

Hotărârea nr. 565/2023 privind aprobarea acceptării unei donații de echipamente medicale, aparatură medicală, echipamente IT și autovehicule de către statul român, prin Ministerul Sănătății, și darea acestora în administrare Ministerului Sănătății

În vigoare de la 07 iulie 2023

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 623 din 07 iulie 2023. Formă aplicabilă la zi, **10 iulie 2023**.

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 291 alin. (1) lit. b) și alin. (2), art. 299 și al art. 362 alin. (1) și (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și al dispozițiilor art. 867, 1.011, 1.013, 1.186 și art. 1.187 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. - (1) Se aprobă acceptarea, din partea Republicii Coreea, pentru statul român, a donației constând în echipamente medicale, aparatură medicală, echipamente IT și autovehicule, prevăzute în anexele nr. 1 și 2, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre, în valoare de piață de 48.072.941,70 lei, cu TVA.

(2) Plata TVA aferentă, în sumă de 7.675.511,70 lei, se efectuează de către Ministerul Sănătății cu încadrare în bugetul aprobat, potrivit legii.

Art. 2. - (1) Ministerul Sănătății îndeplinește formalitățile de acceptare a donației în numele statului român.

(2) Predarea-primirea bunurilor prevăzute la art. 1 alin. (1) se realizează prin încheierea unui proces-verbal de predare-primire între reprezentanții Republicii Coreea și ai Ministerului Sănătății, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 3. - Bunurile prevăzute la art. 1 alin. (1) devin proprietate privată a statului la data semnării procesului-verbal de predare-primire prevăzut la art. 2 alin. (2) și se dau în administrarea Ministerului Sănătății începând cu aceeași dată, în vederea repartizării acestora, prin ordin al ministrului sănătății, în termen de 60 de zile de la data primirii acestora.

PRIM-MINISTRU
ION-MARCEL CIOLACU

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,

Marian Neacșu

Ministrul sănătății,

Alexandru Rafila

Ministrul afacerilor externe,

Luminița-Teodora Odobescu

Ministrul finanțelor,

Marcel-Ioan Boloș

București, 7 iulie 2023.

Nr. 565.

LISTA
echipamentelor medicale, aparaturii medicale și autovehiculelor

Nr. ref.	Echipeamente	Producător	Model	Cantitate
1.	Congelatoare cu temperatură foarte scăzută	ilShinBioBase	DF8520 JABA	100
2.	Congelatoare standard de laborator	ilShinBioBase	DF3520	100
3.	Frigider standard de laborator	ilShinBioBase	CC0123	100
4.	Congelator de laborator cu rafturi de depozitare pentru criotuburi	ilShinBioBase	DF8520 JABA	4
5.	Sistem gaz cromatografie cuplat la spectrometru de masă (GC-MS/MS)	SHIMADZU	GCMS-TQ8040	1
6.	Sistem cromatografie cu schimb de ioni (IC)	SHIMADZU	HIC-ESP	1
7.	Sistem HPLC cu detector de fluorescență și rețea de diode	SHIMADZU	Nexera lite	5
8.	Sistem LCMS-MS (cromatograf de lichide cu spectrometru dublu de masă)	SHIMADZU	LCMS-TQ8045	2
9.	Sistem automat de extracție și purificare a probelor	LCTech GmbH	Freestyle QuEChERS	2
10.	Sistem de mineralizare cu microunde	CEM	MARS 2	2
11.	Analizor de carbon organic total (TOC)	SHIMADZU	TOC-LCPH	4
12.	Cameră de condiționare a țigărilor	HANGIL	HG-THC150	1
13.	Aparat de fumat țigări de rutină analitic	Korber Technologies Instruments GmbH	RM20H2	1
14.	Instrument pentru determinarea diametrului nominal și a rezistenței la tragere a țigărilor	Korber Technologies Instruments GmbH	OMI+	1
15.	Gaz cromatograf cu FID și TCD	SHIMADZU	GC-2030	1
16.	Balanță analitică electronică	Sartorius	BCE124i-1SKR	1
17.	Agitator de laborator	HANGIL	HG-SF100	1
18.	Dulap de încălzire	HANGIL	HG-DC150-300	1
19.	Spălarea paharelor în mașina de spălat vase	Steelco S.p.a.	LAB 500 SCL	1
20.	Dulap de uscare	HANGIL	HG-DC150	1
21.	Sistem de spectrometrie de masă pentru identificarea MALDI TOF (sirius)	Bruker Daltonics GmbH & Co. KG	MALDI BioTyper Sirius	1
22.	Sistem MiSeq	illumina	Sistem MiSeq SY-410-1003	3
23.	Incubator de microprobe Hybex	SciGene	1057-30-2(230V)	3
24.	BioShake	QINSTRUMENTS	BioShake XP 1808-0505	3
25.	Dynamag 96 cu margini laterale	ThermoFisher	12027	3

26.	Combi-Spin	Bioneer	A-7040	3
27.	Fluorometru	ThermoFisher	Q33238	3
28.	Termociclu	Eppendorf	Mastercycler® X50s 6311000010	3
29.	Centrifugă	Eppendorf	Centrifugă 5430 R 5428000015	3
30.	Masă de granit antivibrații	DAEIL SYSTEMS	DVIC-R-1200x700- 100t-800H	3
31.	PCT dulap UVT-S-AR	BioFree	BF-900UV	3
32.	Microcentrifugă Minispin	Eppendorf	MiniSpin® 5452000018	3
33.	Desktop PC pentru analiza datelor NGS	Lenovo	ThinkCentre M70t Gen 3	3
34.	NGS software analiza datelor	illumina	Local Run Manager	3
35.	Autoclavă	HANGIL	HG-A150	3
36.	BSL II hota microbiologică cu flux laminar vertical	HANGIL	HG-BS12	2
37.	Centrifugă Microspin	GYROZEN	Mini	1
38.	Centrifugă de răcire a tuburilor de 1,5/2 ml pentru 20000 xg	Hettich	Mikro 200R	1
39.	Extractor automat de acizi nucleici capacitate 48 de probe	Promega	Maxwell® RSC 48 Instrument (AS8500)	1
40.	ELISA mașină de spălat microplăci	ThermoFisher	Wellwash	1
41.	Mașină pentru fulgi de gheață	Flocchetti	BF80A	1
42.	Omogenizator de țesut FastPrep tip moară cu bile	MP Biomedical	116004500	1
43.	SUV Hibrid	Hyundai Motor (DAB AUTO SERV)	TUCSON Hybrid Style+	13
	TOTAL			394

ANEXA Nr. 2

**LISTA
echipamentelor IT**

Nr. crt.	Descriere	Producător	Model	Cantitate
1.	PC multifuncțional	ATEC	A2GL	300
2.	Laptop	LENOVO	THINKPAD E15	300
3.	Imprimantă multifuncțională laser color (A3)	XEROX	Versalink C7120	50
4.	Imprimantă multifuncțională laser color (A4)	XEROX	C235V DNI	200
TOTAL				850