



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಬೋಧಕ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಹಿಮ್ಸ್, ಹಾಸನ

e-Mail: dsnhassan@gmail.com

Ph No: 08172-250330, 233677

ಸಂಖ್ಯೆ: SCH/HIMS/UF/66/2021-22

ದಿನಾಂಕ: 01.04.2022

### ಕೊಟೇಶನ್ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ವಿಷಯ: ಬೋಧಕ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಮಿಣಿಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ Turbosmart Turbidometri ಉಪಕರಣವನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ.  
ಉಲ್ಲೇಖ: ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಿಣಿಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಬೋಧಕ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಹಿಮ್ಸ್, ಹಾಸನ.ರವರ ಮನವಿ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ: 24.02.2022

\*--\*\*

ಬೋಧಕ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಮಿಣಿಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ Turbosmart Turbidometri ಉಪಕರಣವನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡುವ ಸಂಬಂಧ ಅಧಿಕೃತ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಂದ /ತಯಾರಕರಿಂದ ದರಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆಸಕ್ತಿಯುಳ್ಳವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ತಮ್ಮ ದರಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಜೊತೆಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿದ ನಮೂನೆ (Formate of Quotations) ಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 16.04.2022 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ: 11.30 ಗಂಟೆಯ ಒಳಗಾಗಿ ಈ ಕಛೇರಿಗೆ ತಲುಪುವಂತೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರಣೆ	ಪ್ರಮಾಣ
1	2	3
01	<ul style="list-style-type: none"> <li>RFID based smart card immunoturbidimetry analyser</li> <li>Principal –Turbidimetry</li> <li>Optical system-Laser LED (650nm) and silicon detector at 180<sup>0</sup></li> <li>Measuring chamber-Temperature 37<sup>0</sup> C± 1<sup>0</sup> C</li> <li>Electronic Pipette –For reagent autostart reading</li> <li>Disply-4.3” colour touch screen, online reation curve</li> <li>Printer-inbuilt thermal</li> <li>Data transfer –B type USB</li> <li>Data storage -500 results</li> <li>Power supply-100-275V, AC 50-60HZ, 12V power adaptor</li> <li>Battery -2200mAH Li-ion battry</li> <li>Dimension:296(L) x 232 (W) x 117(H)</li> <li>Weight-Gross Wt 2.5 Kg, Net Wt 1.7 Kg.</li> </ul> <p>Measurement Principle : Must be based on Turbidimetry. Optical system:laser LED(650nm) with detectors at &lt;180<sup>0</sup> from incident light Measuring chamber: Temperature 37<sup>0</sup> C± 1, inbuilt mixer for automatic mixing Ready to use RFID smart card calibration: must work on pre-calibrated RFID cards(smart cards) provided with respective reagents Disply : Minimum 4” touch screen disply with online reaction curve. QC: 3 Level QC with levey Jennings plot. Smart card calibration:with Minimum 75 days calibration stability, the card must not get locked after calibration stability period of 75 days. Curve correction:Must have facility for curve correction on smart card to correlate sample results. Power supply:100-275V, AC50/60Hz , 12V adaptor Battery : Must have inbuilt battery to automatically switch over to battery mode in case of power supply breakdown or field testing. Electronic Pipette: for reagent Autostart reading , Printer: Inbuilt .</p>	01 No

:2:

ದರಪಟ್ಟಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಷರತ್ತು ಹಾಗೂ ನಿಬಂಧನೆಗಳು

1. ತಾವು ನಮೂದಿಸಿದ ದರವು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಯಾಗಿರಕೂಡದು.
2. ಸದರಿ ದರಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣ ನೀಡದೇ ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಬೋಧಕ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಹಿಮ್ಮ, ಹಾಸನ ಇವರಿಗೆ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಸದರಿ ವಸ್ತುಗಳ ಖರೀದಿಯು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ನಿಯಮ 1999ರ ಮತ್ತು 2000 ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
4. ದರಪಟ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನೋಂದಾಣಿ (Registration) ಪ್ರತಿ GST ನೋಂದಾಣಿ ಮತ್ತು ಪಾನ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸುವುದು.
5. ಮೂಲ ತಯಾರಿಕರಿಂದ ಪಡೆದ ಪರವಾನಗೆ ಪತ್ರ.
6. ಸೀಲು ಮಾಡಿದ ಲಕೋಟೆಯ ಮೇಲೆ "Quotation for ಬೋಧಕ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಮಿಣಿಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ Turbosmart Turbidometri ಉಪಕರಣವನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ". ಎಂದು ತಪ್ಪದೆ ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧೀಕ್ಷಕರು,  
ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಬೋಧಕ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಹಿಮ್ಮ, ಹಾಸನ.

1/4/2022

ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- 1) ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಹಾಸನ.
- 2) ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, 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 ಸಹಕಾರಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಮಹಾಮಂಡಳಿ ನಿಯಮಿತ ನಂ.5, ಪಂಪ ಮಹಾಕವಿ ರಸ್ತೆ, ಚಾಮರಾಜಪೇಟೆ, ಬೆಂಗಳೂರು -18, ಇವರಿಗೆ ರವಾನಿಸುತ್ತಾ ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದ ಒಳಗಾಗಿ ತಮ್ಮ ದರಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.
- 7) ಸೂಚನಾಫಲಕ , ಹಳೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಹೊಸ ಬೋಧಕ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಹಿಮ್ಮ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಹಿಮ್ಮ, ಹಾಸನ.
- 8) ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಿಣಿಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಬೋಧಕ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಹಿಮ್ಮ, ಹಾಸನ.