

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಕೊಪ್ಪಳ

ಸಂಖ್ಯೆ/ಉಗ್ರಾಣ/50/2021-22

ದಿನಾಂಕ 31/08/2021

ದರಪಟ್ಟಿ ಪ್ರಕಟಣೆ

ವಿಷಯ :- ಕೊವಿಡ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಅವಶ್ಯವಿರುವ Ultrasound Scan machine ನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ :- ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ/ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್/60/ಕೆ.ಎಲ್.ಎಸ್/2021 ದಿನಾಂಕ 17/06/2021

\*\*\*\*\*

ಕೊವಿಡ್-19 3ನೇ ಅಲೆಯ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ತುರ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ Ultrasound Scan machine ನ್ನು ಖರೀದಿಸುವುದು ಅತೀ ಅವಶ್ಯಕವಿರುತ್ತದೆ. ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದನ್ವಯ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಕೆ.ಎಸ್.ಎಂ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎಲ್) ವತಿಯಿಂದ ಸಮಂಜಸವಾದ ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರಗಳನ್ವಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕ ಅಧಿನಿಯಮ-1999ರ ಕಲಂ 4(ಎ) ರಡಿ ವಿನಾಯ್ತಿ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ Ultrasound Scan machine ನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಇಚ್ಛೆಯುಳ್ಳ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಈ ಕಾರ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ 08/09/2021 ರೊಳಗಾಗಿ ಇ-ಮೇಲ್ ಐಡಿ [dhokoppal@gmail.com](mailto:dhokoppal@gmail.com) ಅಥವಾ ಅಂಚೆ ಮುಖಾಂತರ ದರಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು (Password protected) ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. Ultrasound Scan machine ಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ Specification ಅನುಬಂಧ-01 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Sl.No	Name of the Diagnostic & reagents	Unit
01	Ultrasound Scan machine	01

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಪರ್ಕ 08539-221660, ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ : 9449843056 9880670925 ಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು

ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ  
ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕೊಪ್ಪಳ

ಪ್ರತಿಯನ್ನು,

1. ಮಾನ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎನ್.ಐ.ಸಿ ಕೊಪ್ಪಳ ಇವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಾ ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು

<https://Koppal.nic.in> ವೆಬ್‌ಸೈಟಿನಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

2. ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾ ವಾರ್ತಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಕೊಪ್ಪಳ ಇವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಾ ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಒಂದು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ಸ್ಥಳೀಯ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

ANNEXURE - 01

ULTRA SOUND SCAN MACHINE

- It should be a State of the art Digital Technology System & should be capable of performing Imaging applications of Abdomen, Obstetrics, Gynecology.
  - The system should be capable of performing 2D and 4D Color Doppler Studies and have the following specifications. The system should have B mode, M mode, PW Doppler, High Pulse Repetition Frequency (HPRF), Color Flow Doppler, Power Doppler with bidirectional, current technique Tissue Harmonic Imaging (THI). It should be able to display combined modes like B/Spectral Doppler, B/M-mode, B/Power Doppler, B/Color Doppler and Bidirectional Power Doppler mode.
  - The system should have HPRF mode, anatomical M mode, trapezoid imaging on linear probe , B & C live , Quad display , Duplex for simultaneous B & Spectral Doppler.
  - The system shall have fully digital technology with minimum of 80000 channels
  - The system should have at least 15 inch high resolution color LED display.
  - Inbuilt image storage facility with not less than 500 GB HDD and DVD Writer facility..
  - The system should have 8-segment TGC adjustment.
  - The system should have at least three active transducer connector.
  - The system dynamic range shall be not less than 160 and above.
  - The system should support speckle reduction imaging.
  - The system with a scan depth penetration of minimum 0-30 cm.
  - The system should have pan zoom, spot zoom function.
  - System should support extended field of view imaging or equivalent.
  - System shall support the ability to store digital raw data that allows to optimize imaging parameters such as B Gain, TGC, Speckle Reduction levels and etc.
  - The system shall have cine loop in the single/dual and quad formats up to 8000 frames in B-mode
  - It should have panoramic imaging.
  - Archive-should have inbuilt USB Drive with the facility to transfer images.
  - The system should with tutorial function as a guidance to show basic scanning skill with graphic of probe position, schematic of anatomy and example clinical image.
  - Equipment with above features to be offered with the following Multi frequency probes:
    - **Multi frequency convex array probe of 2-6 MHz**
    - **Multi frequency linear probe of 3-13 MHz**
    - **Multi frequency endocavity probe of 4-12 MHz**
    - **Optional**
    - **Multi frequency convex volume probe of 2-5MHz**
  - **Printer**-should provide color printer
  - **UPS**-Suitable UPS should provide.
  - The quoted model should be CE approved.
- Warrenty- 3 years from date of Installation and 5 years CMC.**

  
