

załącznik nr 1 do zapytania ofertowego  
z dnia 06.04.2017 r., znak: KUU/DP/2131- 3/1101/17

## Specyfikacja przedmiotu zamówienia

### Część 1 - Sprzęt, przyrządy i oprzyrządowanie rehabilitacyjne

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania techniczne, parametry minimalne	Liczba (szt.)
1.	Łóżko rehabilitacyjne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary min. 101cm x 214 cm</li> <li>- max. waga użytkownika co najmniej 135 kg</li> <li>- regulacja wysokości leża od 40 cm do min. 80 cm</li> <li>- regulacja oparcia pleców: min. 0-70 °</li> <li>- regulacja oparcia podudzi: min. 0-20 °</li> <li>- elektryczna regulacja funkcji za pomocą pilota,</li> <li>- kółka jezdne 4 szt., blokowane</li> <li>- barierka boczna drewniane, 2 poprzeczki z możliwością opuszczania</li> <li>- siłowniki Linak</li> <li>- wysięgnik wraz z uchwytem trójkątnym 80 kg</li> <li>- elementy metalowe malowane proszkowo, elementy drewniane w kolorze Bukowym</li> <li>- leże czterosegmentowe,</li> <li>- leże z listew drewnianych lub materiałów drewnopochodnych sprężynujących</li> <li>- możliwość zablokowania poszczególnych pozycji leża</li> <li>- pozycja antytrendelburga</li> </ul>	8
2.	Podkłady rehabilitacyjne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary materaca 90x200 cm</li> <li>- zabezpieczone gumkami</li> <li>- wykonany z tkaniny frotte</li> <li>- zabezpieczony od spodu tkaniną PNSA</li> <li>- z możliwością prania</li> </ul>	16
3.	Materac przeciwodleżynowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiar pasujący do łóżka rehabilitacyjnego z pozycji nr 1,</li> <li>- wysokość materaca min. 12cm</li> <li>- wykonany z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości</li> <li>- pokrowiec wykonany z grubo plecionej bawełny</li> <li>- struktura wycięć w kształcie gofra</li> </ul>	8
4.	Grusza rehabilitacyjna/ Pufa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiar : szerokość 100 cm, wysokość: 100 – 130 cm</li> <li>- łatwo dopasowujące się do ciała osoby siedzącej</li> <li>- poszycie z eko-skóry jednokolorowej łatwo zmywalnej</li> <li>- rodzaj wypełnienia: polistyren</li> <li>- co najmniej 4 różne kolory (kolory do uzgodnienia z Zamawiającym)</li> </ul>	8

5.	Poręcz ze stopniem do wanny	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana ze stali (podest stopnia wykonany z lakierowanego drewna)</li> <li>- regulacja wysokości uchwytu (mocowania wannowego)</li> <li>- wysokość poręczy – min. 87 cm</li> <li>- max. obciążenie użytkownika – min. 120 kg</li> <li>- wysokość stopnia – min. 24 cm</li> <li>- szerokość stopnia – min. 34 cm</li> <li>- długość stopnia – min. 47 cm</li> <li>- możliwość umiejscowienia stopnia zarówno z lewej jak i prawej strony od poręczy</li> <li>- uchwyty antypoślizgowe</li> <li>- poręcz mocowana jest do brzegu wanny</li> <li>- antypoślizgowe podkładki pod nóżki</li> </ul>	2
6.	Wózek prysznicowy toaletowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cztery kółka skrętne w tym dwa z hamulcem</li> <li>- szerokość min. 40 cm</li> <li>- wysokość oparcia min. 28 cm</li> <li>- max. obciążenie użytkownika 100 kg</li> </ul>	2
7.	Mata antypoślizgowa do wanny	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary 40 x 100 cm (+/- 20%)</li> <li>- antypoślizgowa powierzchnia</li> <li>- przyssawki gwarantujące dobre przyleganie maty do wanny</li> <li>- wykonana z tworzywa PCV</li> </ul>	2
8.	Walek rehabilitacyjny	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary min. 20cm x 60cm max. 30cm x 100cm</li> <li>- wykonany z pianki poliuretanowej</li> <li>- pokryty materiałem skóropodobnym łatwo zmywalnym</li> </ul>	2
9.	Materac rehabilitacyjny (trzyczęściowy składany)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary 195x100x5 cm</li> <li>- wykonany z pianki poliuretanowej</li> <li>- pokryty łatwo zmywalnym materiałem skóropodobnym</li> <li>- składany w trzech częściach</li> </ul>	2
10	Lampa bakteriobójcza	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przejezdna na statywie,</li> <li>- bezpośredniego działania</li> <li>- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz</li> <li>- moc promienników – 1x30W</li> <li>- natężenie promieniowania z odległości 1 m min. 2,3 W/m<sup>2</sup></li> <li>- trwałość promiennika : 8000 h</li> <li>- rodzaj pracy: ciągła</li> <li>- stopień zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym</li> <li>- I</li> </ul>	1

## Część 2 - Podnośnik transportowy przeznaczony do przemieszczania osób niepełnosprawnych

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania techniczne, parametry minimalne	Liczba (szt.)
1.	Podnośnik mobilny/rehabilitacyjny	<ul style="list-style-type: none"> <li>- w zestawie z pelotą (chusta)</li> <li>- podnośnik automatyczny sterowany na pilota</li> <li>- cztery koła, blokada kół min. 2</li> <li>- posiada regulację manualną szerokości ramion jezdnych na czas podnoszenia - opuszczania,</li> <li>- czteropunktowy wieszak (dźwigar)</li> <li>- mechaniczne opuszczanie awaryjne,</li> <li>- wysokość podniesienia – min. 44 cm, max. co najmniej 163 cm</li> <li>- rozstaw podstawy – pozycja złożona min. 63 cm, pozycja rozłożona – min. 92 cm</li> <li>- liczba cykli na naładowanej baterii – min. 40 cykli,</li> <li>- maksymalne bezpieczne zawieszenie – min. 150 kg</li> <li>- minimalna waga urządzenia – 34 kg</li> </ul>	1

## Część 3 - Podnośnik sufitowy przeznaczony do przemieszczania osób niepełnosprawnych

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania techniczne, parametry minimalne	Liczba (szt.)
1.	Podnośnik sufitowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- system złożony z układu szyn, kasety, szelek (peloty) i osprzętu</li> <li>- wygodna pelota ze stabilizacją głowy</li> <li>- pelota z możliwością umieszczenia w wannie (kąpielowa)</li> <li>- minimalne obciążenie 150 kg</li> <li>- ok. 55 m odcinków prostych szyn, zakrętów, trawersów (pod dwoma równoległymi szynami przemieszcza się swobodnie szyna prostopadła, na której zawieszona jest kasetka – układ taki umożliwi przemieszczanie pacjentów pomiędzy dowolnymi punktami przestrzeni pod szynami) mocowanych do sufitu,</li> <li>- elementy służące do mocowania szyn (kotwy, bloczki, śruby), rolki szyny odpowiedzialne za przesuwanie kasety wzdłuż szyn, paski dystansowe (dopasowujące system do wysokości obsługiwanych pomieszczeń), odboje, zaślepki itd.</li> <li>- podnośnik z dwoma paskami, które umożliwiają płynne przemieszczanie pomiędzy pomieszczeniami pod futryną (bez dokonywania jakichkolwiek przeróbek budowlanych)</li> <li>- pilot na kablu</li> <li>- ładowarka baterii</li> </ul>	1