

**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/2020/201/2020

Limanowa dnia: 2020-12-14

Wszyscy zainteresowani !!!**ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ nr 2**

Informujemy, iż w dniu 2020-12-03 wpłynęła prośba 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

Zadanie nr 1

Szafka przyłóżkowa

Pytanie nr 1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z rozkładanym blatem bocznym wykonaną z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo z blatami wykonanymi z płyty HPL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z szufladą na prowadnicach rolkowych i jedną zamykaną półką ?

Odpowiedź: Szuflada samozamykająca się.

Pytanie nr 3. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem głównym zabezpieczonym metalowymi relingami z dwóch stron?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem głównym zabezpieczonym tworzywowymi półwałkami z trzech stron?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z kołami o średnicy 50mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Fotel rozkładany

Pytanie nr 1. Czy Zamawiający dopuści fotel z wymiarami po złożeniu 980x670x975mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2. Czy Zamawiający dopuści fotel na 4 kołach w tym 2 z blokadą?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Łóżka elektryczne rehabilitacyjne

Pytanie nr 1. Czy Zamawiający dopuści łóżka ze szczytami malowanymi farbą proszkową wypełnione płytą HPL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zestaw nr 2**Zadanie nr 1:**

Pytanie nr 1. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową przystosowaną do mycia i dezynfekcji, wykonaną z profili stalowych i blachy stalowej ocynkowanej pokrytych lakierem proszkowym, w której rozkładany stolik boczny, jak i blat boczny wykonane są z ABSu? Oferowana szafka składa się z szuflady i z 1 zamykanej półki. Blat główny szafki zabezpieczony jest profilowanymi obrzeżami z tworzywa ABS, na całym obwodzie blatu. Szafka jest mobilna na kołach o średnicy 50 mm z możliwością blokady. Zdjęcie poglądowe poniżej:



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko elektryczne rehabilitacyjne z kątem odchylenia oparcia pleców 0-75 st?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zestaw nr 3

Pytanie nr 1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko elektryczne rehabilitacyjne z kątem odchylenia oparcia pleców 0-70 st?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zestaw nr 4

Pytanie 1: Dotyczy: Zadanie 4: Pozycja 9.2:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia umieszczonego pod wyżej wymienioną pozycją dotyczy urządzenia, którego wartość rynkowa kilkakrotnie przekracza szacunkową kwotę podaną w zamieszczonym ogłoszeniu, którą Zamawiający planuje przeznaczyć na pozycję, w związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie do postępowania urządzenia o takim samym przeznaczeniu (Urządzenie do neurorehabilitacji kończyny górnej), o następujących parametrach:

1. System łączący możliwość odciążenia ramienia podczas treningu oraz biofeedbacku
2. System zawiera niezrobotyzowany mechanizm odciążający ramię
3. możliwość odciążenia lewej i prawej kończyny górnej
4. mechaniczny, sprężynowy system odciążenia z regulowanym poziomem kompensacji ciężaru kończyny
5. maksymalne odciążenie kończyny do ok. 4 kg
6. System wyposażony w 3 czujniki:
 - 2 mocowane na kończynie (ramię i przedramię)
 - 1 mocowany na tułowie
7. Ćwiczenia z biofeedbackiem w oprogramowaniu z możliwością ustawienia poziomu trudności i dostosowania go do możliwości ruchowych pacjenta
8. Oprogramowanie systemu zawierające min. 15 różnych ćwiczeń i zadań ruchowych dla pacjentów.
9. System z możliwością dostosowania zakresów ruchu ramienia indywidualnie dla każdego pacjenta i jego możliwości ruchowych.
10. System wyposażony w komputer klasy notebook kompatybilny z systemem.
11. Wyrób medyczny

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2: Dotyczy: Zadanie 4: Pozycja 9.3:

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

Czy Zamawiający dopuści do przetargu bieżnię bez dedykowanego programu o nazwie „Program Cardio” oraz „Program spalania tkanki tłuszczowej”? Nazwanie w takowy sposób wbudowanych programów sugeruje, że każdy z pacjentów będzie pracował na tych samych parametrach bieżni przy formie rehabilitacji kardiologicznej czy też podczas spalania tkanki tłuszczowej. Bieżnia posiada wiele testów kardiologicznych, 10 predefiniowanych profili oraz 100 wolnych profili z możliwością zaprogramowania w związku z powyższym w razie potrzeby to terapeuta może ustawić programy kardiologiczne oraz spalania tkanki tłuszczowej odpowiednie dla indywidualnego pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3: Dotyczy: Zadanie 4: Pozycja 1:

Prosimy o doprecyzowanie co ma wyświetlać wyświetlacz stanowiskowy.

Odpowiedź: Wyświetlacz stanowiskowy ma wyświetlać numer przywołanego biletu.

Pytanie 4: Dotyczy: Zadanie 4: Pozycja 1:

W nazwie zadania podają Państwo informacje, że przedmiotem zamówienia jest „System kolejkowy z drukarką biletów dla trzech stanowisk”, a w opisie zadania są podane „Terminale stanowiskowe aplikacyjne” w ilości dwóch. Prosimy o doprecyzowanie, co Zamawiający miał na myśli w ten sposób nazywając zadanie oraz opisując pozycję.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dwóch stanowisk.

Pytanie 5: Dotyczy: Zadanie 4: Pozycja 9.3:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu bieżnię posiadającą silnik monofazowy 1,5 kW, czyli 2 KM? Uprzejmie informujemy, że producent bieżni, której parametry odpowiadają tym, opisanym w zadanej pozycji w nieodległej przeszłości zmienił moc stosowanego w bieżni silnika, więc dostarczenie bieżni z opisanym silnikiem 5 KM będzie niemożliwe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6: Dotyczy: Zadanie 4: Pozycja 9.4:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu schody o następujących wymiarach:

Długość: 255 cm

Szerokość: 90 cm

Regulacja wysokości poręczy: 63 – 115 cm

Podest o wymiarach: 67 x 76 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7: Dotyczy: Zadanie 4: Pozycja 9.5:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu stół o wadze 115 kg? Przy zachowaniu pełnej stabilności urządzenie przy określonej wadze jest łatwiejsze w transporcie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8: Dotyczy: Zadanie 4: Pozycja 9.7:

Czy Zamawiający w ramach zadania z pozycji 9.7 dopuści do przetargu urządzenie o następujących parametrach:

- Platforma stabilometryczna do treningu z pacjentami neurologicznymi na stałym i niestabilnym podłożu
- Niestabilne podłoże symulowane za pomocą poduszki gąbkowej z wyrysowaną podziałką do ustawienia stóp
- Platforma umożliwiająca prowadzenie badań, trening oraz gry - System umożliwiający prowadzenia bazy danych oraz raportowanie postępu pacjenta w prowadzonej rehabilitacji
- System umożliwiający prowadzenie testów i pomiarów tj.:
 - test Limit of Stability,
 - test CTSIB,
 - pomiar CoP,
 - pomiar dystrybucji obciążenia,
 - śledzenie drogi oraz dowolnego ruchu i balansu dynamicznie i statycznie.
- Komunikacja: USB
- Eksport do arkusza Excel
- Wymiary platformy (dł. x szer. x wys.): min. 50 x 30 x 5 cm
- Waga [kg]: Maks. 3 kg
- W zestawie mata do symulacji niestabilnego podłoża z podziałką
- Do zestawu dołączony komputer typu laptop z procesorem min. i5, 4 GB RAM oraz min. 1 GB pamięci karty graficznej
- Do zestawu dołączony stojak na komputer z ekranem min. 40"
- Do zestawu dołączone składane poręcze asekuracyjne dla pacjenta z możliwością otoczenia go z 4 stron dla większej asekuracji

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9: Dotyczy: Zadanie 4: Pozycja 9.9:

Prosimy o określenie przez Zamawiającego długości nóg przedłużających (dystansów), które umożliwią zamontowanie konstrukcji sufitowej na odpowiedniej wysokości. Zgodnie ze sztuką trawers aparatu powinien wisieć na wysokości około 230 cm od powierzchni podłogi.

Lub prosimy o podanie wysokości pomieszczenia do sufitu umożliwiającego trwałe i bezpieczne zamocowanie konstrukcji sufitowej.

Odpowiedź: Wysokość od podłogi do sufitu wynosi około 3 metry.

Pytanie 10: Dotyczy: Zadanie 4: Pozycja 9.9:

W jakiej technologii wykonany jest sufit w pomieszczeniu, w którym mocowane będzie urządzenie opisane w pozycji 9.9? Czy Zamawiający ma świadomość, że instalacja urządzenia opisanego w punkcie 9.9 jest możliwa tylko i wyłącznie w przypadku

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

mocowania urządzenia do sufitu właściwego (żel-beton, beton). Nie jest możliwe mocowanie do sufitu podwieszanego, czy też kasetonów.

Odpowiedź: W związku z wykonaniem sufitu podwieszonego w technologii uniemożliwiającej właściwe i bezpieczne podwieszenie systemu Zamawiający w Zadaniu 4, w Pozycji 9.9 wymaga zestawu posiadającego ramę wolnostojącą bez konieczności montażu systemu podwieszenia bezpośrednio w suficie. Zamawiający wymaga ramy kompatybilnej z opisanym zestawem umożliwiającej trwale i bezpieczne podwieszenie systemu o wymiarach: Wysokość w zakresie 242 -246 cm, Szerokość: 251 cm, Długość: 190 cm przy podtrzymaniu pozostałych parametrów.

Pytanie 11: Dotyczy: Zadanie 4: Pozycja 9.10:

Czy Zamawiający dopuści stół posiadający maksymalne obciążenie na poziomie 275 kg przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów? Opis stołu wskazuje na urządzenie przeznaczone dla jednego pacjenta, więc w praktyce obciążenie na poziomie 300 kg nie będzie potrzebne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12: Dotyczy: Zadanie 4: Pozycja 5:

Czy Zamawiający wymaga, żeby system do sterowania rehabilitacją kardiologiczną miał możliwość podłączenia innych urządzeń tego samego producenta takich jak: ergometrów, bieżni, ergometrów ręcznych, stepperów, ergometrów leżankowych, ergometrów eliptycznych?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga możliwości rozbudowy systemu w przyszłości.

Pytanie 13: Dotyczy: Zadanie 4: Pozycja 5:

Czy Zamawiający wymaga, żeby ergometry miały możliwość w przyszłości rozbudowy o pomiar NIBP i SpO2 (opcja dostępna na dzień składania ofert)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga możliwości rozbudowy systemu w przyszłości.

Pytanie 14: Dotyczy: Zadanie 4: Pozycja 5:

Czy Zamawiający wymaga, żeby ergometry miały możliwość obracania panelu (wyświetlacza) ergometru o 180 stopni, bez używania narzędzi, rozkręcania obudów itp.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 15: Dotyczy: Zadanie 4: Pozycja 9.6:

Czy w związku z ograniczeniem dostępności asortymentu fitness związanym z epidemią Covid-19 Zamawiający dopuści do przetargu poziomy rower treningowy o następujących parametrach:

- Ilość użytkowników: 4
- Programy sterowane tętnem: 4
- Programy treningowe: 22
- Wyświetlane funkcje: Dystans, Czas, Prędkość, RPM, Ilość spalonych kalorii, tętno, BMI, test sprawności
- Możliwość ustawienia dolnej i górnej granicy tętna: możliwość ustawienia górnej granicy tętna
- Zakres regulacji mocy: 10-350 Watt
- Waga koła zamachowego: 8 kg
- Maksymalna waga użytkownika: 130 kg
- System hamowania: magnetyczny
- Wymiary: 160 x 52 x 110 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Zestaw nr 5

Pytanie nr 1 Czy Zamawiający dopuści/wymaga do zaoferowania szafkę przyłóżkową, która posiada blat główny oraz składany blat boczny wykonany z płyty HPL; boki i tył szafki wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV, blaty oraz fronty szuflad wykonane są z płyty HPL o grubości 6mm. Jeden z boków szafki wyposażony jest w aluminiowy reling z tworzywowym wieszakiem na ręczniki oraz tworzywowym uchwytem na szklankę lub butelkę; uchwyty z możliwością ich przesuwania na całej długości relingu? Szafka z dwoma szufladami wysuwanymi na prowadnicach rolkowych co jest lepszym rozwiązaniem niż „zamykana półka” w dole części ponieważ pacjent leżący na łóżku ma swobodniejszy dostęp do wnętrza szafki)

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 2 Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z kołami o średnicy 52mm co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego a nie ma znaczenia w użytkowaniu ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3 Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga aby blat boczny szafki był regulowany za pomocą sprężyny gazowej oraz z możliwością przełożenia na lewą bądź prawą stronę bez użycia narzędzi co wydaje się być standardem w obecnej czasach ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

Pytanie nr 4 Czy Zamawiający dopuści tapicerowany fotel gdzie podłokietniki pokryte są miękką pianką

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



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5 Mając na uwadze większą stabilność leża czy Zamawiający wymaga aby leże łóżka było podparte w 8 punktach a podstawa oparta na ramionach wznoszących ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga.

Pytanie nr 6 Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga aby łóżko było wyposażone w zasilanie awaryjne (akumulator) oraz dodatkowy panel centralny chowany w półce do odkładania pościeli wyposażony w możliwość blokowania funkcji przez personel medyczny co wydaje się być przydatne na oddziale Geriatrii ?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 7 Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga aby „poręczce boczne” w łóżku zabezpieczały pacjenta na całej długości bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka) co gwarantuje solidne zabezpieczenie na całej długości leża ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga.

Pytanie nr 8 Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga aby poręczce boczne w łóżku były wykonane z aluminium (lekkie i wytrzymałe) i zabezpieczały na wysokości min. 41cm co gwarantuje solidne zabezpieczenie ?

Odpowiedź: Minimum 40 cm +/- 2 cm.

Pytanie nr 9 Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga aby łóżko miało minimalne obciążenie robocze 260kg co w obecnych czasach jest standardem ?

Odpowiedź: Minimum 250 kg +/- 10 kg.

Pytanie nr 10 Czy Zamawiający dopuść łóżko z regulacją segmentu oparcia pleców w zakresie 0-70°, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11 Czy Zamawiający dopuść łóżko ze szczytami wykonanymi z elementów lakierowanych proszkowo oraz wykonanymi z elementów ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12 Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga aby leże wykonane było z paneli tworzywowych z polipropylenu, łatwo odejmowalnych bez użycia narzędzi, umożliwiające przeprowadzenie szybkiej i solidnej dezynfekcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13 Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga, aby łóżko posiadało stopień ochrony na poziomie co najmniej IPX6?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Zestaw nr 6

Zadanie nr 1

Pytanie nr 1 Czy Zamawiający dopuści kąt uniesienia segmentu pleców 68 stopni? Proponowany parametr w nieznacznym sposób odbiega od oczekiwanego i nie wpływa na funkcjonalność łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2. Czy Zamawiający dopuści kąt odchylenia oparcia uda 27 stopni? Proponowany parametr w nieznacznym sposób odbiega od oczekiwanego i nie wpływa na funkcjonalność łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3. Czy Zamawiający dopuści standardowe barierki boczne zabezpieczające pacjenta na $\frac{3}{4}$ długości łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4. Czy Zamawiający dopuści zakres elektrycznej regulacji wysokości leża od 420 do 750 mm? Proponowany parametr w nieznacznym sposób odbiega od oczekiwanego i w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

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

Zamawiający w załączeniu dodaje specyfikację parametrów techniczno-użytkowych łóżek oraz szafki przyłóżkowej.

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