

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru Universități - Centre de Învățare (SGCU-CI)

Beneficiar: *Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara*

Titlul subproiectului: *Centrul de Învățare al USAMVBT – motivare, dezvoltare, reușită academică*

Acord de grant nr. 100/SGU/CI/II din 17.12.2018

FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE
Achiziția de bunuri/ servicii, altele decât consultanță/ instruire

Achiziția de Aparate de aer condiționat (8 buc.)

Specificații tehnice solicitate	
1	Denumire produs: Aparate de aer condiționat
	Descriere generală: Aparate de aer condiționat, monosplit tip SPLIT DE PERETE, 12.000 Btu/h
	<p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aparate de aer condiționat, 12.000 Btu/h (4 buc.) – Tip: split de perete, inverter PUTERE NOMINALA- 12.000 Btu/h; Debit de aer: 550 mc/h; Clasa energetică: A++/A+; SEER /SCOP răcire/încălzire -6.10/4.0; Capacitatea de răcire MIN./MAX. 10.920 – 12.280 Btu/h; Capacitatea de încălzire MIN./MAX.11600- 15.010 Btu/h; Regim de funcționare în sistem de răcire între – 15 și +43 grade celsius; Regim de funcționare în sistem de încălzire între -15 și + 24 grade celsius; Agent frigorific ecologic: R32. <p>Standarde: Aparatele vor respecta legislația română în vigoare cu toate reglementările la zi, de asemenea legislația referitoare la PSI, asigurarea calității, sănătății și securității în muncă, marcejele CE în vigoare</p>
	<p><i>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar</i></p> <p>Moduri de funcționare telecomandă: cald, ventilație, rece, dezumidificare, auto, turbo, timer, sleep; Autocurățare și autorestart; autodiagnoză; Ifeel senzor în telecomandă, Modul WIFI, cold plasma filter, Compresor inverter în multiple și variabile trepte funcționare, Filtre cu funcție de protecție antipraf, antibacterian cathechin, carbon multi filter, ion silver; Repornire automată; reglaj curent de aer, baleiere automată; flapsuri automate; cod avarie afișat pe telecomandă, protecție aer rece; Posibilitatea programare pornit/oprit în interval de 12-24 h; Distanța între unitățile interioară și exterioară de max. 20 metri liniari, mascat cu pat de cablu pvc; diferența maximă de nivel de 10 metri.</p> <p>Alimentare electrică monofazică: 220-240 V/50 Hz</p> <p>Nota: Montajul aparatelor, manopera, transportul, materialele aferente, piese mărunte, sisteme de prindere, traseele frigorifice dintre unități și sistemele de mascare traseu, cabluri electrice, sunt incluse în preț</p>
	<p><i>Piese de Schimb – nu este cazul</i></p> <p><i>Instrumente și Accesorii – Kit de instalare inclus; Telecomandă cu baterii</i></p> <p><i>Manuale – Manual de instalare și configurare</i></p> <p><i>Cerințe de Întreținere - Garanție minim 2 ani</i></p>

Specificații tehnice solicitate	
1	Denumire produs: Aparate de aer condiționat
	Descriere generală: Aparate de aer condiționat, monosplit tip SPLIT DE PERETE, 9.000 Btu/h
	<p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aparate de aer condiționat, 9.000 Btu/h (4 buc.) – Tip: split de perete, inverter PUTERE NOMINALĂ - 9.000 Btu/h; Debit de aer: 550 mc/h; Clasă energetică: A++ /A+; SEER /SCOP răcire/încălzire - 6.10/4.0; Capacitatea de răcire 8500 - 11500 Btu/h; Capacitatea de încălzire 9550 - 12000 Btu/h; Regim de funcționare în sistem de răcire între - 15 și +43 grade celsius; Regim de funcționare în sistem de încălzire între -15 și + 24 grade celsius; Agent frigorific ecologic: R32. <p>Standarde: Aparatele vor respecta legislația română în vigoare cu toate reglementările la zi, de asemenea legislația referitoare la PSI, asigurarea calității, sănătății și securității în muncă, marcajele CE în vigoare</p>
	<p><i>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar</i></p> <p>Moduri de funcționare telecomandă: cald, ventilație, rece, dezumidificare, auto, turbo, timer, sleep Autocurățare și autorestart; autodiagnoză; lfeel senzor în telecomandă, Modul WIFI, cold plasma filter, Compresor inverter în multiple și variabile trepte funcționare, Filtre cu funcție de protecție antipraf, antibacterian cathechin, carbon multi filter, ion silver; Repornire automată; reglaj curent de aer, baleiere automată; flapsuri automate; cod avarie afișat pe telecomandă, protecție aer rece; Posibilitatea programare pornit/oprit în interval de 12-24 h; Distanța între unitățile interioară și exterioară de max. 15 metri liniari, mascat cu pat de cablu pvc; diferența maximă de nivel de 10 metri.</p> <p>Alimentare electrică monofazică: 220-240 V/50 Hz</p> <p>Nota: Montajul aparatelor, manopera, transportul, materialele aferente, piese mărunte, sisteme de prindere, traseele frigorifice dintre unități și sistemele de mascare traseu, cabluri electrice, sunt incluse în preț</p>
	<p><i>Piese de Schimb</i> – nu este cazul</p> <p><i>Instrumente și Accesorii</i> – Kit de instalare inclus; Telecomandă cu baterii</p> <p><i>Manuale</i> – Manual de instalare și configurare</p> <p><i>Cerințe de Întreținere</i> - Garanție minim 2 ani</p>

Orboi Manuela Dora,
Director de grant



Data,

07.02.2020