

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1739180305994 / (ID lotului: 1e9923bb-9d9a-4780-8be8-0b3542a78bf9) din 10/02/2025 conform SIA RSAP Mtender conform SIA RSAP Mtender							
Obiectul achiziției: (Lotul nr. 1 - Achiziționarea aparatelor de aer condiționat pentru birourile STAS-lor din incina ATAS-lui Sud- Est.							
Nr.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producăto rul	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	8
1	Aparate de aer condiționat:Tip: Inverter, sistem Split.	Inverter R32 TAC-12 CHSD / XABIIN 12000 BTU	China	TCL	<p>Cerințe tehnice pentru AAC :</p> <ul style="list-style-type: none"> -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter; -capacitate termică 12 000 BTU; -clasa de eficiență energetică: nu mai mică de A+ +; -sursa de alimentare electrică a AAC 220- 240 V/50Hz; -temperatura exterioară la răcire max.+46 C; -interval temperatura, exterioară la încălzire, min. -15C; -agent termic R32; <p>-nivel de presiune acustică bloc interior /exterior înconformitate cu cerințele Hotărîrii Guvernului RM nr.362, Cu privire la aprobarea, Cerințelor minime privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru sănătatea și securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, în special împotriva riscurilor pentru auz” din 27.05.2014</p> <ul style="list-style-type: none"> -bloc exterior (Lx/xA), mm – 880 x 360x285 - bloc interior (Lx/xA), mm – 805 x 285 x 194 - capacitatea de încălzire minim 3800 W -capacitatea de racire minim 3500 W - consum la încălzire maxim 1088 W -consum la racire maxim 1213 W - suprafața de racire și încălzire minim 35m2 Termen de garanție nu mai mic 36 luni 	<p>BTU:12000</p> <ul style="list-style-type: none"> -Suprafața incaperii, m²:35 -Diapazonul temperaturilor de funcționare, încălzire, °C:-20...+24 -Diapazonul temperaturilor de funcționare, racire, °C:0...+50 -Compresor: Inverter -Clasă energoeficiența:A+/A++ -Hladagent:R32 -Nivel zgomot, dB:22 -Putere la răcire, kW:3;4 (1000~3770) -Putere la încălzire, kW:3;4 (1000~3810) -Consum en. electrică la răcire, kW:I;1 -Consum en. electrică la încălzire, kW:0;9 -Debit de aer, m³/h:550 -Lungime maxima trasa, m:25 -Inaltime cadere maxima, m:10 -Diametru conexiunii, inch:1/4x3/8 -Dimensiune bloc intern, mm:777×250×201 -Dimensiune bloc extern, mm:777×498×290 -Greutatea bloc intern, kg:8,0 -Greutatea bloc extern, kg:24,0 -Regimuri de baza:Racire / Incalzire / Uscare / Ventilare -Regim uscare:Da -Regimuri adaugatoare: (Modul Wi-Fi) -Regim ventilare:Da -Filtru aer:Da -Timer oprire/pornire:Da -Regulare viteza ventilator:Da, Telecomandă-da 	SM SR EN 60335-1:2014