

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 16.03.2026
	Obiectul de achiziție: <u>Servicii de deservire și întreținere a sistemelor de ventilare și climatizare (ANSP, mun. Chișinău str. Gh. Asachi 67A; CSP Cahul, CSP Bălți</u>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	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					<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							
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							

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							
50711000-2	1.5 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura SALDA AMBER AIR 2KRMD50+R S Tip filtre G4;M5;F9 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
50711000-2	1.12 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura	Buc.	1							

	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									
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							
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							
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							
50711000-2	1.16 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura Aerostar Green STR-2 ПВ2-1 Tip filtre G4;F9;M9 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 3, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1							
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							
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							
50711000-2	1.19 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura	Buc.	1							

	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									
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							
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							
	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							
50711000- 2	1.23 Sistema VRF tip Cooper&Hunter CHV5SW224SNMK2 (unitatea interioară),str.Gheorghe Asachi ,67/A(bloc 4)	Buc.	24							
50711000- 2	1.24 Sistema VRF tip Cooper&Hunter CHV5S14ONK2 (unitate exterioară),str.Gheorghe Asachi ,67/A(bloc4)	Buc.	1							
50711000- 2	1.25 Sistema VRF bloc exterior MITSUBISHI ELECTRIC MODEL PUHY-500YNW-A2 Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.1)	Buc.	1							
50711000- 2	1.26 Sistema VRF bloc exterior MITSUBISHI ELECTRIC MODEL PUHY- P450YNW-A2 Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.1)	Buc.	6							
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							
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							
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							

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							
50711000-2	1.31 Bloc exterior Haier model AU12NFKERA (VRF)Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)	Buc.	1							
50711000-2	1.32 Bloc exterior Haier model AU12NFKERA (VRF) Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)	Buc.	1							
50711000-2	1.33 Bloc exterior Haier model (VRF) AU12NFKERA Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)	Buc.	1							
50711000-2	1.34 Bloc interior HaierQr=2,2kW (VRF) AS072MNERAB Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)	Buc.	28							
50711000-2	1.35 Bloc interior HaierQr=3,6kW (VRF) AS122MNERAB Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)	Buc.	1							
50711000-2	1.36 Bloc interior HaierQr=5,5kW (VRF) AS182MNERA Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)	Buc.	6							
	Total Lot 1:						318 900,00	382 680,00		

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						<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	2.2 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura Aerostar Green STR-9 I-2 Tip filtre G4;M5;F9 – str. Ivano Franco,46 (etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1							
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							

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							
50711000-2	2.5 Instalație de ventilație cu recuperarea de 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							
	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							
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							
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							
50711000-2	2.10 Sistema VRF bloc Haier AS072MNERAB interior Qr-2.2kW str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	44							
50711000-2	2.11 Sistema VRF Haier AS122MNERAB bloc interior Qr-3,6kW str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	15							
50711000-2	2.12 Sistema VRF Haier AS182MNERA bloc interior Qr-5,5kW str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	3							
50711000-2	2.13 Sistema VRF Haier bloc interior Qr-4,5kW(pînă la temp. -16 grade Celsius str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	2							
	Sisteme de ventilare -laboratoare de microbiologie și covid									
										<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</i>

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						<i>înregistrării contractului la Trezorerie</i>		
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						<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>		
	Total Lot 2:					212 700,00	255 240,00				
	Lot 3. mun. Cahul, str. Prospectul Republicii, 20										
	Sisteme de ventilare mecanică										
50711000-2	3.1 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură. Tip filtre G4;M5, F7 Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1								
50711000-2	3.2 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1								
50711000-2	3.3 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1								
50711000-2	3.4 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură Anul punerii în funcțiune 2025	Buc.	1								

	Sisteme de climatizare de tip VRF și Split mun. Cahul str. Prospectul Republicii, 20, Bloc A									
50711000-2	3.5 Sistema VRF tip SAMSUNGAMI140KXDGH/TK Qr=45,5 kW (unitatea exterioară), Anul punerii în funcțiune 2024	Buc.	1							
50711000-2	3.6 Sistema VRF tip -SAMSUNG220AXVGH Qr=61,5kW (unitatea exterioară), Anul punerii în funcțiune 2024	Buc.	1							
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							
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							
50711000-2	3.9 Sistema VRF SAMSUNG bloc interior Qr-2.2kW Anul punerii în funcțiune 2024	Buc.	25							
50711000-2	3.10 Sistema VRF SAMSUNG bloc interior Qr-3,6kW, Anul punerii în funcțiune 2024	Buc.	9							
50711000-2	3.11 Sistema VRFSAMSUNG bloc interior Qr-5,5kW, Anul punerii în funcțiune 2024	Buc.	1							
50711000-2	3.12 Sistema (split-sistem) Carrier bloc interior Qr-4,5kW, Anul punerii în funcțiune 2024	Buc.	2							
	Total Lot 3:					68 300,00	81 960,00			
	TOTAL					599 900,00	719 880,00			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cebanu Anatolie În calitate de: Administrator

Ofertantul: **Termosoluții Grup SRL**, Adresa: Mun. Chișinău, Str. Gheorghe Cașu 30A, ap. 25