

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1773668978045](#) din 16.03.2026

Servicii de deservire și întreținere a sistemelor de ventilare și climatizare (ANSP, mun. Chișinău str. Gh. Asachi 67A; CSP Cahul, CSP Bălți

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Prestatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lot 1. mun. Chișinău str. Gh Asachi, 67A						
Sisteme de verificare mecanică						
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				<i>În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire</i>		
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						
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						
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						
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						
1.6 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura						

STR-2 I-V-2, Tip filtre G4;M5;F7 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 3, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025			
1.16 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura Aerostar Green STR-2 PIB2-1 Tip filtre G4;F9;M9 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 3, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025			
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			
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			
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			
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			
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			

Sisteme de climatizare de tip VRF

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

În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire

1.27 Bloc interior MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-P20VLM-E Qr=2,2kW(VRF) Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.1)					
1.28 Bloc interior MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-20VLM-E Qr=2,8kW(VRF) Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.1)					
1.29 Bloc interior MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-P32VLM-E Qr=3,6kW(VRF) Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.1)					
1.30 Bloc interior MITSUBISHI ELECTRIC Qr=5,5kW(VRF) PKFY-P50VLM-E Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.1)					
1.31 Bloc exterior Haier model AU12NFKERA (VRF)Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)					
1.32 Bloc exterior Haier model AU12NFKERA (VRF) Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)					
1.33 Bloc exterior Haier model (VRF) AU12NFKERA Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)					
1.34 Bloc interior HaierQr=2,2kW (VRF) AS072MNERAB Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)					
1.35 Bloc interior HaierQr=3,6kW (VRF) AS122MNERAB Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)					
1.36 Bloc interior HaierQr=5,5kW (VRF) AS182MNERA Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)					
Lot 2. mun. Bălți str. Ivan Franco, 46					
Sisteme de ventilare mecanică					
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					În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire
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					
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						
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						
2.5 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura căldura Aerostar Green STR-9 I-V-2 Tip filtre G4;M5, F7– str. Ivano Franco,46 (etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025						
Sisteme de climatizare de tip VRF și Split						
2.6 Sistema VRF tip Haier AV24IMVEVA Qr=61,5kW N=12kW (unitatea exterioară),str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025						
2.7 Sistema VRF tip - Haier Qr=4,5kW (unitatea exterioară Split-sistem),pîna la -16grade Celsius, str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025						
2.8 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						
2.9 Sistema VRF bloc Haier AS072MNERAB interior Qr-2.2kW str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025						
2.10 Sistema VRF Haier AS122MNERAB bloc interior Qr-3,6kW str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025						
2.11 Sistema VRF Haier AS182MNERA bloc interior Qr-5,5kW str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025						
2.12 Sistema VRF Haier bloc interior Qr-4,5kW(pîna la temp. - 16 grade Celsius str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025						
Sisteme de ventilare -laboratoare de microbiologie și covid						
2.13 Secția Covid 19, Tip filtre: 1. Filtru HEPA cod MP14222203 Dimensiuni: 575 × 575 × 78 mm 2. Filtru HEPA cod MP14181803					Se vor executa următoarele operațiuni: – verificarea funcționării sistemului de ventilare și a parametrilor de debit și	

<p>- 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</p>			<p>presiune; – controlul diferențelor de presiune între încăperi; – verificarea integrității și etanșeității conductelor; Pentru înlocuirea filtrelor HEPA conform clasei de filtrare, pe baza tipurilor de filtre instalate. <i>În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire</i></p>		
<p>2.14 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</p>			<p>Se vor executa următoarele operațiuni: – verificarea funcționării sistemului de ventilare și a parametrilor de debit și presiune; – controlul diferențelor de presiune între încăperi; – verificarea integrității și etanșeității conductelor; Pentru înlocuirea filtrelor HEPA conform clasei de filtrare, pe baza tipurilor de filtre instalate. <i>În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire</i></p>		
<p>Lot 3. mun. Cahul, str. Prospectul Republicii, 20</p>					
<p>Sisteme de ventilare mecanică</p>					
<p>Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură. Tip filtre G4;M5, F7 Anul punerii în funcțiune 2025</p>			<p><i>În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire</i></p>		
<p>Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură Anul punerii în funcțiune 2025</p>					
<p>Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură Anul punerii în funcțiune 2025</p>					

Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură Anul punerii în funcțiune 2025					
Sisteme de climatizare de tip VRF și Split mun. Cahul str. Prospectul Republicii, 20, Bloc A				<i>În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire</i>	
Sistema VRF tip SAMSUNGAM140KXDGH/TK Qr=45,5 kW (unitatea exterioară), Anul punerii în funcțiune 2024					
Sistema VRF tip -SAMSUNG220AXVGH Qr=61,5kW (unitatea exterioară), Anul punerii în funcțiune 2024					
Sistema tip -Carrier, Qr=4,5kW (unitatea exterioară Split- sistem), pîna la -16grade Celsius Anul punerii în funcțiune 2024					
Sistema tip Carrier Qr=4,5kW (unitatea exterioară, Split- sistem), pîna la -16grade Celsius, rezerv, Anul punerii în funcțiune 2024					
Sistema VRF SAMSUNG bloc interior Qr-2.2kW Anul punerii în funcțiune 2024					
Sistema VRF SAMSUNG bloc interior Qr-3,6kW, Anul punerii în funcțiune 2024					
Sistema VRFSAMSUNG bloc interior Qr-5,5kW, Anul punerii în funcțiune 2024					
Sistema (split-sistem) Carrier bloc interior Qr-4,5kW, Anul punerii în funcțiune 2024					

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cebanu Anatolie În calitate de: Administrator
Ofertantul: **Termosoluții Grup SRL**, Adresa: Mun. Chișinău, Str. Gheorghe Cașu 30A, ap. 25

Anexa nr.23
la Documentația standard nr. _____