

Specificații tehnice

[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: ocds-b3wdp1-MD-1723110683742 din 08 august 2024
Obiectul achiziției: Lot nr. 6 - f2159f66-488a-41d4-b986-ffcae233380a

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii	Sistem de comunicare augmentativă	Grecia	PK Prosopsis LTD (ABLE TECH)	Sisteme de comunicare augmentative. Reprezintă un set de software complet de comunicare care permite copiilor cu dizabilități să verbalizeze, să-și controleze mediu și trăiască o viață inclusivă. Este conceput pentru oricine cu nevoi de comunicare complexe sau acces și include o gamă largă de resurse cu care puteți controla dispozitive de atingere, comutator, privirea ochilor și indicatoare. Sunt și seturi de grile pentru a vorbi cu simboluri sau text, conținut pentru toate vârstele și nivelul de abilități. Conține multe resurse gata făcute pe care copilul să le exploreze, de la comunicații, unelte pentru seturi de text în grilă	<p>Sistem complet de comunicare augmentativă</p> <p>Descriere generală: Sistemul nostru de comunicare augmentativă este un pachet software complet, creat pentru a facilita comunicarea, controlul mediului și incluziunea copiilor cu dizabilități. Este destinat persoanelor cu nevoi complexe de comunicare și acces, oferind o gamă largă de funcționalități și resurse.</p> <p>Atributele sistemului:</p> <p>1.Controlul dispozitivelor: •Accesibil prin atingere •Compatibil cu comutatoare</p>	

				<p>pentru comunicarea cu simboluri și dezvoltarea vorbirii.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Control prin privirea ochilor •Utilizarea indicatoarelor <p>2.Seturi de grile de comunicare:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Grile pentru comunicare prin simboluri •Grile pentru comunicare prin text •Adaptabile pentru utilizatori de toate vârstele și niveluri de abilități <p>3.Resurse pentru dezvoltarea comunicării:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Conținut diversificat pentru toate vârstele •Seturi predefinite pentru explorarea comunicației •Unelte de dezvoltare a vorbirii •Resurse gata făcute pentru utilizarea imediată <p>Beneficii principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Sprijină comunicarea verbală a copiilor cu dizabilități •Facilitează controlul mediului și participarea activă •Oferă suport pentru o viață inclusivă •Adaptabil pentru o gamă largă de nevoi și preferințe <p>Acest sistem reprezintă soluția ideală pentru oricine dorește să faciliteze comunicarea și să promoveze independența și incluziunea copiilor cu nevoi speciale.</p>	
Componente				<p>Cerința componentelor: Procesor CPU quad-core de minim 1,6 GHz Grafică GPU minim 200MHz</p>	<p>Componentele sistemului:</p> <p>1.Dispozitiv tabletă cu ecran tactil de 13 inch:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ecran tactil: 13 inch, rezoluție 2880x1920 	

			<p>Memorie RAM minim 4GB Stocare SSD minim 64 GB Sistem de operare Windows 10-11 Are toate funcțiile unui computer Windows, inclusiv ecrane mici și mari. Se înlocuiește o tastatură și un mouse tradițional cu ochii și navigați pe web și se conectează pe rețelele sociale media, jocuri, posibilitate de creare a documentelor și multe altele. Camera de înalta rezoluție se conectează la Windows la computerul cu software-ul Eye Tracker Control. Include: Dispozitiv tabletă minim 13 inch cu ecran tactil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Camera de urmărire a ochilor • Suport care ține împreună dispozitivul tabletă și dispozitivul de urmărire a ochilor <p>Adaptor USB-A la USB-C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ghid introductiv pentru software-ul Eye Tracker Control Dispozitiv tabletă 13” cu ecran tactil <p>Specificații: Ecran tactil de minim 13 inch - Intel® Core Memorie i5-8GB - 128GB SSD Rezoluția ecranului minim 2880x1920 Procesor minim 4,2 GHz core_i5 RAM minim 8 GB LPDDR4 Viteza memoriei minim 2400 MHz Hard Drive SSD Coprocesor grafic Intel Iris Xe Graphics sau echivalent Sistem de operare minim Windows 11</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Procesor: Intel® Core i5 de 4,2 GHz •Memorie RAM: 8GB LPDDR4, cu viteză de 2400 MHz •Stocare: SSD 128GB •Grafică: Intel Iris Xe Graphics •Sistem de operare: Windows 11 <p>2.Camera Eye Tracker pentru urmărirea privirii: •Rata de date Gaze: 33 Hz •Frecvența de eșantionare a privirii: 132 Hz</p> <p>3.Suport pentru dispozitiv și camera Eye Tracker: •Suport dedicat pentru fixarea tabletei și a camerei Eye Tracker</p> <p>4.Accesorii incluse: •Adaptor USB-A la USB-C •Ghid introductiv pentru software-ul Eye Tracker Control</p> <p>Specificatii suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Procesor: CPU quad-core de minim 1,6 GHz •Grafică GPU 200 MHz •Memorie RAM 4GB •Stocare SSD 64 GB •Sistem de operare: Windows 11 •Compatibilitate cu ecrane mici și mari <p>Funcționalități principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Înlocuirea tastaturii și mouse-ului tradițional cu controlul prin privirea ochilor •Navigare pe web, acces la rețelele sociale, jocuri și posibilitatea de creare a documentelor 	
--	--	--	--	---	--

				Specificații camerei Eye Tracker Rată de date Gaze minim 33 Hz Frecvența de eșantionare a privirii minim 132 Hz Interfață conector USB tip C	Acest sistem oferă o soluție avansată și accesibilă pentru utilizatorii cu dizabilități, permițându-le să acceseze tehnologia și să interacționeze cu mediul digital într-un mod inovativ și eficient.	
Total lot 6						
TOTAL						

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Murzac Valentin

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Hub Ortopedie SRL

Adresa: 2012, Chișinău, str. Mitropolit Varlaam 69