

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție: ocdic-b3wdp1-MD-1737126116720 /21349202 din: 07.02.2025 conform SIA RSAP Mțender  
 Obiectul achiziției: Achiziționarea Bandă de mers cu sistem de siguranță pentru prevenirea căderii pacientului conform necesităților Centrul Republican de Reabilitare pentru Copii

Nr.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplăni solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplăni propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	Bandă de mers cu sistem de siguranță pentru prevenirea căderii pacientului	Run7410/TI-PC + EE0793.2 + EE0795 + EE0653 + EE0642	Italia	RUNNER SRL	<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>-Încălzire 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 invertor de frecvență, curea polly-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 elem).</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>Ritmul cardiac (opțional), diagrama cu bătăile inimii și nivelulul de încălzire (opțional).</p> <p>-Ajustarea parametrilor prin butoane pe ecran tactil și prin miniataștatura pe consola de control.</p> <p>-Posibilitatea de export al parametrilor.</p> <p>-Selectarea programelor/profilurilor de pe consola de control: minim 30 (±5) programe-profil.</p> <p>Interfețe de comunicare disponibile, minim:</p> <p>-1 x LAN/RJ45</p> <p>-1 x RS232</p> <p>-1 x USB</p> <p>Software p-u operare și control treadmill:</p> <p>-să fie posibilă operația 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> <p>Bare de sprijin:</p> <p>-2 x bare de sprijin lateral pentru copii</p> <p>-Lungime: minimum 150 cm</p> <p>-Înălțime ajustabilă în diapazonul: minim 75 cm (±10) - minim 110cm (±10)</p> <p>-Lățime ajustabilă în diapazonul: minim 40 cm (±5) - minim 100 cm (±5)</p> <p>Sistem de siguranță pentru prevenirea căderii pacientului constituit din:</p> <p>-Cadrul 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.</p> <p>-Comutator de oprire de urgență a benzii conectat cu hamul suspendat.</p> <p>-Pragul de acționare al comutatorului la aplicarea tracțiunii asupra hamului suspendat: minim 8 kg.</p> <p>-Set din curele toracice de diferite mărimi p-u circumferința toracică în diapazonul: minim 50cm - minim 130cm, inclusiv pentru copii.</p> <p>-Greutate maximă admisă a corpului p-u sistemul de siguranță: minim 150 kg.</p> <p>Alimentare cu curent electric: 200-240V, 50/60Hz.</p> <p>Curentul de scurgere la împământare: &lt; 0.2 mA</p> <p>Egalizare de potențial electric:</p> <p>Protecție împotriva supraîncălzirii/izolare de la potențial electric din sursa de alimentare.</p> <p>Standarde internaționale de conformitate aplicabile:</p> <p>-ISO 20957-1, clasa de utilizare a dispozitivului: S, I</p> <p>-ISO 20957-6, clasa de precizie a dispozitivului: A</p> <p>-EN 60601-1-2</p> <p>-EN 14971*</p>	<p>Bandă de mers - Suprafața benzii: lungime: minim 150 cm, (Walking surface: 154.5 x 54 cm, datasheet pag 22), lățime: minim 50 cm ±10% (Walking surface: 154.5 x 54 cm, datasheet pag 22)</p> <p>-Înălțimea de acces pe bandă: maxim 25 cm (datasheet pag 22)</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) (Forward speed 0.1 - 25.0 km/h, datasheet pag 22)</p> <p>-Nivele de accelerație: Cel puțin 4 niveluri de accelerație disponibile.</p> <p>-Încălzire bandă: 0.0 - minim 20.0 % (0.0 - minim 11.31°) cu acționare motorizată (Inclination 0%, ±25%; datasheet pag 22)</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 (User's max weight 220 kgs, datasheet pag 22)</p> <p>Motor de acționare:</p> <p>-Tip motor: fără întreținere și fără perii.</p> <p>-Putere motor: minimum 2.2 kW (3 PS) (Single Phase Inverter 230V - 2.2 KW datasheet pag 22)</p> <p>-Sistemul de transmisie a puterii: dotat cu invertor de frecvență, curea polly-V. Operare foarte silențioasă (&lt; 30 DB, UM pag 73).</p> <p>Sisteme de siguranță:</p> <p>-Comutator de oprire de urgență (buton mare pentru oprirea sistemului de antrenare) (UM pag 41);</p> <p>-Comutator de oprire de urgență, (cordon de siguranță cu sfoară și elem) (red magnet with rope and clip, UM pag 41).</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) (10.1" touch screen monitor resistive, datasheet pag 22)</p> <p>-Afișare pe ecran a cel puțin următorilor parametri: viteza (UM pag 39), distanța parcursă (UM pag 40), unghiul de înclinare bandă (UM pag 39), timpul parcurs (UM pag 40), parametrii energiei consumate (MET) (UM pag 40), parametrii de putere.</p> <p>Ritmul cardiac (opțional), diagrama cu bătăile inimii și nivelulul de încălzire (opțional) (UM pag 49).</p> <p>-Ajustarea parametrilor prin butoane pe ecran tactil și prin miniataștatura pe consola de control (UM pag 44).</p> <p>-Posibilitatea de export al parametrilor.</p> <p>-Selectarea programelor/profilurilor de pe consola de control: minim 30 (±5) programe-profil (10 preset profiles, possible to recall or modify or create one of 100 free profiles, UM pag 51-52)</p> <p>Interfețe de comunicare disponibile, minim:</p> <p>-1 x LAN/RJ45</p> <p>-1 x RS232 (RS232 cable, UM pag 27)</p> <p>-1 x USB (USB, UM pag 27)</p> <p>Software p-u operare și control treadmill:</p> <p>-să fie posibilă operația 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 (UM pag 42).</p> <p>Bare de sprijin:</p> <p>-2 x bare de sprijin lateral pentru copii (Long size handrails, datasheet pag 23)</p> <p>-Lungime: minimum 150 cm</p> <p>-Înălțime ajustabilă în diapazonul: minim 75 cm (±10) - minim 110cm (±10) (Height adjustable long size handrails 68cm-118cm, datasheet pag 23)</p> <p>-Lățime ajustabilă în diapazonul: minim 40 cm (±5) - minim 100 cm (±5)</p> <p>Sistem de siguranță pentru prevenirea căderii pacientului constituit din:</p> <p>-Cadrul 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 (Front handrail, Harness system for height adjustable long size handrails, datasheet pag 22).</p> <p>-Comutator de oprire de urgență a benzii conectat cu hamul suspendat.</p> <p>-Pragul de acționare al comutatorului la aplicarea tracțiunii asupra hamului suspendat: minim 8 kg.</p> <p>-Set din curele toracice de diferite mărimi p-u circumferința toracică în diapazonul: minim 50cm - minim 130cm, inclusiv pentru copii.</p> <p>-Greutate maximă admisă a corpului p-u sistemul de siguranță: minim 150 kg.</p> <p>Alimentare cu curent electric: 200-240V, 50/60Hz (Power supply 220-240Vac 50/60 Hz 12Amp, datasheet pag 22).</p> <p>Curentul de scurgere la împământare: &lt; 0.2 mA</p> <p>Egalizare de potențial electric:</p> <p>Protecție împotriva supraîncălzirii/izolare de la potențial electric din sursa de alimentare.</p> <p>Standarde internaționale de conformitate aplicabile:</p> <p>-ISO 20957-1, clasa de utilizare a dispozitivului: S, I</p> <p>-ISO 20957-6, clasa de precizie a dispozitivului: A (B Type machine, pag 7)</p> <p>-EN 60601-1-2</p> <p>-EN 14971*</p>	CE/ISO

Semnat: \_\_\_\_\_  
 Numele, Prenumele Jighii Tatiana  
 În calitate de: Administrator  
 Ofertantul: Triumf Motiv SRL  
 Adresa: mun. Chișinău, str. Puskhin 60/1, of. 4