

MIJLOACELE FIXE CARE SE DAU ÎN ADMINISTRARE SPITALULUI ORĂȘENESC CORABIA

SECȚIUNEA 1 - BUNURI MOBILE						
Nr. Crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau dării în folosință	Valoarea de inventar (lei)	Situația juridică actuală
0	1	2	3	4	5	6
1	2117406	Acumulator vertical pentru stocare agent racire capacitate min 950 l	capacitate min 950 l	2023	13.079,02	PV 24553/22.12.2023
2	2117402	Acumulator vertical pentru stocare agent racire capacitate min 950 l	capacitate min 950 l	2023	13.079,29	PV 24553/22.12.2023
3	2117401	Acumulator vertical pentru stocare agent termic cald capacitate min. 950 l	capacitate min 950 l	2023	8.561,93	PV 24553/22.12.2023
4	2117405	Acumulator vertical pentru stocare agent termic cald capacitate min. 950 l	capacitate min 950 l	2023	8.561,93	PV 24553/22.12.2023
5	2117408	Boilere cu serpentina, capacitate 1000 l	capacitate 1000 l	2023	17.123,86	PV 24553/22.12.2023
6	2117407	Boilere cu serpentina, capacitate 1000 l	capacitate 1000 l	2023	17.123,86	PV 24553/22.12.2023
7	2117403	Boilere cu serpentina, capacitate 750 l	capacitate 750 l	2023	14.269,88	PV 24553/22.12.2023
8	2117404	Boilere cu serpentina, capacitate 750 l	capacitate 750 l	2023	14.269,88	PV 24553/22.12.2023
9	336006	Catarg oțel inox 6 metri cu accesorii de prindere	Lungime 6 metri	2023	3.391,50	PV 24553/22.12.2023
10	336005	Catarg oțel inox 6 metri cu accesorii de prindere	Lungime 6 metri	2023	3.391,50	PV 24553/22.12.2023
11	336007	Centrala detectie ECS	Centrală cu echipament de control și semnalizare	2023	11.900,00	PV 24553/22.12.2023
12	336002	Centrala detectie ECS	Centrală cu echipament de control și semnalizare	2023	11.900,00	PV 24553/22.12.2023

13	211711116	Electropompa circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=4 mc/h, H=5,50 mH2O -tensiune alimentare 230v - incalzire radiatoare	Q=4 mc/h, H=5,50 mH2O - tensiune alimentare 230v - incalzire radiatoare	2023	5.273,12	PV 24553/22.12.2023
14	211711119	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=15,0 mc/h, H=6,00 mH2O - circuit SCP - acumulator	Q=15,0 mc/h, H=6,00 mH2O - circuit SCP - acumulator	2023	25.640,93	PV 24553/22.12.2023
15	211711109	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=2,50 mc/h, H=4,00 mH2O - pompa de caldura - SCP - preparator ACM	Q=2,50 mc/h, H=4,00 mH2O - pompa de caldura - SCP - preparator ACM	2023	12.651,37	PV 24553/22.12.2023
16	211711108	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=2,50 mc/h, H=4,00 mH2O - pompa de caldura - SCP - preparator ACM	eficienta Q=2,50 mc/h, H=4,00 mH2O - pompa de caldura - SCP - preparator ACM	2023	12.651,37	PV 24553/22.12.2023
17	211711110	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=2,50 mc/h, H=4,50 mH2O - circuit SCP - preparator ACM	Q=2,50 mc/h, H=4,50 mH2O - circuit SCP - preparator ACM	2023	12.651,37	PV 24553/22.12.2023
18	211711103	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=3,0 mc/h, H=4,50 mH2O - circuit pompa de caldura acumulator	Q=3,0 mc/h, H=4,50 mH2O - circuit pompa de caldura acumulator	2023	12.649,26	PV 24553/22.12.2023
19	211711104	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=3,0 mc/h, H=4,50 mH2O - circuit pompa de caldura acumulator	Q=3,0 mc/h, H=4,50 mH2O - circuit pompa de caldura acumulator	2023	12.649,26	PV 24553/22.12.2023
20	211711106	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=3,5 mc/h, H=4,50 mH2O - circuit schimbator de caldura foraje descarcare	Q=3,5 mc/h, H=4,50 mH2O - circuit schimbator de caldura foraje descarcare	2023	12.651,37	PV 24553/22.12.2023
21	211711113	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=4,0 mc/h, H=4,50 mH2O - circuit pompa de caldura acumulator	Q=4,0 mc/h, H=4,50 mH2O - circuit pompa de caldura acumulator	2023	13.673,52	PV 24553/22.12.2023
22	211711114	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=4,0 mc/h, H=4,50 mH2O -	Q=4,0 mc/h, H=4,50 mH2O - circuit pompa de caldura	2023	13.673,52	PV 24553/22.12.2023

		circuit pompa de caldura acumulator	acumulator			
23	211711121	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=5,00 mc/h, H=4,50 mH2O - pompa de caldura - SCP - preparator ACM	Q=5,00 mc/h, H=4,50 mH2O - pompa de caldura - SCP - preparator ACM	2023	12.650,51	PV 24553/22.12.2023
24	211711120	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=5,00 mc/h, H=4,50 mH2O - pompa de caldura - SCP - preparator ACM	Q=5,00 mc/h, H=4,50 mH2O - pompa de caldura - SCP - preparator ACM	2023	12.650,51	PV 24553/22.12.2023
25	211711102	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=5,5 mc/h, H=9,50 mH2O - circuit pompa caldura foraje	Q=5,5 mc/h, H=9,50 mH2O - circuit pompa caldura foraje	2023	20.337,10	PV 24553/22.12.2023
26	211711101	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=5,5 mc/h, H=9,50 mH2O - circuit pompa caldura foraje	Q=5,5 mc/h, H=9,50 mH2O - circuit pompa caldura foraje	2023	20.337,10	PV 24553/22.12.2023
27	211711111	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=7,5 mc/h, H=12,00 mH2O - circuit pompa caldura foraje	Q=7,5 mc/h, H=12,00 mH2O - circuit pompa caldura foraje	2023	23.094,09	PV 24553/22.12.2023
28	211711112	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=7,5 mc/h, H=12,00 mH2O - circuit pompa caldura foraje	Q=7,5 mc/h, H=12,00 mH2O - circuit pompa caldura foraje	2023	23.094,09	PV 24553/22.12.2023
29	211711118	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=7,5 mc/h, H=5,50 mH2O - circuit schimbator de caldura foraje descarcare	Q=7,5 mc/h, H=5,50 mH2O - circuit schimbator de caldura foraje descarcare	2023	14.166,36	PV 24553/22.12.2023
30	211711122	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=7,50 mc/h, H=5,50 mH2O - circuit SCP - preparator ACM	Q=7,50 mc/h, H=5,50 mH2O - circuit SCP - preparator ACM	2023	14.173,26	PV 24553/22.12.2023
31	211711107	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=9,0 mc/h, H=7,50 mH2O - circuit SCP - acumulator	Q=9,0 mc/h, H=7,50 mH2O - circuit SCP - acumulator	2023	17.192,88	PV 24553/22.12.2023
32	211711115	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=9,50 mc/h, H=6,50 mH2O	Q=9,50 mc/h, H=6,50 mH2O tensiune de alimentare 230V-	2023	25.640,93	PV 24553/22.12.2023

		tensiune de alimentare 230V- incalzire/ racire cu VCV	incalzire/ racire cu VCV			
33	211711105	Electropompa dubla circulatie agent termic (1a+1r), montata pe conducta de inalta eficienta Q=9,50 mc/h, H=6,50 mH2O tensiune de alimentare 230V- incalzire/ racire cu VCV	eficienta Q=9,50 mc/h, H=6,50 mH2O tensiune de alimentare 230V- incalzire/ racire cu VCV	2023	14.338,31	PV 24553/22.12.2023
34	211711117	Electropompa montata pe conducta de inalta eficienta Q=5 mc/h, H=3,50 mH2O restratificare apa calda menajera	Q=5 mc/h, H=3,50 mH2O	2023	6.108,27	PV 24553/22.12.2023
35	2117723	Grup de pompare solare, complet echipat		2023	3.451,00	PV 24553/22.12.2023
36	2117709	Grup de pompare solare, complet echipat		2023	3.451,00	PV 24553/22.12.2023
37	2117718	Panouri solare cu tuburi vidate, suprafata panou 3 mp, inclusiv sistem de prindere pe inelitoare	suprafata panou 3 mp	2023	9.276,29	PV 24553/22.12.2023
38	2117722	Panouri solare cu tuburi vidate, suprafata panou 3 mp, inclusiv sistem de prindere pe inelitoare	suprafata panou 3 mp	2023	9.276,29	PV 24553/22.12.2023
39	2117717	Panouri solare cu tuburi vidate, suprafata panou 3 mp, inclusiv sistem de prindere pe inelitoare	suprafata panou 3 mp	2023	9.276,29	PV 24553/22.12.2023
40	2117720	Panouri solare cu tuburi vidate, suprafata panou 3 mp, inclusiv sistem de prindere pe inelitoare	suprafata panou 3 mp	2023	9.276,29	PV 24553/22.12.2023
41	2117721	Panouri solare cu tuburi vidate, suprafata panou 3 mp, inclusiv sistem de prindere pe inelitoare	suprafata panou 3 mp	2023	9.276,29	PV 24553/22.12.2023
42	2117716	Panouri solare cu tuburi vidate, suprafata panou 3 mp, inclusiv sistem de prindere pe inelitoare	suprafata panou 3 mp	2023	9.276,29	PV 24553/22.12.2023
43	2117715	Panouri solare cu tuburi vidate, suprafata panou 3 mp, inclusiv sistem de prindere pe inelitoare	suprafata panou 3 mp	2023	9.276,29	PV 24553/22.12.2023
44	2117706	Panouri solare cu tuburi vidate, suprafata panou 3 mp, inclusiv sistem de prindere pe inelitoare	suprafata panou 3 mp	2023	10.111,43	PV 24553/22.12.2023
45	2117707	Panouri solare cu tuburi vidate, suprafata panou 3 mp, inclusiv sistem de prindere pe inelitoare	suprafata panou 3 mp	2023	10.111,43	PV 24553/22.12.2023

46	2117704	Panouri solare cu tuburi vidate, suprafata panou 3 mp, inclusiv sistem de prindere pe inelitoare	suprafata panou 3 mp	2023	10.111,43	PV 24553/22.12.2023
47	2117705	Panouri solare cu tuburi vidate, suprafata panou 3 mp, inclusiv sistem de prindere pe inelitoare	suprafata panou 3 mp	2023	10.111,43	PV 24553/22.12.2023
48	2117719	Panouri solare cu tuburi vidate, suprafata panou 3 mp, inclusiv sistem de prindere pe inelitoare	suprafata panou 3 mp	2023	9.276,29	PV 24553/22.12.2023
49	2117708	Panouri solare cu tuburi vidate, suprafata panou 3 mp, inclusiv sistem de prindere pe inelitoare	suprafata panou 3 mp	2023	10.111,43	PV 24553/22.12.2023
50	336004	Paratrăsnet Rp 39-61 metri	Rp 39-61 metri	2023	5.863,13	PV 24553/22.12.2023
51	336003	Paratrăsnet Rp 39-61 metri	Rp 39-61 metri	2023	5.863,13	PV 24553/22.12.2023
52	2117701	Pompa de caldura sistem "sol/apa - (2buc - 1 buc master - 1 buc slave) in doua trepte de functionare, putere totala incalzire 57,60 kW treapta I (master 28,8 kW), teapta II (slave) 28,8 kW, prevazuta cu modul de racire	putere totala incalzire 57,60 kW treapta I (master 28,8 kW), teapta II (slave) 28,8 kW	2023	182.344,87	PV 24553/22.12.2023
53	2117711	Pompa de caldura sistem "sol/apa - (2buc - 1 buc master - 1 buc slave) in doua trepte de functionare, putere totala incalzire 85,60 kW treapta I (master 42,8 kW), teapta II (slave) 42,8 kW, prevazuta cu modul de racire	putere totala incalzire 85,60 kW treapta I (master 42,8 kW), teapta II (slave) 42,8 kW	2023	226.891,94	PV 24553/22.12.2023
54	2117703	Schimbator de caldura in placi, putere termica minima 60 kW, agent primar apa 17/12 grade, ag secundar glicol 5/10 grade	putere termica minima 60 kW, agent primar apa 17/12 grade, ag secundar glicol 5/10 grade	2023	7.278,16	PV 24553/22.12.2023
55	2117702	Schimbator de caldura in placi, putere termica minima 60 kW, agent primar apa 27/17 grade, ag secundar glicol 15/20 grade	putere termica minima 60 kW, agent primar apa 27/17 grade, ag secundar glicol 15/20 grade	2023	9.552,37	PV 24553/22.12.2023
56	2117710	Schimbator de caldura in placi, putere termica	putere termica minima 60 kW, agent primar apa	2023	5.537,23	PV 24553/22.12.2023

		minima 60 kW , agent primar apa 60/50 grade, ag secundar apa 47/57 grade	60/50 grade, ag secundar apa 47/57 grade			
57	2117713	Schimbator de caldura in placi, putere termica minima 85 kW , agent primar apa 17/12 grade, ag secundar glicol 5/10 grade	putere termica minima 85 kW , agent primar apa 17/12 grade, ag secundar glicol 5/10 grade	2023	13.089,64	PV 24553/22.12.2023
58	2117712	Schimbator de caldura in placi, putere termica minima 85 kW , agent primar apa 27/17 grade, ag secundar glicol 15/20 grade	, putere termica minima 85 kW , agent primar apa 27/17 grade, ag secundar glicol 15/20 grade	2023	16.478,52	PV 24553/22.12.2023
59	2117714	Schimbator de caldura in placi, putere termica minima 85 kW , agent primar apa 60/50 grade, ag secundar apa 47/57 grade	putere termica minima 85 kW , agent primar apa 60/50 grade, ag secundar apa 47/57 grade	2023	8.330,71	PV 24553/22.12.2023
60	223202	Ups 5000 MVA	5000 MVA	2023	35.700,00	PV 24553/22.12.2023
61	223201	Ups 5000mVA	5000 MVA	2023	35.700,00	PV 24553/22.12.2023
62	2211304	Vana cu 2 cai DN 100 mm, inclusiv servomotor	DN 100 mm, inclusiv servomotor	2023	11.654,03	PV 24553/22.12.2023
63	2211311	Vana cu 2 cai DN 100 mm, inclusiv servomotor	DN 100 mm, inclusiv servomotor	2023	11.654,03	PV 24553/22.12.2023
64	2211303	Vana cu 2 cai DN 100 mm, inclusiv servomotor	DN 100 mm, inclusiv servomotor	2023	11.654,03	PV 24553/22.12.2023
65	2211310	Vana cu 2 cai DN 100 mm, inclusiv servomotor	DN 100 mm, inclusiv servomotor	2023	11.654,03	PV 24553/22.12.2023
66	2211306	Vana cu 2 cai Dn 50 mm inclusiv servomotor	DN 100 mm, inclusiv servomotor	2023	2.744,02	PV 24553/22.12.2023
67	2211307	Vana cu 3 cai de derivatie Dn100 mm	Dn100 mm	2023	6.518,94	PV 24553/22.12.2023
68	2211308	Vana cu 3 cai de derivatie Dn100 mm	Dn100 mm	2023	6.518,94	PV 24553/22.12.2023
69	2211301	Vana cu 3 cai de derivatie Dn100 mm	Dn100 mm	2023	6.518,94	PV 24553/22.12.2023
70	2211302	Vana cu 3 cai de derivatie Dn100 mm	Dn100 mm	2023	6.518,94	PV 24553/22.12.2023

71	2211309	Vana de amestec antiaparier ACM 30-60 grade	ACM 30-60 grade	2023	7.961,45	PV 24553/22.12.2023
72	2211305	Vana de amestec antiaparier ACM 30-60 grade	ACM 30-60 grade	2023	7.961,45	PV 24553/22.12.2023
73	2117311	Ventiloconvector carcasat, pentru montaj pe pardoseala in sistem de doua tevi, putere termica nominala incalzire 2,910 KW , putere nominala racire 2,330 KW , prevazut cu kit pentru control pe VCV, tavita condens, sistem purificare a aerului cu controler, ventilator cu inverter	putere termica nominala incalzire 2,910 KW , putere nominala racire 2,330 KW	2023	2.606,10	PV 24553/22.12.2023
74	2117310	Ventiloconvector carcasat, pentru montaj pe pardoseala in sistem de doua tevi, putere termica nominala incalzire 2,910 KW , putere nominala racire 2,330 KW , prevazut cu kit pentru control pe VCV, tavita condens, sistem purificare a aerului cu controler, ventilator cu inverter	putere termica nominala incalzire 2,910 KW , putere nominala racire 2,330 KW	2023	2.606,10	PV 24553/22.12.2023
75	2117313	Ventiloconvector carcasat, pentru montaj pe pardoseala in sistem de doua tevi, putere termica nominala incalzire 2,910 KW , putere nominala racire 2,330 KW , prevazut cu kit pentru control pe VCV, tavita condens, sistem purificare a aerului cu controler, ventilator cu inverter	putere termica nominala incalzire 2,910 KW , putere nominala racire 2,330 KW	2023	2.606,10	PV 24553/22.12.2023
76	2117312	Ventiloconvector carcasat, pentru montaj pe pardoseala in sistem de doua tevi, putere termica nominala incalzire 2,910 KW , putere nominala racire 2,330 KW , prevazut cu kit pentru control pe VCV, tavita condens, sistem purificare a aerului cu controler, ventilator cu inverter	putere termica nominala incalzire 2,910 KW , putere nominala racire 2,330 KW	2023	2.606,10	PV 24553/22.12.2023
77	2117316	Ventiloconvector carcasat, pentru montaj pe pardoseala in sistem de doua tevi, putere termica nominala incalzire 3,190 KW , putere nominala racire 2,780 KW , prevazut cu kit pentru control pe VCV, tavita condens, sistem purificare a aerului cu controler, ventilator cu inverter	putere termica nominala incalzire 3,190 KW , putere nominala racire 2,780 KW	2023	2.663,22	PV 24553/22.12.2023
78	2117315	Ventiloconvector carcasat, pentru montaj pe pardoseala in sistem de doua tevi, putere	putere termica nominala incalzire 3,190 KW , putere nominala racire	2023	2.663,22	PV 24553/22.12.2023

		termica nominala incalzire 3,190 KW , putere nominala racire 2,780 KW , prevazut cu kit pentru control pe VCV, tavita condens, sistem purificare a aerului cu controler, ventilator cu inverter	2,780 KW			
79	2117314	Ventiloconvector carcasat, pentru montaj pe pardoseala in sistem de doua tevi, putere termica nominala incalzire 3,190 KW , putere nominala racire 2,780 KW , prevazut cu kit pentru control pe VCV, tavita condens, sistem purificare a aerului cu controler, ventilator cu inverter	putere termica nominala incalzire 3,190 KW , putere nominala racire 2,780 KW	2023	2.663,22	PV 24553/22.12.2023
80	2117318	Ventiloconvector carcasat, pentru montaj pe pardoseala in sistem de doua tevi, putere termica nominala incalzire 3,190 KW , putere nominala racire 2,780 KW , prevazut cu kit pentru control pe VCV, tavita condens, sistem purificare a aerului cu controler, ventilator cu inverter	putere termica nominala incalzire 3,190 KW , putere nominala racire 2,780 KW	2023	2.663,22	PV 24553/22.12.2023
81	2117317	Ventiloconvector carcasat, pentru montaj pe pardoseala in sistem de doua tevi, putere termica nominala incalzire 3,190 KW , putere nominala racire 2,780 KW , prevazut cu kit pentru control pe VCV, tavita condens, sistem purificare a aerului cu controler, ventilator cu inverter	putere termica nominala incalzire 3,190 KW , putere nominala racire 2,780 KW	2023	2.663,22	PV 24553/22.12.2023
82	2117319	Ventiloconvector carcasat, pentru montaj pe pardoseala in sistem de doua tevi, putere termica nominala incalzire 3,670 KW , putere nominala racire 3,040 KW , prevazut cu kit pentru control pe VCV, tavita condens, sistem purificare a aerului cu controler, ventilator cu inverter	putere termica nominala incalzire 3,670 KW , putere nominala racire 3,040 KW	2023	3.201,10	PV 24553/22.12.2023
TOTAL					1.277.200,72	