

Nr. 11.286/105.04. 2019

Operator 6373

## A N U N T

În Monitorul oficial al României Partea I nr.258/03.04.2019 a fost publicat Ordinul nr. 721/481/310 al ministrului muncii și justiției sociale, al ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate privind aprobarea Procedurii de acordare a subvențiilor pentru sprijinirea persoanelor cu dizabilități în accesarea și utilizarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces, altele decât cele finanțate prin Fondul național unic de asigurări sociale de sănătate în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate.

Astfel, potrivit art.3, din Ordinul nr. 271/481/310/2019, subvenția acordată pentru sprijinirea persoanelor cu dizabilități în accesarea și utilizarea de tehnologii asistive și dispozitive asistive și tehnologii de acces, altele decât cele finanțate din Fondul național unic de asigurări sociale de sănătate în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate se realizează sub forma unui voucher, care poate fi utilizat exclusiv pentru achiziția dispozitivelor și tehnologiilor de acces cuprinse în lista anexă 1 la prezentul anunț.

Voucherul se eliberează la cererea persoanelor adulte încadrate în grad de handicap grav, accentuat, mediu sau ușor, depusă în scris sau electronic la registratura/adresa de e-mail a Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Caraș-Severin, în evidența căruia se află aceste persoane.

Cererea va cuprinde următoarele elemente:

- domiciliul sau reședința, seria, numărul BI/CI;
- numărul și perioada de valabilitate a certificatului de încadrare în grad de handicap eliberat de către Comisia de evaluare a persoanelor adulte cu handicap din județul Caraș-Severin;
- numărul de telefon fix sau mobil, e-mail;
- recomandarea medicului specialist privind tipul de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces;
- document din care reiese că beneficiază de servicii de informare și consiliere profesională, medierea muncii sau formare profesională;
- semnătura solicitantului.

Cererea poate fi depusă și de reprezentantul legal, precum și de organizația neguvernamentală al cărui membru este persoana cu handicap.

Modelul cererii constituie anexa nr.2 la prezentul anunț și face parte integrantă din acesta.

Potrivit art.7(2) din Ordinul nr. 271/481/310, modelul voucherelor, precum și modalitatea de acordare și distribuire a acestora se stabilesc în metodologia aprobată prin decizie a președintelui Autorității Naționale pentru Persoanele cu Dizabilități care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Relații suplimentare pot fi solicitate la sediul Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Caraș-Severin, situat administrativ în municipiul Reșița, aleea Trei Ape, nr.4.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
Elena AMZOI



**DIRECTOR EXECUTIV ADJ.,**  
Cristina ENUICĂ

ANEXA 1

la procedură  
LISTA

tehnologiilor și dispozitivelor asistive și tehnologiilor de acces prioritare pentru angajare

Nr. crt.	Clasa	Subclasa	Cod produs ISO 9999:2016	Diviziune (denumire produs)	Scopul propus al dispozitivului
1	04 PRODUSE ASISTIVE PENTRU MĂSURAREA, SPRIJINIREA, ANTRENAREA SAU ÎNLOCUIREA FUNCȚIILOR ORGANISMULUI Produse care monitorizează și atestă condiția medicală a unei persoane și produse care sprijină sau asigură un înlocuitor pentru o funcție specifică a organismului Produse asistive	04 27 Stimulatoare Produse asistive pentru creșterea, descresșterea sau stabilizarea funcțiilor corpului, prin stimulatoare nonortotice	04 27 09	Stimulatoare musculare neutilizate ca orteze	Echipament pentru stimularea unui mușchi sau a unei arii musculare particulare care îi produce contractarea sau relaxarea Sunt incluse, de exemplu, stimulatoarele care tratează incontinența.
		04 33 Produse asistive pentru menținerea	04 33 03	Perne pentru șezut și saltele pentru integritatea țesutului	Dispozitive pentru integritatea țesutului prin redistribuirea greutateii pe șezut
			04 33 06	Produse asistive pentru integritatea	Produse proiectate pentru redistribuirea greutateii pe părțile vulnerabile ale



<p>atașate organismului pentru sprijinirea neuromusculoscheletală sau a funcțiilor legate de mișcare</p>	<p>integrității țesutului Sunt incluse, de exemplu, produse care previn rănille produse de presiune și ulcerelle de decubit.</p>		<p>țesutului în poziția culcat și pentru prevenirea echimozelor și a ulcerelor de decubit</p>
<p>05 PRODUSE ASISTIVE PENTRU EDUCAȚIE ȘI ANTRENAREA ABILITĂȚILOR Produce proiectate în scopul de a furniza instruire pentru îmbunătățirea capacității și performanței fizice, mentale și a activităților sociale ale unei persoane în scopul de a crește participarea persoanei în toate domeniile relevante (cum ar fi comunicarea, îngrijirea personală, mobilitatea, gospodărirea, munca, educația și recreerea) Dispozitivele care au o altă funcție decât cea de antrenare, dar care pot fi folosite și pentru antrenare, trebuie să fie incluse în clasa care acoperă funcția lor principală.</p>	<p>05 09 Produe asistive pentru antrenarea continenței Dispozitive pentru antrenarea persoanei să își controleze vezica și intestinele</p>	<p>04 33 09</p> <p>Echipament special pentru integritatea țesutului</p>	<p>Echipament pentru evaluarea sau prevenirea excesului de presiune asupra unor părți ale corpului Sunt incluse, de exemplu, alarmele pentru integritatea pielii.</p>
<p>2</p>	<p>Alarme de incontinență Dispozitive care produc un semnal când are loc urinarea sau defecația involuntară</p>		

	06 03 21	Orteze craniene	Orteze care înconjoară craniul
<p>06 03 Orteze pentru coloana vertebrala și craniene</p> <p>Orteze proiectate să modifice caracteristicile structurale și functionale ale sistemului neuromusculoscheletic, ale coloanei vertebrale și ale craniului</p>	<p>06 03 39</p>	<p>Dispozitive de posturare avansată a mandibulei (maxilarului inferior)</p>	<p>Orteze purtate în gură utilizate pentru a permite modificarea poziției mandibulei (maxilarului inferior) față de maxilarul superior. Sunt incluse, de exemplu, atele pentru avans mandibular.</p>
<p>06 15 Orteze hibrid și orteze functionale cu stimulare neuromusculară</p>			<p>Dispozitive proiectate să compenseze pierderea funcției motorii prin stimulare electrică (FES)</p> <p>Sunt incluse, de exemplu, stimulatori electrice functionale, sisteme ortotice hibride utilizate în combinație cu orteze mecanice.</p>
	<p>Proteză de braț cu articulații mobile și cu cupă cu manșon</p>	<p>Proteză de antebraț cu</p>	<p>Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului superior</p> <p>Dispozitiv inteligent care</p>

06 PRODUSE ASISTIVE  
ATAȘATE DE CORP CARE  
SUSȚIN FUNCȚIILE  
NEUROMUSCULOSCHELETALE

SAU LEGATE DE MIȘCARE (ORTEZE) SAU ÎNLOCUIESC STRUCTURI ANATOMICE (PROTEZE) Ortezele sunt dispozitive aplicate extern utilizate pentru a modifica caracteristicile structurale și funcționale ale sistemului neuromusculoscheletic; protezele sunt dispozitive aplicate extern utilizate pentru a înlocui, în întregime sau parțial, un segment al corpului absent sau cu deficiență. Sunt incluse, de exemplu, orteze externe acționate de energia corpului uman sau acționate de o energie exterioară acestuia, proteze, încălțăminte ortopedică. Sunt excluse endoprotezele, care nu sunt incluse în acest standard internațional.

3.

06 18 Proteze pentru membrul superior

06 18	articulații mobile și cu cupă cu manșon	înlocuiește o parte a membrului superior
	Cupă protetică membru superior cu manșon intern	Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului superior
		Componente funcționale ale protezelor de membru superior care substituie o parte din atributele senzoriale și dinamice ale membrului normal; mâinile protetice sunt proiectate să substituie câteva din funcțiile mâinii normale și pot fi statice, pasive, active sau combinate pasive/active; mâinile protetice pot fi acționate de energia corpului uman sau acționate de o energie exterioară acestuia.
06 18 24	Mâini și degete protetice	
06 18 25	Dispozitiv terminal cârlig și alte dispozitive terminale	Componente funcționale ale protezelor de membru superior care substituie o parte din atributele senzoriale și

		care angajează o mișcare de prindere tip pensă	dinamice ale membrului normal, cum ar fi cârligul care angajează o mișcare de prindere tip pensă
06 24 Proteze pentru membrul inferior	06 24	Proteză de gambă modulară cu sistem de vacuum Ossur, picior Pro-Flex XC, țeavă, adaptor țeavă, cosmetică	Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior, format din: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Picior Pro-Flex XC cu unitate</li> <li>• Silicon Iceross Dermo Seal-In</li> <li>• Cupă</li> <li>• Burete cosmetic</li> <li>• Ciorap cosmetic</li> <li>• Sistem de vacuum Ossur: <ul style="list-style-type: none"> <li>- țeavă</li> <li>- Adaptor țeavă</li> </ul> </li> </ul>
		Proteză de gambă modulară cu sistem de vacuum Ossur, picior ProFlex Foot Balance, țeavă, adaptor țeavă, cosmetică	Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior, format din: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Picior Pro-Flex Foot Balance</li> <li>• Silicon Iceross Dermo Seal-In</li> <li>• Cupă</li> <li>• Burete cosmetic</li> <li>• Ciorap cosmetic</li> <li>• Sistem de vacuum Ossur:</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- țeavă</li> <li>- Adaptor țeavă</li> </ul>
<p>Proteză de gambă modulară cu sistem de vacuum Ossur, picior ProFlex Foot Assure, țeavă, adaptor țeavă, cosmetică</p>	<p>Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior, format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Picior Pro-Flex Foot Assure</li> <li>• Silicon Iceross Dermo Seal-In</li> <li>• Cupă</li> <li>• Burete cosmetic</li> <li>• Ciorap cosmetic</li> <li>• Sistem de vacuum Ossur:</li> <li>- țeavă</li> <li>- Adaptor țeavă</li> </ul>
<p>Proteză de coapsă modulară cu sistem de vacuum Ossur, picior Flex Foot Assure, silicon Iceross Seal-In, genunchi Ossur OP4, țeavă, adaptor țeavă, cosmetică</p>	<p>Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior, format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Picior Flex Foot Assure</li> <li>• Articulație de genunchi OP4</li> <li>• Silicon Iceross Seal-In TF</li> <li>• Cupă</li> <li>• Burete cosmetic</li> <li>• Ciorap cosmetic</li> <li>• Sistem de vacuum Ossur:</li> <li>- țeavă</li> <li>- Adaptor țeavă</li> </ul>
	<p>Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior, format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem de vacuum Ossur:</li> <li>- țeavă</li> <li>- Adaptor țeavă</li> </ul>
	<p>Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior, format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem de vacuum Ossur:</li> <li>- țeavă</li> <li>- Adaptor țeavă</li> </ul>

<p>Proteză de coapsă modulară cu sistem de vacuum Ossur, picior Flex Foot Assure, silicon Iceross Seal-In, genunchi Ossur OFM2, țeavă, adaptor țeavă, cosmetică</p>	<p>înlocuiește o parte a membrului inferior, format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Picior Flex</li> <li>Foot Assure</li> <li>• Articulație de genunchi OFM2</li> <li>• Silicon</li> <li>Iceross Seal-In TF</li> <li>• Cupă</li> <li>• Burete cosmetic</li> <li>• Ciorap cosmetic</li> <li>• Sistem de vacuum Ossur:</li> <li>- țeavă</li> <li>- Adaptor țeavă</li> </ul>
<p>Proteză de coapsă modulară cu sistem de vacuum Ossur, talpă și gleznă mobilă, silicon Iceross Seal-In, genunchi Ossur OFM2, țeavă, adaptor țeavă, cosmetică</p>	<p>Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Talpă și gleznă mobilă</li> <li>• Articulație de genunchi OFM2</li> <li>• Silicon</li> <li>Iceross Seal-In TF</li> <li>• Cupă</li> <li>• Burete cosmetic</li> <li>• Ciorap cosmetic</li> <li>• Sistem de vacuum Ossur:</li> <li>- țeavă</li> <li>- Adaptor țeavă</li> </ul>
<p>Articulație de genunchi</p>	<p>Componentă a unui dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a</p>



				membrului inferior
			Cupă vacuum și silicon - proteză de gambă	Componentă a unui dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior, formată din: cupă gambă, sistem de vacuum Ossur, silicon Iceross Dermo Seal-In
			Cupă cu vacuum și silicon - proteză de coapsă	Componentă a unui dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior, formată din: cupă coapsă, sistem de vacuum Ossur, silicon Iceross Dermo Seal-In TF
		06 30 21	Proteze oculare	Dispozitive care reproduc estetica ochiului
		06 30 24	Proteze aurale	Dispozitive care reproduc estetica urechilor
		06 30 27	Proteze nazale	Dispozitive care reproduc estetica nasului
	06 30 Alte proteze decât protezele de membre			Dispozitive utilizate pentru a înlocui în întregime sau parțial funcția și estetica unui segment corporal sau parțial

absent, altul decât membre	06 30 30	Proteze faciale compuse	Sunt incluse, de exemplu, protezele de ochi, protezele de ureche, proteze de nas și protezele care combină câteva sau toate acestea.
	06 30 33	Proteze palatine	Dispozitive care reproduc funcția boltei palatine
12 PRODUSE ASISTIVE PENTRU ACTIVITĂȚI ȘI PARTICIPARE REFERITOARE LA MOBILITATE PERSONALĂ ȘI TRANSPORT Produse destinate să susțină sau să înlocuiască capacitatea unei persoane de a se deplasa în interior sau în exterior, de a se transfera dintr-un loc în altul sau de a utiliza mijloace de transport personale	12 07 30	Accesorii care permit unei persoane să manipuleze produse asistive de mers	Produse adăugate la produsele asistive de mers pentru a permite utilizatorului să se deplaseze în direcția dorită și să controleze viteza Sunt incluse, de exemplu, bare de împingere, roți antirăsucire, dispozitive pentru a depăși praguri și curbe, frâne continue. Handbike (atașabil fotoliului rulant, ajută persoana utilizatoare să devină independentă în spațiul înconjurător)
12 07 Accesorii pentru produse asistive de mers Dispozitive proiectate pentru a fi utilizate cu dispozitivele de mers cu un scop specific		Dispozitive de ridicare pentru a	

sau publice Produce asistive pentru controlul, transportul, mutarea și manipulara obiectelor și dispozitivelor	transferea o persoană fără scaun cu rotile în interiorul sau în afara vehiculelor	Elevator electric pentru transferul unei persoane tetraplegice din scaunul rulant în mașină și invers
	Produce asistive pentru transferul persoanei așezate în scaun cu rotile în interiorul sau în afara vehiculelor	
	12 12 15 12 12 18 12 12 21	
	Produce asistive pentru încărcarea scaunului cu rotile (neocupat) pe sau în vehicule	
	Sisteme electrice de transport pentru urcatul scărilor Scutere fără motor propulsate prin împingerea cu un picior	Liftkar - dispozitive de urcat scări pentru toate tipurile de scaun rulant
	12 17 03 12 18 12	
		Scaune cu roți proiectate pentru a fi propulsate și direcționate de ocupant prin împingerea cu ambele mâini a roților sau a mânerelor de acționare a



<p>12 17 Diverse vehicule motorizate  12 18 Tricicluri  12 22 Scaune cu roți manuale  Dispozitive care asigură mobilitatea prin intermediul roților cu un sistem de sprijin al șezutului pentru o persoană cu limitare a mobilității și care permite unui ocupant sau unui asistent să furnizeze energie de operare  Sunt incluse, de exemplu, verticalizator care permite unei persoane să se ridice și să mențină ortostatismul, scaune cu roți, manuale, pentru posturare în clinostatism, scaun cu roți pentru zăpadă, scaun cu roți pentru plajă, scaun cu roți pentru uzul în piscină, scaun cu roți cu sașiu</p>	<p>12 22 03</p> <p>Scaune cu roți bimanuale și mâner de acționare</p>	<p>roților  Sunt incluse, de exemplu, roți cu acționare pe față și roți cu acționare pe spate.  Scaun rulant activ, recomandat persoanelor cu mobilitate a trenului superior de la moderat la foarte bună.  Este confecționat din materiale ultraușoare (de exemplu, carbon)</p>
<p>12 22 09</p> <p>Scaune cu roți cu antrenare manuală de o singură parte</p>	<p>Scaune cu roți proiectate pentru a fi propulsate și direcționate de ocupant folosind o singură mână  Sunt incluse, de exemplu, scaune cu roți cu acționare manuală, unilaterală, cu o singură mână, prin sistem bielă-manivelă, scaun cu roți acționat unilateral, cu mâner de acționare.</p>	<p>Scaune cu roți proiectate pentru a fi propulsate și direcționate de ocupant folosind o singură mână  Sunt incluse, de exemplu, scaune cu roți cu acționare manuală, unilaterală, cu o singură mână, prin sistem bielă-manivelă, scaun cu roți acționat unilateral, cu mâner de acționare.</p>
		<p>Ocupantul operează scaunul cu roți printr-o combinație</p>

	<p>12 22 12</p> <p>Scaune cu roți antrenate manual și electric</p>	<p>între energia corpului uman și energia electrică, unde activarea prin energie electrică este aplicată printr-un moment de forță, distanță sau forță, aplicat la mâner/mânere. Fotoliu rulant de poziționare, dispozitiv ce ajută persoana să își poziționeze membrele individual, pe diferite unghiuri pe verticală și orizontală</p>
	<p>12 22 15</p> <p>Scaune cu roți acționate cu piciorul</p>	<p>Scaune cu roți proiectate pentru a fi propulsate și direcționate prin contactul dintre piciorul /picioarele ocupantului și podea</p> <p>Scaune cu roți acționate electric cu controlul mecanic al direcției prin schimbarea orientării roții de antrenare, fără sursă de energie electrică Sunt incluse, de</p>

<p>12 23 Scaune cu roți acționate electric Dispozitive care asigură mobilitatea prin intermediul roților cu un sistem de sprijin al șezutului pentru o persoană cu limitare a mobilității; puterea motorului este derivată doar dintr-o sursă de energie electrică sau doar dintr-o sursă de energie de combustie.</p>	<p>12 23 03</p>	<p>roți acționate electric cu direcționare manuală</p>	<p>exemplu, scutere electrice și trotinete electrice. Handbike electric (dispozitiv atașabil fotoliului rulant, ajută persoana utilizatoare să devină independentă în spațiul înconjurător, în afara locuinței)</p>
<p>Scaune cu roți acționate electric cu direcționare electronică</p>	<p>12 23 06</p>	<p>Scaune cu roți acționate electronic al direcției acționat de ocupant Sunt incluse, de exemplu, scaune cu roți autobalansoare. Scaune cu roți acționate electronic cu controlul electric acționat de asistent Scaun rulant electric cu control la bărbie</p>	<p>Scaune cu roți acționate electronic al direcției acționat de ocupant Sunt incluse, de exemplu, scaune cu roți autobalansoare. Scaune cu roți acționate electronic cu controlul electric acționat de asistent Scaun rulant electric cu control la bărbie</p>
<p>Sunt incluse, de exemplu, verticalizator care permite unei persoane să se ridice și să mențină ortostatismul, scaune</p>	<p>12 23 12</p>	<p>Scaune cu roți acționate electric cu controlul electric acționat de asistent</p>	<p>Scaune cu roți acționate electronic manevrate de asistent printr-un control electronic</p>



<p>cu roți, manuale, pentru posturare în clinostatism, scaun cu roți cu sistem de ridicare sau înclinare spațială a scaunului, scaune cu roți pentru zăpadă, scaune cu roți pentru plajă, scaune cu roți cu sașiu.</p>	<p>12 23 15</p>	<p>Scaune cu roți acționate electric pentru urcarea scărilor</p>	<p>Scaune cu roți acționate electric care furnizează urcarea și coborârea scărilor în siguranță, cu ocupant, și este operat de ocupant</p>
	<p>12 27 04</p>	<p>Scaune de transport</p>	<p>Dispozitive pentru transportul pe distanță scurtă al unei persoane în poziția așezat, acționate și controlate de un asistent Sunt incluse, de exemplu, scaune de evacuare de urgență, scaune de transport adaptate pentru urcarea sau coborârea scărilor.</p>
<p>12 27 Diverse vehicule acționate de energie umană</p>	<p>12 27 07</p>	<p>Automobile tip buggy pentru adulți (mobility scooter)</p>	<p>Dispozitive cu roți pentru transportul unei persoane sau mai multor persoane într-o poziție culcat sau așezat, proiectate pentru a fi împinse și dirijate de un asistent Sunt incluse, de exemplu, automobilele tip buggy pentru adulți.</p>

			Automobile/ vehicul electric special conceput pentru persoanele cu dizabilități
	12 27 24	Dispozitive mobile cu propulsie manuală	Dispozitive care sunt propulsate de ocupant folosind brațele și sunt utilizate numai în poziție verticală
12 36		Produce asistive pentru ridicarea persoanelor	Lift electric transfer - ajută utilizatorul la transferul din pat în scaunul rulant
	12 39 03	Bastoane tactile sau bastoane albe	Dispozitive de navigație sau de identificare a împrejurimilor folosite de o persoană cu deficiențe de vedere
	12 39 06	Produce asistive pentru orientare electronică	Dispozitive electronice de ghidare care furnizează informații pentru a determina poziția relativă într-o anumită arie
12 39		Produce asistive pentru orientare Dispozitive de navigație, ghidare, identificare sau recunoaștere a mediului înconjurător Materiale tactile pentru pardoseli și scări	Dispozitive de ghidare care produc un sunet sau un mesaj pentru a

			orienta o persoană cu o deficiență vizuală Sunt incluse, de exemplu, balize de sunet, inclusiv baston cu ultrasunete - în funcție de orientare în spațiu prin intermediul ultrasunetelor.
12 39 09	Produce asistive pentru navigare acustică		
12 39 12	Busole		Dispozitive de ghidare pentru a furniza informații despre direcțiile nord, est, sud și vest
12 39 15	Hărți tactile		Dispozitive de ghidare care asigură orientarea pe o hartă prin atingere
12 39 18	Materiale de orientare tactile		Materiale fabricate să furnizeze informații despre orientare prin atingere Sunt incluse, de exemplu, suprafețe structurate.
18 12 07	Paturi și platforme detașabile pentru paturi /platforme		Paturi cu una sau mai multe secțiuni ale platformei pentru susținerea saltelei, care poate fi



		reglată în înălțime sau unghi; reglajele sunt efectuate manual de către ocupant sau de un asistent.	pentru susținerea saltelelor cu reglare manuală
18 12 Paturi și echipamente pentru pat sunt incluse, de exemplu, paturi cu poziția corpului reglabilă și nereglabilă, platforme detașabile pentru pat/ platforme pentru susținerea saltelelor.	18 12 10	Paturi cu una sau mai multe secțiuni ale platformei pentru susținerea saltelei, care poate fi reglată în înălțime sau unghi; reglajele sunt efectuate de un mecanism acționat electric comandat de către ocupant sau de un asistent.	Paturi și platforme detașabile pentru paturi /platforme pentru susținerea saltelelor cu reglare electrică
18 MOBILIER, SISTEME DE FIXARE ȘI ALTE PRODUSE ASISTIVE PENTRU A SUSȚINE ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE ÎN MEDII INTERIOARE ȘI EXTERIOARE AMENAJATE DE OM Mobilier și alte produse care pot fi plasate, încorporate sau adăugate pentru realizarea unui mediu care să faciliteze mișcarea și poziționarea, inclusiv intrarea și ieșirea, în zone construite pentru uz public și privat Sunt incluse, de exemplu, produse pentru stat așezat, în picioare sau culcat.	18 12 12	Elemente mobile pentru ajustarea înălțimii pe care se poate monta un pat standard și care poate fi astfel utilizat ca un pat reglabil pe înălțime	Elevatoare pentru paturi
18 30 Produse asistive pentru accesibilitate verticală Dispozitive de ridicare pentru a transfera o persoană fără scaun cu rotile în interiorul sau în afara vehiculelor	18 30 10	Dispozitive de ridicare care au un scaun atașat la una sau mai multe șine care urmăresc forma/ unghiul scării	Elevator de scară cu scaun

<p>Produse asistive pentru transferul persoanei așezate în scaun cu roțile în interiorul sau în afara vehiculelor</p> <p>Produse asistive pentru încărcarea scaunului cu roțile (neocupat) pe sau în vehicule</p> <p>Sisteme electrice de transport pentru urcatul scărilor</p> <p>Produse asistive pentru ridicarea persoanelor</p>	18 30 11	Elevator de scară cu platformă	Dispozitive de ridicare care au o platformă atașată la una sau mai multe șine care urmăresc forma/unghiul scării <p>Sunt incluse, de exemplu, elevatoarele de scară pentru scaune cu roțile.</p>
<p>22 03 Produse asistive pentru vedere</p> <p>Acestea includ, de exemplu, dispozitive de mărire.</p> <p>Produse destinate să vină în sprijinul și să înlocuiască capacitatea unei persoane de a primi, transmite, produce și procesa informații în diferite forme, care includ comunicarea prin limbaj, semnele și simbolurile, primirea și producerea de mesaje, susținerea conversațiilor și utilizarea dispozitivelor și tehnicilor de comunicare</p> <p>Acestea includ, de exemplu, dispozitive pentru vedere, auzire, citire, scriere, telefonie, semnalizare și alarmă, tehnologia informației.</p>	22 03 09	Ochelari de mărire, lentile și sisteme de lentile pentru mărire imaginii	Dispozitive care măresc imaginea unui obiect Software special ieșire
22 PRODUSE ASISTIVE PENTRU MANAGEMENTUL			Aparat auditiv recomandat în hipocuzie

COMUNICAȚIILOR ȘI  
INFORMAȚIILOR

Produce destinate să vină în sprijinul și să înlocuiască capacitatea unei persoane de a primi, transmite, produce și procesa informații în diferite forme, care includ comunicarea prin limbaj, semnele și simbolurile, primirea și producerea de mesaje, susținerea conversațiilor și utilizarea dispozitivelor și tehnicilor de comunicare  
Acestea includ, de exemplu, dispozitive pentru vedere, auzire, citire, scriere, telefonie, semnalizare și alarmă, tehnologia informației.

6

22 06 18	22 06 18	Aparate auditive tactile	Aparat auditiv wireless (FM)	ușoară-severă, cu minimum 3 programe (apropiere, depărtare, vorbit la telefon) și conectivitate wireless
22 06 21	22 06 21	Aparate auditive utilizate împreună cu implanturi	Aparate auditive tactile	Dispozitive care recepționează, amplifică și transformă sunetele în semnale tactile
22 06 27	22 06 27	Accesorii pentru produse asistive auditive	Aparate auditive utilizate împreună cu implanturi	Dispozitive de asistare a auzului prin stimularea receptorilor implantați, de exemplu, în urechea internă
22 12 15	22 12 15	Mașini de scris	Accesorii pentru produse asistive auditive	Acestea includ, de exemplu, conexiuni audio, adaptoare de ochelari, telecomenzi pentru aparate auditive, software, baterii, baterii reîncărcabile, încărcătoare de baterii.
22 12 15	22 12 15	Produce asistive pentru desenare și scriere	Mașini de scris	Acestea includ, de exemplu, mașini de scris manuale, electrice, mașini de scris cu voce și Braille, mașini de scris cu

o persoană să transmită informații prin producerea de cifre, simboluri sau limbaaj	22 12 21	Dispozitive portabile Braille pentru luare de notițe	memorie. Acestea includ, de exemplu, dispozitive portabile fără funcție de afișare, cu operare manuală și electronică.
	22 12 24	Editoare de text	Software pentru editare, organizare și stocare de text, inclusiv notițe matematice și științifice, cum ar fi editor documente, editor de text creat pentru control alternativ sau accesorii pentru procesatoare de text Acestea includ, de exemplu, software pentru utilizarea scrierii Braille, bănci de cuvinte, liste de cuvinte, program de verificare ortografică. Echipamente purtătoare care utilizează inteligență artificială: funcție de recunoaștere a scrisului de tipar, a culorilor,



	<p>recunoaștere facială și transformare a conținutului informațional în informații auditive</p> <p>Software cu funcție de citit a conținutului informațional afișat pe ecranul calculatorului; funcție de utilizare a calculatorului și transformare a conținutului informațional în output auditiv; funcție de mărire a conținutului informațional afișat pe ecranul calculatorului</p>		
<p>22 30 Produse asistive pentru citire</p> <p>Produse asistive pentru mărire și reglarea razei și unghiului câmpului vizual</p>	<p>Dispozitive pentru citirea și transformarea textului scris în forme alternative de comunicare vizuală, auditivă și tactilă</p> <p>Echipamente scanner și cititor - descriere: funcție de scanare a documentelor și transformare a conținutului informațional</p>	<p>Mașini care citesc caractere</p>	<p>22 30 21</p>

			afișat în output auditiv
		22 36 03	Tastaturi Acestea includ, de exemplu, tastaturi Braille.
	22 36 Dispozitive intrare pentru calculatoare Calculatoare și terminale Dispozitive ieșire pentru calculatoare.		Mouse acționat cu buzele, de tip joystick cu sistem sip'n'puff, care oferă posibilitatea utilizatorului de a folosi/lucra cu precizie pe un PC/laptop
			Urmăritor de ochi Dispozitiv cu infraroșii care permite utilizatorului să folosească computerul doar prin mișcările ochilor
24 PRODUSE ASISTIVE PENTRU CONTROLUL, TRANSPORTUL, MUTAREA ȘI MANEVRAREA OBIECTELOR ȘI A DISPOZITIVELOR Produce destinate pentru facilitarea activităților sau a sarcinilor unei persoane care necesită mutarea sau manipulara unui obiect	24 18 30	24 18 30	Manipulatoare robotizate Produce alimentate cu tensiune, controlate de către utilizator cu, de exemplu, un joystick (mâner de comandă), care înlocuiește funcțiile brațului, ale mâinii și ale degetelor, pentru a atinge, a apuca și a mișca obiecte în spațiu

ANEXA 2

la procedură

CERERE

pentru acordarea voucherului

Către

Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului .....

Domnule director general,

Subsemnatul(a) ....., legitimat(ă) prin CI/CN seria ..... nr. ...., domiciliat(ă) în localitatea/sectorul ....., județul ....., str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., ap. ...., posesor/poseoare al/a certificatului de încadrare în grad de handicap nr. .... din data ....., termen de valabilitate ....., eliberat de către .....

După caz:

Reprezentat de către:

Numele și prenumele ....., în calitate de ....., legitimat(ă) prin CI/BI seria ..... nr. ...., domiciliat(ă) în localitatea/sectorul ....., județul ....., str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., ap. .... .

Solicit emiterea voucherului pentru achiziționarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces, conform recomandării medicale pentru acordarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces.

La prezenta cerere anexez:

- copie BI/CI;
- copie certificat de încadrare în grad de handicap;
- recomandarea medicului specialist.

Declar pe propria răspundere că informațiile prezentate sunt reale. În caz contrar mă supun potrivit legii pentru inexactitatea informațiilor prezentate.

Îmi exprim acordul privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Data, .....

Semnătură solicitant<sup>^1</sup>/

<sup>^1</sup> După caz, persoana care reprezintă persoana cu handicap.