

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție <u>ocds-b3wdp1-MD-1773668978045</u> din <u>16.03.2026</u>
Obiectul de achiziție: <u>Servicii de deservire și întreținere a sistemelor de ventilare și climatizarea ale Blocului Central de pe str. Gh.Asachi 67A, CSP Cahul, CSP Bălți</u>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitate a de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lot 1. mun. Chișinău str. Gh Asachi, 67A										
Sisteme de ventilare mecanică										
50711000-2	1.1 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura SALDA Amber Air 3-KR MD50+N S, Tip filtre G4;M5;F9 – str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00	<i>Prestarea serviciilor se va efectua la adresa Beneficiarului, mun. Chișinău, str. Gh.Asachi 67A, conform cerințelor stipulate în specificațiile tehnice pentru fiecare lot în parte, din data înregistrării contractului la Trezorerie</i>		
50711000-2	1.2 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura SALDA Amber Air 5-KR MD 50+N S, Tip filtre G4;M5;F9 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00			
50711000-2	1.3 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura SALDA AMBER AIR 4KR MD50+C S, Tip filtre G4;M5;M7 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00			
50711000-2	1.4 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura SALDA AMBER AIR 3KR MD50+C S, Tip filtre G4;M5;F9 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00			
50711000-2	1.5 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura SALDA AMBER AIR 2KRMD50+R S Tip filtre	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00			

	G4;M5;F9 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025								
50711000-2	1.6 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura SALDA AMBER AIR 3KR MD50+C S Tip filtre G4;M5;F9 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00		
50711000-2	1.7 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura SALDA AMBER AIR COMPACT RIRS 1900HER Eco 3RX Tip filtre ePM1 55%; ePM1 70% - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00		
50711000-2	1.8 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura SALDA AMBER AIR COMPACT RIRS 1900HER Eco 3RX Tip filtre ePM1 55%; ePM1 70% - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00		
50711000-2	1.9 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura SALDA AMBER AIR COMPACT RIRS 1900HER Eco 3RX Tip filtre ePM1 55%; ePM1 70% - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00		
50711000-2	1.10 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura SALDA AMBER AIR COMPACT RIRS 1900HER Eco 3RX Tip filtre ePM1 55%; ePM1 70% - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00		
50711000-2	1.11 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura SALDA AMBER AIR COMPACT RIRS 1900HER Eco 3RX Tip filtre ePM1 55%; ePM1 70% - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00		
50711000-2	1.12 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura SALDA AMBER AIR COMPACT RIRS 1900HER Eco 3RX, Tip filtre ePM1 55%; ePM1 70% - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00		
50711000-2	1.13 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura SALDA AMBER AIR COMPACT RIRS 3500HER Eco 3RX Tip filtre ePM1 55%; ePM1 70% - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00		

50711000-2	1.14 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura SALDA AMBER AIR 3-KR MD50+RS str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, acoperiș ospătărie). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00			
50711000-2	1.15 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura Aerostar Green STR-2 I-V-2, Tip filtre G4;M5;F7 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 3, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00			
50711000-2	1.16 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura Aerostar Green STR-2 ПB2-1 Tip filtre G4;F9;M9 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 3, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00			
50711000-2	1.17 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura Aerostar Green STR-3 I-V-1 Tip filtre G4;F9;M5 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 3, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00			
50711000-2	1.18 Instalație de ventilație cu recuperarea de Căldura Aerostar Green STR-5 I-V-3, Tip filtre G4;M5; F9 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 3, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00			
50711000-2	1.19 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura căldura Aerostar Green STR-3 I-V-4 Tip filtre G4;M5; F9 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 3, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00			
50711000-2	1.20 Instalație de ventilație cu recuperarea căldura Aerostar Green, Tip filtre G4;M5; - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 3, subsol). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00			
50711000-2	1.21 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura Tip filtre G4;M5; F7 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 4, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	6750,00	8100,00	6750,00	8100,00			
	Sisteme de climatizare de tip VRF									
50711000-2	1.22 Sistema VRF tip Cooper&Hunter CHV5SW224SNMK2 (unitatea exterioară),str.Gheorghe Asachi ,67/A(bloc4)	Buc.	2	808,34	970,00	1616,68	1940,00			
50711000-2	1.23 Sistema VRF tip Cooper&Hunter HV5SW224SNMK2 (unitatea interioară),str.Gheorghe Asachi ,67/A(bloc 4)	Buc.	24	808,34	970,00	19400,00	23280,00			
50711000-2	1.24 Sistema VRF tip Cooper&Hunter CHV5S14ONK2 (unitate exterioară),str.Gheorghe	Buc.	1	808,34	970,00	808,34	970,00			

	Asachi ,67/A(bloc4)									
50711000-2	1.25 Sistema VRF bloc exterior MITSUBISHI ELECTRIC MODEL PUHY-500YNW-A2 Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.1)	Buc.	1	808,34	970,00	808,34	970,00			
50711000-2	1.26 Sistema VRF bloc exterior MITSUBISHI ELECTRIC MODEL PUHY-P450YNW-A2 Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.1)	Buc.	6	808,34	970,00	4850,00	5820,00			
50711000-2	1.27 Bloc interior MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-P20VLM-E Qr=2,2kW(VRF) Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.1)	Buc.	85	808,34	970,00	68708,90	82450,00			
50711000-2	1.28 Bloc interior MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-20VLM-E Qr=2,8kW(VRF) Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.1)	Buc.	4	808,34	970,00	3233,36	3880,00			
50711000-2	1.29 Bloc interior MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-P32VLM-E Qr=3,6kW(VRF) Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.1)	Buc.	46	808,34	970,00	37183,64	44620,00			
50711000-2	1.30 Bloc interior MITSUBISHI ELECTRIC Qr=5,5kW(VRF) PKFY-P50VLM-E Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.1)	Buc.	2	808,34	970,00	1616,68	1940,00			
50711000-2	1.31 Bloc exterior Haier model AU12NFKERA (VRF)Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)	Buc.	1	808,34	970,00	808,34	970,00			
50711000-2	1.32 Bloc exterior Haier model AU12NFKERA (VRF) Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)	Buc.	1	808,34	970,00	808,34	970,00			
50711000-2	1.33 Bloc exterior Haier model (VRF) AU12NFKERA Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)	Buc.	1	808,34	970,00	808,34	970,00			
50711000-2	1.34 Bloc interior HaierQr=2,2kW (VRF) AS072MNERAB Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)	Buc.	28	808,34	970,00	22633,52	27160,00			
50711000-2	1.35 Bloc interior HaierQr=3,6kW (VRF) AS122MNERAB Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)	Buc.	1	808,34	970,00	808,34	970,00			
50711000-2	1.36 Bloc interior HaierQr=5,5kW (VRF) AS182MNERA Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)	Buc.	6	808,34	970,00	4850,00	5820,00			
	Total Lot 1:					310691,67	372830,00			
Lot 2. mun. Bălți str. Ivan Franco, 46										
Sisteme de ventilare mecanică										
50711000-2	2.1 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura Aerostar Green STR-5 I -Tip filtre G4;M5;F9 – str. Ivano Franco,46 (etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	7250,00	8700,00	7250,00	8700,00	<i>prestarea serviciilor se va efectua la adresa Beneficiarului, mun. Chișinău, str.</i>		
50711000-2	2.2 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura	Buc.	1	7250,00	8700,00	7250,00	8700,00			

	Aerostar Green STR-9 I-2 Tip filtre G4;M5;F9 – str. Ivano Franco,46 (etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025							<i>Gh.Asachi 67A, conform cerințelor stipulate în specificațiile tehnice pentru fiecare lot în parte, din data înregistrării contractului la Trezorerie</i>		
50711000-2	2.3 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura Aerostar Green STR-2 I-V-3 Tip filtre G4;M5– str. Ivano Franco,46 (etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	7250,00	8700,00	7250,00	8700,00			
50711000-2	2.4 Instalație de ventilație cu recuperarea de Căldura Aerostar Green STR-3 I-V-1 Tip filtre G4;M5, F7– str. Ivano Franco,46 (etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	7250,00	8700,00	7250,00	8700,00			
50711000-2	2.5 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura căldura Aerostar Green 2.6 STR-9 I-V-2 Tip filtre G4;M5, F7– str. Ivano Franco,46 (etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	7250,00	8700,00	7250,00	8700,00			
	Sisteme de climatizare de tip VRF și Split									
50711000-2	2.7 Sistema VRF tip Haier AV24IMVEVA Qr=61,5kW N=12kW (unitatea exterioară),str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	3	1166,67	1400,00	3500,00	4200,00			
50711000-2	2.8 Sistema VRF tip - Haier Qr=4,5kW (unitatea exterioară Split-sistem),pîna la -16grade Celsius, str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	1166,67	1400,00	1166,67	1400,00			
50711000-2	2.9 Sistema VRF tip Haier Qr=4,5kW (unitatea exterioară,Split-sistem),pîna la -16grade Celsius,rezerv str. Ivan Franco,46). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	1166,67	1400,00	1166,67	1400,00			
50711000-2	2.10 Sistema VRF bloc Haier AS072MNERAB interior Qr-2.2kW str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	44	1166,67	1400,00	51333,48	61600,00			
50711000-2	2.11 Sistema VRF Haier AS122MNERAB bloc interior Qr-3,6kW str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	15	1166,67	1400,00	17500,00	21000,00			

50711000-2	2.12 Sistema VRF Haier AS182MNERA bloc interior Qr-5,5kW str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	3	1166,67	1400,00	3500,00	4200,00	prestarea serviciilor se va efectua la adresa Beneficiarului, mun. Chișinău, str. Gh.Asachi 67A, conform cerințelor stipulate în specificațiile tehnice pentru fiecare lot în parte, din data înregistrării contractului la Trezorerie		
50711000-2	2.13 Sistema VRF Haier bloc interior Qr-4,5kW(până la temp. -16 grade Celsius str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	2	1166,67	1400,00	2333,34	2800,00			
	Sisteme de ventilare -laboratoare de microbiologie și covid									
50711000-2	2.14 Secția Covid 19, Tip filtre: 1. Filtru HEPA cod MP14222203 Dimensiuni: 575 × 575 × 78 mm 2. Filtru HEPA cod MP14181803 - Dimensiuni: 457 × 457 × 78 mm 3. Filtru HEPA TSF-400 SW-PB 4. Filtru HEPA pentru canal D250 - Diametru: Ø250 mm 5. Filtru HEPA pentru canal 400 × 250 mm	Buc.	1	6833,34 6250,00 6000,00 5833,34 5833,34	8200,00 7500,00 7200,00 7000,00 7000,00	30750,00	36900,00			
50711000-2	2.15 Secția Microbiologie sanitară: 1. Filtru HEPA cod MP14222203 Dimensiuni: 575 × 575 × 78 mm 2. Filtru HEPA cod MP14181803 - Dimensiuni: 457 × 457 × 78 mm 3. Filtru HEPA TSF-400 SW-PB 4. Filtru HEPA pentru canal D250 - Diametru: Ø250 mm 5. Filtru HEPA pentru canal 400 × 250 mm	Buc.	1	6833,34 6250,00 6000,00 5833,34 5833,34	8200,00 7500,00 7200,00 7000,00 7000,00	30750,00	36900,00	prestarea serviciilor se va efectua la adresa Beneficiarului, mun. Chișinău, str. Gh.Asachi 67A, conform cerințelor stipulate în specificațiile tehnice pentru fiecare lot în parte, din data înregistrării		

								<i>contractului la Trezorerie</i>		
	Total Lot 2:					178250,00	213900,00			
	Lot 3. mun. Cahul, str. Prospectul Republicii, 20									
	Sisteme de ventilare mecanică									
50711000-2	3.1 Instalație de ventilație cu recuperarea de călduri. Tip filtre G4;M5, F7 Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	7250,00	8700,00	7250,00	8700,00			
50711000-2	3.2 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	7250,00	8700,00	7250,00	8700,00			
50711000-2	3.3 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	7250,00	8700,00	7250,00	8700,00			
50711000-2	3.4 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1	7250,00	8700,00	7250,00	8700,00			
	Sisteme de climatizare de tip VRF și Split mun. Cahul str. Prospectul Republicii, 20, Bloc A									
50711000-2	3.5 Sistema VRF tip SAMSUNGAM140KXDGH/TK Qr=45,5 kW (unitatea exterioară), Anul punerii în funcțiune 2024	Buc.	1	900,00	1080,00	900,00	1080,00			
50711000-2	3.6 Sistema VRF tip -SAMSUNG220AXVGH Qr=61,5kW (unitatea exterioară), Anul punerii în funcțiune 2024	Buc.	1	900,00	1080,00	900,00	1080,00			
50711000-2	3.7 Sistema tip -Carrier, Qr=4,5kW (unitatea exterioară Split-sistem),pîna la -16grade Celsius Anul punerii în funcțiune 2024	Buc.	1	900,00	1080,00	900,00	1080,00			
50711000-2	3.8 Sistema tip Carrier Qr=4,5kW (unitatea exterioară,Split-sistem),pîna la -16grade Celsius,rezerv, Anul punerii în funcțiune 2024	Buc.	1	900,00	1080,00	900,00	1080,00			
50711000-2	3.9 Sistema VRF SAMSUNG bloc interior Qr-2.2kW Anul punerii în funcțiune 2024	Buc.	25	900,00	1080,00	22500,00	27000,00			
50711000-2	3.10 Sistema VRF SAMSUNG bloc interior Qr-3,6kW, Anul punerii în funcțiune 2024	Buc.	9	900,00	1080,00	8100,00	9720,00			
50711000-2	3.11 Sistema VRFSAMSUNG bloc interior Qr-5,5kW, Anul punerii în funcțiune 2024	Buc.	1	900,00	1080,00	900,00	1080,00			
50711000-2	3.12 Sistema (split-sistem) Carrier bloc interior Qr-4,5kW, Anul punerii în funcțiune 2024	Buc.	2	900,00	1080,00	1800,00	21600,00			

	Total Lot 3:					65900,00	79080,00			
	TOTAL					554841,67	665810,00			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Haiducov Serghei În calitate de: Administrator

Ofertantul: Kazinst grup SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Lunca bicului nr. 26/1