

구 매 물 품 규 격 서

1. 입찰 목록

품번	입찰물품명	추정예상금액(원)	수량	비고
1	보바스테이블	14,080,000	8	
2	도수테이블 2단	24,650,000	17	
3	틸팅테이블	3,740,000	2	
4	전동기립훈련기	3,300,000	2	
5	수동상하지운동기	8,800,000	2	
6	코끼리자전거	6,600,000	2	
	총합	61,170,000		

< 세부 제품사양은 page.2 ~ page.8 참조 >

2. 제품사양서

2.1 보바스테이블 규격서

용도	물리치료를 받는 환자가 좀 더 다양한 각도의 자세와 치료를 받기 위해 고안된 제품
제품규격	1,200mm(W) * 2,000mm(D) * 410mm~8700mm(H)
제품무게	80Kg
허용하중	120Kg
시트규격	1,200mm * 2,000mm
제품마감	Urethane Powder Coating
세부사항	<ul style="list-style-type: none"> * 4개의 이동바퀴 장착으로 이동 및 고정이용이 *전동식높낮이조절테이블 *넓은프레임사용으로환자의운동치료에효과적임 *회전승하강구동방식/보급형모터장착 *인조가죽시트사용으로내구성강화
주사용처	재활의학과 운동치료실 외 양/한방 물리치료실
제품예시 이미지	

2.2 도수테이블 2단 규격서

용 도	수기 지압, 교정 치료를 할 때 다양한 높이를 만들어 주는 전동 물리 치료 테이블
제품규격	730mm(W) * 2,060mm(D) * 540mm~970mm(H)
제품무게	95Kg
허용하중	120Kg
시트규격	HEAD PART : 420mm * 640mm BACKPART:1,550mm*730mm
제품마감	Urethane Powder Coating
세부사항	<ul style="list-style-type: none"> * 2단 분리형 치료용 테이블 *머리쪽레버작동으로머리시트상하각도조절 *머리시트(+20°~-30°)조절가능
주사용처	재활의학과 운동치료실 외 양/한방 물리치료실
제품예시 이미지	

2.3 틸팅테이블 규격서

용도	<ul style="list-style-type: none"> * 재활 치료 시 필수 장비로 지체 부 자유자 환자의 운동 및 중요한 장비 * 틸팅 시 각도계 부착으로 환자의 상태에 따라 원하는 위치까지 작동시켜 편리하고 안전하게 치료 가능
제품규격	730mm(W) * 1,950mm(D) * 530mm(H)
제품무게	85Kg
허용하중	120Kg
시트규격	1,800mm * 700mm
제품마감	Urethane Powder Coating
세부사항	<ul style="list-style-type: none"> * 전동식 틸팅 각도조절 (Tilt) * 발판각도조절 * 틸팅각도계부착 * 이동및고정이용이한캐스터장착 * 높낮이조절팔걸이및작업테이블(옵션)
주사용처	재활의학과 운동치료실 외 양/한방 물리치료실
제품예시 이미지	

2.4 전동기립훈련기 규격서

용 도	휠체어를 타고 있는 상태에서 벨트를 이용하여 바로 일으켜 세울 수 있는 장비
제품규격	1,060mm(W) * 900mm(D) * 1,040mm ~ 1,190mm(H)
제품무게	70Kg
허용하중	120Kg
시트규격	TOP SECTION : 220mm * 230mm BACK SECTION : 100mm * 500mm FOOTSECTION:510mm*580mm
제품마감	Urethane Powder Coating
세부사항	<ul style="list-style-type: none"> * 2모터 채택 (150mm) *이동및고정이용이한캐스터사용 *고급원목상판 *조절이가능한안전벨트 *리모콘을사용하여손쉽게작동 *상지사용이가능한사람은다른도움없이작동가능
주사용처	재활의학과 운동치료실 외 양/한방 물리치료실
제품예시 이미지	

2.5 수동상하지운동기 규격서

제품내용		<p>① 환자의 안전성을 확보하기 위해 사용자의 경련도를 설정하여 경련을 감지하는 경련(SPASM)감지기능</p> <p>② 7인치 터치스크린 방식으로 사용이 편리합니다.</p> <p>③ 기존의 사용한 환경이 자동 저장되어, 전원 인가 후 설정의 번거로움이 없습니다.</p> <p>④ 사용 시 현재의 운동방식, 정보 등을 표시하므로 곧바로 확인이 가능합니다.</p> <p>⑤ 운동속도, 운동저항, 운동시간, 운동방향 등을 사용자가 확인 및 설정할 수 있습니다.</p> <p>⑥ 동작 기능을 다양화 하여 효과적인 운동을 할 수 있습니다.</p> <p>⑦ 기기 사용 중에도 설정 값의 변경이 가능합니다.</p> <p>⑧ 제품의 이동 및 보관이 용이하도록 설계되었고, 제품을 경량화 하였습니다.</p> <p>⑨ 제품의 유지 보수가 쉽게 설계되었습니다.</p> <p>⑩ 모터 힘에 의한 수동운동 및 환자 근력 힘에 의한 능동운동을 편리하게 사용할 수 있습니다.</p> <p>⑪ 능동운동 시 환자의 좌우 균형운동을 유도할 수 있습니다. (하지 운동 시 바이오 피드백 적용)</p>	
제품규격		입력전원	220VAC / 60Hz
		소비전력	200VA max.
		크기(W*D*H) 상하지운동기 (MC-1)	590*711*1060mm
		중량(Weight)	50kg
운동 모드	수동운동	운동속도	0 ~ 60 rpm
		모터 힘	0 ~ 12 단계 [상지 : ~ 7 Nm] [하지 : ~ 14Nm]
		경련감지 제어	OFF / OSC.1 / OSC.2 / OSC.3
		방향 전환	고정, 2 ~ 10 분
	능동운동	운동저항	0 ~ 12 단계 [상지 : ~ 7 Nm] [하지 : ~ 14Nm]
		최고속도	~ 120 rpm
운동 시간		연속, 5 ~ 60 분 (5분 단위)	
내용물		수량	
본체		1	
전원 코드		1	
사용자 매뉴얼		1	

제품예시
이미지



2.6 코끼리자전거 규격서

구 분	내 역	제품형식
품목명	상하지운동기구	
구동방식	체인구동방식	
강약조절방식	레버형5단	
제품크기	(L)1410X(W)605X(H)1080	
제품중량	95Kg	
의료기등급	1등급	
제품예시 이미지		

끝.