

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:	Centrul Republican de Diagnosticare Medicală 21018527 ocds-b3wdp1-MD-1579880197641	Data: "29" Ianuarie 2020	Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației:	Deservirea aparatelor de aer condiționat	Lot: _____	Pagina: __ din __

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	6	7	8
	<b>Bunuri/Servicii:</b>				
50700000-2	Servicii de reparare și de întreținere a instalațiilor de construcții	Servicii de deservire tehnică a climatizatorului de tip fereastră.	<p>Examinarea externă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizatorului</li> <li>- puritatea și integritatea filtrelor de aer</li> <li>- puritatea spațiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior</li> </ul> <p>Verificarea climatizatorului în toate regimurile de lucru.</p> <p>Testarea obloanele de ieșire acționate mecanic.</p> <p>Verificarea stării de lucru corect a modulului de afișare a sistemului</p> <p>Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor.</p> <p>Curățarea schimbătorului de căldură interior cu soluții (detergenți) și apă.</p> <p>Curățarea schimbătorului de căldură exterior ( cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți).</p> <p>Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru.</p> <p>Verificarea funcționării sistemului de drenaj.</p> <p>Curățarea sistemului de drenaj.</p>	<p>Examinarea externă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizatorului</li> <li>- puritatea și integritatea filtrelor de aer</li> <li>- puritatea spațiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior</li> </ul> <p>Verificarea climatizatorului în toate regimurile de lucru.</p> <p>Testarea obloanele de ieșire acționate mecanic.</p> <p>Verificarea stării de lucru corect a modulului de afișare a sistemului</p> <p>Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor.</p> <p>Curățarea schimbătorului de căldură interior cu soluții (detergenți) și apă.</p> <p>Curățarea schimbătorului de căldură exterior ( cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți).</p> <p>Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru.</p> <p>Verificarea funcționării sistemului de drenaj.</p> <p>Curățarea sistemului de drenaj.</p>	

			<p>Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletele ventilatorului.          Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice.          Controlul tensiunii.          Verificarea de operare a curenților compresorului (dacă este cazul).          Diagnosticul componentelor electronice.          Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor.          Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act.          Instruirea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat.          Schimbarea bateriilor la pultul de comandă.          Controlul diferenței de temperaturilor la admisie/evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar - la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral).</p>	<p>Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletele ventilatorului.          Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice.          Controlul tensiunii.          Verificarea de operare a curenților compresorului (dacă este cazul).          Diagnosticul componentelor electronice.          Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor.          Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act.          Instruirea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat.          Schimbarea bateriilor la pultul de comandă.          Controlul diferenței de temperaturilor la admisie/evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar - la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral).</p>	
50700000-2	Servicii de reparare și de întreținere a instalațiilor de construcții	Servicii de deservire tehnică a climatizatorului de tip split-sistem de perete.	<p>Examinarea externă:          - la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizorului          - puritatea și integritatea filtrelor de aer          - puritatea spațiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior          Verificarea climatizorului în toate regimurile de lucru.          Testarea obloanele de ieșire acționate mecanic.          Verificarea stării de lucru corect a modulului de afișare a sistemului          Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor.          Curățarea schimbătorului de căldură interior cu soluții (detergenți) și apă.          Curățarea schimbătorului de căldură exterior ( cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți).          Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru.          Verificarea funcționării sistemului de drenaj.          Curățarea sistemului de drenaj.          Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletele ventilatorului.          Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice.          Controlul tensiunii.          Verificarea de operare a curenților compresorului (dacă este cazul).</p>	<p>Examinarea externă:          - la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizorului          - puritatea și integritatea filtrelor de aer          - puritatea spațiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior          Verificarea climatizorului în toate regimurile de lucru.          Testarea obloanele de ieșire acționate mecanic.          Verificarea stării de lucru corect a modulului de afișare a sistemului          Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor.          Curățarea schimbătorului de căldură interior cu soluții (detergenți) și apă.          Curățarea schimbătorului de căldură exterior ( cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți).          Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru.          Verificarea funcționării sistemului de drenaj.          Curățarea sistemului de drenaj.          Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletele ventilatorului.          Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice.          Controlul tensiunii.          Verificarea de operare a curenților compresorului (dacă este cazul).</p>	

			<p>Diagnosticul componentelor electronice.</p> <p>Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor.</p> <p>Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act.</p> <p>Instructarea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat.</p> <p>Schimbarea bateriilor la pultul de comandă.</p> <p>Controlul diferenței de temperaturilor la admisie/evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar - la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral).</p>	<p>Diagnosticul componentelor electronice.</p> <p>Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor.</p> <p>Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act.</p> <p>Instructarea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat.</p> <p>Schimbarea bateriilor la pultul de comandă.</p> <p>Controlul diferenței de temperaturilor la admisie/evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar - la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral).</p>	
50700000-2	Servicii de reparare și de întreținere a instalațiilor de construcții	Sistem de ventilare cu racier/încălzire (ciler GFH60K3BI)	<p>Examinarea externă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizorului</li> <li>- puritatea și integritatea filtrelor de aer</li> <li>- puritatea spațiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior</li> </ul> <p>Verificarea climatizorului în toate regimurile de lucru.</p> <p>Testarea obloanele de ieșire acționate mecanic.</p> <p>Verificarea stării de lucru corect a modulului de afișare a sistemului</p> <p>Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor.</p> <p>Curățarea schimbătorului de căldură interior cu soluții (detergenți) și apă.</p> <p>Curățarea schimbătorului de căldură exterior ( cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți).</p> <p>Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actual cu parametrii tehnici de lucru.</p> <p>Verificarea funcționării sistemului de drenaj.</p> <p>Curățarea sistemului de drenaj.</p> <p>Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletele ventilatorului.</p> <p>Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice.</p> <p>Controlul tensiunii.</p> <p>Verificarea de operare a curenților compresorului (dacă este cazul).</p> <p>Diagnosticul componentelor electronice.</p> <p>Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor.</p> <p>Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act.</p>	<p>Examinarea externă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizorului</li> <li>- puritatea și integritatea filtrelor de aer</li> <li>- puritatea spațiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior</li> </ul> <p>Verificarea climatizorului în toate regimurile de lucru.</p> <p>Testarea obloanele de ieșire acționate mecanic.</p> <p>Verificarea stării de lucru corect a modulului de afișare a sistemului</p> <p>Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor.</p> <p>Curățarea schimbătorului de căldură interior cu soluții (detergenți) și apă.</p> <p>Curățarea schimbătorului de căldură exterior ( cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți).</p> <p>Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actual cu parametrii tehnici de lucru.</p> <p>Verificarea funcționării sistemului de drenaj.</p> <p>Curățarea sistemului de drenaj.</p> <p>Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletele ventilatorului.</p> <p>Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice.</p> <p>Controlul tensiunii.</p> <p>Verificarea de operare a curenților compresorului (dacă este cazul).</p> <p>Diagnosticul componentelor electronice.</p> <p>Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor.</p> <p>Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act.</p>	

		Instructarea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat. Schimbarea bateriilor la pultul de comandă. Controlul diferenței de temperaturilor la admisie/evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar - la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral).	Instructarea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat. Schimbarea bateriilor la pultul de comandă. Controlul diferenței de temperaturilor la admisie/evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar - la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral).
--	--	---	---

Semnat:

Numele, Prenumele:

Caraciușan Pavel

În calitate

Ofertantul:

SRL SARA-PRIM

Adresa:

str. Gh. Asachi 44

