

Anexa nr. 1 - Formular pentru propunerea tehnică

Ofertantul va completa coloanele dedicate produsului ofertat. Ne reprezentarea informațiilor complete pentru fiecare poziție poate fi tratată ca neconformitate, conform documentației de atribuire.

Nr.	Cerință minimă	Parametru / echivalent	U.M.	Cant.	Produs ofertat / model / cod	Parametri ofertați	Document probant
1	Unitate interioară tip duct inverter pentru sistem de climatizare	model indicativ Cooper&Hunter CH-IDH160PRK2 sau echivalent documentat; tip duct/canal, inverter, compatibilă tehnic și funcțional cu unitatea exterioară ofertată; parametri nu inferiori modelului indicativ, demonstrați prin fișă tehnică	buc.	4	Cooper&Hunter / DUCT/CH-IDH160PRK2	INVERTER 60000btu -20C A+++	
2	Unitate exterioară inverter pentru sistem de climatizare	model indicativ Cooper&Hunter CH-IU160RM2 sau echivalent documentat; inverter, compatibilă cu unitățile interioare ofertate; parametri nu inferiori modelului indicativ, demonstrați prin fișă tehnică	buc.	4	Cooper&Hunter / DUCT/ CH-IU160RM2	INVERTER 60000btu -20C A+++	
3	Țeavă din cupru pentru instalații frigorifice/climatizare tip ACR	diametru 5/8" / 15,875 mm, cu protecție/izolație tip PEX sau echivalent, destinată traseelor frigorifice	m	50	Țeavă din cupru / diametru 5/8"/Teava Cu PEX ACR 5/8" 15.875mm	CUPRUFOMA 0,8 MM GROSIME	
4	Țeavă din cupru pentru instalații frigorifice/climatizare tip ACR	diametru 1/2" / 12,7 mm, cu protecție/izolație tip PEX sau echivalent, destinată traseelor frigorifice	m	50	Țeavă din cupru/diametru 1/2"/Teava Cu PEX ACR 1/2" 12.7mm	CUPRUFOMA 0,8 MM GROSIME	
5	Țeavă din cupru pentru instalații frigorifice/climatizare tip ACR	diametru 3/8" / 9,52 mm, cu protecție/izolație tip PEX sau echivalent, destinată traseelor frigorifice	m	100	Țeavă din cupru / diametru 3/8"/ Teava Cu PEX ACR 3/8" 9.52mm	CUPRUFOMA 0,8 MM GROSIME	
6	Țeavă din cupru pentru instalații frigorifice/climatizare tip ACR	diametru 1/4" / 6,35 mm, cu protecție/izolație tip PEX sau echivalent, destinată traseelor frigorifice	m	50	Țeavă din cupru / diametru 1/4" / Teava Cu PEX ACR 1/4" 6.35mm	CUPRUFOMA 0,8 MM GROSIME	
7	Bandaj/bandă de protecție pentru trasee HVAC	pentru protejarea și fixarea traseelor frigorifice, condens și/sau izolații; rezistență corespunzătoare la uzură, manipulare și exploatare	m	450	Bandaj/ Bandaj 10x15 / M-Tape Group	10mm/150mm	
8	Țeavă pentru evacuarea condensului	tip Plahosan sau echivalent; material plastic, destinată evacuării condensului de la echipamentele de climatizare; diametru/racordare compatibilă cu soluția tehnică acceptată	m	50	teava de condens/plahosan/Turcia	d16 siliconata	
9	Bandă adezivă pentru izolații și trasee HVAC	dimensiune indicativă 75 mm x 25 m, tip KARSAC sau echivalent; aderență și rezistență adecvate pentru aplicații HVAC	buc.	30	Banda adeziva 75-25 KARSAC Turcia	75 mm x 25 m	
10	Valvă/grilă pentru aspirație aer	tip EV 150 sau echivalent; diametru nominal 150 mm; compatibilă cu tubulatura aferentă și cu destinația sistemului	buc.	20	Valva pentru Aspiratie /EV150	EV150 D150	
11	Valvă/grilă pentru refulare aer	tip SV 150 sau echivalent; diametru nominal 150 mm; compatibilă cu tubulatura aferentă și cu destinația sistemului	buc.	20	Valva pentru refulare /SV150	SV150 D150	
12	Tub gofrat izolat flexibil pentru ventilație	tip Makro D152 sau echivalent; diametru nominal 152 mm; izolat; livrare în role/cutii, cu lungime totală conform	m	50	Tub gofrat izolat flexibil /Tub gofrat izolat flexibil Makro	D152 izolat vata minerala	

		cantități solicitate			D152 (10m/cutie)		
13	Console metalice de montaj	lungime 750 mm, set complet; capacitate portantă adecvată pentru susținerea unităților exterioare oferite; elemente de fixare incluse sau specificate separat	set	4	Console metal L750 mm / L750	Grosime 4mm	
14	Izolație polietilenică autoadezivă pentru aplicații HVAC	grosime 5 mm, cu folie aluminiu/adeziv, tip TILIT AL/AD sau echivalent; utilizabilă pentru izolarea tubulaturilor și suprafețelor aferente	m ²	125	Izolație polietilenică/ tip TILIT AL/AD	grosime 5 mm	
15	Ventilator de tubulatură	model indicativ RUCK EL 200L E2 01 sau echivalent documentat; compatibil cu tubulatura D200/D152 după soluția tehnică; parametri de debit, presiune, nivel sonor și consum nu inferiori modelului indicativ	buc.	4	Ventilator de tubulatură / RUCK EL 200L E2 01	Motor AC monofazat / 880 m3h	
16	Valvă/grilă pentru aspirație aer	tip EV 125 sau echivalent; diametru nominal 125 mm; compatibilă cu tubulatura aferentă și cu destinația sistemului	buc.	10	Valva pentru aspiratie/EV125	EV125 D125	
17	Valvă/grilă pentru refulare aer	tip SV 125 sau echivalent; diametru nominal 125 mm; compatibilă cu tubulatura aferentă și cu destinația sistemului	buc.	10	Valva pentru refulare/SV 125	SV125 D125	
18	Țeavă PVC pentru lipire D25	diametru nominal D25; destinată evacuării condensului/instalațiilor auxiliare; include, după caz, materialele auxiliare de îmbinare. Dacă documentația de atribuire solicită manoperă, aceasta se evidențiază separat în oferta financiară	m	40	Țeavă PVC / TEAVA PVC LIPIRE D25	Dakon d25	
19	Ventilator de tubulatură	model indicativ RUCK EM125 E201 sau echivalent documentat; compatibil cu tubulatura D125; parametri de debit, presiune, nivel sonor și consum nu inferiori modelului indicativ	buc.	4	Ventilator de tubulatură / RUCK EM 200 E201	Motor AC monofazat / 880 m3h	

Data completării: 12.06.2026

Semnat: electronic

Nume/prenume: HARABAGIU OCTAVIAN

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei: GR Haro Group SRL