

ROMÂNIA
JUDEȚUL PRAHOVA
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI PLOIEȘTI

HOTĂRÂREA NR.
privind înscrierea în „Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul
public al municipiului Ploiești” a unor echipamente medicale și
transmiterea acestora în folosință gratuită către
Spitalul Municipal Ploiești

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, Tonsciuc Mihai și Neagu Daniel-Puiu și Raportul de specialitate comun înregistrat sub nr. 274/24.06.2025 la Direcția Gestiune Patrimoniu și sub nr..... la Direcția Administrație Publică, Juridic –Contencios, Achiziții Publice, Contracte referitor la înscrierea în „Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al municipiului Ploiești” a unor echipamente medicale și transmiterea acestora în folosință gratuită către Spitalul Municipal Ploiești;

Ținând cont de adresa Direcției Economice nr.167/30.05.2025;

Potrivit Procesului-verbal din data de 24.06.2025 al Comisiei speciale de inventariere a domeniului public și privat al Municipiului Ploiești desemnată prin Dispoziția nr. 1651/19.02.2025 a Primarului municipiului Ploiești;

În conformitate cu Avizul din data de 18.06.2025 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), art. 286, alin.(4), art.297 și art.349 din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă înscrierea în „Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al municipiului Ploiești” a unor echipamente medicale identificate în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre și transmiterea acestora în folosință gratuită către Spitalul Municipal Ploiești.

Art.2. Se aprobă semnarea Actului adițional la Contractul de administrare nr.12470/09.07.2014 încheiat între Municipiul Ploiești și Spitalul Municipal Ploiești privind transmiterea în folosință gratuită a bunurilor menționate mai sus.

Art.3. Direcția Gestiune Patrimoniu, Direcția Economică și Spitalul Municipal Ploiești vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.4. Direcția Administrație Publică, Juridic–Contencios, Achiziții Publice, Contracte va aduce la cunoștința direcțiilor din aparatul de specialitate al primarului și Spitalului Municipal Ploiești prevederile prezentei hotărâri.

Data în Ploiești, astăzi

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ ,

**Contrasemnează:
SECRETAR GENERAL,
Laurențiu DIȚU**

FISA MIJLOCULUI FIX				Grupa 2								
Nr. inventar 1741 Cont: 213.01.00.02.A.06				Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparat si instrumente pentru stomatologie. Ap:								
Fel, serie, nr, data document provenienta				Codul de clasificare 2.1.25.1								
Valoare 1.086.264,13				Data dării în folosință / intrării în patrimoniu		Reabilitare / consolidare						
Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice				Anul 2025		Data						
				Luna 05		DNF ani						
				Data amortizării complete		Data ultimei reevaluări						
<p>Robot cu functie dubla de dezinfectie</p> <p>PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59</p> <p>Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 (Pvb. de receptie si Fisa tehnica) si e-mail 29.05.2025</p> <p>DGP : Model : XENEX ; seria : A000595 ;</p> <p>Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este între 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete. ; Dotările robotului permit dezinfectia atât a spațiului cât și a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficiență antibacteriană împotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter, C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli, S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfața touchscreen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul înregistrează automat fișă de utilizare pe o bază de date la bord; Ieșirile sunt portul USB și conexiunea wireless la serverul de portal; Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate; Sistem de monitorizare automată durata de viață lampă de dezinfectie. Soft-ul se actualizează automat adăugând noi caracteristici. Asigură o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsată cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficiență de până la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere: Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului; Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratare: inhibarea funcțiilor AND-ului; Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular și liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea în camera. Un con de uscat de avertizare cu oprire manuală și un indicator de lumina sigur pentru intrare împiedică expunerea accidentală. Semne de uscat: semnele de avertizare Cu nu intrați sunt furnizate cu Fiecare robot. Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat</p>				Anul Luna		Durata normală de funcționare: 120...luni Luna casare: 05-2035						
<p>CB : SANATATE</p> <p>UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI</p> <p>ACCESORII</p>												
Nr. inventar de la număr la număr	Documentul (data, felul, numărul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE	
1741	29-05-2025; 80	Aditie (investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se înreg. în Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ; job în finalizat și recepționat)	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01	
CONT:		213.01.00.02.A.06	TOTAL SURSA:		1.086.264,13		0,00	1.086.264,13	A			
1.086.264,13												

Nr.
luni.
ram.

Nr. inventar **1742** Cont: **213.01.00.02.A.06**
Fel. serie, nr. data document provenienta

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice

Robot cu functie dubla de dezinfectie
PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59

Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 (Pvb de receptie si Fisa tehnica) si e-mail 29.05.2025
DGP : Model : XENEX ; seria : A000596 ;
Robot de dezinfectie noscomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot
spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de
reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete ; Dotarile robotului permit dezinfectia atat
a spatiului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana
impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter,C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A.
Baumannii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli,S.aureus,
G.Steathorthermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata
touchscreen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat
fisiere utilizare pe o baza de date la bord; iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la
senzorul de portal;Xenex LightStrike permite generarea de raporte personalizate;Sistem de
monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie.Soft-ul se actualizeaza automat
adauga noi caracteristici.Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata
cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9% .4 Mecanisme de
Distrugere:Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului;Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratare:
inhibarea functiilor ADN-ului;Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori
cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire
manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala.
Semne de usa: semnele de avertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot.Cord de
extindere: un cablu de putere este furnizat

CB : SANATATE
UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI

ACCESSORII

Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE	
1742	29-05-2025; 80	Aditile (investitii, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg c Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ;ob inv realizat si recunoscut.)	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01	

CONT:	213.01.00.02.A.06	TOTAL SURSA:		1.086.264,13		0,00	1.086.264,13	A
-------	-------------------	--------------	--	--------------	--	------	--------------	---

1.086.264,13

Nr.
luni.
ram.

FISA MIJLOCULUI FIX				Grupa 2								
Nr. inventar 1743 Cont: 213.01.00.02.A.06 Fel, serie, nr, data document provenienta Valoare 1.086.264,13				Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparate si instrumente pentru stomatologie. Ap.								
				Codul de clasificare 2.1.25.1								
Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice Robot cu functie dubla de dezinfectie PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59 Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 (Pvb de receptie si Fisa tehnica) si e -mail 29.05.2025 DGP : Model : XENEX ; seria : A000598 ; Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete. Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatiului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter, C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli, S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi utilizare pe o baza de date la bord; Iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la senzorul de portal; Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate; Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie. Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici. Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere: Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului; Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratare: inhibarea functiilor AND-ului; Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de advertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot. Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat / CB : SANATATE UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI ACCESORII				Data darii in folosinta / intrarii in patrimoniul Anul 2025 Luna 05 Data amortizarii complete Anul Luna		Reabilitare / consolidare Data DNF ani Data ultimei reevaluar						
				Durata normala de functionare: 120...luni Luna casare: 05-2035								
Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE	
1743	29-05-2025; 80	Aditie (Investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ; ob inv finalizat si receptionat)	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01	
CONT:		213.01.00.02.A.06	TOTAL SURSA:		1.086.264,13		0,00	1.086.264,13	A			
1.086.264,13												

Nr.
luni.
ram.

FISA MIJLOCULUI FIX

Nr. inventar 1744 Cont: 213.01.00.02.A.06

Fel, serie, nr, data document provenienta

Valoare 1.086.264,13

Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice

Robot cu functie dubla de dezinfectie

PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59

Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 (Pvb de receptie si Fisa tehnica) si e-mail 29.05.2025

DGP : Model : XENEX ; seria : A000599 ;

Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete.; Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatiului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter, C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli, S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi utilizare pe o baza de date la bord; iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la serverul de portal; Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate; Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie. Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici. Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere: Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului; Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratare: inhibarea functiilor AND-ului; Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de advertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot. Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat

CB : SANATATE

UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI

ACCESORII

Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE
1744	29-05-2025; 80	Aditie (Investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ; job inv finalizat si receptionat)	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01

CONT:	213.01.00.02.A.06	TOTAL SURSA:		1.086.264,13		0,00	1.086.264,13	A
-------	-------------------	--------------	--	--------------	--	------	--------------	---

1.086.264,13

Nr.
luni.
ram.

Grupa 2

Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparare si instrumente pentru stomatologie. Ap.

Codul de clasificare 2.1.25.1

Data darii in folosinta / intrarii in patrimoniul

Anul 2025

Luna 05

Data amortizarii complete

Anul

Luna

Reabilitare / consolidare

Data

DNF ani

Data ultimei reevaluar

Durata normala de functionare: 120...luni..... Luna casare: 05-2035.....

FISA MIJLOCULUI FIX				Grupa 2					
Nr. inventar 1745 Cont: 213.01.00.02.A.06 Fel, serie, nr, data document provenienta Valoare 1.086.264,13				Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparate si instrumente pentru stomatologie. Ap					
				Codul de clasificare 2.1.25.1					
Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice Robot cu functie dubla de dezinfectie PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59 Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 (Pvb de receptie si Fisa tehnica) si e-mail 29.05.2025 DGP : Model : XENEX ; seria : A000600 ; Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete.; Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatiului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter, C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumannii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli, S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touchscreen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi utilizare pe o baza de date la bord; iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la serverul de portal; Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate; Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie. Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici. Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere: Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului; Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratie: inhibarea functiilor AND-ului; Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de advertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot. Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat / CB : SANATATE UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI ACCESORII				Data darii in folosinta / intrarii in patrimoniu Anul 2025 Luna 05		Reabilitare / consolidare Data DNF ani			
				Data amortizarii complete Anul Luna		Data ultimei reevaluar			
				Durata normala de functionare: 120 luni Luna casare: 05-2035					

Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE
1745	29-05-2025; 80	Aditie (Investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ;ob inv finalizat si receptionat)	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01

CONT:	213.01.00.02.A.06	TOTAL SURSA:		1.086.264,13		0,00	1.086.264,13	A
-------	-------------------	--------------	--	--------------	--	------	--------------	---

1.086.264,13

Nr.
luni.
ram.

FISA MIJLOCULUI FIX				Grupa 2								
Nr. inventar 1746 Cont: 213.01.00.02.A.06 Fel, serie, nr, data document provenienta				Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparate si instrumente pentru stomatologie. Ap:								
Valoare 1.086.264,13				Codul de clasificare 2.1.25.1								
Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice Robot cu functie dubla de dezinfectie PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59 Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 (Pvb de receptie si Fisa tehnica) si e -mail 29.05.2025 DGP : Model : XENEX ; seria : A000605; Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete.; Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatiului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter,C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli,S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi utilizare pe o baza de date la bord; iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la serverul de portal;Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate;Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie.Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici.Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere:Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului;Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratie: inhibarea functiilor AND-ului;Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de advertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot.Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat / CB : SANATATE UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI ACCESORII				Data darii in folosinta / Intrarii in patrimoniul Anul 2025 Luna 05		Reabilitare / consolidare Data DNF ani						
				Data amortizarii complete Anul Luna		Data ultimei reevaluar						
				Durata normala de functionare: 120...luni Luna casare: ..05-2035								
Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE	
1746	29-05-2025; 80	Aditie (investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ;ob inv finalizat si receptionat)	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01	
CONT: 213.01.00.02.A.06			TOTAL SURSA:		1.086.264,13		0,00	1.086.264,13	A			
1.086.264,13												

Nr.
luni.
ram.

FISA MIJLOCULUI FIX				2																															
Nr. inventar 1747 Cont: 213.01.00.02.A.06				Grupa																															
Fel, serie, nr, data document provenienta				Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparare si instrumente pentru stomatologie. Ap.																															
Valoare 1.086.264,13				Codul de clasificare 2.1.25.1																															
Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice								Data darii in folosinta / intrarii in patrimoniul																											
								Anul 2025																											
								Luna 05																											
								Reabilitare / consolidare																											
<p>Robot cu functie dubla de dezinfectie</p> <p>PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59</p> <p>Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 (Pvb de receptie si Fisa tehnica) si e-mail 29.05.2025.</p> <p>DGP : Model : XENEX ; seria : A000613 ;</p> <p>Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete. Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatiului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter, C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli, S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi. utilizare pe o baza de date la bord; iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la serverul de portal; Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate; Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie. Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici. Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere: Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului; Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratare: inhibarea functiilor AND-ului; Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de advertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot. Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat</p> <p>/</p> <p>CB : SANATATE</p> <p>UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI</p>								Data amortizarii complete																											
								Anul																											
								Luna																											
								Data ultimei reevaluar																											
								Durata normala de functionare: 120...luni Luna casare: 05-2035																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Nr. inventar de la numar la numar</th> <th>Documentul (data, felul, numarul)</th> <th>Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix</th> <th>UM (BUC)</th> <th>Intrari</th> <th>Debit</th> <th>Iesiri</th> <th>Credit</th> <th>Sold</th> <th>Sursa Tip buget</th> <th>CF</th> <th>CE</th> </tr> <tr> <td>1747</td> <td>29-05-2025; 80</td> <td>Aditie (investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ; ob inv finalizat si receptionat)</td> <td>1</td> <td>1,00</td> <td>1.086.264,13</td> <td></td> <td></td> <td>1.086.264,13</td> <td>A b. local</td> <td>66.02.06.01</td> <td>60.01</td> </tr> </table>												Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE	1747	29-05-2025; 80	Aditie (investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ; ob inv finalizat si receptionat)	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01
Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE																								
1747	29-05-2025; 80	Aditie (investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ; ob inv finalizat si receptionat)	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01																								
CONT:		213.01.00.02.A.06	TOTAL SURSA:		1.086.264,13		0,00	1.086.264,13	A																										
1.086.264,13																																			

Nr.
luni.
ram.

FISA MIJLOCULUI FIX				Grupa 2								
Nr. inventar 1748 Cont: 213.01.00.02.A.06				Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparare si instrumente pentru stomatologie. Ap								
Fel, serie, nr, data document provenienta				Codul de clasificare 2.1.25.1								
Valoare 1.086.264,13				Data darii in folosinta / Intrarii in patrimoniul				Reabilitare / consolidare				
Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice				Anul 2025				Data				
				Luna 05				DNF ani				
				Data amortizarii complete				Data ultimei reevaluar				
<p>Robot cu functie dubla de dezinfectie</p> <p>PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59</p> <p>Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 (Pvb de receptie si Fisa tehnica) si e -mail 29.05.2025</p> <p>DGP : Model : XENEX ; seria : A000614;</p> <p>Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete.; Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter,C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli,S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi utilizare pe o baza de date la bord; Iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la serverul de portal;Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate;Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie.Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici.Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere:Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului;Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratare: inhibarea functiilor AND-ului;Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de advertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot.Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat</p> <p>/</p> <p>CB : SANATATE</p> <p>UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI</p> <p>ACCESORII</p>				Durata normala de functionare: 120...luni Luna casare: 05-2035								
Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE	
1748	29-05-2025; 80	Aditie (investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ;ob inv finalizat si receptionat)	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01	
CONT: 213.01.00.02.A.06				TOTAL SURSA:				0,00	1.086.264,13	A		
1.086.264,13												

Nr.
lunl.
ram.

FISA MIJLOCULUI FIX				Grupa 2							
Nr. inventar 1749 Cont: 213.01.00.02.A.06				Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparate si instrumente pentru stomatologie. Ap.							
Fel, serie, nr, data document provenienta				Codul de clasificare 2.1.25.1							
Valoare 1.086.264,13				Data darii in folosinta / intrarii in patrimoniu				Reabilitare / consolidare			
Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice Robot cu functie dubla de dezinfectie PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59 Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 (Pvb de receptie si Fisa tehnica) si e-mail 29.05.2025 DGP : Model : XENEX ; seria : A000618 ; Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete. ; Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatiului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter, C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli, S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi utilizare pe o baza de date la bord; iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la serverul de portal; Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate; Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie. Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici. Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere: Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului; Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratare: inhibarea functiilor AND-ului; Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de avertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot. Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat /				Anul 2025				Data			
				Luna 05				DNF ani			
				Data amortizarii complete				Data ultimei reevaluare			
Anul				Luna							
Durata normala de functionare: 120...luni Luna casare: 05-2035											

ACCESORII											
Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE
1749	29-05-2025; 80	Aditie (investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ; ob inv finalizat si receptionat)	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01

CONT:	213.01.00.02.A.06	TOTAL SURSA:	1.086.264,13	0,00	1.086.264,13	A
1.086.264,13						

Nr.
luni.
ram.

FISA MIJLOCULUI FIX				Grupa 2								
Nr. Inventar 1750 Cont: 213.01.00.02.A.06 Fel, serie, nr, data document provenienta Valoare 1.086.264,13				Aparate si instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rino-laringologie. Aparate si instrumente pentru stomatologie. Ap:								
				Codul de clasificare 2.1.25.1								
Denumirea mijlocului fix si caracteristici tehnice Robot cu functie dubla de dezinfectie PLOIESTI str. ANA IPATESCU, Nr. 59 Adresa DTI 6703 / 29.05.2025 (Pvb de receptie si Fisa tehnica) si e -mail 29.05.2025 DGP : Model : XENEX ; seria : A000619 ; Robot de dezinfectie nosocomiala cu lumina pulsata xenon. Lungimea de unda pe tot spectrul este intre 200-315 nm pentru a reduce timpul de distrugere a bacteriilor. Sistem de reflexie pentru a focaliza lumina UV pe suprafete.; Dotarile robotului permit dezinfectia atat a spatiului cat si a echipamentelor mobile . Echipamentul are o eficienta antibacteriana impotriva : Klebsiella spp., MRSA, CRE, VRE, Acinetobacter, C.diff, Ebola, Antrax, MDR-A. Baumanii, Covid 19, Candida auris, K.pneumoniae, P. aeruginosa, E. coli, S.aureus, G.Stearothermophilus, B. Atrophaeus, A. Niger, HIV ; Caracteristicile robotului: Interfata touch screen ; Design ergonomic ; Sistem integrat de racire ; Robotul inregistreaza automat fi utilizare pe o baza de date la bord; iesirile sunt portul USB si conexiunea wireless la ser de portal; Xenex LightStrike permite generarea de rapoarte personalizate; Sistem de monitorizare automata durata de viata lampa de dezinfectie. Soft-ul se actualizeaza automat adauga noi caracteristici. Asigura o dezinfectie pe tot Spectrul UV-C folosind lumina pulsata cu xenon, 5 min/sesiune, cu rata de eficienta de pana la 99.9%. 4 Mecanisme de Distrugere: Fotodimerizare: deteriorarea ADN-ului; Fotosplit: ruperea ADN-ului; Fotohidratare: inhibarea functiilor AND-ului; Fotocrosslinking: deteriorarea peretelui celular si liza; Senzori cu ultrasunete pentru a detecta intrarea in camera. Un con de usa de avertizare cu oprire manuala si un indicator de lumina sigur pentru intrare impiedica expunerea accidentala. Semne de usa: semnele de advertizare Cu nu intrati sunt furnizate cu Fiecare robot. Cord de extindere: un cablu de putere este furnizat / CB : SANATATE UNIT: SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI ACCESORII				Data darii in folosinta / intrarii in patrimoniu Anul 2025 Luna 05		Reabilitare / consolidare Data DNF ani Data ultimei reevaluar						
				Data amortizarii complete Anul Luna								
				Durata normala de functionare: 120...luni..... Luna casare: 05-2035.....								
Nr. inventar de la numar la numar	Documentul (data, felul, numarul)	Operatiile care privesc miscarea, cresterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	UM (BUC)	Intrari	Debit	Iesiri	Credit	Sold	Sursa Tip buget	CF	CE	
1750	29-05-2025; 80	Aditie (investitie, modernizare) PV 11020/26-05-2025 (se inreg cf Adr DTI 6703 / 29.05.2025 ;ob inv finalizat si receptionat)	1	1,00	1.086.264,13			1.086.264,13	A b. local	66.02.06.01	60.01	
CONT:				213.01.00.02.A.06	TOTAL SURSA:	1.086.264,13	0,00	1.086.264,13	A			
1.086.264,13												

Nr.
luni.
ram.

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI PLOIEȘTI

NR. 361/25.06.2025

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotarare privind înscrierea în „Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al municipiului Ploiești” a unor echipamente medicale și transmiterea acestora în folosință gratuită către Spitalul Municipal Ploiești

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.

În conformitate cu prevederile art.286 alin.4 al Ordonanței de Urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ „*Domeniul public al comunei, al orașului sau al municipiului este alcătuit din bunurile prevăzute în anexa nr. 4, precum și din alte bunuri de uz sau de interes public local, declarate ca atare prin hotărâre a consiliului local, dacă nu sunt declarate prin lege ca fiind bunuri de uz sau de interes public național ori județean.*”

Între Municipiul Ploiesti și Spitalul Municipal Ploiesti a fost încheiat Contractul de administrare nr.12470/09.07.2014, cu modificările și completările ulterioare, privind transmiterea în administrare a imobilelor în care acesta își desfășoară activitatea.

Ca urmare a recepționării obiectivului de investiții “*Dotari Echipamente medicale pentru Reducerea riscului de infectii nosocomiale în Spitalul Municipal Ploiesti*”, Direcția Economică, Serviciul Financiar-Contabilitate a comunicat faptul că a procedat la înregistrarea unor bunuri rezultate în urma finalizării și recepționării obiectivului de investiții menționat mai sus.

Ținând cont de faptul că prin Hotărârea nr.267/30.05.2025 a Consiliului Local au fost înscrise în „Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al municipiului Ploiești” și transmise în folosință gratuită către Spitalul Municipal Ploiești echipamente medicale care au fost recepționate tot în proiectul PNNR

“Reducerea riscului de infectii nosocomiale in Spitalul Municipal Ploiesti”, pentru bunurile ce fac obiectul acestui proiect de hotarare se va proceda similar, respectiv vor fi înscrise în „Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al municipiului Ploiești” și transmise în folosință gratuită către Spitalul Municipal Ploiești.

Având în vedere cele menționate mai sus, precum și afectatiunea bunurilor se constată necesitatea promovării proiectului de hotarare privind înscrierea în „Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al municipiului Ploiești” a echipamentelor medicale identificate în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre și transmiterea acestora în folosință gratuită către Spitalul Municipal Ploiești. De asemenea, se impune încheierea unui act adițional la Contractul de administrare nr.12470/09.07.2014 încheiat între Municipiul Ploiești și Spitalul Municipal Ploiești privind transmiterea în folosință gratuită a bunurilor menționate mai sus.

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 Valentin

Palaș-Alexandru Paul

Sandu Octavian-Andrei

Popa Gheorghe

Tonsciuc Mihai

Neagu Daniel-Puiu