



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಬೋಧಕ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಹಿಮ್ಮ, ಹಾಸನ



ಸಂಖ್ಯೆ:HIMS/SCH/UF/33/2023-24

ದಿನಾಂಕ:19.10.2023

**ದರಪಟ್ಟಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ**

ವಿಷಯ: ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಸೂತಿ ಹಾಗೂ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ 01 Flash Autoclave ಉಪಕರಣವನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಸೂತಿ ಹಾಗೂ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ, ಬೋಧಕ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಹಿಮ್ಮ, ಹಾಸನ.ರವರ, ಮನವಿ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ:12.06.2023

\*-\*-\*

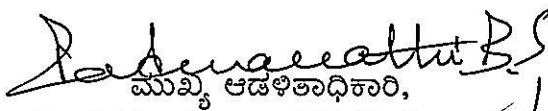
ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಸೂತಿ ಹಾಗೂ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ 01 Flash Autoclave ಉಪಕರಣವನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡುವ ಸಂಬಂಧ ಅಧಿಕೃತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ/ತಯಾರಕರಿಂದ ದರಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆಸಕ್ತಿಯುಳ್ಳವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ತಮ್ಮ ದರಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಜೊತೆಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿದ ನಮೂನೆ (Formate of Quotations) ಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:31.10.2023ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11.30 ಗಂಟೆಯ ಒಳಗಾಗಿ ಈ ಕಛೇರಿಗೆ ತಲುಪುವಂತೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ದರಪಟ್ಟಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿಯ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಉಪಕರಣದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶೇಷಣಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿಷಯ ಪರಿಣತರಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುವುದು.

ಕ್ರ. ಸ	ವಿವರಣೆ	ಪ್ರಮಾಣ
1	2	3
01	<p>FLASH AUTOCLAVE) / TABLE TOP STERILIZER</p> <p><b>Technical Specification:-</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sterilizer Type: Table Top Sterilizer</li> <li>2. Capacity: minimum 22 Litres</li> <li>3. Chamber Size: The sterilizer should have Circular or Rectangular chamber.</li> <li>4. Documents: User manual in English, Hydraulic test certificate, Material test certificate, IQ, OQ, DQ documents, calibration certificate and Warranty certificate</li> <li>5. Types of Cycles Process: Table Top Sterilizers should be equipped with B-process</li> <li>6. Chamber: Should be made of S.S.316. Chamber should have working pressure 2.2bar &amp; design pressure up to 3.8 bar.</li> <li>7. Chamber should be equipped with electrically heated jacket for preheating on standby mode.</li> <li>8. Door Design: Should have radially opening door with atleast one or two locking bolts for enhanced door safety. The doors should come with silicon elastomeric rubber gasket to with stand temperature upto140°C&amp;20-30psi.</li> <li>9. Air Filter: Air filter should be provided for filtering the atmospheric air before entering inside the chamber. The filter separation efficiency should be higher than 99.998% for particle size less than 0.3µm. Air filter should be covered warranty &amp;CMC period.</li> <li>10. Cycle programs: - 134°CWrapped. - 121°CWrapped. - 134°CFlash/Rapid open instrument cycle. - 134°CTextile. - Test programs: Bowie &amp; Dick, Leak Test.</li> <li>11. Water Storage Tank: Sterilizer should have inbuilt water reservoir with storage capacity up to5 L. The water reservoirs should have easy access for cleaning &amp; to avoid bio film.</li> <li>12. Steam Generator: Sterilizer should have inbuilt steam generator .The steam generator design should be with integrated energy storing system for building up power for sterilization loads in short time.</li> </ol>	01 No

<p>13. Control Panel: The control system should be microprocessor based PLC system specially designed for sterilization applications. The control system should have CPU processor with battery back-up, Digital input/output controls, analogue measuring inputs &amp; COM ports for printer &amp; PC connectivity.</p> <p>14. Alarms: Automatic process checking &amp; failure correction should be possible by the control system. The range of alarm should include Temperature &amp; pressure sensor failure, phase time out, doors not properly closed, power failure (less than 10sec should be ignored), continuous self-checking of all the safety devices, low water level etc. All the alarms should be audio-visual.</p> <p>15. Accessories: The sterilizer unit should include rack with 3 or more levels &amp; suitable size instrument trays should be the part of the supply for every sterilizer. The Sterilizer should have water circulation system so that no drain point &amp; fixed water inlets required</p> <p>16. Electrical Requirement: 230V &amp; 50Hz electric supply.</p> <p>17. The manufacturer Would have ISO 13485:2016 (with NABCB Registered), ISO 9001:2015 (with NABCB Registered), ISO 45001:2018 (with NABCB Registered), ISO 14001:2015 (with NABCB Registered), CE Compliance certificate, CDSCO License, CE Directive 93/42/EEC as amended (2007/47/EC), USFDA Certificate of Compliance, H 14 EN-1822, EN-60335-1:2012 +A11:2014, ROHS-2022-797241, EN 285:2016, EN 554:1994, EN 554:1994, EN 13445-5:2015, EN ISO 17665-1:2006, ISO 14937:2009, ASME, PED Compliance (Provides pressure equipment directive), GMP, IEC 60601-1-2-2001, IEC 61010-1:201018. Warranty - 3 years</p>	
--	--

**ದರಪಟ್ಟಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಷರತ್ತು ಹಾಗೂ ನಿಬಂಧನೆಗಳು**

7. ತಾವು ನಮೂದಿಸಿದ ದರವು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಯಾಗಿರಕೂಡದು.
8. ಸದರಿ ದರಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣ ನೀಡದೇ ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಿಮ್ಮೆ, ಹಾಸನ ಇವರಿಗೆ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.
9. ಸದರಿ ವಸ್ತುಗಳ ಖರೀದಿಯು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ನಿಯಮ 1999ರ ಮತ್ತು 2000 ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
10. ದರಪಟ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನೋಂದಾಣಿ (Registration) ಪ್ರತಿ GST ನೋಂದಾಣಿ ಮತ್ತು ಪಾನ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸುವುದು.
11. ಮೂಲ ತಯಾರಿಕರಿಂದ ಪಡೆದ ಪರವಾನಗೆ ಪತ್ರ.
12. ಸೀಲು ಮಾಡಿದ ಲಕೋಟಿಯ ಮೇಲೆ "Quotation for ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಸೂತಿ ಹಾಗೂ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ 01 Flash Autoclave ಉಪಕರಣವನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ". ಎಂದು ತಪ್ಪದೆ ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

  
 ಮುಖ್ಯ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ,  
 ಹಾಸನ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹಾಸನ.  
 19/10/23

ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- 1) ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಹಾಸನ.
- 2) ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೂ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ಹಾಸನ.
- 3) ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾಸನ.
- 4) ತಹಶೀಲ್ದಾರರು /ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾಸನ
- 5) ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾಸನ ವಿಭಾಗ, ಹಾಸನ.
- 6) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಮಹಾಮಂಡಳಿ ನಿಯಮಿತ.ಹಾಸನ ಶಾಖೆ,ಶ್ರೀ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್, ಅರಳಿಕಟ್ಟೆ ಸರ್ಕಲ್, ಸಾಲಗಾಮೆ ರಸ್ತೆ, ಹಾಸನ-573201, ಇವರಿಗೆ ರವಾನಿಸುತ್ತಾ ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದ ಒಳಗಾಗಿ ತಮ್ಮ ದರಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.
- 7) ಸೂಚನೆಫಲಕ , ಹಳೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಬೋಧಕ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಹಿಮ್ಮೆ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಿಮ್ಮೆ, ಹಾಸನ.
- 8) ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಸೂತಿ ಹಾಗೂ ಸ್ತ್ರೀರೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ, ಬೋಧಕ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಹಿಮ್ಮೆ, ಹಾಸನ.