

ORDIN nr. 721/481/310/2019

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

EMITENT: MINISTERUL MUNCII ȘI JUSTIȚIEI SOCIALE Nr. 721 din 1 aprilie 2019

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII NR. 481 DIN 3 APRILIE 2019

CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE Nr. 310 din 2 aprilie 2019

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 258 din 3 aprilie 2019

Data intrării în vigoare : 3 aprilie 2019

ORDIN nr. 721/481/310/2019

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

EMITENT: MINISTERUL MUNCII ȘI JUSTIȚIEI SOCIALE Nr. 721 din 1 aprilie 2019

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII NR. 481 DIN 3 APRILIE 2019

CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE Nr. 310 din 2 aprilie 2019

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 258 din 3 aprilie 2019

Data intrării în vigoare : 3 aprilie 2019

Având în vedere:

- Referatul comun al ministrului muncii și justiției sociale, al ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1.251/MCB/1.04.2019, SP4.323/2.04.2019, DRC 249/2.04.2019;
- Avizul Ministerului Fondurilor Europene nr. 1.084/2.04.2019,

în temeiul prevederilor:

- art. 924-941 din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 4¹ din Hotărârea Guvernului nr. 50/2015 privind organizarea, funcționarea și atribuțiile Autorității Naționale pentru Persoanele cu Dizabilități, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 17 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 12/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii și Justiției Sociale, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 17 alin. (5) din anexa la Hotărârea Guvernului nr. 972/2006 pentru aprobarea Statutului Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul muncii și justiției sociale, ministrul sănătății și președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate emit următorul ordin:

ART. 1

Se aprobă [Procedura](#) 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, cuprinsă în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

ART. 2

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul muncii și justiției sociale,
Adrian Marius Rîndunică,
secretar de stat
p. Ministrul sănătății,
Tiberius-Marius Brădățan,
secretar de stat
Președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate,
Adriana Cotel

ANEXA 1

PROCEDURA

PROCEDURĂ din 1 aprilie 2019

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

EMITENT: MINISTERUL MUNCII ȘI JUSTIȚIEI SOCIALE Nr. 721 din 1 aprilie 2019

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII NR. 481 DIN 3 APRILIE 2019

CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE Nr. 310 din 2 aprilie 2019

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 258 din 3 aprilie 2019

Data intrării în vigoare : 3 aprilie 2019

Forma actualizată valabilă la data de : 3 aprilie 2019

Prezenta formă actualizată este valabilă de la 3 aprilie 2019 până la 5 aprilie 2019

PROCEDURĂ din 1 aprilie 2019

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

EMITENT: MINISTERUL MUNCII ȘI JUSTIȚIEI SOCIALE Nr. 721 din 1 aprilie 2019

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII NR. 481 DIN 3 APRILIE 2019

CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE Nr. 310 din 2 aprilie 2019

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 258 din 3 aprilie 2019

Data intrării în vigoare : 3 aprilie 2019

Forma actualizată valabilă la data de : 3 aprilie 2019

Prezenta formă actualizată este valabilă de la 3 aprilie 2019 până la 5 aprilie 2019

Aprobată prin [Ordinul nr. 721/481/310/2019](#), publicat în Monitorul oficial, Partea I, nr. 258 din 3 aprilie 2019.

ART. 1

Prezenta Procedură 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, denumită în continuare procedură, are rolul de a stabili etapele, responsabilitățile și documentele aferente în procesul de acordare a subvențiilor cu această destinație în vederea asigurării accesului persoanelor cu dizabilități, în condiții de egalitate cu ceilalți, la mediul fizic, informațional și comunicațional, în cadrul proiectelor cofinanțate din Programul operațional Capital uman (POCU) - axa prioritară 3 - Locuri de muncă pentru toți, activitățile cuprinzând și acordarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces persoanelor cu dizabilități beneficiare de servicii de informare și consiliere profesională, mediere și formare profesională.

ART. 2

În înțelesul prezentei proceduri, prin tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces se înțelege orice produs de asistare, inclusiv dispozitive, echipamente, instrumente și software, utilizat de către sau pentru persoanele cu dizabilități pentru:

- a) participare;
- b) protecție, suport, training, măsurarea sau înlocuirea funcțiilor sau structurilor corpului și a unor activități;
- c) prevenirea deficiențelor, limitărilor de activitate și restricțiilor de participare.

ART. 3

Subvenția menționată la art. 1 se acordă sub forma unui voucher, care poate fi utilizat exclusiv pentru achiziționarea 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, menționate în Lista tehnologiilor și dispozitivelor asistive și tehnologiilor de acces prioritare pentru angajare, cuprinsă în anexa nr. 1 la prezenta procedură, denumită în continuare lista.

ART. 4

Persoanele care pot beneficia de voucher sunt persoanele adulte încadrate în grad de handicap grav, accentuat, mediu sau ușor, denumite în continuare persoane îndreptățite.

ART. 5

(1) Voucherul se eliberează la cererea persoanei îndreptățite, care depune, în scris sau electronic, la registratura/adresa de e-mail a direcției generale de asistență socială și protecția copilului județene, respectiv locale a sectorului municipiului București în evidența căreia se află, denumită în continuare DGASPC, o cerere, care va cuprinde următoarele elemente:

- a) domiciliul sau reședința, seria, numărul BI/CI;
- b) 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 județele, respectiv sectoarele municipiului București sau a deciziei eliberate de Comisia superioară de evaluare a persoanelor adulte cu handicap;
- c) număr de telefon fix sau mobil, e-mail;
- d) recomandarea medicului specialist privind tipul de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces;
- e) document din care reiese că beneficiază de servicii de informare și consiliere profesională, medierea muncii sau formare profesională;
- f) semnătura solicitantului.

(2) Modelul cererii menționate la alin. (1) este prevăzut în anexa nr. 2 la prezenta procedură și va fi postat pe site-ul fiecărei DGASPC. Cererea poate fi depusă și de reprezentantul legal, precum și de către organizația neguvernamentală al cărei membru este persoana cu handicap.

(3) Modelul recomandării menționate la alin. (1) lit. d) este prevăzut în anexa nr. 3 la prezenta procedură.

ART. 6

DGASPC transmite lunar către Autoritatea Națională pentru Persoanele cu Dizabilități cererile centralizate privind eliberarea voucherelor.

ART. 7

(1) Autoritatea Națională pentru Persoanele cu Dizabilități asigură tipărirea voucherelor, precum și transmiterea acestora către DGASPC. Distribuirea voucherelor persoanelor îndreptățite revine DGASPC competente.

(2) 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.

ART. 8

Voucherul conține următoarele informații:

- a) datele de identificare ale persoanei îndreptățite: numele și prenumele, data nașterii, CNP, serie/nr. BI/CI, domiciliul;
- b) valoarea maximă;
- c) perioada de valabilitate;
- d) numărul - format din indicativul județului aferent fiecărei DGASPC în evidența căreia se află persoana cu dizabilități (de exemplu: AB pentru județul Alba, AG pentru județul Argeș, B1 pentru sectorul 1 al municipiului București etc.), urmat de cinci cifre în ordine crescătoare, pornind de la 00001 pentru fiecare județ, respectiv sector al municipiului București;

- e) tipul recomandat de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces;
- f) acordul privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

ART. 9

(1) Voucherul este nominal și netransmisibil, având o perioadă de valabilitate în care poate fi utilizat de 6 luni. În cazul neutilizării voucherului în perioada de 6 luni, există posibilitatea eliberării, la cerere, a unui nou voucher cu aceeași valabilitate. Termenul de valabilitate a unui voucher nu depășește luna decembrie 2023.

(2) Voucherul este folosit exclusiv la achiziționarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces recomandate de medicul specialist, care se regăsesc în lista cuprinsă în anexa nr. 1.

(3) Dacă valoarea produsului achiziționat este mai mare decât cea a voucherului, diferența este suportată de persoana îndreptățită sau reprezentantul legal al acesteia, după caz.

(4) Voucherul este utilizat exclusiv de către persoana îndreptățită sau reprezentantul legal al acesteia, în baza actului de identitate, o singură dată, în perioada de valabilitate a voucherului.

(5) Voucherul este utilizat doar la operatorii economici - furnizori/producători de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces prevăzuți în lista disponibilă pe site-ul Autorității Naționale pentru Persoanele cu Dizabilități, www.anpd.gov.ro.

(6) Produsele achiziționate în baza voucherelor fac obiectul decontării doar cu operatorii economici menționați la alin. (5), la valoarea prevăzută în documentul care atestă transferul dreptului de proprietate al produsului, în condițiile legii, fără a depăși valoarea maximă prevăzută la art. 8 lit. b).

ART. 10

(1) Pentru a fi inclus în Lista furnizorilor/producătorilor de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces, operatorul economic prevăzut la art. 9 alin. (5) trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să își declare disponibilitatea de a fi inclus în listă, printr-o cerere adresată Autorității Naționale pentru Persoanele cu Dizabilități, precizând produsele pe care intenționează să le comercializeze și prețul acestora;

b) să desfășoare activități de comercializare a produselor de tip tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces;

c) să aibă punct de lucru (magazine)/reprezentant zonal; în sensul prezentei proceduri, prin reprezentant zonal se înțelege persoana desemnată de operatorul economic să prezinte și să comercializeze produsele asistive;

d) să aibă aviz de funcționare pentru activități în domeniul dispozitivelor medicale, valabil pentru sediul/punctul de lucru, eliberat de Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale, potrivit dispozițiilor art. 926 din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

e) produsele de tip tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces să fie înregistrate/notificate la Agenția Națională a Medicamentului și

a Dispozitivelor Medicale, după caz, potrivit dispozițiilor legale în vigoare;

- f) să aibă o evidență cantitativ-valorică pentru produsele de tip tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces comercializate;
- g) să aibă sediul/punctul de lucru într-un spațiu accesibilizat, destinat recepției beneficiarilor;
- h) să dețină site accesibil persoanelor cu dizabilități, care să cuprindă informații referitoare la produsele comercializate și prețurile acestora;
- i) activitatea să se desfășoare cu personal calificat;
- j) să aibă o firmă vizibilă din exterior, la intrarea în incinta unității, și program de lucru afișat la loc vizibil;
- k) să aibă afișată în sala de așteptare lista completă, actualizată, cu toate produsele, care să includă prețul de vânzare a acestora;
- l) pentru fiecare produs comercializat să existe o fișă cu specificațiile tehnice ale produsului și care să fie accesibilă;
- m) să ofere instrucțiuni/manual de utilizare pentru tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces comercializate, în limba română. Primirea instrucțiunilor este confirmată prin semnătura beneficiarului;
- n) să dețină declarații de conformitate CE emise de producător și/sau reprezentantul autorizat al producătorului în Uniunea Europeană și, după caz, certificate de conformitate CE emise de un organism notificat, valabile, pentru tehnologiile și dispozitivele asistive și tehnologiile de acces comercializate, și să elibereze certificate de garanție pentru tehnologiile și dispozitivele asistive și tehnologiile de acces comercializate;
- o) să dețină un registru de garanție cu rubrică pentru service, în care beneficiarii să confirme primirea fișei de garanție și reparațiile;
- p) să dea o declarație privind menținerea prețului pe o perioadă de minimum 6 luni.

(2) Evaluarea furnizorilor de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces în ceea ce privește îndeplinirea criteriilor menționate la alin. (1) se realizează de Autoritatea Națională pentru Persoanele cu Dizabilități.

(3) Autoritatea Națională pentru Persoanele cu Dizabilități lansează periodic, la intervale de 3 luni, invitația de înscriere/completare în lista furnizorilor/producătorilor de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces.

ART. 11

Modelul cererii menționate la art. 10 alin. (1) lit. a), precum și modalitatea de decontare a voucherelor se aprobă prin ordin al ministrului muncii și justiției sociale.

ANEXA 1

la procedură
LISTA
tehnologiilor și dispozitivelor asistive și tehnologiilor de acces
prioritare pentru angajare

T

Nr. Scopul propus al crt. dispozitivului	Clasa	Subclasa	Cod produs ISO 9999:2016	Diviziune (denumire produs)
Echipament pentru stimularea unui muşchi sau a unei arii Stimulatoare musculare particulare care produce contractarea sau relaxarea Sunt incluse, de exemplu, stimulatorile care tratează incontinența.		04 27 Stimulatoare Produse asistive pentru creșterea, descreșterea sau stabilizarea funcțiilor corpului, prin stimulatori nonortotice	04 27 09	musculare neutilizate în ca orteze
pentru SPRIJINIREA, Dispozitive ANTRENAREA SAU pentru ÎNLOCUIREA FUNCȚIILOR integritatea ORGANISMULUI țesutului prin			04 33 03	Perne șezut și salteluțe pentru

	Produse care integritatea	redistribuirea					
		monitorizează și greutatea pe					țesutului
		ateastă condiția șezut					
		medicală a unei					
	persoane și produse						
Produse	1	care sprijină sau proiectate					
		asigură un înlocuitor pentru					
		pentru o funcție redistribuirea					Produse
		specifică a greutatea pe					asistive
		organismului părțile	04 33 Produse asistive				pentru
		Produse asistive integritatea	pentru menținerea	04 33 06			
		vulnerabile ale atașate organismului	integrității țesutului				țesutului
în	corpului în						
		pentru sprijinirea poziția culcat	Sunt incluse, de				poziția
		neuromusculoscheletală	exemplu, produse care				culcat și
pentru		sau a funcțiilor prevenirea	previn rănille produse				
		legate de mișcare echimozelor și a	de presiune și				
		ulcerelor de decubit	ulcerelor de decubit.				
Echipament							
		pentru evaluarea					
		sau prevenirea excesului de					Echipament
		presiune asupra					special
		unor părți ale integritatea			04 33 09		pentru
	corpului						

	Sunt incluse, de exemplu, alarmele pentru integritatea pielii.				țesutului
	05 PRODUSE ASISTIVE PENTRU EDUCAȚIE ȘI ANTRENAREA ABILITĂȚILOR				
	Produse 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				Alarme de incontinență Dispozitive care produc
2	în toate domeniile relevante (cum ar fi comunicarea, îngrijirea personală, mobilitatea,	Dispozitive pentru antrenarea persoanei să își controleze vezica și intestinele	05 09 13	un semnal când are loc urinarea sau defecația involuntară	

de maxilarul superior. Sunt incluse, de exemplu, atele pentru avans mandibular.	vertebrale și ale craniului		inferior)
Dispozitive proiectate să compenseze pierderea funcției motorii prin stimulare electrică (FES)			
Sunt incluse, de exemplu, stimulatori electrice funcționale, sisteme ortotice hibride utilizate în combinație cu orteze	06 15 Orteze hibrid și orteze funcționale cu stimulare neuromusculară		

mecanice.			
Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului superior	06 PRODUSE ASISTIVE ATAȘATE DE CORP CARE		Proteză de braț cu articulații mobile și cu cupă cu manșon
Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului superior	SUSȚIN FUNCȚIILE NEUROMUSCULOSCHELETALE SAU LEGATE DE MIȘCARE (ORTEZE) SAU ÎNLOCUIESC STRUCTURI ANATOMICE (PROTEZE) Ortezele sunt	06 18	Proteză de antebraț cu articulații mobile și cu cupă cu manșon
Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a intern membrului superior	dispozitive aplicate extern utilizate pentru a modifica caracteristicile structurale și funcționale ale sistemului		Cupă protetică membru superior cu manșon
Componente funcționale ale protezelor de	neuromusculoscheletic; protezele sunt dispozitive aplicate		

3.	extern utilizate			
	membru superior			
	pentru a înlocui, în			
	care substituie			
	întregime sau parțial,			
parte din				
	un segment al corpului			
	atributele			
	absent sau cu			
	senzoriale și			
	deficiență.			
	dinamice ale			
	Sunt incluse, de			
	membrului			
	exemplu, orteze			
	normal; mâinile			
	externe acționate de			
	protetice sunt			
	energia corpului uman	06 18 Proteze pentru		
proiectate să				
	sau acționate de o	membrul superior		
	substituie			
	energie exterioară			Mâini și
câteva din				
	acestuia, proteze,		06 18 24	degete
funcțiile				
	încălțăminte			protetice
mâinii normale				
	ortopedică.			
și pot fi				
	Sunt excluse			
statice,				
	endoprotezele, care nu			
pasive, active				
	sunt incluse în acest			
sau combinate				
	standard			
pasive/active;				
	internațional.			
mâinile				
protetice pot				
fi acționate de				
energia				
corpului uman				
sau acționate				
de o energie				

exterioară				
acestui.				
<hr/>				
Componente				
funcționale ale				
protezelor de				Dispozitiv
membru superior				terminal
care substituie				cârlig și
parte din				alte
atributele				dispozitive
senzoriale și			06 18 25	terminale
dinamice ale				care
membrului				angajează o
normal, cum ar				mișcare de
fi cârligul				prindere tip
care angajează				pensă
mișcare de				
prindere tip				
pensă				
<hr/>				
Dispozitiv				
inteligent care				
înlocuiește o				
parte a				
membrului				
inferior,				Proteză de

format din:				gambă
Picior				modulară cu •
Pro-Flex XC cu				sistem de
Ossur, unitate				vacuum
Silicon		06 24 Proteze pentru	06 24	picior •
Iceross Dermo		membrul inferior		Pro-Flex XC,
Seal-In				țeavă,
Cupă				adaptor •
Burete				țeavă, •
cosmetic				cosmetică
Ciorap				•
cosmetic				•
Sistem de				•
vacuum Ossur:				
Țeavă				-
Adaptor țeavă				-
<hr/>				
Dispozitiv				
inteligent care				
înlocuiește o				
parte a				
membrului				
inferior,				Proteză de
format din:				gambă
Picior				modulară cu •
Pro-Flex Foot				sistem de

Ossur, Balance				vacuum
Silicon				picioar •
Iceross Dermo				ProFlex Foot
Seal-In				Balance,
Cupă				țeavă, •
Burete				adaptor •
cosmetic				țeavă,
Ciorap				cosmetică •
cosmetic				
Sistem de				
vacuum Ossur:				
Țeavă				-
Adaptor țeavă				-
<hr/>				
Dispozitiv				
inteligent care				
înlocuiește o				
parte a				
membrului				
inferior,				Proteză de
format din:				gambă
Picioar				modulară cu •
Pro-Flex Foot				sistem de
Ossur, Assure				vacuum
Silicon				picioar •
Iceross Dermo				ProFlex Foot

Seal-In				Assure,
Cupă				țeavă, •
Burete				adaptor •
cosmetic				țeavă,
Ciorap				cosmetică •
cosmetic				
Sistem de				
vacuum Ossur:				
Țeavă				-
Adaptor țeavă				-
<hr/>				
Dispozitiv				
inteligent care				
înlocuiește o				
parte a				Proteză de
membrului				coapsă
inferior,				modulară cu
format din:				sistem de
Picior Flex				vacuum Ossur, •
Foot Assure				picior Flex
Articulație				Foot Assure, •
de genunchi OP4				silicon
Silicon				Iceross •
Iceross Seal-In				Seal-In,
TF				genunchi
Cupă				Ossur OP4, •

Burete				țeavă,	•
cosmetic				adaptor	
Ciorap				țeavă,	•
cosmetic				cosmetică	
Sistem de					•
vacuum Ossur:					-
Țeavă					-
Adaptor țeavă					
<hr/>					
Dispozitiv					
inteligent care					
înlocuiește o					
parte a					
membrului				Proteză de	
inferior,				coapsă	
format din:				modulară cu	
Picior Flex				sistem de	•
Ossur, Foot Assure				vacuum	
Articulație				picior Flex	•
de genunchi				Foot Assure,	
OFM2				silicon	
Silicon				Iceross	•
Iceross Seal-In				Seal-In,	
TF				genunchi	
Cupă				Ossur OFM2,	•
Burete				țeavă,	•

cosmetic				țeavă,
Sistem de				cosmetică
vacuum Ossur:				
Țeavă				-
Adaptor țeavă				-

Componentă a				
unui dispozitiv				
inteligent care				Articulație
înlocuiește o				de genunchi
parte a				
membrului				
inferior				

Componentă a				
unui dispozitiv				
inteligent care				
înlocuiește o				
parte a				Cupă vacuum
membrului				și silicon -
inferior,				proteză de
formată din:				gambă
cupă gambă,				
sistem de				
vacuum Ossur,				
silicon Iceross				

Dermo Seal-In			
Componentă a unui dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior, formată din: cupă coapsă, sistem de vacuum Ossur, silicon Iceross			Cupă cu vacuum și silicon - proteză de coapsă
Dermo Seal-In TF			
Dispozitive care reproduc estetica ochiului		06 30 21	Proteze oculare
Dispozitive care reproduc estetica urechilor		06 30 24	Proteze aurale

Dispozitive			
care reproduc		06 30 27	Proteze
estetica	06 30 Alte proteze		nazale
nasului	decât protezele de		
	membre		
Dispozitive	Dispozitive utilizate		
care reproduc	pentru a înlocui în		
estetica feței	întregime sau parțial		
în întregime	funcția și estetica		
sau parțial	unui segment corporal		
Sunt incluse,	absent, altul decât		
de exemplu,	membre		Proteze
protezele de		06 30 30	faciale
ochi, protezele			compuse
de ureche,			
proteze de nas			
și protezele			
care combină			
câteva sau			
toate acestea.			
Dispozitive			
care reproduc		06 30 33	Proteze
funcția boltei			palatine
palatine			

Produse			
adăugate la			
produsele			
asistive de			
mers pentru a			
permite			
utilizatorului			
să se deplaseze			
în direcția			
dorită și să			
controleze			
viteza			
Sunt incluse,			Accesorii
de exemplu,			care permit
persoane	bare de		unei
manipuleze	împingere, roți	12 07 30	să
antirăsucire,			produse
dispozitive			asistive de
pentru a depăși			mers
12 PRODUSE ASISTIVE			
praguri și			
PENTRU ACTIVITĂȚI ȘI			
curbe, frâne			
PARTICIPARE			
continue.			
REFERITOARE LA			
Handbike			
MOBILITATE PERSONALĂ			
(atașabil			
ȘI TRANSPORT			
fotoliului			

Produse destinate să			
rulant, ajută			
susțină sau să			
persoana			
înlocuiască	12 07	Accesorii pentru	
utilizatoare să			
capacitatea unei		produse asistive de	
devină			
persoane de a se		mers	
independentă în			
deplasa în interior		Dispozitive proiectate	
spațiul			
4 sau în exterior, de a		pentru a fi utilizate	
înconjurător)			
se transfera dintr-un		cu dispozitivele de	
loc în altul sau de a		mers cu un scop	Dispozitive
utiliza mijloace de		specific	de ridicare
transport personale			pentru a
sau publice			transfera o
Produse asistive			persoană fără
pentru controlul,			scaun cu
transportul, mutarea			rotile în
și manipularea			interiorul
obiectelor și			sau în afara
dispozitivelor			vehiculelor
			Produse
Elevator			asistive
electric pentru			pentru
transferul unei		12 12 15	transferul
persoane		12 12 18	persoanei
tetraplegice		12 12 21	așezate în
din scaunul			scaun cu
rulant în			rotile în
mașină și			

invers				interiorul
				sau în afara
				vehiculelor
				Produse
				asistive
				pentru
				încărcarea
				scaunului cu
				rotile
				(neocupat) pe
				sau în
				vehicule
<hr/>				
				Sisteme
				electrice de
				transport
				pentru
Liftkar -				urcatul
dispozitive de			12 17 03	scărilor
urcat scări			12 18 12	Scutere fără
pentru toate				motor
tipurile de				propulsate
scaun rulant				prin
				împingerea cu
				un picior

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			
roților			
Sunt incluse,			
de exemplu,			
roți cu			Scaune cu
acționare pe			roți
față și roți cu		12 22 03	bimanuale și
acționare pe			mânere de
spate.			acționare
Scaun rulant			
activ,			
recomandat			
persoanelor cu			
mobilitate a			
trenului			
superior de la			

moderat la			
foarte bună.			
Este		12 17 Diverse vehicule	
confectionat		motorizate	
din materiale		12 18 Tricicluri	
ultraușoare (de		12 22 Scaune cu roți	
exemplu,		manuale	
carbon)		Dispozitive care	
		asigură mobilitatea	
		prin intermediul	
Scaune cu roți		roților cu un sistem de	
proiectate		sprijin al șezutului	
pentru a fi		pentru o persoană cu	
propulsate și		limitare a mobilității	
directionate de		și care permite unui	
ocupant		ocupant sau unui	
folosind o		asistent să furnizeze	
singură mână		energie de operare	Scaune cu
Sunt incluse,		Sunt incluse, de	roți cu
de exemplu,		exemplu, verticalizator	12 22 09 antrenare
scaune cu roți		care permite unei	manuală de o
cu acționare		persoane să se ridice	singură
parte manuală,		și să mențină	
unilaterală, cu		ortostatismul, scaune	
singură mână,		cu roți, manuale,	
prin sistem		pentru posturare în	
bielă-manivelă,			

scaun cu roți	clinostatism, scaun cu		
acționat	roți pentru zăpadă,		
unilateral, cu	scaun cu roți pentru		
mâner de	plajă, scaun cu roți		
acționare.	pentru uzul în piscină,		
	scaun cu roți cu sașiu		
Ocupantul			
operează			
scaunul cu roți			
printr-o			
combinație			
între energia			
corpului uman			
și energia			
electrică, unde			
activarea prin			
energie			
electrică este			
aplicată			
printr-un			Scaune cu
moment de			roți
forță, distanță		12 22 12	antrenate
sau forță,			manual și
aplicat la			electric
mâner/mânere.			
Fotoliu rulant			

de poziționare,				
dispozitiv ce				
ajută persoana				
să își				
poziționeze				
membrele				
individual, pe				
diferite				
unghiuri pe				
verticală și				
orizontală				
<hr/>				
Scaune cu roți				
proiectate				
pentru a fi				
propulsate și				Scaune cu
directionate			12 22 15	roți
prin contactul				acționate cu
dintre piciorul				piciorul
/picioarele				
ocupantului și				
podea				
<hr/>				
Scaune cu roți				
acționate				
electric cu				

controlul			
mecanic al			
direcției prin			
schimbarea			
orientării			
roții de			
antrenare, fără			
sursă de			
energie			
electrică Sunt			
incluse, de			Scaune cu
exemplu,			roți
scutere			acționate
electrice și		12 23 03	electric cu
trotinete			direcționare
electrice.			manuală
Handbike			
electric			
(dispozitiv	12 23	Scaune cu roți	
atașabil		acționate electric	
fotoliului		Dispozitive care	
rulant, ajută		asigură mobilitatea	
persoana		prin intermediul	
utilizatoare să		roților cu un sistem de	
devină		sprijin al șezutului	
independentă în		pentru o persoană cu	

spațiul		limitare a mobilității;	
înconjurător,		puterea motorului este	
în afara		derivată doar dintr-o	
locuinței)		sursă de energie	
		electrică sau doar	
		dintr-o sursă de	
Scaune cu roți		energie de combustie.	
acționate			
electric cu			
controlul			
electronic al			
direcției			
acționat de			
ocupant			
Sunt incluse,			Scaune cu
de exemplu,			roți
scaune cu roți			acționate
autobalansoare.		12 23 06	electric cu
Scaune cu roți			direcționare
acționate			electronică
electric cu			
controlul			
electric			
acționat de			
asistent			
Scaun rulant			
electric cu			

control la				
bărbie				
Scaune cu roți				Scaune cu
acționate				roți
electric		Sunt incluse, de		acționate
manevrate de		exemplu, verticalizator	12 23 12	electric cu
asistent		care permite unei		controlul
printr-un		persoane să se ridice		electric
control		și să mențină		acționat de
electronic		ortostatismul, scaune		asistent
		cu roți, manuale,		
Scaune cu roți		pentru posturare în		
acționate		clinostatism, scaun cu		
electric care		roți cu sistem de		Scaune cu
furnizează		ridicare sau înclinare		roți
urcarea și		spațială a scaunului,		acționate
coborârea		scaune cu roți pentru	12 23 15	electric
scărilor în		zăpadă, scaune cu roți		pentru
siguranță, cu		pentru plajă, scaune cu		urcarea
ocupant, și		roți cu sașiu.		scărilor
este operat de				
ocupant				
Dispozitive				
pentru				

transportul pe			
distanță scurtă			
al unei			
persoane în			
poziția așezat,			
acționate și			
controlate de			
un asistent		12 27 04	Scaune de
Sunt incluse,			transport
de exemplu,			
scaune de			
evacuare de			
urgență, scaune			
de transport			
adaptate pentru			
urcarea sau			
coborârea			
scărilor.			
<hr/>			
Dispozitive cu			
roți pentru			
transportul			
unei persoane			
sau mai multor			
persoane într-o		12 27 Diverse vehicule	
poziție culcat		acționate de energie	

		umană	
sau așezat,			
proiectate			
pentru a fi			Automobile
împinse și			tip buggy
dirijate de un			12 27 07 pentru
adulți asistent			(mobility
Sunt incluse,			scooter)
de exemplu,			
automobilele			
tip buggy			
pentru adulți.			
Automobile/			
vehicul			
electric			
special			
conceput pentru			
persoanele cu			
dizabilități			
<hr/>			
Dispozitive			
care sunt			Dispozitive
propulsate de			mobile cu
ocupant			12 27 24 propulsie
folosind			manuală
brațele și sunt			
utilizate numai			

în poziție verticală				
Lift electric transfer - ajută utilizatorul la transferul din pat în scaunul rulant		12 36	Produse asistive pentru ridicarea persoanelor	
Dispozitive de navigație sau de identificare împrejurimilor albe folosite de o persoană cu deficiențe de vedere				Bastoane tactile sau bastoane
Dispozitive electronice de ghidare care furnizează informații				Produse asistive pentru

pentru a	12 39 Produse asistive	orientare
determina	pentru orientare	electronică
poziția	Dispozitive de	
relativă într-o	navigație, ghidare,	
anumită arie	identificare sau	
mediului	recunoaștere a	
	înconjurător	
Dispozitive de	Materiale tactile	
ghidare care	pentru pardoseli și	
produc un sunet	scări	
sau un mesaj		
pentru a		
orienta o		
persoană cu o		
deficiență		Produse
vizuală		asistive
Sunt incluse,	12 39 09	pentru
de exemplu,		navigare
balize de		acustică
sunet, inclusiv		
baston cu		
ultrasunete -		
în funcție de		
orientare în		
spațiu prin		
intermediul		
ultrasunetelor.		

Dispozitive de ghidare pentru furniza				a
informații despre direcțiile nord, est, sud și vest			12 39 12	Busole
Dispozitive de ghidare care tactile asigură			12 39 15	Hărți
orientarea pe o hartă prin atingere				
Materiale fabricate să furnizeze informații despre orientare prin atingere			12 39 18	Materiale de orientare tactile
Sunt incluse, de exemplu,				

suprafețe			
structurate.			
<hr/>			
Paturi cu una			
sau mai multe			
secțiuni ale			
platformei			Paturi și
pentru			platforme
susținerea			detașabile
paturi saltelei, care			pentru
poate fi		18 12 07	/platforme
reglată în			pentru
înălțime sau			susținerea
cu unghi;			saltelelor
reglajele sunt			reglare
efectuate			manuală
manual de către			
ocupant sau de			
un asistent.			
<hr/>			
Paturi cu una			
sau mai multe			
secțiuni ale			
platformei		18 12	Paturi și
pentru			echipamente pentru pat
susținerea		Sunt incluse, de	Paturi și

saltelei, care	exemplu, paturi cu	platforme
poate fi	poziția corpului	detașabile
18 MOBILIER, SISTEME	reglabilă și	pentru
paturi reglată în	nereglabilă, platforme	18 12 10 /platforme
înălțime sau	PRODUSE ASISTIVE	detașabile pentru pat/
unghi;	PENTRU A SUSȚINE	platforme pentru
reglajele sunt	ACTIVITĂȚI	susținerea saltelelor.
cu efectuate de un	DESFĂȘURATE ÎN MEDII	reglare
mecanism	INTERIOARE ȘI	electrică
acționat	EXTERIOARE AMENAJATE	
electric	DE OM	
comandat de	Mobilier și alte	
către ocupant	produse care pot fi	
sau de un	plasate, încorporate	
asistent.	5 sau adăugate pentru	
<hr/>		
realizarea unui mediu		
Elemente mobile	care să faciliteze	
pentru	mișcarea și	
ajustarea	poziționarea,	
înălțimii pe	inclusiv intrarea și	
care se poate	ieșirea, în zone	18 12 12 Elevatoare
monta un pat	construite pentru uz	pentru
paturi standard și	public și privat	
care poate fi	Sunt incluse, de	
astfel utilizat	exemplu, produse	
ca un pat	pentru stat așezat,	
reglabil pe		

în picioare sau înălțime culcat.			
Dispozitive de ridicare care au un scaun atașat la una sau mai multe șine care urmăresc forma/unghiul scării	18 30	Produse asistive pentru accesibilitate verticală Dispozitive de ridicare pentru a transfera o persoană fără scaun cu roțile în interiorul sau în afara vehiculelor	Elevator de scară cu scaun
pentru Dispozitive de ridicare care au o platformă atașată la una sau mai multe șine care urmăresc forma/unghiul scării		Produse asistive pentru transferul persoanei așezate în scaun cu roțile în interiorul sau în afara vehiculelor	
Sunt incluse, de exemplu, elevatoarele de scară pentru scaune cu roțile.	18 30 11	Produse asistive pentru încărcarea scaunului cu roțile (neocupat) pe sau în vehicule Sisteme electrice de transport pentru urcatul scărilor Produse asistive pentru ridicarea persoanelor	Elevator de scară cu platformă

		exemplu, dispozitive		
		pentru vedere, auzire,		
		citire, scriere,		
		telefonie, semnalizare		
		și alarmă, tehnologia		
		informației.		
<hr/>				
Aparat				
auditiv				
recomandat în	22 PRODUSE ASISTIVE			
	PENTRU MANAGEMENTUL			
hipoacuzie	COMUNICAȚIILOR ȘI			
ușoară-severă,	INFORMAȚIILOR			Aparat
cu minimum 3	Produce destinate să			auditiv
programe	vină în sprijinul și			wireless
(FM)	(apropiere,			
	să înlocuiască			
depărtare,	capacitatea unei			
vorbit la	persoane de a primi,			
telefon) și	transmite, produce și			
conectivitate	procesul informații în			
wireless	diferite forme, care			
	includ comunicarea			
Dispozitive	prin limbaj, semnele			
care	și simbolurile,	22 06 Produse asistive		Aparate
recepționează,	primirea și	auditive	22 06 18	auditive
6 amplifică și	producerea de mesaje,	Dispozitive care		tactile
transformă				

susținerea sunetele în conversațiilor și semnale tactile utilizarea	concentrează, amplifică și modulează sunetul pentru persoane cu		
dispozitivelor și Dispozitive de tehnicienilor de asistare a comunicare auzului prin stimularea exemplu, dispozitive receptorilor pentru vedere, implantați, de auzire, citire, exemplu, în scriere, telefonie, urechea internă semnalizare și	deficiențe de auz Acestea includ, de exemplu, aparate auditive cu mascare încorporată a tinitusului, dispozitive cu buclă de inducție.	22 06 21	Aparate auditive utilizate împreună cu implanturi
alarmă, tehnologia Acestea includ, informației. de exemplu, conexiuni audio, adaptoare de ochelari, telecomenzi pentru aparate auditive, software, baterii, baterii reîncărcabile, încărcătoare de		22 06 27	Accesorii pentru produse asistive auditive

baterii.			
Acestea includ,			
de exemplu,			
mașini de scris			
manuale,			
electrice,		22 12 15	Mașini de
mașini de scris	22 12	Produse asistive	scris
cu voce și		pentru desenare și	
Braille, mașini		scriere	
de scris cu		Dispozitive care ajută	
memorie.		o persoană să transmită	
		informații prin	
Acestea includ,		producerea de cifre,	
de exemplu,		simboluri sau limbaj	Dispozitive
dispozitive			portabile
portabile fără		22 12 21	Braille
funcție de			pentru luare
afișare, cu			de notițe
operare manuală			
și electronică.			
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			
intelență			Editoare de
artificială:		22 12 24	text
funcție de			
recunoaștere a			
scrisului de			
tipar, a			
culorilor,			
recunoaștere			
facială și			
transformare a			
conținutului			
informațional			
în informații			
auditive			
Software cu			
funcție de			
citit a			
conținutului			
informațional			
afișat pe			
ecranul			
calculatorului;			

funcție de utilizare a calculatorului și transformare conținutului informațional în output auditiv; funcție de mărire a conținutului informațional afișat pe ecranul calculatorului				
Dispozitive pentru citirea și transformarea textului scris în forme alternative de comunicare vizuală, auditivă și			22 30 Produse asistive pentru citire	

|a

tactilă	Produse asistive pentru		Mașini care
Echipamente	mărirea și reglarea	22 30 21	citesc
scaner și	razei și unghiului		caractere
cititor -	câmpului vizual		
descriere:			
funcție de			
scanare a			
documentelor și			
transformare a			
conținutului			
informațional			
afișat în			
output auditiv			
<hr/>			
Acestea includ,			
de exemplu,		22 36 03	Tastaturi
tastaturi			
Braille.			
<hr/>			
Mouse acționat			
cu buzele, de			
tip joystick cu			
sistem			
sip'n'puff,	22 36 Dispozitive		
care oferă	intrare pentru		Mouse
posibilitatea	calculatoare		

utilizatorului	Calculatoare și		
de a folosi/	terminale		
lucra cu	Dispozitive ieșire		
precizie pe un	pentru calculatoare.		
PC/laptop			
<hr/>			
Dispozitiv cu			
infraroșii care			
permite			
utilizatorului			Urmăritor de
să folosească			ochi
computerul doar			
prin mișcările			
ochilor			
<hr/>			
Produce			
alimentate cu			
tensiune,			
24 PRODUSE ASISTIVE			
controlate de			
PENTRU CONTROLUL,			
către			
TRANSPORTUL, MUTAREA			
utilizator cu,			
ȘI MANEVRAREA	24 18 Produse asistive		
de exemplu, un			
OBIECTELOR ȘI A	pentru asistarea sau		
joystick (mâner			
DISPOZITIVELOR	înlocuirea funcției		
de comandă),			
Produse destinate	brațului, a mâinii, a	24 18 30	
Manipulatoare care			

înlocuiește	pentru facilitarea	degetelor sau a unei	robotizate
funcțiile	activităților sau a	combinații ale acestor	
brațului, ale	sarcinilor unei	funcții	
mâinii și ale	persoane care		
degetelor,	necesită mutarea sau		
pentru a	manipularea unui		
atinge, a apuca	obiect		
și a mișca			
obiecte în			
spațiu			

ST

ANEXA 2

la procedură

T

ST

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/posesoare 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,
legitimată prin CI/BI seria nr., domiciliată 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^{^1}/

^{^1} După caz, persoana care reprezintă persoana cu handicap.

ANEXA 3

la procedură

T

ST

RECOMANDARE

privind acordarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de
acces

- model -

Nr./*))

*) Se va completa cu numărul din registrul de consultații/foaia de
observație.

Unitatea medicală

Adresa.....

CMI

Ambulatoriu

Spital

Nume, prenume medic

Cod parafă medic

Specialitatea medicului

Date contact medic:

- telefon/fax

- e-mail medic

1. Numele și prenumele persoanei cu dizabilități
.....
 2. Data nașterii
 3. Domiciliul
 4. Codul numeric personal al persoanei cu dizabilități
.....
 5. Cod diagnostic (inclusiv al bolilor asociate)
.....
 6. Denumirea și tipul de tehnologii/dispozitive asistive/tehnologii de
acces (din anexa nr. 1 la procedură):
.....
Data emiterii recomandării
 - Semnătura (olografă sau electronică, după caz) și parafa medicului
.....
- NOTĂ:
Recomandarea are o valabilitate de 12 luni.
