

**SZPITAL POWIATOWY**
w Limanowej
Imienia Miłosierdzia Bożegoul. J. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa
www.szpitallimanowa.pl
e-mail: szpitallimanowa@szpitallimanowa.pl

Sekcja Zamówień Publicznych

faks: 18 3372 710

e-mail: zampub@szpitallimanowa.pl

Pismo: NZ/74/D/N/AC/2020/211/2020

Limanowa dnia: 2020-12-21

Wszyscy zainteresowani !!!**O D P O W I E D Ź**
na zapytania w sprawie SIWZ nr 3

Informujemy, iż w dniach 2020-12-14 do 2020-12-16 wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 38 ust. 2 przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (T.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Dostawa aparatury i sprzętu medycznego oraz mebli i drobnego wyposażenia ujętych w 5 zadaniach asortymentowych dla Oddziału i Poradni Geriatrycznej w ramach projektu "Utworzenie Centrum leczenia chorób osób w podeszłym wieku - Oddziału Geriatrycznego w Szpitalu Powiatowym w Limanowej im. Miłosierdzia Bożego" w ramach REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2014-2020 działanie 12.1 Infrastruktura Ochrony zdrowia, Poddziałanie 12.1.3 Infrastruktura ochrony zdrowia o znaczeniu subregionalnym - SPR.,

Zestaw nr 1**Dotyczy: zadanie nr 4,****Pozycja nr 5** (System rehabilitacji kardiologicznej z bezprzewodowym pomiarem EKG)**Pytanie nr 1.** Czy Zamawiający dopuści ergometr rowerowy z zakresem obciążenia 10 - 999 W, z regulacją co 1 W, z manualną regulacją wysokości siedziska, o dopuszczalnej wadze pacjenta 150kg, posiadający bardzo ważną funkcję automatycznego, bezprzewodowego pomiaru ciśnienia krwi?**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.****Pytanie nr 2.** Czy Zamawiający dopuści system do rehabilitacji kardiologicznej bez dopasowania obciążenia gdyż w oferowanym oprogramowaniu program treningu rehabilitacyjnego przydzielany jest dla każdego pacjenta w sposób indywidualny poprzez wybranie treningu z dostępnych szablonów lub stworzenie zupełnie nowego programu treningu kardiologicznego.**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.****Pozycja 9.2 (Urządzenie do neurorehabilitacji kończyny górnej)****Pytanie nr 3.** Czy Zamawiający ze względu na wycofanie przez producenta ze sprzedaży opisanego urządzenia dopuści urządzenie do neurorehabilitacji kończyny górnej o następujących parametrach:

Pomiar 5 rodzajów chwytów ręki w skali 1-1000N (chwyt cylindryczny – pomiar min. Do 1000N/100kg, chwyt szczypcowy – pomiar min. Do 200N/20 kg)

Pomiar zakresów ruchu w stawie ramiennym, łokciowym i nadgarstkowym:

-staw ramienny:

zgięcie - wyprost 190° - 0° - 40°,

odwodzenie - przywodzenie 180° - 0° - 40°,

-staw łokciowy:

zgięcie - wyprost 170°-0° -10°,

pronacja - supinacja -120° - 0 - 120°,

-nadgarstek:

zgięcie - wyprost -90° - 0 - 90°

odwodzenie dopromieniowe – dołokciowe - 40° - 0 - 90°

Przystawki odciażająca kończynę górną w zakresie od 900 do 4800 gram w 12 krokach montowane do stolika dla kończyny lewej i prawej

Oprogramowanie (ćwiczenia wykorzystujące koncepcję Biofeedbacku),

Minimum 12 ćwiczeń (gier jedno i dwuwymiarowych),

Możliwość porównania kończyny prawej i lewej,

Możliwość archiwizacji testów, porównania testów,
Możliwość tworzenia i zapisywania sekwencji różnych ćwiczeń w czasie jednej terapii
Rozszerzone oprogramowanie do oceny i terapii,
Wypożyczenie: przystawka do trójplaszczynowego ruchu w nadgarstku, przystawka do łączonej terapii wszystkich części kończyny górnej, pasy, nakładki, zintegrowany czujnik siły i ruchu, 2 czujniki ruchu
Bezprzewodowa łączność między komputerem, a czujnikami siły i ruchu
Indukcyjne ładowanie wszystkich czujników, z możliwością ładowania wszystkich czujników jednocześnie
Sygnalizacja statusu połączenia czujnika z oprogramowaniem, prawidłowego/niskiego poziomu naładowania baterii oraz trwania/zakończenia ładowania za pomocą wbudowanych diod LED
Możliwość ciągłej pracy systemu bez ładowania min. 6 h
Automatyczne przechodzenie czujników w stan uśpienia w przypadku dłuższego braku połączenia z oprogramowaniem celem oszczędności baterii
Sygnalizacja aktywacji czujnika do działania za pomocą wibracji
Program analizy chodu: pomiar parametrów chodu m.in. prędkość chodu, kadencja, długość cyklu chodu
Bezprzewodowa praca urządzenia w odległości co najmniej 8 metrów od komputera w niezakłóconej przestrzeni
Stolik z uchwytami na przystawki, z komputerem, monitorem i bezprzewodową klawiaturą z touchpadem
Podstawa stołu z elektryczną Błaty regulacją
System regulacji wysokości chroniony osłoną-żaluzją
Sterowanie wysokością poprzez pilot wbudowany pod blatem

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 9.3 (Bieżnia rehabilitacyjna z uprzążą i wyciągiem do podwieszenia pacjenta)

Pytanie nr 4. Czy Zamawiający dopuści bieżnię o następujących parametrach:

Regulacja prędkości: 0,5 – 18 km/h (co 0,2),

Maksymalna wysokość wejścia na pas transmisyjny tylko: 23 cm

Elektroniczna regulacja kąta nachylenia od 0% do +20%,

Przycisk bezpieczeństwa STOP,

Bieżnia wyposażona w:

- 6 programów treningowych (skalowanych, ponad 100 wariacji)
- 11 testów profilowych (UKK 2km WalkTest, Bruce, Ellestad itp.)
- 8 programów wolnych,

Powierzchnia robocza bieżni aż: 50 x 150cm

Dopuszczalne obciążenie do 250kg

Specjalny silnik trójfazowy 3KM, bezobsługowy i bezszczotkowy

Panel sterujący z 6 wyświetlaczami LCD

Wymiary bieżni: 210 x 85 cm

Port USB

Port RS232

Pomiar: prędkości, elewacji, dystansu, ilości kroków, kalorii, czasu, METS,

Bieżnia wyposażona w wydłużone poręcze boczne przebiegające wzdłuż pasa transmisyjnego, wysięgnik i kamizelkę do zabezpieczenia pacjenta przed upadkiem z automatycznym, elektronicznym zatrzymaniem pasa transmisyjnego w przypadku utraty równowagi przez ćwiczącego

Możliwość doposażenia bieżni w specjalny system elastycznych cięgien do wspomagania rehabilitacji (expandery front i tył)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5. Pozycja 9.4 (Schody dwustronne do rehabilitacji)

Czy Zamawiający dopuści schody o długości 2160mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6. Pozycja 9.5 (Stół do pionizacji pacjenta)

Czy Zamawiający dopuści stół o wymiarach leżyska 200x65cm, wymiarach całości uwzględniając szyny 205x 75cm, z regulacją wysokości 58-96cm sterowaną z dwufunkcyjnego pilota ręcznego bez klucza?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7. Pozycja 9.7 (Dynamiczna platforma do oceny i treningu równowagi)

Czy Zamawiający dopuści platformę o następujących parametrach:

Platforma stabilometryczna do oceny i treningu równowagi wyposażona w podstawę z uchwytami do podparcia kończyn górnych dla pacjentów ze schorzeniami o podłożu neurologicznym, geriatrycznym i ortopedycznym wraz z systemem chroniącym przed upadkiem mocowanym do sufitu o długości 6m wyposażonym w dwa systemy podwieszania, dwie kamizelki i maty do treningu równowagi i chodu

Zakres pomiaru masy: 0-150kg z dokładnością do 100g

Komunikacja z komputerem oraz zasilanie platformy realizowane przez przewód USB.

Dostępny test: stabilometryczny, test Romberga, test dynamiczny, test dystrybucji obciążenia, test Unterbergera. Wszystkie testy z automatycznym raportowaniem wyników.

Możliwość rejestracji COP i dystrybucji obciążenia kończyn.

Możliwość przekazania ćwiczącemu w czasie rzeczywistym informacji zwrotnej tzw. „BIOFEEDBACK”.

Rejestracja parametrów związanych z umiejętnością utrzymania równowagi:

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

Testy statyczne (stabilometria) – wskaźniki stabilności w 2 płaszczyznach , odchylenia COP, długość ścieżki COP, pole powierzchni zaznaczone przez COP, prędkość.
Test dynamiczny m.in. czasy osiągania celów w poszczególnych ćwiartkach płaszczyzny podparcia, odniesienie wygenerowanej przez pacjenta ścieżki do wartości minimalnej obliczanej przez oprogramowanie.
Test Obciążenia kończyn dolnych: procentowe obciążenie kończyn, procent czasu trwania testu, w którym kończyna była obciążana w sposób dominujący.
Test Unterbergera: m.in. ilość wykonanych kroków, zmiana kątowna rotacji ciała.
Wyznaczanie wskaźnika BMI.
Możliwość podłączenia do oprogramowania do 9 różnych urządzeń i obsługę ich w tym samym czasie
Interaktywne gry terapeutyczne(minimum 12) umożliwiające tworzenie zestawów – bloków ćwiczeniowych i automatyczne przełączanie się ćwiczeń po ustalonym czasie
Możliwość modyfikacji i tworzenia własnych programów treningowych.
Możliwość układania planu treningowego na kalendarzu
Możliwość zmiany stopnia trudności ćwiczenia w trakcie wykonywanego zadania bez konieczności przerywania ćwiczenia
Możliwość podłączenia modułu video do rejestracji pacjenta podczas testu i ćwiczeń.
Pełna archiwizacja uzyskanych wyników i możliwość ich przesłania do dalszej obróbki w formacie środowiska Windows.
Kartoteka pacjenta.
Możliwość generowania raportów po testach i treningu w postaci gotowych arkuszy oraz raportów multimedialnych w tym odtworzenia ćwiczenia/testu z podglądem przemieszczania COP wraz z synchronicznie zarejestrowanym obrazem wideo.
Pozycja stóp pacjenta na platformie zapisywana w oprogramowaniu, w kartotece danego pacjenta.
Max wymiary platformy: 55x55cm, wysokość 7,5cm
Podest z poręczą zwiększający komfort ćwiczeń i testów wykonywanych na platformie, o wymiarach nie mniejszych niż: 77 x 97 [cm].

Osprzęt:

Stabilne, metalowe stojaki na kółkach, malowane proszkowo z systemem zabudowy PC i przewodów łączących
TV (spełniający rolę monitora) dla pacjenta minimum 42 cale

Monitor dla terapeuty min.21 cali

Obsługa komputera z dołączonej klawiatury bezprzewodowej z wbudowaną myszką

Komputer spełniający minimalne wymagania:

- System operacyjny Windows 10, 32 lub 64 bit,

- Komputer PC z procesorem min. 2 GHz,

- Pamięć min. 8 GB RAM,

- Karta grafiki zgodna z DirectX 10

- Karta sieciowa Wi-Fi

- Wymagane złącza:

 - 2 x USB (3.0)

 - 2 x USB (2.0)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8. Pozycja 9.8 (Rotor neurologiczny)

Czy Zamawiający dopuści rotor o parametrach długość:70cm, szerokość: 60cm masa: 36kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9. Pozycja 9.9 (Zestaw do ćwiczeń rehabilitacyjnych w podwieszeniu)

Czy Zamawiający dopuści zestaw do ćwiczeń w podwieszeniu o następujących parametrach:

Urządzenie pozwala na całkowitą eliminację kompresji w stawach, redukcja siły grawitacji

Specjalnie opracowany, przesuwany system dwóch prowadnic, na których mocuje się elementy przesuwne służące do zamocowania systemu linek i podwieszek

Konstrukcja sufitowa zawiera 2 aparaty regulowane wzdłużnie i 2 poprzecznie zapewniając pełne podwieszenie ciała oraz nieograniczone możliwości ćwiczeń.

System górny wyposażony jest w min. 12 punktów podwieszenia

Wózki poruszające się na wysokiej jakości łożyskach

Zestaw nówek przedłużających

Wymiary: długość: 3101 mm, szerokość: 1000 mm

Wyposażenie rozszerzone:

Podwieszka ramion i ud 0,57x0,15m - 6

Podwieszka pod miednicę 0,9x0,22m - 1

Podwieszka z otworem pod głowę 0,62x0,17m - 1

Podwieszka pod klatkę piersiową 0,78x0,24m - 1

Pas miedniczny (podwieszka na miednicę z 4 punktami podwieszenia)- 1

Podwieszka samozaciskająca - 2

Podwieszka dwustawowa 0,83 m- 4

Podwieszka pod rękę - 4

Podwieszka pod kostkę - 2

Pas stabilizujący klatkę piersiową- 1

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

Kamaszek - 1
Walek 15 x 50 cm - 1
Uchwyt pojedynczy do dłoni- 1
Uchwyt do rąk prosty do ćwiczeń z gumami- 2
Obciążnik 0,5 kg - 1
Obciążnik 1 kg - 1
Obciążnik 1, 5 kg - 1
Obciążnik 2 kg - 1
Linka do zawiesznień z dwoma karabińczykami i blockami zaciskowymi dł. 2m- 14
Linka do ćwiczeń samowspomaganych lub oporowych dł. 5m- 1
Linka elastyczna z mocowaniem dł. 60cm – czerwona - 2
Linka elastyczna z mocowaniem dł. 30cm – czerwona - 2
Linka elastyczna z mocowaniem dł. 60cm – czarna - 2
Linka elastyczna z mocowaniem dł. 30cm – czarna - 2
Poduszka sensomotoryczna z wypustkami 33 cm - 2
Wieszak na akcesoria

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10. 9.10 (Stół do rehabilitacji)

Czy Zamawiający dopuści stół cechujący się stabilną prostokątną konstrukcją malowaną proszkowo, kąt nachylenia zagłówka zmieniany za pomocą gazowej sprężyny (-85° do +35°), wysokość stołu regulowana elektrycznie o długości 195cm i regulacji wysokości aż 44 – 101cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy podtrzymaniu pozostałych parametrów SIWZ.

Zestaw nr 2

1) Dotyczy zadania nr 4, poz. 2

Pytanie nr 1. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, by wózek posiadał system odblokowywania wózka przy pomocy monety i stację dokującą? Jest to rozwiązanie niedostępne na rynku.

Pytanie nr 2. Czy Zamawiający dopuści wózek o następujących parametrach:

- Rama wózka skonstruowana z wysokiej jakości stali lakierowanej metodą proszkową.
- Zastosowanie pokrycia imitującego skórę pozwala na łatwe czyszczenie i pielęgnację.
- Szerokość siedziska: 54 cm
- Głębokość siedziska: 48 cm
- Wysokość siedziska: 53 cm
- Wysokość oparcia: 80 cm
- Maksymalne obciążenie: 140 kg
- Brak stacji dokującej oraz systemu odblokowywania wózka przy pomocy monety

Reszta parametrów wózka bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający dopuszcza jedynie brak stacji dokującej oraz systemu odblokowywania wózka przy pomocy monety.

2) Dotyczy zadania nr 4, poz. 9.10

Pytanie nr 3. Czy Zamawiający potwierdzi, że opis poczynszony od „wykonanie z tarcicy iglastej (...)” nie dotyczy stołu rehabilitacyjnego i jest wynikiem omyłki pisarskiej?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

3) Dotyczy zadania nr 4, poz. 9.6

Pytanie nr 4. Zamawiający opisał rower, który nie jest już dostępny na rynku. W związku z tym, czy Zamawiający dopuści rower o następujących parametrach:

- Waga koła zamachowego - 15 kg
- Pas piersiowy - Nie
- Regulacja oporu - Elektroniczna
- Maksymalna waga użytkownika - 150 kg
- System oporu - Magnetyczny
- Ergometr - Tak
- Liczba programów - 19
- Czujniki tętna w uchwytach - Tak
- System wyrównania nierówności podłogi - Tak
- Kółka transportowe - Tak
- Waga urządzenia - 75 kg

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

- Źródło zasilania - Własny generator napięcia
- Maks. wzrost użytkownika - 200 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Zestaw nr 3

Zadanie nr 1:

Pytanie nr 1 Dotyczy zadania nr 4, poz. 9.6

Zamawiający opisał rower, który nie jest już dostępny na rynku. W związku z tym, czy Zamawiający dopuści rower o następujących parametrach:

• waga koła zamachowego	• 7 kg
• środek przełożenia: koło nośne	• 1: 8.1
• kontrola obciążenia	• elektroniczna
• liczba stopni obciążenia	• 32
• układ hamulcowy	• magnetyczny
• bieg jałowy	• tak
• całkowita liczba programów	• 21
• zaprogramowane programy	• 12
• programy użytkownika	• 1
• Program HRC	• tak
• Program WATT	• tak
• test sprawności fizycznej (recovery)	• tak
• pomiar tkanki tłuszczowej (Body Fat)	• tak
• program ręczny	• tak
• czujniki tętna	• tak
• uchwyt na butelkę	• tak
• stojak na tablet	• tak
• koła transportowe	• tak
• system kompensacji nierówności	• tak
• odbiornik paska na klatkę piersiową	• tak
• w komplecie pasek na klatkę piersiową	• tak
• wejście audio	• nie
• składana konstrukcja	• nie
• ogólne wymiary maszyny	• dł. 173 x szer. 67 x wys. 112 cm

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA:
BAKTERIOLOGICZNA

• wymiary złożone	• X
• wymiary opakowania	• dł. 168 x szer. 27 x wys. 70 cm
• maksymalna ładowność	• 200 kg
• maksymalny wzrost użytkownika	• 200 cm
• waga	• 63,5 kg
• zasilacz	• Zasilacz sieciowy 9 V, 1,3 A dla 100 V ~ 240 V.
• kategoria	• HA (zgodnie z EN957)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Zestaw nr 4

Pytania do opisu przedmiotu zamówienia

Zadanie 1

Łóżko elektryczne rehabilitacyjne + materac + barierki – 54 szt.

Pytanie nr 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w pilot z podświetlanymi piktogramami podczas zmiany danej funkcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne z leżem wypełnionym panelami z płyty HPL odpornej na działanie wysokiej temperatury, środki dezynfekcyjne oraz działanie UV?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne z panelami w leżu mocowanymi na stałe?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w szczyty wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości 6 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w szczyty wyjmowane, wypełnione wysokiej jakości płytą HPL montowaną na stałe bez możliwości wyjęcia wypełnienia użycia jako deska reanimacyjna?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne wykonane z 3 profili stalowych lakierowanych proszkowo, okrągłych o przekroju 25 mm, wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w metalowe lakierowane proszkowo barierki boczne składane wzdłuż ramy leża, zabezpieczające pacjenta na 70% długości leża (tylko przy długości standardowej), pozostawiające wolną (bezpieczną dla pacjenta) przestrzeń pomiędzy szczytem a barierką przy długości standardowej jak i przy wydłużonym leżu, wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w aluminiowe opuszczane barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, pozostawiające 2-3 centymetrowe wolne przestrzenie pomiędzy szczytem a poręczą tylko w przypadku standardowej długości leża (leże niewydłużone), wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w półkę do odkładania pościeli, wystającą w niewielkim stopniu poza ramę łóżka jednak nie wykraczającą poza zewnętrzny obrys łóżka stanowiący przez krążki odbojowe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne nie posiadające uchwytów materaca wyposażonych w kątomierze?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w koła o średnicy 125 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne z wzmocnioną ramą, której dopuszczalne obciążenie wynosi 230 kg?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 13. Prosimy o wykreślenie zapisów dotyczących konieczności potwierdzenia bezpiecznego obciążenia do min. 250 kg przez niezależny podmiot? Wymóg taki należy traktować jako nadmierny oraz sprzeczny z obowiązującym w tym zakresie

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

prawem - Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2009 r. nr 226 poz.1817) nie obejmuje wymaganego w SIWZ zaświadczenia. Zgodnie z dyrektywą medyczną i szczegółowymi normami medycznymi – producent który spełnia odpowiednie wymogi prawne, sam przeprowadza procedurę badań wyrobów, wydaje ocenę spełnienia tych norm i sam deklaruje zgodność parametrów i funkcji gotowego produktu, tak więc wymóg ten dotyczy jedynie tych wytwórców/producentów którzy nie posiadają możliwości wykonania samodzielnie takich badań i muszą zlecić wykonanie ich przez inny niezależny podmiot.

Odpowiedź: Zamawiający wskazał, iż parametr ma wynikać z dokumentu, bezpiecznego obciążenia do min. 250 kg. Nie określił jednak, że wymaga certyfikatu wydanego przez niezależny podmiot. Wymagania powyższe mogą wynikać z katalogu/folderu/karty katalogowej a w razie gdy tego rodzaju dokumentach nie jest on określony oświadczenie Wykonawcy.

Pytanie nr 14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w wysięgnik z uchwytem do ręki wykonany ze stali lakierowanej proszkowo?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko posiadający na wyposażeniu uchwyt ręki do podciągania się pacjenta oraz osobny wieszak kroplówki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Szafka przyłóżkowa – 54 szt.

Pytanie nr 16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową posiadającą w bocznej części blatu reling ze stali nierdzewnej z metalowymi haczykami na ręczniki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez tworzywowego uchwytu na szklanke?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową w której boczne krawędzie blatu nie są zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery C?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową w której z relingami w postaci pręta ze stali nierdzewnej zabezpieczającego przedmioty przed spadaniem zamiast aluminiowych listw w kształcie litery C?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową posiadającą szerokość 424 mm? Oferowana zakres tylko w nieznacznym stopniu różni się od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową posiadającą blat boczny regulowany w zakresie od 740 do 1130 mm? Oferowana zakres tylko w nieznacznym stopniu różni się od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22. Fotel rozkładany – 20 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel o poniższych wymiarach?

Szerokość całkowita: 880 mm

Głębokość całkowita w pozycji złożonej: 1060 mm

Głębokość całkowita po rozłożeniu: 2000 mm

Powierzchnia spania po rozłożeniu: 700 mm x 1920 mm

Wysokość podłokietnika: 540 mm

Wysokość fotela po złożeniu (pozycja siedząca): 880 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel o posiadający 4 koła w tym dwa z blokadą?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel nie posiadający podłokietników tapicerowanych pianką?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Zestaw nr 5

Pytanie 1: Zadanie nr 1:

1. Zamawiający udzielając odpowiedzi na pytania, dopuszczając przy tym różnych wykonawców do udziału w postępowaniu, wprowadził także wymogi i parametry wskazujące na konkretnego Wykonawcę, tj. Stiegmeyer, co w efekcie ograniczy udział w postępowaniu do 1 Wykonawcy. Zamawiający wprowadził także nową tabelę z parametrami technicznymi, o których wcześniej nie było wzmianki w SIWZ, a żaden z Wykonawców o to nie pytał. W odpowiedziach Zamawiający m.in. dopuścił a nie wymagał klasy odporności IPX6, ale taki zapis pojawił się w specyfikacji parametrów techniczno- użytkowych. W związku z powyższym, w celu zapewnienia Wykonawcom równego udziału na konkurencyjnych warunkach, zgodnych z ustawą PZP, prosimy o dopuszczenie do udziału łóżka

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
Bakteriologiczna

i szafki o poniższych parametrach równoważnych (podstawa prawna: art. 7. Pkt.1 Ustawy PZP w brzmieniu: „Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie Zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równe traktowanie wykonawców oraz zgodnie z zasadami proporcjonalności i przejrzystości”).

Łóżko wytworzone w technologii antybakteryjnej (w częściach tworzywowych i lakierze) - fabrycznie nowe. Rok produkcji 2020/2021



Zasilanie 230V~ 50/60Hz

Maksymalny pobór mocy 350VA / 230 V

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: II

Typ części aplikacyjnej B

Stopień ochrony przed wpływem środowiska IP-X4

Przewód zasilający skręcany

Szerokość całkowita łóżka z podniesionymi poręczami bocznymi 990 mm natomiast z opuszczonymi poręczami 955mm.

Całkowita długość łóżka 2270 mm

Wewnętrzna długość leża (pomiędzy szczytami) 1980 mm

Wewnętrzna szerokość leża (pomiędzy poręczami) 850 mm

Wydłużenie leża 250 mm

Ręczny pilot przewodowy sterujący następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego, funkcja autokontur

Łóżko wielofunkcyjne, wielopozycyjne z pozycją krzesła kardiologicznego

Leże łóżka podparte na konstrukcji pantografowej

Leże łóżka czterosegmentowe, z trzema segmentami ruchomymi

Leże bez ramy zewnętrznej

Elektryczna regulacja wysokości leża

Minimalna wysokość leża od podłogi 390 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac

Maksymalna wysokość leża od podłogi 800mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac.

Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie od 0° do 70°

Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga - regulacja z panelu centralnego oraz z zewnętrznych paneli wbudowanych w poręcze boczne: 16,5° ± 3°.

Elektryczna regulacja pozycji anty - Trendelenburga regulacja z panelu centralnego oraz z zewnętrznych paneli wbudowanych w poręcze boczne: 18,5°.

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
Bakteriologiczna

Elektryczna regulacja funkcji autokontur - jednoczesne uniesienia części plecowej do 70° oraz segmentu uda do 40°
Elektryczna regulacja segmentu uda w zakresie od 0° do 40°
Funkcja autoregresji oparcia pleców 120 mm. Funkcja autoregresji segmentu udowego 45 mm.
System autoregresji 165 mm zmniejszający ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej.
Następujące pozycje leża uzyskiwane automatycznie, po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiedniego przycisku na panelu centralnym:
- pozycja krzesła kardiologicznego
- pozycja antyszokowa
- pozycja do badań
- pozycja Fowlera (jednocześnie leże łóżka obniża wysokość, a segmenty: oparcia pleców i uda unoszą się)
- pozycja zerowa (elektryczny CPR)
Dodatkowe przyciski na panelu centralnym do sterowania następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego, funkcja autokontur, przechyły wzdłużne leża
Selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych
Blokowanie na panelu centralnym wszystkich funkcji elektrycznych (oprócz funkcji ratunkowych) przy pomocy odpowiednich przycisków lub pokręteł. Panel wyposażony w diodową sygnalizację o zablokowaniu wszystkich funkcji
Segment podudzia regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego
Poręcze boczne tworzywowe, podwójne, wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów.
Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża.
Zwolnienie i opuszczenie każdej poręczy dokonywane tą samą, jedną ręką.
Górna powierzchnia poręczy bocznych w części udowej (po ich opuszczeniu) nie wystająca ponad górną płaszczyznę materaca, aby wyeliminować ucisk na mięśnie i tętnice ud pacjenta
Wbudowany akumulator wykorzystywany do sterowania funkcjami łóżka w przypadku zaniku zasilania lub w przypadku przewożenia pacjenta
Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Dodatki antybakteryjne są integralną zawartością składu lakieru.
Segmenty leża wypełnione odejmowanymi płytami laminatowymi, przeziernymi dla promieniowania RTG
Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania (CPR) z obu stron leża.
4 koła o średnicy 150 mm zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady. Koła z tworzywowymi osłonami (widoczny tylko bieżnik)
Dźwignie uruchamiające centralną blokadę kół umieszczone w dwóch narożach ramy podwozia łóżka od strony nóg pacjenta
Funkcja jazdy na wprost i łatwego manewrowania
Prześwit pod podwoziem o wysokości 150mm i na długości 1500 mm, aby umożliwić swobodny najazd podnośnika chorego
Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża, tworzywowe wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów.
Rama leża wyposażona w:
- krążki odbojowe w narożach leża,
- sworzeń wyrównania potencjału,
- poziomnice, po jednej sztuce na obu bokach leża, w okolicy szczytu nóg
- cztery haczyki do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne – po dwa haczyki z dwóch stron leża
Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożach ramy leża
Dopuszczalne obciążenie robocze 250 kg
Elementy wyposażenia łóżka do wyboru:
- materac o grubości 120 mm w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, antyalergicznnej, nieprzenikalnej dla roztoczy, dostosowany wymiarowo do łóżka – 54 szt.
- materac wypełniający przedłużenie leża – 54 szt.
- poręcze boczne tworzywowe, dzielone – 54 kpl
- uchwyt reki-54 szt
- uchwyt rąk - 1 szt.
- wieszak kroplówki – 54 szt.
-uchwyt na kaczkę- 20szt.
- uchwyt na basen-34 szt
Dokumenty (raporty techniczne, karty charakterystyki itp.) potwierdzające antybakteryjność lakieru i tworzywa(dołączymy do oferty)

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

Łóżko dostarczone w oryginalnym opakowaniu producenta
Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne
Deklaracja Zgodności, Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga klasy odporności min. IPX4 pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.



Szafka z możliwością dostawiania do łóżka po lewej lub prawej stronie

Szerokość szafki: 510 mm
Głębokość szafki: 390 mm
Wysokość blatu: 860 mm
Dodatkowy blat boczny, chowany do boku szafki, z regulacją wysokości i kąta nachylenia
Konstrukcja zespołu zmiany wysokości blatu bocznego lakierowana, poruszająca się w lakierowanych proszkowo prowadnicach
Regulacja wysokości blatu bocznego : 760 – 1060 mm
Przechył blatu w zakresie od -30° do +30°
Szerokość blatu bocznego 580 mm
Głębokość blatu bocznego 340 mm
Blaty szafki wykonane z tworzywa z użyciem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów, odpornego na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę. Dodatek antybakteryjny jest integralną zawartością składu tworzywa i zapewnia powolne uwalnianie jonów srebra.
Blaty profilowane z wypukłą krawędzią zewnętrzną ograniczającą możliwość zlewania się płynów na podłogę
Konstrukcja szafki oraz czoła szuflady i drzwiczki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Dodatki antybakteryjne są integralną zawartością składu lakieru. Możliwość wyboru koloru czoła szuflady oraz drzwiczek
Skrzynka szafki wyposażona w półkę i dwoje drzwiczek

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

Szuflada i drzwiczki wyposażone w ergonomiczny uchwyt do otwierania, wykonany z anodowanego stopu aluminiowego.
Szuflada dwustronnego wysuwania wyposażona w ogranicznik eliminujący wypadnięcie szuflady z szafki i w wyjmowany, dwukomorowy, tworzywowy wkład wykonany 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.
Szuflada z ogranicznikiem wysuwu uniemożliwiającym wysunięcie szuflady w stronę ściany. W trakcie użytkowania szafki, wysuw możliwy tylko w stronę pacjenta)
Szafka przejezdna z blokadą dwóch kół wykonanych z tworzywa
Dokumenty (raporty techniczne, karty charakterystyki itp.) potwierdzające antybakteryjność lakieru i tworzywa(dołączymy do oferty)
Szafka dostarczona w oryginalnym opakowaniu producenta
Powierzchnie szafki odporne na środki dezynfekcyjne
Deklaracja Zgodności, Wpis do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zestaw nr 5

Zad. 1 Temat: Wyposażenie medyczne - pokój pacjenta

Łóżko elektryczne rehabilitacyjne + materac + barierki – 54 szt.

Pytanie nr 1. Czy Zamawiający w pkt.4 SPECYFIKACJI PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH dopuści łóżko elektryczne rehabilitacyjne, o wymiarach:

- długość całkowita: 2150 mm
- szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 970 mm
- wymiar leża 850x2000 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 . Czy Zamawiający w pkt.14 SPECYFIKACJI PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH dopuści łóżko elektryczne rehabilitacyjne, którego leże wypełnione jest łatwymi w utrzymaniu czystości, metalowymi lamelami, malowanymi proszkowo, odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Łóżko musi być przystosowane do wykonywania badań przyłóżkowym aparatem RTG.

Pytanie nr 3 . Czy Zamawiający w pkt.20 SPECYFIKACJI PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH dopuści łóżko elektryczne rehabilitacyjne, 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?

Barierki zabezpieczają pacjenta na długości $\frac{3}{4}$ leża, pozostała część łóżka zabezpieczona jest odejmowanymi, uchylnymi protektorami, dzięki czemu pacjent zabezpieczony jest na całej długości leża.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Barierki muszą zabezpieczać pacjenta na całej długości leża.

Pytanie nr 4. Czy Zamawiający w pkt.23 SPECYFIKACJI PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH dopuści łóżko elektryczne rehabilitacyjne, posiadające w narożnikach leża 4 krążki odbojowe, które zabezpieczają łóżko oraz ściany w wystarczający sposób?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5. Czy Zamawiający w pkt.24 SPECYFIKACJI PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH dopuści łóżko elektryczne rehabilitacyjne, posiadające metalowe uchwyty materaca przy dwóch segmentach leża,? Uchwyty nie posiadają kątomierza po dwóch stronach przy segmente wezwłowa. Kątomierz zlokalizowany jest po dwóch stronach leża, w dobrze widocznych miejscach, dzięki czemu funkcja autoregresji została ulepszona o kątomierz wskazujący dokładny kąt nachylenia pozycji oparcia pleców. Dzięki temu na wskaźniku łatwo możemy ustawić pozycję Fowlera.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Szafka Przyłóżkowa z Białem Bocznym – 54 szt.

Pytanie nr 6. Czy Zamawiający w pkt.2 SPECYFIKACJI PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH dopuści szafkę przyłóżkową, której konstrukcja wykonana jest z blach i kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, powłoki lakiernicze całej szafki odporne są na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne, białe szafki(główny i boczny) wykonane są z tworzywa ABS z wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7. Czy Zamawiający w pkt.3 SPECYFIKACJI PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH dopuści szafkę przyłóżkową, której biał nie posiada aluminiowych relingów, ani uchwytu na szklankę, boczne krawędzie nie są zabezpieczone aluminiową listwą?

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
Bakteriologiczna

Szafka posiada blaty szafki(główny i boczny) wykonane z tworzywa ABS z wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów. Dzięki temu zminimalizowane zostały miejsca trudno dostępne, powodujące skupisko bakterii i zarazków, co w obecnych warunkach epidemiologicznych jest niewątpliwą zaletą.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8. Czy Zamawiający w pkt.6 SPECYFIKACJI PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH dopuści szafkę przyłóżkową, której zamykana skrzynka wyposażona jest w półkę oraz miejsce na 3 butelki 1,5 l, szuflada dwustronnie wysuwana, wyposażona w uchwyt i w ogranicznik zapobiegający wypadnięciu z szafki. Szafka dwustronnie otwierana z zatrzaskami magnetycznymi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9. Czy Zamawiający w pkt.6 SPECYFIKACJI PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH dopuści szafkę przyłóżkową, o wymiarach:

Szerokość przy zamontowanym złożonym blacie - 520 mm

Szerokość przy zamontowanym rozłożonym blacie - 1180 mm

Głębokość - 450 mm

Wysokość - 910 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10. Czy Zamawiający w pkt.11 SPECYFIKACJI PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH dopuści szafkę przyłóżkową z blatem z tworzywa ABS z wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów? Dzięki temu zminimalizowane zostały miejsca trudno dostępne, powodujące skupisko bakterii i zarazków, co w obecnych warunkach epidemiologicznych jest niewątpliwą zaletą.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11. Czy Zamawiający w pkt.12 i 13 SPECYFIKACJI PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH odstąpi od zawartych w nich wymogów.

Opisane rozwiązania wskazują na wyrób jednej firmy i są stosowane wyłącznie przez nią. Wymagania te nie mają większego znaczenia funkcjonalnego. Opisany wymóg przekładania blatu bocznego z jednej strony na drugą, w szafkach dwustronnych przeczy ich funkcjonalności. Szafkę dwustronną wystarczy obrócić o 180 stopni, żeby blat był z prawej lub lewej strony szafki, nie tracąc możliwości korzystania z szuflady oraz zamykanej skrzyni, tak więc przekładanie blatu bocznego jest dodatkowym utrudnieniem.

Opisane rozwiązania w pkt 12 i 13 służą wyłącznie ograniczeniu konkurencji w powyższym postępowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12. Czy Zamawiający w pkt.14 SPECYFIKACJI PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH dopuści szafkę przyłóżkową, której konstrukcja nie wymaga stosowania 5 tego koła, dzięki rozwiązaniom konstrukcyjnym jest wystarczająco stabilna z rozłożonym blatem i nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Przedstawione stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii, zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy pzp, zostało umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

DYREKTOR
Szpitala Powiatowego w Limanowej

dr Marcin Radzięta

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA