

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

| | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| Numărul licitației: | | Data: „_11_” ____06____ 2019__ | Alternativa nr.: _____ |
| Denumirea licitației: | Servicii de deservirea tehnică a climatizatoarelor | Lot: _____ | Pagina: _1_ din _3_ |

| Cod CPV | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Țara de origine | Prod u- cĂtor ul | 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 |
| | Bunuri/Servicii: | | | | | | |
| 50700000-2 | Servicii de deservire tehnică a climatizatorului de tip fereastră. | | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Examinarea externă: <ol style="list-style-type: none"> a) la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizatorului b) puritatea și integritatea filtrelor de aer c) puritatea spațiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior 2. Verificarea climatizatorului în toate regimurile de lucru. 3. Testarea obloanele de ieșire acționate mecanic. 4. Verificarea stării de lucru corect a modulului de afișare a sistemului 5. Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor. 6. Curățarea schimbătorului de căldură interior cu soluții (detergenți) și apă. 7. Curățarea schimbătorului de căldură exterior (cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți). 8. Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru. 9. Verificarea funcționării sistemului de drenaj. 10. Curățarea sistemului de drenaj. 11. Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletele ventilatorului. 12. Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice. 13. Controlul tensiunii. 14. Verificarea de operare a curenilor compresorului (dacă este cazul). 15. Diagnosticul componentelor electronice. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Examinarea externă: <ol style="list-style-type: none"> a) la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizatorului b) puritatea și integritatea filtrelor de aer c) puritatea spațiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior 2. Verificarea climatizatorului în toate regimurile de lucru. 3. Testarea obloanele de ieșire acționate mecanic. 4. Verificarea stării de lucru corect a modulului de afișare a sistemului 5. Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor. 6. Curățarea schimbătorului de căldură interior cu soluții (detergenți) și apă. 7. Curățarea schimbătorului de căldură exterior (cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți). 8. Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru. 9. Verificarea funcționării sistemului de drenaj. 10. Curățarea sistemului de drenaj. 11. Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletele ventilatorului. 12. Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice. 13. Controlul tensiunii. 14. Verificarea de operare a curenilor compresorului (dacă este cazul). | |

| | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>16. Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor.</p> <p>17. Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act.</p> <p>18. Instruirea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat.</p> <p>19. Schimbarea bateriilor la pultul de comandă.</p> <p>20. 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>15. Diagnosticul componentelor electronice.</p> <p>16. Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor.</p> <p>17. Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act.</p> <p>18. Instruirea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat.</p> <p>19. Schimbarea bateriilor la pultul de comandă.</p> <p>20. 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 deservire tehnică a climatizatorului de tip split-sistem de perete. | | | | <p>21. Examinarea externă:</p> <p>a) la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizatorului</p> <p>b) puritatea și integritatea filtrelor de aer</p> <p>c) puritatea spațiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior</p> <p>22. Verificarea climatizatorului în toate regimurile de lucru.</p> <p>23. Testarea obloanelor de ieșire acționate mecanic.</p> <p>24. Verificarea stării de lucru corect a modului de afișare a sistemului</p> <p>25. Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor.</p> <p>26. Curățarea schimbătorului de căldură interior cu soluții (detergenți) și apă.</p> <p>27. Curățarea schimbătorului de căldură exterior (cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți).</p> <p>28. Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru.</p> <p>29. Verificarea funcționării sistemului de drenaj.</p> <p>30. Curățarea sistemului de drenaj.</p> <p>31. Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletele ventilatorului.</p> <p>32. Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice.</p> <p>33. Controlul tensiunii.</p> <p>34. Verificarea de operare a curenților compresorului (dacă este cazul).</p> <p>35. Diagnosticul componentelor electronice.</p> <p>36. Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor.</p> <p>37. Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act.</p> <p>38. Instruirea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat.</p> <p>39. 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>21. Examinarea externă:</p> <p>a) la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizatorului</p> <p>b) puritatea și integritatea filtrelor de aer</p> <p>c) puritatea spațiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior</p> <p>22. Verificarea climatizatorului în toate regimurile de lucru.</p> <p>23. Testarea obloanelor de ieșire acționate mecanic.</p> <p>24. Verificarea stării de lucru corect a modului de afișare a sistemului</p> <p>25. Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor.</p> <p>26. Curățarea schimbătorului de căldură interior cu soluții (detergenți) și apă.</p> <p>27. Curățarea schimbătorului de căldură exterior (cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți).</p> <p>28. Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru.</p> <p>29. Verificarea funcționării sistemului de drenaj.</p> <p>30. Curățarea sistemului de drenaj.</p> <p>31. Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletele ventilatorului.</p> <p>32. Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice.</p> <p>33. Controlul tensiunii.</p> <p>34. Verificarea de operare a curenților compresorului (dacă este cazul).</p> <p>35. Diagnosticul componentelor electronice.</p> <p>36. Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor.</p> <p>37. Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act.</p> <p>38. Instruirea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat.</p> <p>39. 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 | Sistem de ventilare cu racier/încălzire (ciler GFH60K3BI) | | | <p>40. Examinarea externă:</p> <p>a) la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizorului</p> <p>b) puritatea și integritatea filtrelor de aer</p> <p>c) puritatea spațiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior</p> <p>41. Verificarea climatizorului în toate regimurile de lucru.</p> <p>42. Testarea obloanele de ieșire acționate mecanic.</p> <p>43. Verificarea stării de lucru corect a modulului de afișare a sistemului</p> <p>44. Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor.</p> <p>45. Curățarea schimbătorului de căldură interior cu soluții (detergenți) și apă.</p> <p>46. Curățarea schimbătorului de căldură exterior (cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți).</p> <p>47. Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru.</p> <p>48. Verificarea funcționării sistemului de drenaj.</p> <p>49. Curățarea sistemului de drenaj.</p> <p>50. Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletele ventilatorului.</p> <p>51. Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice.</p> <p>52. Controlul tensiunii.</p> <p>53. Verificarea de operare a curenților compresorului (dacă este cazul).</p> <p>54. Diagnosticul componentelor electronice.</p> <p>55. Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor.</p> <p>56. Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act.</p> <p>57. Instrucțiunea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat.</p> <p>58. 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>40. Examinarea externă:</p> <p>a) la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizorului</p> <p>b) puritatea și integritatea filtrelor de aer</p> <p>c) puritatea spațiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior</p> <p>41. Verificarea climatizorului în toate regimurile de lucru.</p> <p>42. Testarea obloanele de ieșire acționate mecanic.</p> <p>43. Verificarea stării de lucru corect a modulului de afișare a sistemului</p> <p>44. Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor.</p> <p>45. Curățarea schimbătorului de căldură interior cu soluții (detergenți) și apă.</p> <p>46. Curățarea schimbătorului de căldură exterior (cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți).</p> <p>47. Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru.</p> <p>48. Verificarea funcționării sistemului de drenaj.</p> <p>49. Curățarea sistemului de drenaj.</p> <p>50. Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletele ventilatorului.</p> <p>51. Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice.</p> <p>52. Controlul tensiunii.</p> <p>53. Verificarea de operare a curenților compresorului (dacă este cazul).</p> <p>54. Diagnosticul componentelor electronice.</p> <p>55. Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor.</p> <p>56. Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act.</p> <p>57. Instrucțiunea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat.</p> <p>58. 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> | |
|----------------|---|--|--|---|---|--|

Semnat: _____

Numele, Prenumele: _____ Mitul Alexandr _____

În calitate de: _____ Director _____

Ofertantul: _____ "Smart Climat" SRL _____

Adresa: _____ str. Iazului, 15, of.138 _____

