

## Specificații tehnice (anexa nr.22)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4,5]

Numărul procedurii de achiziție: Nr.\_ocds-b3wdp1-MD-1773668978045, conform SIA RSAP / M-Tender

Servicii de deservire și întreținere a sistemelor de ventilare și climatizare

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5
50800000-2	<b>Lot 3. mun. Cahul, str. Prospectul Republicii, 20</b>		În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	
	<b>Sisteme de ventilare mecanică</b>			
3.1.	Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură. Tip filtre G4;M5, F7 Anul punerii în funcțiune 2025 1 buc	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	9001:2015
3.2.	Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură Anul punerii în funcțiune 2025, 1 buc	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	
3.3.	Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură Anul punerii în funcțiune 2025, 1 buc	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	
3.4.	Instalație de ventilație cu recuperarea de căldură Anul punerii în funcțiune 2025 1 buc	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	
	<b>Sisteme de climatizare de tip VRF și Split mun. Cahul str. Prospectul Republicii, 20, Bloc A</b>			
3.5.	Sistema VRF tip SAMSUNGAM140KXDGH/TK Qr=45,5 kW (unitatea exterioară), Anul punerii în funcțiune 2024 1 buc	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	9001:2015
3.6	Sistema VRF tip - SAMSUNG220AXVGH Qr=61,5kW (unitatea exterioară), Anul punerii în funcțiune 2024	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	9001:2015

	<b>1 buc</b>			
3.7	<b>Sistema tip -Carrier, Qr=4,5kW (unitatea exterioară Split-sistem), pîna la -16grade Celsius Anul punerii în funcțiune 2024</b>	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	9001:2015
3.8	<b>Sistema tip Carrier Qr=4,5kW (unitatea exterioară, Split-sistem), pîna la -16grade Celsius, rezerv, Anul punerii în funcțiune 2024 1 buc</b>	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	9001:2015
3.9.	<b>Sistema VRF SAMSUNG bloc interior Qr-2.2kW Anul punerii în funcțiune 2024 25 buc</b>	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	9001:2015
3.10.	<b>Sistema VRF SAMSUNG bloc interior Qr-3,6kW, 9 buc</b>	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	9001:2015
3.11.	<b>Sistema VRFSAMSUNG bloc interior Qr-5,5kW, Anul punerii în funcțiune 2024 1 buc</b>	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	9001:2015
3.12.	<b>Sistema (split-sistem) Carrier bloc interior Qr-4,5kW, Anul punerii în funcțiune 2024, 2 buc</b>	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	În conformitate cu Caietul de sarcini, parte componentă a documentației de atribuire	9001:2015

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: Andrei Ciocoi

În calitate de: Director

Ofertantul: DI & TRADE ENGINEERING» SRL

Adresa: str. B.Bodoni 12, of.3A MD-2012, Chișinău, Moldova