

## Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: 21021479 (Achizitii.md ID)							
Denumirea licitației: Echipament pentru răcirea aerului în camera de server și UPS							
Cod CPV	Denumirea serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	3	4	5
42512000-8	<b>Lotul nr. 1</b> Echipament pentru răcirea aerului în camera de server și UPS	SAL A00	Germania	Stulz GmbH	<p><b>Specificarea tehnică</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aparat aer conditional de precizie, puterea frigorifica min. 10kW (24°C/50%) la temperature exterioara de 35°C, freon ecologic R407c.</li> <li>2. Debit de aer, nu mai mic de 2300m3/o</li> <li>3. Cantitatea maxima de circuituri frigorifice - 1 b.</li> <li>4. Limitele functionary la temperature exterioara: -20°C /+45°C</li> <li>5. EER(coef. de eficacitate) nu mai mic de 3.25</li> <li>6. Gabariturile maxime, bloc interior: Lungimea 1050 mm; latimea 1050mm; inaltimea 420 mm (+/- 2%).</li> <li>7. Posibilitatea instalarii vertical sau orizontal</li> <li>8. Posibilitatea a ajustarii funcției FreeCooling, dirijata direct de catre controlerul unitatii</li> <li>9. Voltaj monitoring calitatii puterii electrice cu resetarea automata</li> <li>10. User interface - Interfața utilizator</li> <li>11. Incalzitor carter pentru Compresor Scroll</li> <li>12. Controller electronic - compatibil cu cel existent si cu posibilitatea de a fi conectat la unitatea de monitorizare si control de la distanta - WIB8000, cu setarea functionary zonala in regim de secvenfa cu unitatea existenta (CRS251AS)</li> <li>13. Algoritmul de lucru a sistemului de racire camerei de server sa permita functionarea a celor 2 unitaji de climatizare in regim de</li> </ol>	<p><b>Specificarea tehnică</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aparat aer conditional de precizie, puterea frigorifica min. 10kW (24°C/50%) la temperature exterioara de 35°C, freon ecologic R407c.</li> <li>2. Debit de aer, nu mai mic de 2300m3/o</li> <li>3. Cantitatea maxima de circuituri frigorifice - 1 b.</li> <li>4. Limitele functionary la temperature exterioara: -20°C /+45°C</li> <li>5. EER(coef. de eficacitate) nu mai mic de 3.25</li> <li>6. Gabariturile maxime, bloc interior: Lungimea 1050 mm; latimea 1050mm; inaltimea 420 mm (+/- 2%).</li> <li>7. Posibilitatea instalarii vertical sau orizontal</li> <li>8. Posibilitatea a ajustarii funcției FreeCooling, dirijata direct de catre controlerul unitatii</li> <li>9. Voltaj monitoring calitatii puterii electrice cu resetarea automata</li> <li>10. User interface - Interfața utilizator</li> <li>11. Incalzitor carter pentru Compresor Scroll</li> <li>12. Controller electronic - compatibil cu cel existent si cu posibilitatea de a fi conectat la unitatea de monitorizare si control de la distanta - WIB8000, cu setarea functionary zonala in regim de secvenfa cu unitatea existenta (CRS251AS)</li> <li>13. Algoritmul de lucru a sistemului de racire camerei de server sa permita functionarea a celor 2 unitaji de climatizare in regim de</li> </ol>	-

				<p>rotate pentru a asigura uniformitatea orelor de lucru a compresoarelor si ca urmare a uzurii lor fizice.</p> <p>14. Posibilitatea de management de la calculatorul distant - Ethernet port</p> <p><b>Alte cerinte</b></p> <p>1. In pretul ofertei urmeaza a fi incluse: cheltuielile pentru lucrarile de montare a conditionerului de precizie efectuarea conectarilor electrice, izolarea conductelor, conectarea la WIB8000, interconexiunea si setare functionary in zona cu unitatea existenta (CRS251AS), reglarea, punerea in functiune, darea in exploatare a intregului sistem de climatizare.</p> <p>2. Marfa trebuie sa fie livrata in decurs de 5 saptamani din momentul semnarii contractului.</p> <p>3. Instalarea si darea in exploatare in decurs de 1 saptamana</p> <p>4. Instruirea a reprezentantilor beneficiarului pe domeniul functionarii si exploatarii centrului frigorific conform exigentelor si cerintelor uzinii producatoare.</p>	<p>rotate pentru a asigura uniformitatea orelor de lucru a compresoarelor si ca urmare a uzurii lor fizice.</p> <p>14. Posibilitatea de management de la calculatorul distant - Ethernet port</p> <p><b>Alte cerinte</b></p> <p>1. Pretul ofertei include: cheltuielile pentru lucrarile de montare a conditionerului de precizie efectuarea conectarilor electrice, izolarea conductelor, conectarea la WIB8000, interconexiunea si setare functionary in zona cu unitatea existenta (CRS251AS), reglarea, punerea in functiune, darea in exploatare a intregului sistem de climatizare.</p> <p>2. Marfa va fi livrata in decurs de 5 saptamani din momentul semnarii contractului.</p> <p>3. Instalarea si darea in exploatare in decurs de 1 saptamana</p> <p>4. Instruirea a reprezentantilor beneficiarului pe domeniul functionarii si exploatarii centrului frigorific conform exigentelor si cerintelor uzinii producatoare.</p>	
	<b>TOTAL</b>					

Digitally signed by Bănanu Roman  
Date: 2020.03.26 11:28:40 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



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

Numele, Prenumele: **Roman Banaru**  
Ofertantul: **Avantcons Grup SRL**

În calitate de: **Director**  
Adresa: **str. Sfinta Vineri, 16A**