

कार्यालय- प्राचार्य एवं नियन्त्रक, राज.स्वा.वि.वि. आयुर्विज्ञान महाविद्यालय, जयपुर  
Office of the Principal & Controller, RUHS College of Medical Sciences, Jaipur  
(Constituent College of Rajasthan University of Health Sciences)  
Address :Sector-11, Kumbha Marg, Pratap Nagar, Tonk Road, Jaipur -302033(Rajasthan)

Contact :  
Phone :+91-141-2795634  
Fax :+91-141-2795550



Website : [www.ruhscms.org](http://www.ruhscms.org)  
Email:principalruhscms@gmail.com  
[ruhscmsstore@gmail.com](mailto:ruhscmsstore@gmail.com)

No. RUHS-CMS/Store/2018-19/ 22361

Date .... 10/01/2019

तकनीकी निविदा में संशोधन

राज.स्वा.वि.वि. आयुर्विज्ञान महाविद्यालय के संघटक राजकीय आर.डी.बी.पी. जयपुरिया चिकित्सालय में ई.एन. टी. विभाग के लिए उपकरण- Brainstem Evoked Response Audiometer with DPOAE प्रदाय करने हेतु जारी निविदा सूचना संख्या-21345 दिनांक 31.12.2018 में राजस्थाल लोक उपापन में पारदर्शिता नियम 2013 के नियम 46 के तहत दिनांक 05.01.2018 को आयोजित प्री-बिड बैठक में फर्मों से उपकरण-Brainstem Evoked Response Audiometer with DPOAE की निविदा में वर्णित स्पेसिफिकेशन के सम्बन्ध में प्राप्त प्रतिवेदनों पर विभागीय तकनीकी समिति द्वारा की गयी अभिशंषा को अनुमोदित करते हुए आयुर्विज्ञान महाविद्यालय क्रय समिति द्वारा उपकरण के स्पेसिफिकेशन में निम्नानुसार परिवर्तन किये जाते हैं-

**Brainstem Evoked Response Audiometer with DPOAE (ONLINE/E- TENDER):**

- उपकरण के स्पेसिफिकेशन में वर्णित बिन्दु - Preamplifier CMR Ratio > 118 dB पढ़ा जावे।
- उपकरण के स्पेसिफिकेशन में वर्णित बिन्दु DPOAE:-Stimulus: Frequency Range 500-8000 Hz के स्थान पर "DPOAE:-Stimulus: Frequency Range 500-8000 Hz and Above" परिवर्तित किया जाता है।
- उपकरण के स्पेसिफिकेशन में वर्णित बिन्दु Transducer: Dedicated DPOAE20/TEOAE25 probe के स्थान पर "Transducer:Dedicated DPOAE20/TEOAE25 probe/transducer of international standards is acceptable." परिवर्तित किया जाता है।
- उपकरण के स्पेसिफिकेशन में वर्णित बिन्दु Probe check window:256 points frequency response of the ear canal due to a click stimulus presented with a rate of 100 Hz at 80 dB SPL के स्थान पर "Probe check window: 256 points frequency response of the ear canal due to a click, stimulus presented with a rate of 100 Hz @ 80 dB SPL/probe testing mechanism should be of high standards with greater accuracy." परिवर्तित किया जाता है।
- उपकरण के स्पेसिफिकेशन में वर्णित बिन्दु Medical CE Mark के स्थान पर "Medical CE Mark/European CE or US-FDA." परिवर्तित किया जाता है।

उपरोक्तानुसार वर्णित बिन्दुओं के अतिरिक्त निविदा प्रपत्र एवं उपकरण के स्पेसिफिकेशन में वर्णित शेष बिन्दु पूर्वानुसार यथावत् मान्य होंगे। निविदा में भाग लेने वाले निविदाताओं को निर्देशित किया जाता है कि वे उपरोक्त परिवर्तन के अनुसार निविदा प्रस्तुत करें।

(प्राचार्य)

राज.स्वा.वि.वि. आयुर्विज्ञान महाविद्यालय,  
जयपुर।