą uruchomioną funkcję.

Funkcja CPR, przycisk serwisowy.

Możliwość położenia segmentu oparcia pleców w pozycji 15°, 30°, 45° za pomocą 3 przycisków dla każdego z kątów.

Informacja o kącie przechyłów wzdłużnych wyświetlana na wyświetlaczu LCD

Panel centralny wyposażony w dodatkowy przycisk umożliwiający dowolne zaprogramowanie dowolnej pozycji.

Możliwość tymczasowego przywrócenia wszystkich funkcji (120 sec) w panelu sterującym od strony zewnętrznej barierki

Panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli z możliwością instalacji go na szczycie łóżka. Panel wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych (Dostępność funkcji przy jednoczesnym zastosowaniu przycisku świadomego użycia) z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji antyszokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Posiada również optyczny wskaźnik naładowania akumulatora oraz podłączenia do sieci.

Elektryczne regulacje:

Elektryczna regulacja:

- wysokości w zakresie od 350 mm do 910 mm
- segment oparcia pleców od 0 do 70 stopni
- segment uda od 0 do 40 stopni
- pozycja Trendelenburga od 0 do 14 stopni
- pozycja anty-Trendelenburga od 0 do 15 stopni

Sygnalizacja dźwiękowa informująca o najniższej pozycji leża

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 ruchem półkulkowym, tworzywowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta, zgodne z normą medyczną ICE 60601-2-52. Opuszczanie oraz podnoszenie barierki bocznych w łatwy sposób za pomocą jednej ręki, wspomagane pneumatycznie. Barierki od strony głowy poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców. Wysokość barierki bocznych zabezpieczająca pacjenta 41 cm. Barierki boczne wykonane z tworzywa, wypełnione wklejką kolorystyczną dostępną w różnych kolorach.

Barierki wyposażone w tworzywowy uchwyt podtrzymujący pilot z możliwością ustawienia kąta.

Możliwością powieszenia drenażu lub worków urologicznych na barierkach, uchwyty stanowią część barierki bocznych.

Barierki zabezpieczające na całej długości

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

Przedłużenie leża 28 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

Wyjątkowo komfortowy materac przeznaczony do profilaktyki i leczenia odleżyn stopnia I. Stosowany jako materac samodzielny do opieki długoterminowej. Dla osób stale przebywających w pozycji leżącej, wymagających gładkiej powierzchni styku z ciałem. Wspiera prawidłowe ułożenie kręgosłupa. Docenią go użytkownicy, którym zależy również na dużym komforcie (dzięki piance z pamięcią) oraz dodatkowej wentylacji skóry (przy nadpotliwości).

- warstwa górna wykonana z pianki termoelastycznej o gęstości 50kg/m³ dostosowuje się i stabilizuje pozycję ciała dając wysoki komfort użytkownika,
- warstwa środkowa o gęstości 30kg/m³ redukuje nacisk na tkanę miękką i posiada poprzecznie wycięte rowki w 3 strefach, które niwelują napięcie powierzchniowe pianki i zapewniają lepszą cyrkulację powietrza w okolicy głowy, tułowia i pięt,



Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg

e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl , http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski.elblag

Nr sprawy:
ZP/25/2020

Przetarg nieograniczony na dostawę sprzętu medycznego (COVID-19)

• warstwa dolna o gęstości 28kg/m³ i wysokiej twardości stabilizuje materac
Wymiary materaca dostosowane do leża. Wyposażony w nieprzemakalny, paroprzepuszczalny pokrowiec z możliwością dezynfekcji parowej w temp. do 121oC, prania w temp. do 95oC, odporny na środki dezynfekcyjne.

PRAWIDŁOWA ODPOWIEDŹ: ZGODNIE Z SIWZ

dr n. med. Andrzej Czerniewski
specjalista medycyny ratunkowej,
anestezjologii i intensywnej terapii
8190515

DYREKTOR
SZPITALA MIEJSKIEGO
św. Jana Pawła II w Elblągu
lek. Mirosław Gorbaczewski