

Specificații tehnice (F 4.1)

Numărul procedurii de achiziție - ocds-b3wdp1-MD-1737126116720
Obiectul achiziției: “Achiziționarea Bandă de mers cu sistem de siguranță pentru prevenirea căderii pacientului conform necesitățile Centrul Republican de Reabilitare pentru Copii”

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Bunuri						
Bandă de mers cu sistem de siguranță pentru prevenirea căderii pacientului LOT 1	Pluto Med	Germania	h/p/cosmos sports & medical gmbh	<p>Bandă de mers: - Suprafața benzii: lungime: minim 150 cm, lățime: minim 50 cm ±10%</p> <p>- Înălțimea de acces pe bandă: maxim 25 cm</p> <p>- Banda de mers să fie cu suprafață antiderapantă</p> <p>- Diapazonul de viteză: 0.0 - minimum 18.0 km/h (0.0 - minimum 5.0 m/s)</p> <p>- Nivele de accelerație: Cel puțin 4 niveluri de accelerație disponibile,</p> <p>- Înclinare bandă: 0.0 - minim 20.0 % (0.0 - minim 11.31°) cu acționare motorizată</p> <p>- Sistem de blocare a mișcării manuale a benzii în timpul când viteza este setată la 0 (zero). - Sarcina maximă permisă: minim 250 kg</p> <p>Motor de acționare:</p> <p>- Tip motor: fără întreținere și fără perii.</p> <p>- Putere motor: minimum 2.2 kW (3 PS).</p> <p>- Sistemul de transmisie a puterii: dotat cu inverter de frecvență, curea poly-V. Operare foarte silențioasă.</p> <p>Sisteme de siguranță:</p> <p>- Comutator de oprire de urgență (buton mare pentru oprirea sistemului de antrenare);</p> <p>- Comutator de oprire de urgență, (cordon de siguranță cu sfoară și clemă).</p> <p>Consola de control:</p> <p>- Ecran color</p> <p>- Tip ecran: touch (ecran tactil)</p> <p>- Diagonală ecran: minim 10" (25.4 cm)</p> <p>- Afișare pe ecran a cel puțin următorilor parametri: viteza, distanța parcursă, unghiul de înclinare bandă, timpul parcurs, parametrii energiei consumate (MET), parametrii de putere.</p>	<p>Bandă de mers: - Suprafața benzii: lungime 50 cm, lățime 50 cm</p> <p>- Înălțimea de acces pe bandă: 23 cm</p> <p>- Banda de mers cu suprafață antiderapantă</p> <p>- Diapazonul de viteză: 0,0 – 22,0 km/oră (0,0 – 6,1 m/s)</p> <p>- Nivele de accelerație: 4 niveluri de accelerație disponibile</p> <p>- Înclinare bandă: 0.0 - 25.0 % (0.0 - minim 14,0°) cu acționare motorizată</p> <p>- Sistem de blocare a mișcării manuale a benzii în timpul când viteza este setată la 0 (zero).</p> <p>- Sarcina maximă permisă: 250 kg</p> <p>Motor de acționare:</p> <p>- Tip motor: fără întreținere și fără perii.</p> <p>- Putere motor: 2.2 kW (3 PS).</p> <p>- Sistemul de transmisie a puterii: dotat cu inverter de frecvență, curea poly-V. Operare foarte silențioasă.</p> <p>Sisteme de siguranță:</p> <p>- Comutator de oprire de urgență (buton mare pentru oprirea sistemului de antrenare);</p> <p>- Comutator de oprire de urgență, (cordon de siguranță cu sfoară și clemă).</p> <p>Consola de control:</p> <p>- Ecran color</p> <p>- Tip ecran: touch (ecran tactil)</p> <p>- Diagonală ecran: 10,1" (25.9 cm)</p> <p>- Afișare pe ecran a următorilor parametri: viteza, distanța parcursă, unghiul de înclinare bandă, timpul parcurs, parametrii energiei consumate (MET), parametrii de putere.</p>	DM0007 61248

				<p>Ritmul cardiac (opțional), diagrama cu bătăile inimii și nivelului de încărcare (opțional).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajustarea parametrilor prin butoane pe ecran tactil și prin mini-tastatura pe consola de control. - Posibilitatea de export al parametrilor. - Selectarea programelor/pofilelor de pe consola de control: minim 30 (± 5) programe-profile <p>Interfețe de comunicare disponibile, minim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x LAN/RJ45 - 1 x RS232 - 1 x USB <p>Software p-u operare și control treadmill:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să fie posibilă operarea și controlul treadmillului de pe un calculator conectat cu banda de mers, prin intermediul unui soft dedicat, în caz de necesitate. Calculatorul nu este necesar. <p>Bare de sprijin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x bare de sprijin lateral pentru copii - Lungime: minimum 150 cm - Înălțime ajustabilă în diapazonul: minim 75 cm (± 10) - minim 110cm (± 10) - Lățime ajustabilă în diapazonul: minim 40 cm (± 5) - minim 100 cm (± 5) <p>Sistem de siguranță pentru prevenirea căderii pacientului constituit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cadru din bare rigide amplasat deasupra benzii de mers pentru suspendarea pacientului cu un ham și curea toracică de siguranță, în caz de căderea acestuia pe bandă. - Comutator de oprire de urgență a benzii conectat cu hamul suspendat. - Pragul de acționare al comutatorului la aplicarea tracțiunii asupra hamului suspendat: minim 8 kg. - Set din curele toracice de diferite mărimi p-u circumferința toracică în diapazonul: minim 50cm – minim 130cm, inclusiv pentru copii. - Greutatea maximă admisă a corpului p-u sistemul de siguranță: minim 150 kg. <p>Alimentare cu curent electric: 200-240V, 50/60Hz,</p> <p>Curentul de scurgere la împământare: < 0.2 mA</p> <p>Egalizare de potențial electric;</p> <p>Protecție împotriva supratensiunii/izolare de la potențial electric din sursa de alimentare.</p> <p>Standarde internaționale de conformitate aplicabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 20957-1, clasa de utilizare a dispozitivului: S, I 	<p>Ritmul cardiac (opțional), diagrama cu bătăile inimii și nivelului de încărcare (opțional).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajustarea parametrilor prin butoane pe ecran tactil și prin mini-tastatura pe consola de control. - Posibilitatea de export al parametrilor. - Selectarea programelor/pofilelor de pe consola de control: 26 programe-profile preprogramate de producător, peste 100 programe-profile programate de utilizator <p>Interfețe de comunicare disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x LAN/RJ45, 1 x RS232, 6 x USB <p>Software p-u operare și control treadmill:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să fie posibilă operarea și controlul treadmillului de pe un calculator conectat cu banda de mers, prin intermediul unui soft dedicat, în caz de necesitate. Calculatorul nu este necesar. <p>Bare de sprijin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x bare de sprijin lateral pentru copii - Lungime: 150 cm - Înălțime ajustabilă în diapazonul: 75 cm – 120cm - Lățime ajustabilă în diapazonul: 38 cm – 104 cm <p>Sistem de siguranță pentru prevenirea căderii pacientului (safety arch [cos10079-01va01]):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cadru din bare rigide amplasat deasupra benzii de mers pentru suspendarea pacientului cu un ham și curea toracică de siguranță, în caz de căderea acestuia pe bandă. - Comutator de oprire de urgență a benzii conectat cu hamul suspendat. - Pragul de acționare al comutatorului la aplicarea tracțiunii asupra hamului suspendat: minim 8 kg. - Set din curele toracice de diferite mărimi p-u circumferința toracică în diapazonul: minim 50cm – minim 130cm, inclusiv pentru copii. - Greutatea maximă admisă a corpului p-u sistemul de siguranță: minim 150 kg. <p>Alimentare cu curent electric: 200-240V, 50/60Hz,</p> <p>Curentul de scurgere la împământare: < 0.2 mA</p> <p>Egalizare de potențial electric;</p> <p>Protecție împotriva supratensiunii/izolare de la potențial electric din sursa de alimentare.</p> <p>Standarde internaționale de conformitate aplicabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 20957-1, clasa de utilizare a dispozitivului: S, I 	
--	--	--	--	---	---	--

				- ISO 20957-6, clasa de precizie a dispozitivului: A - EN 60601-1-2 - EN 14971"	- ISO 20957-6, clasa de precizie a dispozitivului: A - EN 60601-1-2 - EN 14971	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: _____

Nume: Vasile MATEI

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Medexcom-Teh SRL

Adresa: Chișinău, str. Cuza Vodă 44 (of. 111)