**HOTĂRÂRE**

**privind acceptarea 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 temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 291, 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 a dispozițiilor art. 867 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare,

[**Art.1 –**](https://lege5.ro/Gratuit/he2tknjvga2a/art-1-hotarare-1167-2021?dp=gqzdkojzhezdqna) **(1)** Se acceptă, din partea Republicii Coreea, pentru statul român, donația constând în echipamente medicale, aparatură medicală, echipamente IT, și autovehicule,prevăzute în Anexele 1 și 2, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre, în valoare totală de 48.072.941,71 lei, cu TVA.

**(2)** Ministerul Sănătății va întreprinde demersurile legale în vederea efectuării plății aferente TVA în valoarea de 7.675.511,70 lei.

[**Art.2 –**](https://lege5.ro/Gratuit/he2tknjvga2a/art-2-hotarare-1167-2021?dp=gqzdkojzhezdqnq) **(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 prezentei hotărâri.

[**Art.3 –**](https://lege5.ro/Gratuit/he2tknjvga2a/art-3-hotarare-1167-2021?dp=gqzdkojzhezdqoi)Bunurile prevăzute la [art.1](https://lege5.ro/Gratuit/he2tknjvga2a/hotararea-nr-1167-2021-privind-acceptarea-de-catre-statul-roman-prin-ministerul-sanatatii-a-unei-donatii-de-medicamente-si-darea-in-administrare-a-acestora-in-scopul-repartizarii-catre-unitatile-sanit?pid=425999284&d=2022-01-17#p-425999284) 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 recepției acestora.

**PRIM-MINISTRU**

**Nicolae-Ionel CIUCĂ**

**Anexa 1**

Lista echipamente medicale, aparatura medicală și autovehicule

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. ref.** | **Echipamente** | **Producător** | **Model** | **Cant.** |
| 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 | Körber Technologies Instruments GmbH | RM20H2 | 1 |
| 14 | Instrument pentru determinarea diametrului nominal și a rezistenței la tragere a țigărilor | Körber 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 anti-vibrații | 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 ll 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 2**

**Listă echipamente IT**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Descriere** | **Producător** | **Model** | **Cant.** |
| 1 | PC multifuncțional | ATEC | A2GL | 300 |
| 2 | Laptop | HP | 450G9 | 300 |
| 3 | Imprimantă multifuncțională laser color (A3) | XEROX | Versalink C7120 | 50 |
| 4 | Imprimantă multifuncțională laser color (A4) | XEROX | C235V DNI | 200 |
| **Total** |  |  |  | **850** |