

## Specificatii tehnice

No Crt.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferțant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6
1	Conditioner Coloana Inverter 60000BTU	Conditioner Coloana Inverter 60000BTU	<p><b>Racire:</b> Capacitatea (W)- 16120(4840~18540) Clasa de eficienta energetica-A++ Eficienta energetica SEER - 6.1 Interval de operare la racire(W) - 15grade/ 50 grade C Sarcina estimata la racire(W) 15500 Putere de intrare(W) 5970 (1493~7726)</p> <p><b>Incalzire:</b> Capacitatea (W)- 17000(5100~20400) Clasa de eficienta energetica-A+ Eficienta energetica SCOP - 4.0 Interval de operare la incalzire(W) -15grade/ 24 grade C Sarcina estimata la incalzire(W) 12200 Putere de intrare(W) 4709(1177~6094)</p> <p><b>Unitate interioara:</b> Debit de aer(m<sup>3</sup>/h)hi/mid/low- 2285/1927/1479 Capacitatea de dezumidificare(L/h)-5.5 Zgomot presiune acustica (db)hi/mid/low58/54/49 Zgomot putere acustica bd -67 Dimensiunile ambalajului (mm) 2050x745x545 Dimensiunile produsului (mm) 610x390x1925 Greutatea bruta/neta(kg) 69.8/60.8</p> <p><b>Unitate exterioara:</b> Zgomot presiune acustica (bd) 62.5 Zgomot putere acustica (bd) 74 Agent frigorific R410a Distanța între console(mm) 634 Dimensiunile ambalajului (mm) 1095x500x1470 Dimensiunile produsului (mm)</p>	<p><b>Racire:</b> Capacitatea (W)- 16120(4840~18540) Clasa de eficienta energetica-A++ Eficienta energetica SEER - 6.1 Interval de operare la racire(W) -15grade/ 50 grade C Sarcina estimata la racire(W) 15500 Putere de intrare(W) 5970 (1493~7726)</p> <p><b>Incalzire:</b> Capacitatea (W)- 17000(5100~20400) Clasa de eficienta energetica-A+ Eficienta energetica SCOP - 4.0 Interval de operare la incalzire(W) -15grade/ 24 grade C Sarcina estimata la incalzire(W) 12200 Putere de intrare(W) 4709(1177~6094)</p> <p><b>Unitate interioara:</b> Debit de aer(m<sup>3</sup>/h)hi/mid/low- 2285/1927/1479 Capacitatea de dezumidificare(L/h)-5.5 Zgomot presiune acustica (db)hi/mid/low58/54/49 Zgomot putere acustica bd -67 Dimensiunile ambalajului (mm) 2050x745x545 Dimensiunile produsului (mm) 610x390x1925 Greutatea bruta/neta(kg) 69.8/60.8</p> <p><b>Unitate exterioara:</b> Zgomot presiune acustica (bd) 62.5 Zgomot putere acustica (bd) 74 Agent frigorific R410a Distanța între console(mm) 634 Dimensiunile ambalajului (mm) 1095x500x1470 Dimensiunile produsului (mm) 952x410x1333 Greutatea bruta/neta(kg) 126/112.8</p> <p><b>Conexiuni:</b></p>	Conform standardelor

			<p>952x410x1333 Greutatea bruta/neta(kg) 126/112.8</p> <p><b>Conexiuni:</b>  Diametrul tevii-lichid 3/8  Diametrul tevii-gaz 5/8  Lungimea maxima a traseului (m) 65 Diferenta maxima de inaltime (m) 30  Lungimea traseului (preincarcat freon )(m) 5  Incarcare suplimentara freon (g/m) 24 <b>Cablu de interconectare:</b>  Alimentarea unitatii exterioare(mm2) 3x1.5  Conexiune (mm2) 4x1.5  Sursa de alimentare ~380-415V/3/50 Hz</p>	<p>Diametrul tevii-lichid 3/8  Diametrul tevii-gaz 5/8  Lungimea maxima a traseului (m) 65 Diferenta maxima de inaltime (m) 30 Lungimea traseului (preincarcat freon )(m) 5  Incarcare suplimentara freon (g/m) 24 <b>Cablu de interconectare:</b> Alimentarea unitatii exterioare(mm2) 3x1.5  Conexiune (mm2) 4x1.5  Sursa de alimentare ~380-415V/3/50 Hz</p>	
2	Aparat de aer conditionat Inventor M-Design 12000BTU	ACP-12CH35AEMIs R32	<p><b>Racire:</b>  Capacitatea (W)3517(1114~4162) Clasa de eficienta energetica-A++ Eficienta energetica SEER - 6.1  Interval de operare la racire(W) - 15grade/ 50 grade C Sarcina estimata la racire(W) 3600 Putere de intrare(W) 1213 (130~1580)</p> <p><b>Incalzire:</b> Capacitatea (W)-3810(1084~4220) Clasa de eficienta energetica-A+ Eficienta energetica SCOP - 4.0  Interval de operare la incalzire(W) -15grade/ 30 grade C Sarcina estimata la incalzire(W) 2700 Putere de intrare(W) 1088(100~1680)</p> <p><b>Unitate interioara:</b> Debit de aer(m<sup>3</sup>/h)hi/mid/low- 540/430/314 Capacitatea de dezumidificare(L/h)- 1.2  Zgomot presiune acustica (db)hi/mid/low 40.5/34.5/25/21 Zgomot p/utere acustica bd - 55 Dimensiunile ambalajului (mm) 870x270x365 Dimensiunile produsului (mm) 805x194x285 Greutatea bruta/neta(kg) 9.8/7.6</p> <p><b>Unitate exterioara:</b> Zgomot presiune acustica (bd) 56 Zgomot putere acustica</p>	<p>Racire: Capacitatea (W)- 3517(1114~4162) Clasa de eficienta energetica-A++ Eficienta energetica SEER - 6.1 Interval de operare la racire(W) -15grade/ 50 grade C Sarcina estimata la racire(W) 3600 Putere de intrare(W) 1213 (130~1580)  Incalzire: Capacitatea (W)- 3810(1084~4220) Clasa de eficienta energetica-A+ Eficienta energetica SCOP - 4.0 Interval de operare la incalzire(W) -15grade/ 30 grade C Sarcina estimata la incalzire(W) 2700 Putere de intrare(W) 1088(100~1680) Unitate interioara: Debit de aer(m<sup>3</sup>/h)hi/mid/low540/430/314 Capacitatea de dezumidificare(L/h)- 1.2  Zgomot presiune acustica (db)hi/mid/low 40.5/34.5/25/21 Zgomot p/utere acustica bd - 55 Dimensiunile ambalajului (mm) 870x270x365 Dimensiunile produsului (mm) 805x194x285 Greutatea bruta/neta(kg) 9.8/7.6 Unitate exterioara: Zgomot presiune acustica (bd) 56 Zgomot putere</p>	

			(bd) 63 Agent frigorific R32 Distanța între console(mm) 452 Dimensiunile ambalajului (mm) 835x300x540 Dimensiunile produsului (mm) 720x270x495 Greutatea bruta/neta(kg) 25/23.2 <b>Conexiuni:</b> Diametrul tevi-lichid 1/4 Diametrul tevi-gaz 3/8 Lungimea maximă a traseului (m) 25 Diferența maximă de înălțime (m) 10 Lungimea traseului (preincărcat freon )(m) 5 Incărcare suplimentară freon (g/m) 12 <b>Sursa de alimentare:</b> Cablu de alimentare (mm2) 3*1.5 Sursa de interconectare UI/UE 220-240V/1/50Hz(mm2) 5*1.5	acustica (bd) 63 Agent frigorific R32 Distanța între console(mm) 452 Dimensiunile ambalajului (mm) 835x300x540 Dimensiunile produsului (mm) 720x270x495 Greutatea bruta/neta(kg) 25/23.2 <b>Conexiuni:</b> Diametrul tevi-lichid 1/4 Diametrul tevi-gaz 3/8 Lungimea maximă a traseului (m) 25 Diferența maximă de înălțime (m) 10 Lungimea traseului (preincărcat freon )(m) 5 Incărcare suplimentară freon (g/m) 12 Sursa de alimentare: Cablu de alimentare (mm2) 3*1.5 Sursa de interconectare UI/UE 220-240V/1/50Hz(mm2) 5*1.5	
--	--	--	--	---	--

### Specificații de preț

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitate a 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
	Conditioner Coloana Inverter 60000BTU	buc	2	56166.67	67400.00	22466.67	134800.00	15.11.2024	222999	-
	Montare aparat de aer condiționat semiindustrial	serv	2	5833.33	7000.00	2333.33	14000.00	15.11.2024	222999	-
	Traseu frigorific semiindustrial	m	30	433.33	520.00	2600.00	15600.00	15.11.2024	222999	-
	Suport bloc exterior semiindustrial	set	2	708.33	850.00	283.33	1700.00	15.11.2024	222999	

	Aparat de aer conditionat Inventor M-Design 12000BTU	buc	2	9250.00	11100.00	3700.00	22200.00	15.11.2024	222999	
	Montare aparat de aer conditionat	serv	2	1916.67	2300.00	766.67	4600.00	15.11.2024	222999	
	Traseu frigorific	m	10	400.00	480.00	800.00	4800.00	15.11.2024	222999	
	Suport bloc exterior	set	2	400.00	480.00	160.00	960.00	15.11.2024	222999	
	<b>TOTAL</b>						<b>198660.00</b>			