

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-177332271733 12.03.26						
Obiectul achiziției: Servicii de mentenanță a utilajelor, aparatelor și sistemelor						
Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Produ că torul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Sta nda rde de refe rință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Lotul nr. 4. Servicii de mentenanță a sistemelor de ventilare</b>						
<p>- Servicii de mentenanță a sistemelor de ventilare:</p> <p>- Centrală de tratare a aerului RP70-40/35-4D <b>3859m3/h (Bloc Alimentar)</b></p> <p>- Centrală de tratare a aerului RP50-25/22-4D <b>765m3/h (Bloc Alimentar)</b></p> <p>- Centrală de tratare a aerului RP70-40/35-4D <b>3886m3/h (Bloc Alimentar)</b></p> <p>- Centrală de tratare a aerului RP100-50/56-4D <b>8276m3/h (Bloc Alimentar)</b></p> <p>- Centrală de tratare a aerului RP90-50/45-4D <b>5558m3/h (Bloc Alimentar)</b></p> <p>- Sistem de ventilare V-1 <i>Motor AOL-2-4, puterea</i></p>	<p>- Servicii de mentenanță a sistemelor de ventilare:</p> <p>- Centrală de tratare a aerului RP70-40/35-4D <b>3859m3/h (Bloc Alimentar)</b></p> <p>- Centrală de tratare a aerului RP50-25/22-4D <b>765m3/h (Bloc Alimentar)</b></p> <p>- Centrală de tratare a aerului RP70-40/35-4D <b>3886m3/h (Bloc Alimentar)</b></p> <p>- Centrală de tratare a aerului RP100-50/56-4D <b>8276m3/h (Bloc Alimentar)</b></p> <p>- Centrală de tratare a aerului RP90-50/45-4D <b>5558m3/h (Bloc Alimentar)</b></p> <p>- Sistem de ventilare V-1 <i>Motor AOL-2-4, puterea</i></p>	MDA	Kazins t Grup SRL	<p><b>Serviciile de mentenanță vor include:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. demontare / asamblare a panourilor protecție față</li> <li>2. control la poluare a ventilatorului, vibrației și starea curelelor de antrenare și zonele de ancoraj</li> <li>3. inspecția clapetei poluării aerului, mișcare lină și construcției</li> <li>4. verificarea dispozitivelor de acționare</li> <li>5. verificarea la poluarea filtrelor și a scăderii presiunii, curățarea, schimbul la necesitate</li> <li>6. verificarea la poluare și coroziune a schimbătorului de căldură</li> <li>7. verificarea conexiunilor terminale, fire, cabluri la deteriorări</li> <li>8. verificarea poluării componentelor electrice, relee și echipamente de protecție</li> <li>9. verificarea parametrilor de temperatură, control și curenții de operare</li> <li>10. verificarea debitului de aer</li> <li>11. verificarea elementelor de fixare mecanică a pieselor și lubrifiere în mișcare</li> <li>12. verificarea ventilatorului în stranger</li> <li>13. testarea elementelor electronice</li> <li>14. curățarea țevii de scurgere</li> <li>15. controlul setărilor de securitate</li> <li>16. controlul ermetizării sistemului de alimentare cu agent termic(alimentare apă)</li> <li>17. controlul supapelor cu cablare orizontală</li> <li>18. setarea dispozitivelor cu microprocessor</li> </ol>	<p><b>Serviciile de mentenanță vor include:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. demontare / asamblare a panourilor protecție față</li> <li>2. control la poluare a ventilatorului, vibrației și starea curelelor de antrenare și zonele de ancoraj</li> <li>3. inspecția clapetei poluării aerului, mișcare lină și construcției</li> <li>4. verificarea dispozitivelor de acționare</li> <li>5. verificarea la poluarea filtrelor și a scăderii presiunii, curățarea, schimbul la necesitate</li> <li>6. verificarea la poluare și coroziune a schimbătorului de căldură</li> <li>7. verificarea conexiunilor terminale, fire, cabluri la deteriorări</li> <li>8. verificarea poluării componentelor electrice, relee și echipamente de protecție</li> <li>9. verificarea parametrilor de temperatură, control și curenții de operare</li> <li>10. verificarea debitului de aer</li> <li>11. verificarea elementelor de fixare mecanică a pieselor și lubrifiere în mișcare</li> <li>12. verificarea ventilatorului în stranger</li> <li>13. testarea elementelor electronice</li> <li>14. curățarea țevii de scurgere</li> <li>15. controlul setărilor de securitate</li> <li>16. controlul ermetizării sistemului de alimentare cu agent termic(alimentare apă)</li> <li>17. controlul supapelor cu cablare orizontală</li> <li>18. setarea dispozitivelor cu microprocessor</li> </ol>	

<p>1.5 Kwt, fregvența rotație 1460  <b>Ventilator</b> Q4-70, diametrul roții 500mm, capacitate 1980 m<sup>3</sup>, presiunea 34Pa, fregventa rotație 1460  <b>(Farmacie - Sala Farmacie - Deposit și utilaj medical)</b></p> <p>- <b>Sistem de ventilare V-2</b>  <b>Motor</b> AOL-2-12-4, puterea 0.8 Kwt, fregvența rotație 1410  <b>Ventilator</b> Q4-70, diametrul roții 280x280mm, capacitate 1516 m<sup>3</sup>, presiunea 34Pa, fregventa rotație 1410  <b>(Farmacie - Boxa material nr.1 - Boxa material nr.2)</b></p> <p>- <b>Sistem de ventilare V-4</b>  <b>Motor</b> AOL-2-22-4, puterea 1.5 Kwt, fregvența rotație 1460  <b>Ventilator</b> Q4-70, diametrul roții 500x500mm, capacitate 2337m<sup>3</sup>, presiunea 34Pa, fregventa rotație 1460  <b>(Farmacie - Sala Farmacie - Deposit și utilaj medical)</b></p> <p>- <b>Sistem de ventilare II-1</b>  <b>Motor</b> interior, puterea 0.177 Kwt, fregvența rotație 2440  <b>Ventilator</b> TT-250, diametrul roții 250mm,</p>	<p>1.5 Kwt, fregvența rotație 1460  <b>Ventilator</b> Q4-70, diametrul roții 500mm, capacitate 1980 m<sup>3</sup>, presiunea 34Pa, fregventa rotație 1460  <b>(Farmacie - Sala Farmacie - Deposit și utilaj medical)</b></p> <p>- <b>Sistem de ventilare V-2</b>  <b>Motor</b> AOL-2-12-4, puterea 0.8 Kwt, fregvența rotație 1410  <b>Ventilator</b> Q4-70, diametrul roții 280x280mm, capacitate 1516 m<sup>3</sup>, presiunea 34Pa, fregventa rotație 1410  <b>(Farmacie - Boxa material nr.1 - Boxa material nr.2)</b></p> <p>- <b>Sistem de ventilare V-4</b>  <b>Motor</b> AOL-2-22-4, puterea 1.5 Kwt, fregvența rotație 1460  <b>Ventilator</b> Q4-70, diametrul roții 500x500mm, capacitate 2337m<sup>3</sup>, presiunea 34Pa, fregventa rotație 1460  <b>(Farmacie - Sala Farmacie - Deposit și utilaj medical)</b></p> <p>- <b>Sistem de ventilare II-1</b>  <b>Motor</b> interior, puterea 0.177 Kwt, fregvența rotație 2440  <b>Ventilator</b> TT-250, diametrul roții 250mm,</p>		<p>19. Schimbul filtrului la necesitate  20. Cheltuielile legate de folosirea transportului și autoturului vor fi incluse în prețul ofertei.  <b>La sfârșit de deservire se vor întocmi pașapoate tehnice al verificării sistemelor de ventilare cu recomandări.</b></p>	<p>19. Schimbul filtrului la necesitate  20. Cheltuielile legate de folosirea transportului și autoturului vor fi incluse în prețul ofertei.  <b>La sfârșit de deservire se vor întocmi pașapoate tehnice al verificării sistemelor de ventilare cu recomandări.</b></p>	
--	--	--	--	--	--

<p>capacitate 620 m<sup>3</sup>, presiunea 320Pa, fregventa rotație 2440 <b>(Cabinet Radiologic bloc B Rengen cabinet)</b></p> <p><b>- Sistem de ventilare II-1</b> <i>Motor interior, puterea 0.157 Kwt, fregvența rotație 2740</i> <b>Ventilator BKMIȚ 200,</b> diametrul roții 500mm, capacitate 557 m<sup>3</sup>, presiunea 400Pa, fregventa rotație 2740 <b>(Cabinet Radiologic bloc B Camera tehnică Vestiarul)</b></p> <p><b>- Sistem de ventilare D-1</b> <i>Motor interior, puterea 0.157 Kwt, fregvența rotație 2740</i> <b>Ventilator BKMIȚ 200,</b> diametrul roții 250mm, capacitate 557 m<sup>3</sup>, presiunea 400Pa, fregventa rotație 2740 <b>(Depozit de haine (vestiar))</b></p>	<p>capacitate 620 m<sup>3</sup>, presiunea 320Pa, fregventa rotație 2440 <b>(Cabinet Radiologic bloc B Rengen cabinet)</b></p> <p><b>- Sistem de ventilare II-1</b> <i>Motor interior, puterea 0.157 Kwt, fregvența rotație 2740</i> <b>Ventilator BKMIȚ 200,</b> diametrul roții 500mm, capacitate 557 m<sup>3</sup>, presiunea 400Pa, fregventa rotație 2740 <b>(Cabinet Radiologic bloc B Camera tehnică Vestiarul)</b></p> <p><b>- Sistem de ventilare D-1</b> <i>Motor interior, puterea 0.157 Kwt, fregvența rotație 2740</i> <b>Ventilator BKMIȚ 200,</b> diametrul roții 250mm, capacitate 557 m<sup>3</sup>, presiunea 400Pa, fregventa rotație 2740 <b>(Depozit de haine (vestiar))</b></p>					
---	---	--	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Haiducov Serghei În calitate de: Administrator  
Ofertantul: Kazinst Grup SRL Adresa: mun. Chisinau str. Lunca Bicului nr. 26/1