

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL PRAHOVA**  
**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI PLOIEȘTI**

**HOTĂRÂREA NR. ....**  
**privind transmiterea în proprietatea Spitalului de Pediatrie Ploiești a unor**  
**bunuri – echipamente medicale**

**Consiliul Local al municipiului Ploiești:**

Văzând Referatul de aprobare al domnilor consilieri Vîscan Robert-Ionuț, Marcu Valentin, Palaș-Alexandru Paul, Sandu Octavian-Andrei, Popa Gheorghe, Tonșciuc Mihai și Neagu Daniel-Puiu și Raportul de specialitate comun înregistrat sub nr. 527/12.12.2025 la Direcția Gestiune Patrimoniu și sub nr..... la Direcția Administrație Publică, Juridic –Contencios, Achiziții Publice, Contracte referitor la transmiterea în proprietatea Spitalului de Pediatrie Ploiești a unor bunuri – echipamente medicale;

Ținând cont de adresa nr.670/17.11.2025 a Serviciului Relații Internaționale, Proiecte cu Finantare Internațională, O.N.G. și Implementare Proiecte;

Având în vedere Procesul verbal din data de 11.12.2025 al Comisiei speciale având ca atribuții întocmirea și actualizarea „*Inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public și privat al municipiului Ploiești*” desemnată prin Dispoziția nr.3730/18.09.2025 a Primarului municipiului Ploiești, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu Avizul din data de 12.12.2025 al Comisiei de specialitate nr.2 a Consiliului Local – Valorificarea Patrimoniului, Servicii către Populație, Comerț, Turism, Agricultură, Promovare Operațiuni Comerciale;

În temeiul prevederilor art. 129 alin.1 și alin. 2 lit.c), art.139, art.196 alin(1) lit.a), și art.361 din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, art.557 alin(2) și alin(3) din Legea nr. 287/2009, privind Codul civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.** Se aprobă preluarea din folosința gratuită a Spitalului de Pediatrie Ploiești a bunurilor – echipamente medicale, identificate în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.(1)** Se aprobă semnarea Actului adițional la Contractul de administrare nr.7942/08.04.2025 încheiat între Municipiul Ploiești și Spitalul de Pediatrie Ploiești potrivit prevederilor art.1.

**(2)** Predarea bunurilor menționate la art.1 se face pe baza de Proces Verbal de predare-primire.





**Art.3.** Se aprobă trecerea din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Ploiești a bunurilor menționate la art.1.

**Art.4(1).** Se aprobă transmiterea în proprietatea Spitalului de Pediatrie Ploiești a bunurilor– echipamente medicale menționate la art.1, conform prevederilor imperative din Anexa nr.1 - *Cererea de finantare "PNRR/2022/C12/MS/I1.3-I1.3 Unitati de asistenta medicala ambulatorie"*, aferenta contractului de finantare nr.63.2/46/15.03.2023, parte integranta din acesta .

**(2).** Pentru aducerea la îndeplinire a prevederilor alineatului (1) se aprobă încheierea unui Protocol de predare-primire a bunurilor– echipamente medicale menționate la art.1.

**Art.5.** Direcția Gestiune Patrimoniu, Direcția Economică și Spitalul de Pediatrie Ploiești vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art.6.** Direcția Administrație Publică, Juridic–Contencios, Achiziții Publice, Contracte va aduce la cunoștința direcțiilor din aparatul de specialitate al primarului și Spitalului de Pediatrie Ploiești prevederile prezentei hotărâri.

Data în Ploiești, astăzi .....

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ ,**

**Contrasemnează:  
SECRETAR GENERAL,  
Laurențiu DIȚU**



ANEXA LA H.C.L.

MUNICIPIUL PLOIESTI

BALANTA ANALITICA -  
13-11-2025 - 13-11-2025

Nr Inventar	Denumire mijloc fix	Sold initial		UM	Pret	Intrari		Iesiri		Sold final	
		Valoare	Cant.			Valoare	Cant.	Valoare	Cant.	Valoare	Cant.
Căstunele - SPITALUL DE PEDIATRIE											
GRUPA 2											
1	Analizor point-of-care hematologie ADRESA DTI /SDAMCUISC NR.950/18.09.2024 PROCES-VERBAL DE RECEPTIE 1433/12.08.2024 si fisa tehnica Model / Producator : Microsemi CRP / HORIBA ABX SAS Franta ;Serie 89310087 MicroSEMI CRP este un analizor de hematologie automat folosit pentru diagnosticarea in vitro si testarea tuturor esantioanelor de sange. Descriere: Analizor complet automat de hematologie 3-DIFF + CRP. Specificatii: Functie Capacitatea de lucru: Punct la 15 de probe/ora in modul CBC + CRP. Volum la 65 de probe/ora in modul CBC. Intervalul de timp = 65 min. Temperatura de lucru = 10 - 30 C. Umiditate relativa maxima de 25% - 35% pentru temperatura de lucru la 30 C. Volum de proba: CBC 10 - CBC + CRP 18. Alimentare: de la 100V Vac la 240 Vac din 50 Hz la 60 Hz. Consum de energie: Maxim 85 VA. Reactivi: 4 reactivi.	2128	254.093,56	1 BUC	254.093,56	0	0	0	0	254.093,56	1

Nr Inventar	Denumire mijloc fix	Nr inventar	Sold initial		UM	Pret	Intrari		Iesiri		Sold final	
			Valoare	Cant.			Valoare	Cant.	Valoare	Cant.	Valoare	Cant.
2	Analizor point-of-care biochimie ADRESA DTI /SDAMCUISC NR.950/18.09.2024 PROCES-VERBAL DE RECEPTIE 1433/12.08.2024 si fisa tehnica Model / Producator SMT 120 / Chengdu Seamaty Technology China:Sune 120008293 Nume produs Analizor bio-chimie complet automat. Model SMT-120. Dim. 191*213*220mm. Greutate 4,2Kg. Dim. 191*213*220mm Greutate 4,2Kg Accesorii: Adaptor, cablu de alimentare si proector.	2129	88.947,74	1 BUC	88.947,74	0	0	0	0	88.947,74	1	



3	Analizor point-of-care examen urina ADRESA DTI/SDAMCIJSC NR.950/18.09.2024, PROCES-VERBAL DE RECEPTIE 14331/12.08.2024 si fisa tehnica Model / Producator : R300 / Chengdu Seamaty Technology China,Serie: 11240135 ;Principiu de masurare:Fotometru de reflectanta. Lungimi de unda:480- 550- 650 nm. Dimensiuni:275*250*70mm,Greutate:130 g ,Viteza de lucru:300 teste / ora (Maxim 80C teste / ora) Memorie:Pana la 20.000 probe,Conditii de operare: Temperatura (23+ °C- 300+ °C) / Umiditate (10%-70%) ,Comunicare sursă Port RS232C, Accesorii aplicatii disponibile: Tactatura / Căștig (scamier) (câștig de băie	2130	31.756,34	1 BUC	31.756,34	0	0	0	31.756,34	1
---	--	------	-----------	-------	-----------	---	---	---	-----------	---



Nr. crt.	Denumire mijloc fix	Nr Inventar	Sold initial		UM	Pret	Intrari		Iesiri		Sold final	
			Valoare	Cant.			Valoare	Cant.	Valoare	Cant.	Valoare	Cant.
4	<b>Statie modulara de diagnostic (otoscop, oftalmoscop, lantern de examinare, tensiometru, termometru digital)</b> ADRESA DTI /SDAMCUIISC NR.950/18.09.2024 , PROCES-VERBAL DE RECEPTIE 14331/12.08.2024 si fisa tehnica : Model / Producator : Integrated Diagnostic Station / Chengdu Seamaty Technology, China,Serie :M1-M6-001;OTOSCOP cu iluminare LED, cu maner cu acumulator reincarcabil 1 buc.,Sistem de alimentare al manerului, cu transformator cu incarcare la priza 1 buc.,Cablu cu mufa USB, pentru incarcare prin port USB 1 buc.,Speculi reutilizabili 4 buc.,Speculi de unica folosinta cu diametrul 4 mm 10 buc.,Speculi de unica folosinta - 2,5 mm diametru ( pentru copii) Pach cu 1000 buc.,Speculi de unica folosinta- 4 mm diametru ( pentru adulti) Pach cu 1000 buc.,Suport pentru speculi de unica folosinta 1 buc.,Casete depozitare 1 buc.	2131	11.703,65	1	BUC	11.703,65	0	0	0	0	11.703,65	1
5	<b>Statie modulara de diagnostic (otoscop, oftalmoscop, lantern de examinare, tensiometru, termometru digital)</b> ADRESA DTI /SDAMCUIISC NR.950/18.09.2024 , PROCES-VERBAL DE RECEPTIE 14331/12.08.2024 si fisa tehnica : Model / Producator : Integrated Diagnostic Station / Chengdu Seamaty Technology, China,Serie :M1-M6-002;OTOSCOP cu iluminare LED, cu maner cu acumulator reincarcabil 1 buc.,Sistem de alimentare al manerului, cu transformator cu incarcare la priza 1 buc.,Cablu cu mufa USB, pentru incarcare prin port USB 1 buc.,Speculi reutilizabili 4 buc.,Speculi de unica folosinta cu diametrul 4 mm 10 buc.,Speculi de unica folosinta - 2,5 mm diametru ( pentru copii) Pach cu 1000 buc.,Speculi de unica folosinta- 4 mm diametru ( pentru adulti) Pach cu 1000 buc.,Suport pentru speculi de unica folosinta 1 buc.,Casete depozitare 1 buc.	2132	11.703,65	1	BUC	11.703,65	0	0	0	0	11.703,65	1



Nr. crt.	Denumire mijloc fix	Nr Inventar	Sold initial		UM	Pret	Intrari		Iesiri		Sold final	
			Valoare	Cant.			Valoare	Cant.	Valoare	Cant.	Valoare	Cant.
6	<b>Statie modulara de diagnostic (otoscop, oftalmoscop, lantern de examinare, tensiometru, termometru digital)</b> ADRESA DTI /SDAMCUIISC NR.950/18.09.2024 , PROCES-VERBAL DE RECEPTIE 14331/12.08.2024 si fisa tehnica : Model / Producator : Integrated Diagnostic Station / Chengdu Seamaty Technology, China;Serie :M1-M6-003;OTOSCOP cu iluminare LED, cu maner cu acumulator reincarcabil 1 buc.,Sistem de alimentare al manerului, cu transformator cu incarcare la priza 1 buc.,Cablul cu mufa USB, pentru incarcare prin port USB 1 buc.,Speculi reutilizabili 4 buc.,Speculi de unica folosinta cu diametrul 4 mm 10 buc.,Speculi de unica folosinta - 2,5 mm diametru ( pentru copii) Pach cu 1000 buc.,Speculi de unica folosinta- 4 mm diametru ( pentru adulti) Pach cu 1000 buc.,Suport pentru speculi de unica folosinta 1 buc.,Casete depozitare 1 buc.	2133	11.703,65	1	BUC	11.703,65	0	0	0	0	11.703,65	1
7	<b>Statie modulara de diagnostic (otoscop, oftalmoscop, lantern de examinare, tensiometru, termometru digital)</b> ADRESA DTI /SDAMCUIISC NR.950/18.09.2024 , PROCES-VERBAL DE RECEPTIE 14331/12.08.2024 si fisa tehnica : Model / Producator : Integrated Diagnostic Station / Chengdu Seamaty Technology, China;Serie :M1-M6-004;OTOSCOP cu iluminare LED, cu maner cu acumulator reincarcabil 1 buc.,Sistem de alimentare al manerului, cu transformator cu incarcare la priza 1 buc.,Cablul cu mufa USB, pentru incarcare prin port USB 1 buc.,Speculi reutilizabili 4 buc.,Speculi de unica folosinta cu diametrul 4 mm 10 buc.,Speculi de unica folosinta - 2,5 mm diametru ( pentru copii) Pach cu 1000 buc.,Speculi de unica folosinta- 4 mm diametru ( pentru adulti) Pach cu 1000 buc.,Suport pentru speculi de unica folosinta 1 buc.,Casete depozitare 1 buc.	2134	11.703,65	1	BUC	11.703,65	0	0	0	0	11.703,65	1







BALANTA ANALITICA -  
13-11-2025 - 13-11-2025



BALANTA ANALITICA -  
13-11-2025 - 13-11-2025

MUNICIPIUL PLOIESTI

Nr. inv.	Denumire mijloc fix	Nr Inventar	Sold initial		Intrari		Iesiri		Sold final	
			Valoare	Cant.	Valoare	Cant.	Valoare	Cant.	Valoare	Cant.
16	Ecograf portabil cu sonda liniara pt realizarea ecografiilor musculoscheletale ADRESA DTI/SDAMCUIISC NR.950/18.09.2024 , PROCES-VERBAL DE RECEPTIE 14331/12.08.2024 si fisa tehnica : Model / Producator : HM70 EVO Samsung Medison Coreea ;serie :HM70 EVO SN : S2EBM3HWA00027J ;Sonda liniara LA3-16AD SN : KOSDM3GX100136W Printer SN : 7219038 A.A/AnA.A/ACEA/ime : 67 2 Anm LA.A/ACEA/ime : 383 5 Anm Ada E/ime : JST rom/Crepusculo Aprox. 6 buca (includu/Cartero) : 2001 Botti : Foculizare cu focalizare, mișcările opt punctu (puncte puncte) integrabile semnaliz/ Focalizare digital A.A/ dinamic A.A la receptie (continuu/). Sonde Wp Respo/ Monitor Full HD de 14" imitatie de iluminare de fundal cu LED-uri, genuri in continuare medicale LCD) monitor Display ecrafier ECU USB Conector USB cu periferice (PRN) Monitor exten : DVD Multi tozari/imprimanta) VIDEO USB imprimant A/ cu Eser USB unitate hard disk USB, unitate de memorie Flash USB Adaptor Wi-Fi USB, limite de presiune func/CEA/monitoare : 700-1 06C HFA Depozitare : 700-1.06C) nPa/Limite de umiditate Funcționare : 30 - 75% Depozitare si transport : 20 - 90% Limite de temperatură funcționare : 10- 35A°C Depozitare si transport : -25A°C-60A°C	2139	223.593,86		223.593,86	0	0	0	223.593,86	0



Nr. Cant.	Denumire mijloc fix	Nr Inventar	Sold initial		UM	Pret	Intrari		Iesiri		Sold final	
			Valoare	Cant.			Valoare	Cant.	Valoare	Cant.	Valoare	Cant.
13	Ecograf portabil cu sonda cardio ADRESA DTI /SDAMCUISC NR 950/18.09.2024 , PROCES-VERBAL DE RECEPTIE 1433/12.08.2024 si fisă tehnica Model / Producator V8 /Samsung Medison Coreea serie SN: S301M3-HX400007K ;Sonda cardio PA1 - 5A ;SN KOS8M3GW700065J ;Sonda cardio FAX-081 SN WD67AMNDX400014H ;Sonda cardio PWA-1281 S22 ACU-M3255X400014H-Printer S24 3219046 A20A/IE-07E 1310.2 006 rpm (cilindri) LA/E-07E 505 rpm Adăptare 354 mm Grindata 60 kg (60) monitor Grindate 60kg 105 kg (105) sarcina de lucru sigură 1) 2M (8 sec) 1) Fotografare cu rată mare de acoperire puncte (puncte puncte selectabile luminoasă) Focalizare digitală / dinamică / la nevoie (continuă) / Sondare 1) 60-100 X 171 Monitorul principal (stare) de pret 1520 x 1050 Monitor x 20 de 23.8 inci (unitate cu iluminare de fundal cu LED-uri, dotând X-Box continuare Senzor principal LCD-20 Monitor cu senzor tactil Monitor de pret 1920 x 1080 Monitor LED de 14 inci Unitate cu iluminare de fundal cu LED-uri, dotând Apoi continuare a monitorului LCD-20 1 ECG Tip USB tip CF rezistență la zăburare) Stocare imaginii Maximum 23.9 TB Căile de înțelegere de imaginii orientate Maximum 13.145 răsuciri pentru memoria de țintă Clasament de arhivare a TE-ierelor De pozitie de citare Imprimantă / video digitală / ale- raport imprimantă / video digitală / color Imprimantă / USB: Calculator cu pedale 1) 1920 x 1080 de viteză USB ECG (1 TB USB)	2140	753.931,64	1 BUC	753.931,64	0	0	0	0	753.931,64	1	



BALANTA ANALITICA -  
13-11-2025 - 13-11-2025

MUNICIPIUL PLOIESTI

Nr Inventar	Denumire articol fix	Sold initial		UM	Pret	Intrari		Iesiri		Sold final	
		Valoare	Cant.			Valoare	Cant.	Valoare	Cant.	Valoare	Cant.
2141	Videobronhoscop ADRESA DTI/SDAMCUI SC NR.950/18.09.2024 . PROCES-VERBAL DE RECEPTIE 14331/12.08.2024 si fisa tehnica : Model / Producator BR-1242 / Zhuhai Seasheen Medical Technology, China serie SN 396630010E ;Conditii normale de functionare Temperatura ambianta t: 15C ~ 37C Presiunea atmosferica 760hPa ~ 1080hPa, umiditatea relativa 30% ~ 85%. Destinatie si transport : Temperatura ambianta t: -47C ~ +70C Presiunea atmosferica 700hPa ~ 1060hPa Diametrul exterior 4,2mm variet canal de aspiratie diametrul interior 2,0mm Lungul utilizator 150A° Directia de vedere DA° Adaptare articulata 3,0mm Gura de unghieri 3/2° (A°) Down 130° Turda rosie 40° anghii 10° rotac 10° 120A° Inghii 120A° Lungimea efectiva / 3,000° 4000 20 masa de 600g	241.061,87	1	BUC	241.061,87	0	0	0	0	241.061,87	1
2142	Naso-faringo-laringoscop (lapobil) ADRESA DTI/SDAMCUI SC NR.950/18.09.2024 . PROCES-VERBAL DE RECEPTIE 14331/12.08.2024 si fisa tehnica : Model / Producator EUEERIS USA IM model TE1V2 - Sursa de lumina PORTALED serie SN 31500 Naso-laringoscopul 7mm lungime vizualizare 95 grade Diametrul exterior al manevrului 3,4mm Lungime de lucru 130 grade sculpa. Conexiune mecanica - compasii 500z, greutate 100g PORTALED 68 : gram 1,5 pounds) tip lumina : lumina oxigen de aluminare, LED de 5W, putere de viata continua si LED 4000-50000 ore. Buclea necesara incalzirea leului, baterie cu litu 4.2 V.c.c Carata de utilizare 2 ore de utilizare cu bateria complet incarcata. Conditii de utilizare : temperatura medie ambianta de la +10A° la +40A° C	83.567,75	1	BUC	83.567,75	0	0	0	0	83.567,75	1



Nr Inventar	Denumire mijloc fix	Sold initial		UM	Pret	Intrari		Iesiri		Sold final	
		Valoare	Cant.			Valoare	Cant.	Valoare	Cant.	Valoare	Cant.
2143	<b>Micronscop ORL</b> ADRESA DTI /SDAMCUI SC NR.950/18.09.2024 . PROCES-VERBAL DE RECEPTIE 14331/12.08.2024 si fisă tehnica . Model / Producator : ASOM-510 / Suzhou Corning Chengya Medical Technology, China ,serie :21002446 Ocular: magnificare 12.5x, interval ajustare distanta pupilara 55mm-75mm. Tub binocular,turninozitate mare 90Â° tub binocular drept, Magnificare fixat manual, 3 Posi. Illuminare Lumina LED (40V 40W) luminozitate ajustabila la infinit Diametrul de iluminare al spotului luminos 150mm, iluminatitate durată în secunde de lucru de vedere 118/100h. Filtru de lumina albăstrăie. Sărbătorim clientii puncte "1111" Obiectiv: F1350mm(175mm 250mm) 250mm 300mm 350mm 400mm etc ., 160x Interval focal: 1-150mm, lungimi maxime la rotire 300VÂ° Unghi ajustabil al camerei 300VÂ° 300VÂ° 300VÂ° echivalenți intervalului de lucru 10.0m Lungimea maximă la rotire 1100mm Greutate transport 350kg 350kg AC220V-220V/400V Dimensiuni 1350mmx600mmx1000mm Culoare 90kg	88.668,09	1 BUC	88.668,09	0	0	0	0	88.668,09	1	
2144	<b>Videocendoscop ORL</b> ADRESA DTI /SDAMCUI SC NR.950/18.09.2024 . PROCES-VERBAL DE RECEPTIE 14331/12.08.2024 si fisă tehnica . Model / Producator TELEPACK / Storz Germania serie DL10374 Dimensiuni 470mmx387mmx222mm (tubul) greutate 9 kg, temperatura de depozitare +10Â°C pana la +20Â°C, umiditate fara condens - funcționare 15%...80% depozitare transport 5%...85% temperatura de funcționare 0Â°C pana la 40Â°C sursa de lumina LED, afisaj: dimensiune ecran 18.5" rezoluție 1920x1080p difuzor 3.2W, interfață unitate de încălzire L5B format imagine AFEL.	1.258.415,48	1 BUC	1.258.415,48	0	0	0	0	1.258.415,48	1	



Nr. crt.	Denumire mijloc fix	Nr Inventar	Sold initial		UM	Intran		Iesiri		Sold final	
			Valoare	Cant.		Valoare	Cant.	Valoare	Cant.	Valoare	Cant.
16.	Unită dentară cu compresor și pompa de aspirație ADRESA DTI/SDAMCUI SC NR.950/18.09.2024, PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE 1433/12.08.2024 și fișa tehnică - Model / Producător : Compact i Classic, Planmeca Finlanda, serie:UCIG 188830 - Dimensiuni: (lxaxlx) 1210mmx963mmx1990mm. Greutate 150kg. Condiții de funcționare: Temperatură între 15A°C și +35A°Cm. Presiunea aerului: între 800hPa și 1060 nPa. Tensiunea de alimentare: 100 V 115V 220 240 V. Frecvența de alimentare 50 Hz. 60 Hz. Conținut transportare aparat Inactiv (NUA). Regulă bucală 380VA. Modelul 1259VF	2145	416.094,21	1	BUC	0	0	0	0	416.094,21	1
17.	Aparat de radiologie intraorală cu RVG ADRESA DTI/SDAMCUI SC NR.950/18.09.2024, PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE 1433/12.08.2024 și fișa tehnică - Model / Producător : Planmeca ProX cu Pro-Sensor, Planmeca Romania, serie: ProX250001 DSM 202310 - Caracteristici principale: Conținut: 30x40x110 cm Temperatură frecvență de operare: 50-60 Hz Tensiune: X 0,441588 - dimensiune focal 0,4mm (conf. IEC 60636 - diametrul conului 80mmx2,38mm) - dreptunghiular 30x40cmx110x110 cm Greutate maximă Unită: 100kg Capacitate: 70kg (Greutate 30 kg) Capacitate: 5 kg cu standard 5,5 kg cu dim. lung.Temperatură funcționare: 15A°C + 40A°C. 3-pozitionare: 10A°C - +40A°C Transport: între -10A°C - +50A°C utilitate 25%-75% - interval de presiune amplasare: 100 hPa - 1060hPa	2146	141.003,1	1	BUC	0	0	0	0	141.003,1	1















Nr. cont.	Denumire mijloc fix	Nr Inventar	Sold Initial		UM	Intran		Iesiri		Sold final	
			Valoare	Cant.		Valoare	Cant.	Valoare	Cant.	Valoare	Cant.
21	Aparat terapie combinata electrotipale ADRESA DTI/SDAMCUIISC NR 950/18.09.2024, PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE 1433/12.08.2024 si fisa tehnica - Model / Producator : SONOTUR CURATURAI TUR Germania;serie : SN 100308	2153	76.859,72	1 BUC		0	0	0	0	76.859,72	1
22	Aparat terapie ultrasunete ADRESA DTI/SDAMCUIISC NR 950/18.09.2024, PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE 1433/12.08.2024 si fisa tehnica - Model / Producator : SONOTUR 101 / TUR Germania ;SERIE : SN 02161	2154	43.076,81	1 BUC		0	0	0	0	43.076,81	1
23	Banda de alertare pentru copii ADRESA DTI/SDAMCUIISC NR 950/18.09.2024, PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE 1433/12.08.2024 si fisa tehnica - Model / Producator : Gardian GB SERIE : SN IN 1566	2155	38.744,02	1 BUC		0	0	0	0	38.744,02	1
24	Bicicleta copii ADRESA DTI/SDAMCUIISC NR 950/18.09.2024, PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE 1433/12.08.2024 si fisa tehnica - Model / Producator : HANIMA SERIE : SN 100504528	2156	27.843,62	1 BUC		0	0	0	0	27.843,62	1
25	Stepper ADRESA DTI/SDAMCUIISC NR 950/18.09.2024, PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE 1433/12.08.2024 si fisa tehnica - Model / Producator : Stepper SERIE : JA-SM 91	2157	3.947,23	1 BUC		0	0	0	0	3.947,23	1
26	Bara paralela pentru copii cu placa separatoare ADRESA DTI/SDAMCUIISC NR 950/18.09.2024, PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE 1433/12.08.2024 si fisa tehnica : SN F.54N	2158	17.642,94	1 BUC		0	0	0	0	17.642,94	1
32	Placa balans Bobath ADRESA DTI/SDAMCUIISC NR 950/18.09.2024, PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE 1433/12.08.2024 si fisa tehnica - Model / Producator : BrandtMedix	2159	5.715,57	1 BUC		0	0	0	0	5.715,57	1
33	Electrocardiograf ADRESA DTI/SDAMCUIISC NR 950/18.09.2024, PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE 1433/12.08.2024 si fisa tehnica - Model / Producator : BrandtMedix	2160	164.200,96	1 BUC		0	0	0	0	164.200,96	1



MUNICIPIUL PLOIESTI

BALANTA ANALITICA -  
13-11-2025 - 13-11-2025

Nr. crt.	Denumire mijloc fix	Nr. Inventar	Sold initial		UM	Pret	Intrari		Iesiri		Sold final	
			Valoare	Cant.			Valoare	Cant.	Valoare	Cant.	Valoare	Cant.
34	Electromiograf ADRESA DTI/SDAMCUISC NR.950/18.09.2024 PROCES-VERBAL DE RECEPTIE 14331/12.08.2024 si lista tehnica Model / Producator MyoQuick / Micromed Italia ;serie RO20240519379889423	2161	280.749,56	1	BUC	280.749,56	0	0	0	0	280.749,56	1
35	Aparat de radiologie digital mobil ADRESA DTI/SDAMCUISC NR.950/18.09.2024 , PROCES-VERBAL DE RECEPTIE 14332/12.08.2024 Model / Producator SMAC / Siemens ;serie SMBM07X5000112 Aparat de radiologie digital mobil cu 11 canal (receptor digital) Amplificator generator de multă frecvență [tratamentul armandu iuliu] Capota radiator dezechin (digital mobil) Windows sistem digital de radiologie accesorii, tip stalo, rezistat Inaltime altor: min 1200 mm x max 2152 mm Măsurto cutura (cm) x lungime (cm) x [valoare] Nr. 5x125/81335/1 Greutate (kg) 249 [valoare] (cm) 190 -135,5 [valoare] stalo, lista la punctul [valoare] (kg) 12,8 kg 40-100 [valoare] (kg) 10-200 max 0 1-500 Intervalul duratei de excuțion, de la 8 ms la 10 s	2162	1.079.449	1	BUC	1.079.449	0	0	0	0	1.079.449	1
36	NEBULIZATOR, dispozitiv medical Spitalul de Pediatrie	00001	978.18	1	buc	978.18	0	0,00	0	0,00	978.18	1

(obiecte de inventar)



## REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind transmiterea în proprietatea Spitalului de Pediatrie  
Ploiești a unor bunuri – echipamente medicale

Potrivit prevederilor art. 129 alin.1 și alin. 2 lit.b) și c) din Ordonanța de urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, Consiliul Local are inițiativă și hotărăște, în condițiile legii, în toate problemele de interes local, cu excepția celor care sunt date prin lege în competența altor autorități ale administrației publice locale sau centrale având atribuții privind dezvoltarea economico-socială și de mediu a comunei, orașului sau municipiului precum și atribuții privind administrarea domeniului public și privat al comunei, orașului sau municipiului.

Potrivit art. 361 din actul normativ menționat mai sus:

*(2) Trecerea unui bun din domeniul public al unei unități administrativ-teritoriale în domeniul privat al acesteia se face prin hotărâre a consiliului județean, respectiv a Consiliului General al Municipiului București ori a consiliului local al comunei, al orașului sau al municipiului, după caz, dacă prin lege nu se dispune altfel.*

*(3) În instrumentele de prezentare și motivare ale hotărârilor prevăzute la alin. (1) și (2) se regăsește, în mod obligatoriu, justificarea temeinică a încetării uzului sau interesului public național sau local, după caz.”*

Potrivit prevederilor art.557 alin(2) și alin(3) din Legea nr. 287/2009, privind Codul civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare:

### **Dobândirea dreptului de proprietate**

*(1) Dreptul de proprietate se poate dobândi, în condițiile legii, prin convenție, moștenire legală sau testamentară, accesiune, uzucapiune, ca efect al posesiei de bună-credință în cazul bunurilor mobile și al fructelor, prin ocupațiune, tradițiune, precum și prin hotărâre judecătorească, atunci când ea este translativă de proprietate prin ea însăși.*

*(2) În cazurile prevăzute de lege, proprietatea se poate dobândi prin efectul unui act administrativ.*

*(3) Prin lege se pot reglementa și alte moduri de dobândire a dreptului de proprietate.*

*(4) Cu excepția cazurilor anume prevăzute de lege, în cazul bunurilor imobile dreptul de proprietate se dobândește prin înscriere în cartea funciară, cu respectarea dispozițiilor prevăzute la art. 888.*

Între Municipiul Ploiești și Spitalul de Pediatrie Ploiești a fost încheiat Contractul de administrare nr.7942/08.04.2025 privind transmiterea în administrare a a bazei materiale – proprietatea Municipiului Ploiești, necesare desfășurării activității.

Prin Hotărârea nr. 642/13.12.2022 a Consiliului Local al Municipiului Ploiești s-a aprobat participarea Municipiului Ploiești în cadrul programului Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta C12 – Sănătate - Investiția 2. Dezvoltarea infrastructurii medicale prespitalicești - II.3 Unități de asistență medicală ambulatorie, apelul de proiecte MS-0013 și a depunerii proiectului *Reabilitarea, modernizarea și dotarea infrastructurii ambulatorii existente din Spitalul de Pediatrie Ploiești.*

Potrivit prevederilor din Cererea de finanțare pentru proiectul PNNR “Reducerea riscului de infecții nosocomiale în Spitalul de Pediatrie Ploiești”, care este parte componentă a contractului de finanțare nr.1189/107/NOSO/14.12.2024, prin Hotărârea nr.600/28.11.2024 a Consiliului Local al Municipiului Ploiești s-a aprobat înscrierea în „Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al municipiului Ploiești” a unor echipamente medicale și transmiterea



acestora în folosință gratuită către Spitalul de Pediatrie Ploiești. Ca urmare a fost încheiat Actul adițional nr.8 (înregistrat la Municipiul Ploiești la nr.21693/04.12.2024) privind transmiterea în folosință gratuită a unor echipamente medicale către Spitalul de Pediatrie Ploiești și Procesul Verbal de predare-primire corespunzător.

Prin adresa nr.670/17.11.2025 Serviciul Relații Internaționale, Proiecte cu Finanțare Internațională, O.N.G. și Implementare Proiecte a comunicat faptul că Municipiul Ploiești a încheiat Contractul de finanțare nr.63.2/46/15.03.2023 pentru proiectul "Reabilitarea, Modernizarea și Dotarea infrastructurii ambulatorii existente din Spitalul de Pediatrie Ploiești", finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență și Anexa nr.1–Cererea de finanțare "PNRR/2022/C12/MS/II.3-II.3 Unități de asistență medicală ambulatorie", aferentă contractului de finanțare nr.63.2/46/15.03.2023, parte integrantă din acesta, prevede **in mod expres** la punctul 2 – Măsuri luate pentru a asigura utilizarea optimă a investiției în faza de exploatare, următoarea obligație:

**După implementarea proiectului, Spitalul de pediatrie va deveni proprietarul echipamentelor achiziționate prin proiect și va menține proprietatea asupra bunurilor achiziționate, va gestiona funcționarea acestora, iar mijloacele fixe achiziționate în cadrul proiectului vor fi înregistrate în contabilitatea și în registrul mijloacelor fixe ale spitalului.**

Astfel, se constată necesitatea preluării din folosință gratuită a Spitalului de Pediatrie Ploiești a bunurilor – echipamente medicale, identificate în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, a trecerii din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Ploiești a acestora și transmiterii lor în proprietatea Spitalului de Pediatrie Ploiești.

De asemenea, se impune încheierea unui act adițional la Contractul de administrare nr.7942/08.04.2025 încheiat între Municipiul Ploiești și Spitalul de Pediatrie Ploiești privind preluarea din folosință gratuită a bunurilor-echipamente medicale identificate în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, iar ulterior încheierea unui Protocol de predare-primire a acestora către Spitalul de Pediatrie Ploiești.

Față de cele prezentate mai sus propunem spre analiză și aprobare Consiliului Local al municipiului Ploiești, în regim de urgență, proiectul de hotărâre alăturat.

**Consilieri:**

Vîscan Robert-Ionu

Marcu Valeriu

Palaș-Alexandru Paul

Sandu Octavian-Andrei

Popa Gheorghe

Tonsciuc Mihai

Neagu Daniel-Puiu