



Zakład Opiekuńczo-Lecznicy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 658-43-24 fax 012 658-43-76
http://www.zol.krakow.pl
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141



PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO O ZNAKU ZP 3/17

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający przedstawia treść pytań i udzielonych odpowiedzi dotyczących treści SIWZ w przetargu nieograniczonym na dostawę do Zakładu Opiekuńczo – Leczniczego w Krakowie urządzeń do radioterapii, mechanoterapii, elektroterapii i fizykoterapii w ramach projektu „Przebudowa Pawilonu Nr 4 Zakładu Opiekuńczo – Leczniczego w Krakowie oraz wdrożenie programu edukacyjnego w zakresie opieki długoterminowej” współfinansowanego ze środków MF EOG 2009-2014 i NMF 2009-2014 w ramach programu PL07 „Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno - epidemiologicznych”.

Pytanie nr 1 (część nr 1 – Stoły rehabilitacyjne)

„Czy Zamawiający dopuszcza stół pionizacyjny z regulacją kąta nachylenia leżyska mieszczącą się w przedziale pomiędzy (87-90°) z większym zakresem regulacją wysokości w granicach 56 – 96 cm i odkręcanym podnóżkiem zmieniając stół pod funkcję stołu do masażu?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści proponowany stół pionizacyjny.

Pytanie nr 2 (część nr 1 – Stoły rehabilitacyjne)

„Czy Zamawiający wymaga, aby stół był wyposażony w centralny system jezdny (umożliwiający za pomocą jednej dźwigni unoszenie i opadanie 4 kółek), stolik z regulowaną wysokością (umożliwia pracę terapeutę ze spionizowanym pacjentem), zasilanie akumulatorowe (daje możliwość pionizacji w przypadku braku prądu oraz bezpieczne zejście stołu na wypadek nagłego braku prądu sieciowego)?”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby stół wyposażony był system jezdny (4 kółka skrętne z blokadą).

Zamawiający nie wymaga stołu wyposażonego w stolik z regulowaną wysokością.

Zamawiający dopuści stół z zasilaniem akumulatorowym, ale nie jest to warunek konieczny do spełnienia.

Pytanie nr 3 (część nr 2 – System do dynamicznego odciążenia pacjenta)

„Czy Zamawiający dopuszcza Urządzenie do dynamicznego odciążenia pacjenta służące do terapii chodu o parametrach:

- Jedno-punktowe, dynamiczne zawieszenie pozwala na pionowe przemieszczanie środka ciężkości



**Projekt „Przebudowa Pawilonu Nr 4 Zakładu Opiekuńczo – Leczniczego w Krakowie
oraz wdrożenie programu edukacyjnego w zakresie opieki długoterminowej”
dofinansowany przez Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego na lata
2009-2014 i Norweski Mechanizm Finansowy na lata 2009-2014**



i miednicy

- *Możliwość 2-punktowej stabilizacji miednicy za pomocą specjalnych oczek w kamizelce w przypadku braku kontroli pacjenta nad miednicą podczas nauki chodu*
- *Łatwy w obsłudze system ręczny – nie wymagający zasilania elektrycznego, z regulacją obniżenia zawiesia bardzo nisko pod siedzącego pacjenta wózkowego*
- *O wymiarach Długość – 1700 mm, Szerokość – 1600 mm, Wysokość – pomiędzy 2480 – 2700 mm*
- *Łatwy dostęp do pacjenta, możliwość korekcji wzorców chodu*
- *Uniwersalna kamizelka dopasowana do pacjentów o różnej budowie ciała*
- *Dwa niezależne moduły regulujące podciągnięcie pacjenta na odpowiednio bezpieczną wysokość oraz moduł naciągu gum odpowiedzialnych za odciążenie ćwiczącego.*
- *Dobór wielkości odciążenia do 0-40% wagi pacjenta*
- *Maksymalny udźwig do 136 kg*
- *System jezdny z hamulcami umożliwiający łatwy i bezpieczny sposób ćwiczenia*
- *Ruhome podłokietniki*
- *Różnokierunkowa możliwość terapii*
- *System dopasowany pod szerokość każdej bieżni?”*

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści urządzenia do dynamicznego odciążenia pacjenta bez zasilania elektrycznego i o proponowanych parametrach szerokości.

Pytanie nr 4 (część nr 3 – System do rehabilitacji i ćwiczeń w podwieszeniu)

„Czy Zamawiający dopuszcza zestaw treningowo-rehabilitacyjny do ćwiczeń w podwieszeniu o konstrukcji metalowej, mocowany do sufitu wyposażony w system 4 wózków (2 aparatów regulowanych wzdłużnie i 2 poprzecznie co konstrukcyjnie zapewnia całkowitą eliminację kompresji w stawach, pełne podwieszenie ciała oraz nieograniczone możliwości ćwiczeń) o wymiarach: 295- 310 cm (długość) i 100 cm (szerokość) w skład, którego wchodzi: Podwieszka ramion i ud 0,57 x 0,15 m (RO-07) - 6

Podwieszka pod miednicę 0,9 x 0,22 m (RO-08) - 1

Podwieszka z otworem pod głowę 0,62 x 0,17 m (RO-10) - 1

Podwieszka pod klatkę piersiową 0,78 x 0,24 m (RO-09) - 1

Pas miedniczny (podwieszka na miednicę z 4 punktami podwieszenia) (SO-11) - 1

Podwieszka samozaciskająca (SO-07) - 2

Podwieszka dwustawowa 0,83 m (RO-12) - 4

Podwieszka pod rękę (SO-06) - 4

Podwieszka pod kostkę (SO-04) - 2

Pas stabilizujący klatkę piersiową (SO-12) - 1





Zakład Opiekuńczo-Lecznicy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 658-43-24 fax 012 658-43-76
http://www.zol.krakow.pl
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141



Kamaszek (SO-10) - 1

Wałek 15 x 50 cm - 1

Uchwyt pojedynczy do Levitas (OM-7) - 2

Uchwyt do rąk prosty do ćwiczeń z gumami (LO-01) - 2

Obciążnik 0,5 kg (RO-15) - 1

Obciążnik 1 kg (RO-16) - 1

Obciążnik 1, 5 kg (RO-17) - 1

Obciążnik 2 kg (RO-18) - 1

Linka do zawieszek z dwoma karabińczykami i bloczkami zaciskowymi dł. 2 m (LO-13) - 14

Linka do ćwiczeń samowspomaganych lub oporowych dł. 5 m (LO-14) - 1

Linka elastyczna z mocowaniem dł. 60 cm – czerwona - 2

Linka elastyczna z mocowaniem dł. 30 cm – czerwona - 2

Linka elastyczna z mocowaniem dł. 60 cm – czarna - 2

Linka elastyczna z mocowaniem dł. 30 cm – czarna - 2

Poduszka sensomotoryczna z wypustkami 33 cm - 2

Wieszak na akcesoria

Skrypt z ćwiczeniami

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści zestawu treningowo-rehabilitacyjnego do ćwiczeń w podwieszeniu o proponowanych parametrach.

Pytanie nr 5 (część nr 3 – System do rehabilitacji i ćwiczeń w podwieszeniu)

„Czy Zamawiający dopuszcza stół o bardziej stabilnej prostokątnej konstrukcji ramy?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści stół o bardziej prostokątnej konstrukcji ramy.

Pytanie nr 6 (część nr 3 – System do rehabilitacji i ćwiczeń w podwieszeniu)

„Czy Zamawiający wymaga, aby stół był wyposażony w centralny system jezdny (umożliwiający za pomocą jednej dźwigni unoszenie i opadanie 4 kółek), co daje możliwość szybkiego manewrowania stołem?”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby stół wyposażony był system jezdny (4 kółka skrętne z blokadą).

Pytanie nr 7 (Część nr 8 – Rowery magnetyczne stacjonarne)

„Czy Zamawiający w pozycji nr 2 wymaga innowacyjnego rozwiązania oporu jakim jest opór wodny,



**Projekt „Przebudowa Pawilonu Nr 4 Zakładu Opiekuńczo – Leczniczego w Krakowie
oraz wdrożenie programu edukacyjnego w zakresie opieki długoterminowej”
dofinansowany przez Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego na lata
2009-2014 i Norweski Mechanizm Finansowy na lata 2009-2014**



który eliminuje konieczność zastosowania koła zamachowego, o dopuszczalnej wadze użytkownika aż 150kg, z obrotowym siedziskiem z oparciem pod plecy, 20-stopni regulacji oporu, 2 komorami na wodę(czynna i bierna), Praca w obu kierunkach (przód/tył), Możliwość ćwiczeń kończyn górnych lub dolnych, Możliwość ćwiczenia kończyn górnych w pozycji stojącej, Specjalna konstrukcja uchwytów umożliwiająca podłączenie kończyn dolnych lub górnych bez konieczności zmiany uchwytów, wyświetlacz interaktywny pokazujący(czas, prędkość, dystans, ilość obrotów, kalorie, poziom obciążenia, tętno)?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści rower magnetyczny stacjonarny z innowacyjnym rozwiązaniem oporu (opór wodny), ale nie jest to warunek konieczny do spełnienia.

Pytanie nr 8 (Część nr 10 – Urządzenia do hydroterapii)

„Czy Zamawiający dopuszcza Urządzenie do hydroterapii kończyn dolnych i kręgosłupa: - dwie pojemności użytkowe – 75 litrów (w przypadku terapii kończyn dolnych) i 180 litrów (w przypadku terapii kręgosłupa), - sterowane elektrycznie, - automatyczny system napełniania, - wbudowany zegar zabiegowy, - zasilanie 230 V, 50 Hz, pobór mocy 0,9 – 1,5 kW, - terapia przy pomocy 12 dysz z możliwością regulacji strumienia wody, - wejście po antypoślizgowych stopniach, - zabezpieczenie przed pracą „na sucho” z możliwością wyboru koloru wanny z palety minimum 9 kolorów?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści urządzenie do hydroterapii o proponowanych parametrach.

Pytanie nr 9 (Część nr 10 – Urządzenia do hydroterapii)

„Czy Zamawiający wymaga najnowszego rozwiązania w postaci podziału 12 dysz na 3 całkowicie niezależne sekcje co daje możliwość wyboru, aż 7 kombinacji pacy sekcji i dużo większą koncentrację na konkretnym polu zabiegowym?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga urządzenia do hydroterapii z proponowanym rozwiązaniem.

Pytanie nr 10 (Część nr 12 – Zestaw do krioterapii miejscowej)

„Czy Zamawiający dopuszcza mobilne urządzenie do miejscowej terapii zimnem i/lub ciepłem:
- możliwość regulacji temperatury w zakresie od 0stC do +40st C co uniemożliwia przypadkowe odmrożenia,
- aparat nie wymaga przebywania personelu podczas trwania zabiegu,
- możliwość pracy w czterech trybach:- zimno, ciągłe zimno, ciepło, naprzemienne ciepło – zimno,
- możliwość ustawiania czasu terapii i przerwy pomiędzy cyklami,





Zakład Opiekuńczo-Lecznicy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 658-43-24 fax 012 658-43-76
<http://www.zol.krakow.pl>
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141



- możliwość pracy dwóch mankietów jednocześnie,
 - możliwość regulacji czasu działania oraz czasu przerwy masażu uciskowego,
 - sygnalizacja braku płynu w obiegu systemu,
 - sygnalizacja zbyt wysokiego ciśnienia,
 - gotowe programy terapeutyczne,
 - możliwość tworzenia własnych programów,
 - kartoteka pacjenta zawierająca dane osobowe, rodzaj schorzenia, skalę bólu oraz listę zabiegów wykonanych pacjentowi,
 - duży wyświetlacz ciekłokrystaliczny,
 - czytelne i przejrzyste oprogramowanie w języku polskim
- W standardowym wyposażeniu aparat zawiera 5 mankietów: staw skokowy, staw kolanowy, staw nadgarstkowy, staw barkowy, pas lędźwiowy?”*

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby stół wyposażony był system jezdny (4 kółka skrętne z blokadą).



**Projekt „Przebudowa Pawilonu Nr 4 Zakładu Opiekuńczo – Leczniczego w Krakowie
oraz wdrożenie programu edukacyjnego w zakresie opieki długoterminowej”
dofinansowany przez Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego na lata
2009-2014 i Norweski Mechanizm Finansowy na lata 2009-2014**