

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA  
**CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE**  
**CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE**

MD-2005, Republica Moldova, mun. Chișinău, bld. Grigore Vieru 22/2,  
tel./fax 022 222 445, e-mail: office@capcs.md

Nr. 8901-1058 din "14" 03 2022

**Operatorilor economici participanți**  
**Membrilor comisiei de specialitate în domeniul Endocrinologic**  
**IMSP Institutul Mamei și Copilului**

Grupul de lucru privind achiziționarea dispozitivelor medicale, serviciilor medicale și transport medical al Centrului pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate (în continuare CAPCS), urmare a desfășurării procedurii de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1640945388666 din 04.02.2022 privind *Achiziționarea de consumabile medicale în scopul realizării Programului Național de prevenire și control a diabetului zaharat, conform necesităților IMSP Institutul Mamei și Copilului pentru anul 2022* vă comunică decizia din **11.03.2022**.

Nr. Lot. Cod	Denumirea lot	Denumirea poziției	Cantitatea oferită	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Model/producător/Tara	Operatorul economic
1-886666	Ac pentru stiloul de insulină	Ac pentru stiloul de insulină	456000	0,4597	0,4965	209623,2	226 404	Sterile single use pen needle 32Gx4mm/ Turcia/ Set Medical Sanayi ve Ticaret A.Ş	DITA ESTFARM S.R.L
2-886666	Stilou injector cu pasul 0,5	Stilou injector cu pasul 0,5	150	295,9122	355,0946	44386,83	53 264,19	NovoPen Echo/ Danemarca/ Novo Nordisk A/S	DITA ESTFARM S.R.L
3-886666	Senzor glicemie	Senzor glicemie	8280	854	1024,80	9651600	11 581 920	A7+TouchCare® System, model MD3026 China Medtrum Technologies Inc/ A7+TouchCare® System, model MD 1026 China Medtrum Technologies Inc.	Pharmony
		Transmițător de date	560	4608	4608,0				
4-886666	Pompă de insulină	Pompă	10	22950	22950	1 065 402,00	1 214 354	MiniMed™ 720G system SUA Medtronic 4.2 Transmitter Guardian™ Link 3 transmitter (MMT - 7911) SUA Medtronic 4.3 Sistem de infuzie RSVR MMT-332A	Oxivit med
		Transmiter	10	6334,20	7601,04				

Sistem de infuție	1200	33,33	33,96			10PK PRDGM 3ML 21L SUA Medtronic
Rezervor	1200	126,54	136,66			4.4 Rezervor Quick-Set Infusion xMM xCM (10pk) SUA/Danemarka Medtronic
Senzor glicemie	600	967,92	1161,5			4.5 Senzor glicemie Guardian™ Sensor 3 (MMT-7020) SUA Medtronic

*Lotul nr. 5 Consumabile pompa de insulină* s-a anulat în temeiul art. 71 alin. (1) lit. g) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, după cum urmează: urmare a evaluării și comparării ofertelor depuse ambele oferte corespund cerințelor tehnice solicitate, însă la etapa de inițiere a procedurii de achiziție publică nu au fost indicate unele cerințe tehnice care sunt destul de esențiale. Aceste dispozitive și consumabile se achiziționează pentru un grup concret de pacienți, care au fost incluși în tratament cu pompe de insulină pe parcursul anilor 2019-2021 și pentru perioada de 1-3 ani au folosit același model de pompa Medtronic Paradigm Veo-MMT 754, cu au anunțat principiul de lucru, ceea ce ar însemna ca modificarea tipului de dispozitiv, implică și o perioadă de adaptare care poate dura în medie pînă la 6 luni, perioada în care, poate suferi starea de compensare a diabetului zaharat. Urmând criteriile de eligibilitate pentru includerea în tratament cu pompa de insulină, stipulate în Ordinul nr. 307 din 24.03.2020 a Ministerului Sănătății, majoritatea copiilor care deja urmează tratament prin aceasta metoda, sunt de vîrstă mică și modelul de pompa Medtronic Paradigm Veo-MMT 754, cu care sunt dotați, ofera posibilitatea de dozare a ratei bazale de minim 0,025 Un/ora spre deosebire de modelul A7 TouchCare la care acest parametru este de minim 0,05 Un/ora și este un impediment pentru ajustarea exactă a dozei de insulina la copiii de vîrsta mică.

- Suprafața de inserție a pompei A7 este mult mai mare, comparativ cu inserția sistemului de infuzie Sistem de infuzie Quick-Set pentru pompa Medtronic Paradigm Veo-MMT 754, moment care creează impedimente pentru utilizarea pompei A7 la copiii de varsta mica, la care suprafața corpului este mult mai mică și poate crește frecvența de detasare precoce, precum și riscul de complicații locale.

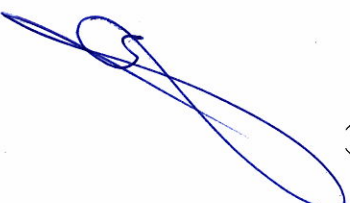
Pentru lotul anulat va fi inițiată o nouă procedură de achiziție publică, numai după reconfirmarea specificațiilor tehnice de către comisia de specialitate.

Contractele de achiziție urmează a fi semnate începând cu data de **28.03.2022**, numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către CAPCS este de 10 zile după expirarea termenului de așteptare, conform art. 32 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

Vă mulțumim pentru participare,

**Cu respect,**

**Președintele grupului de lucru**



**Gheorghe GORCEAG**