

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

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

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	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	MDA	Kazinst Grup SRL	<i>În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire</i>	<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	1.2 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	MDA	Kazinst Grup SRL			
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	1.3 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	MDA	Kazinst Grup SRL			

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	1.4 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	MDA	Kazinst Grup SRL		
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	1.5 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	MDA	Kazinst Grup SRL		
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	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	MDA	Kazinst Grup SRL		
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	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	MDA	Kazinst Grup SRL		
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	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	MDA	Kazinst Grup SRL		
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,	1.9 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura SALDA AMBER AIR COMPACT RIRS 1900HER Eco 3RX Tip filtre ePM1 55%;	MDA	Kazinst Grup SRL		

etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	ePM1 70% - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025				
1.10 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură 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	1.10 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură 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	MDA	Kazinst Grup SRL		
1.11 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură 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	1.11 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură 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	MDA	Kazinst Grup SRL		
1.12 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură 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	1.12 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură 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	MDA	Kazinst Grup SRL		
1.13 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură 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	1.13 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură 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	MDA	Kazinst Grup SRL		
1.14 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură SALDA AMBER AIR 3-KR MD50+RS str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, acoperiș ospătărie). Anul punerii în funcțiune 2025	1.14 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură SALDA AMBER AIR 3-KR MD50+RS str. Gh. Asachi 67/A (blocul 1, acoperiș ospătărie). Anul punerii în funcțiune 2025	MDA	Kazinst Grup SRL		
1.15 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură Aerostar Green	1.15 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură Aerostar Green	MDA	Kazinst Grup SRL		

STR-2 I-V-2, Tip filtre G4;M5;F7 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 3, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	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 IIB2-1 Tip filtre G4;F9;M9 - 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 IIB2-1 Tip filtre G4;F9;M9 - str. Gh. Asachi 67/A (blocul 3, etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	MDA	Kazinst Grup SRL		
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	1.17 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	MDA	Kazinst Grup SRL		
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	1.18 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	MDA	Kazinst Grup SRL		
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	1.19 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	MDA	Kazinst Grup SRL		
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	1.20 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	MDA	Kazinst Grup SRL		
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	1.21 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura Tip filtre G4;M5; F7 - str. Gh. Asachi 67/A	MDA	Kazinst Grup SRL		

funcțiune 2025	(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)	1.22 Sistema VRF tip Cooper&Hunter CHV5SW224SNMK2 (unitatea exterioară),str.Gheorghe Asachi ,67/A(bloc4)	MDA	Kazinst Grup SRL	<p><i>În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire</i></p>	<p><i>În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire</i></p>
1.23 Sistema VRF tip Cooper&Hunter CHV5SW224SNMK2 (unitatea interioară),str.Gheorghe Asachi ,67/A(bloc 4)	1.23 Sistema VRF tip Cooper&Hunter CHV5SW224SNMK2 (unitatea interioară),str.Gheorghe Asachi ,67/A(bloc 4)	MDA	Kazinst Grup SRL		
1.24 Sistema VRF tip Cooper&Hunter CHV5S14ONK2 (unitate exterioară),str.Gheorghe Asachi ,67/A(bloc4)	1.24 Sistema VRF tip Cooper&Hunter CHV5S14ONK2 (unitate exterioară),str.Gheorghe Asachi ,67/A(bloc4)	MDA	Kazinst Grup SRL		
1.25 Sistema VRF bloc exterior MITSUBISHI ELECTRIC MODEL PUHY-500YNW-A2 Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.1)	1.25 Sistema VRF bloc exterior MITSUBISHI ELECTRIC MODEL PUHY-500YNW-A2 Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.1)	MDA	Kazinst Grup SRL		
1.26 Sistema VRF bloc exterior MITSUBISHI ELECTRIC MODEL PUHY-P450YNW-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)	MDA	Kazinst Grup SRL		
1.27 Bloc interior MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-P20VLM-E Qr=2,2kW(VRF) Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.1)	1.27 Bloc interior MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-P20VLM-E Qr=2,2kW(VRF) Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.1)	MDA	Kazinst Grup SRL		
1.28 Bloc interior MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-20VLM-E Qr=2,8kW(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)	MDA	Kazinst Grup SRL		
1.29 Bloc interior MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-P32VLM-E Qr=3,6kW(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)	MDA	Kazinst Grup SRL		

1.30 Bloc interior MITSUBISHI ELECTRIC Qr=5,5kW(VRF) PKFY-P50VLM-E 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)	MDA	Kazinst Grup SRL			
1.31 Bloc exterior Haier model AU12NFKERA (VRF)Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)	1.31 Bloc exterior Haier model AU12NFKERA (VRF)Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)	MDA	Kazinst Grup SRL			
1.32 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)	MDA	Kazinst Grup SRL			
1.33 Bloc exterior Haier model (VRF) AU12NFKERA Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)	1.33 Bloc exterior Haier model (VRF) AU12NFKERA Str.G.Asachi ,67/A (bloc nr.3)	MDA	Kazinst Grup SRL			
1.34 Bloc interior HaierQr=2,2kW (VRF) AS072MNERAB 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)	MDA	Kazinst Grup SRL			
1.35 Bloc interior HaierQr=3,6kW (VRF) AS122MNERAB 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)	MDA	Kazinst Grup SRL			
1.36 Bloc interior HaierQr=5,5kW (VRF) AS182MNERA 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)	MDA	Kazinst Grup SRL			
Lot 2. mun. Bălți str. Ivan Franco, 46				<i>În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire</i>	<i>În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire</i>	
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	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	MDA	Kazinst Grup SRL			
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	2.2 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	MDA	Kazinst Grup SRL			
2.3 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura Aerostar Green	2.3 Instalație de ventilație cu recuperarea de căldura Aerostar Green	MDA	Kazinst Grup SRL			

STR-2 I-V-3 Tip filtre G4;M5– str. Ivano Franco,46 (etaj tehnic). Anul punerii în funcțiune 2025	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	2.4 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	MDA	Kazinst Grup SRL		
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	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	MDA	Kazinst Grup SRL		
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	2.6 Sistema VRF tip Haier AV24IMVEVA Qr=61,5kW N=12kW (unitatea exterioară),str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025	MDA	Kazinst Grup SRL		
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	2.7 Sistema VRF tip - Haier Qr=4,5kW (unitatea exterioară Split-sistem),pîna la -16grade Celsius, str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025	MDA	Kazinst Grup SRL		
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	2.8 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	MDA	Kazinst Grup SRL		
2.9 Sistema VRF bloc Haier AS072MNERAB interior Qr-2.2kW 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	MDA	Kazinst Grup SRL		

	2025					
2.10 Sistema VRF Haier AS122MNERAB bloc interior Qr-3,6kW 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	MDA	Kazinst Grup SRL			
2.11 Sistema VRF Haier AS182MNERA bloc interior Qr-5,5kW 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	MDA	Kazinst Grup SRL			
2.12 Sistema VRF Haier bloc interior Qr-4,5kW(până la temp. -16 grade Celsius str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025	2.12 Sistema VRF Haier bloc interior Qr-4,5kW(până la temp. -16 grade Celsius str. Ivan Franco,46. Anul punerii în funcțiune 2025	MDA	Kazinst Grup SRL			
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 - 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	2.13 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	MDA	Kazinst Grup SRL	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>	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>2.14 1. Filtru HEPA cod MP14222203 Dimensiuni: 575 × 575 × 78 mm</p> <p>2. Filtru HEPA cod MP14181803 - Dimensiuni: 457 × 457 × 78 mm</p> <p>3. Filtru HEPA TSF-400 SW-PB</p> <p>4. Filtru HEPA pentru canal D250 - Diametru: Ø250 mm</p> <p>5. Filtru HEPA pentru canal 400 × 250 mm</p>	<p>2.14 1. Filtru HEPA cod MP14222203 Dimensiuni: 575 × 575 × 78 mm</p> <p>2. Filtru HEPA cod MP14181803 - Dimensiuni: 457 × 457 × 78 mm</p> <p>3. Filtru HEPA TSF-400 SW-PB</p> <p>4. Filtru HEPA pentru canal D250 - Diametru: Ø250 mm</p> <p>5. Filtru HEPA pentru canal 400 × 250 mm</p>	MDA	Kazinst Grup SRL	<p>Se vor executa următoarele operațiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – verificarea funcționării sistemului de ventilare și a parametrilor de debit și presiune; – controlul diferențelor de presiune între încăperi; – verificarea integrității și etanșeității conductelor; <p>Pentru înlocuirea filtrelor HEPA conform clasei de filtrare, pe baza tipurilor de filtre instalate.</p> <p><i>În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire</i></p>	<p>Se vor executa următoarele operațiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – verificarea funcționării sistemului de ventilare și a parametrilor de debit și presiune; – controlul diferențelor de presiune între încăperi; – verificarea integrității și etanșeității conductelor; <p>Pentru înlocuirea filtrelor HEPA conform clasei de filtrare, pe baza tipurilor de filtre instalate.</p> <p><i>În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire</i></p>	
Lot 3. mun. Cahul, str. Prospectul Republicii, 20						
Sisteme de ventilare mecanică						
<p>Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură. Tip filtre G4;M5, F7 Anul punerii în funcțiune 2025</p>	<p>Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură. Tip filtre G4;M5, F7 Anul punerii în funcțiune 2025</p>	MDA	Kazinst Grup SRL	<p><i>În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire</i></p>	<p>În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire</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>	MDA	Kazinst Grup SRL			
<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>	MDA	Kazinst Grup SRL			
<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>	MDA	Kazinst Grup SRL			
Sisteme de climatizare de tip VRF și Split mun. Cahul str. Prospectul Republicii, 20, Bloc A						
				<p><i>În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire</i></p>	<p>În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a</p>	

Sistema VRF tip SAMSUNGAM140KXDGH/TK Qr=45,5 kW (unitatea exterioară), Anul punerii în funcțiune 2024	Sistema VRF tip SAMSUNGAM140KXDGH/TK Qr=45,5 kW (unitatea exterioară), Anul punerii în funcțiune 2024	MDA	Kazinst Grup SRL	documentației de atribuire	
Sistema VRF tip -SAMSUNG220AXVGH Qr=61,5kW (unitatea exterioară), Anul punerii în funcțiune 2024	Sistema VRF tip - SAMSUNG220AXVGH Qr=61,5kW (unitatea exterioară), Anul punerii în funcțiune 2024	MDA	Kazinst Grup SRL		
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 Anul punerii în funcțiune 2024	MDA	Kazinst Grup SRL		
Sistema tip Carrier Qr=4,5kW (unitatea exterioară,Split-sistem),pîna la -16grade Celsius,rezerv, 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	MDA	Kazinst Grup SRL		
Sistema VRF SAMSUNG bloc interior Qr-2.2kW Anul punerii în funcțiune 2024	Sistema VRF SAMSUNG bloc interior Qr-2.2kW Anul punerii în funcțiune 2024	MDA	Kazinst Grup SRL		
Sistema VRF SAMSUNG bloc interior Qr-3,6kW, Anul punerii în funcțiune 2024	Sistema VRF SAMSUNG bloc interior Qr-3,6kW, Anul punerii în funcțiune 2024	MDA	Kazinst Grup SRL		
Sistema VRFSAMSUNG bloc interior Qr-5,5kW, Anul punerii în funcțiune 2024	Sistema VRFSAMSUNG bloc interior Qr-5,5kW, Anul punerii în funcțiune 2024	MDA	Kazinst Grup SRL		
Sistema (split-sistem) Carrier bloc interior Qr-4,5kW, Anul punerii în funcțiune 2024	Sistema (split-sistem) Carrier bloc interior Qr-4,5kW, Anul punerii în funcțiune 2024	MDA	Kazinst Grup SRL		

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

Ofertantul: Kazinst Grup SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Lunca Bicului nr. 26/1