

पुनः निविदा सूचना

बार्डर ऐरिया डेवलप्मेन्ट कार्यक्रम के अंतर्गत वर्ष 2016-17 हेतु विवेकानन्द आश्रम श्यामलाताल हेतु निम्न उपकरण की आपूर्ति हेतु उत्तराखण्ड शासन चिकित्सा अनुभाग-4 के शासनादेश संख्या-932/XXVIII-4-2014-28(8)/2012 Dt 13-7-2015 उत्तराखण्ड राज्य हेतु "औषधि क्रय नीति" के अंतर्गत निम्न सामग्री की आपूर्ति हेतु ख्यातिप्राप्त आपूर्तिकर्ताओं से मुहरबन्द निविदाएँ दो लिफाफा प्रणाली के अंतर्गत आमंत्रित की जाती है। निविदाएँ प्रकाशन की तिथि से दिनांक 08.12.2016 तक किसी भी कार्यदिवस में अधोहस्ताक्षरी कार्यालय से निर्धारित मूल्य रू0 568.00 का भुगतान कर प्राप्त की जा सकती हैं। समस्त निविदाएँ दिनांक 9.12.2016 को अधोहस्ताक्षरी कार्यालय में रखे निविदा बाक्स में अपराहन 12.00 बजे तक डाली जायेंगी, जो कि उसी दिन अपराहन 3.00 बजे निविदा कमेटी के समक्ष खोली जायेंगी।

निविदाओं से संबंधित विस्तृत विवरण/तकनीकी मापदण्डों की शर्तें निविदा प्रपत्र के साथ उपलब्ध करायी जायेंगी। उक्त निविदाएँ uktenders.gov.in एवं champawat.nic.in पर भी देखी जा सकती हैं। सशर्त निविदा मान्य नहीं होगी। किसी भी निविदा को स्वीकार करने अथवा बिना कारण बताये निरस्त करने का अधिकार जिला क्रय समिति के पास सुरक्षित होगा।

क्र० सं०	मद	सामग्री का विवरण	निविदा प्रपत्र का मूल्य	धरोहर धनराशि
1.	बार्डर ऐरिया डेवलप्मेन्ट कार्यक्रम	Computerized Radiography System	500+68	23,000.00

मुख्य चिकित्सा अधिकारी,
चम्पावत
Chief Medical Officer
Champawat

Specification for CR System

S.NO	Technical Specification
I	IMAGE READER SYSTEM
	<ul style="list-style-type: none"> • The system should be compatible for general radiography. • The system should have the capability to process at least 50 plates per hour of largest size 14x17 inches • The initial film preview time should be less than 50 seconds for cassette size of 14x17 • Should have the following sizes of image plates and compatible cassettes.
	<ul style="list-style-type: none"> a) 35 cm x 43 cm or (14"x17") : 2nos b) 24 cm x 30 cm or (10"x12") : 2nos
	<ul style="list-style-type: none"> • Should have at least 17" LCD/TFT display to view images of resolution 1k x 1k • Should be possible to take print outs directly. Mechanism for printing Multiple Images in one film, with the possibility of slide and true size printing. • Should have a protocol for verifying the connectivity status of configured image destinations. • Should have Customizable Graphic User Interface • Should be capable to store more than 5000 images • Indication of Over Exposure on the preview module. • Capability of interfacing to HL7, Non-HL7, Proprietary, DICM Work list or-user defined, Windows/DOS /Linux based interface protocols to HIS/RIS.
	<ul style="list-style-type: none"> • Customizable Graphic User Interface (GUI) in Identification station with facility of selecting DICOM print & Storage destination • Mechanism for User release from Preview terminal in case of Auto-routing Images to Pre-defined DICOM Destinations. • Solution for storing patient demographic data for multiple exams in RIS/non RIS environment. • It should be possible to put a custom configurable data field in the demographic information of the patient linked with the image. • CD and DVD Burner • Various image-processing protocols should be available for the respective regions of the body. • Built in routine for using predefined image processing parameters for image quality enhancement. • Mechanism for storing the Patient image based on name, date, exam, etc. • Capability of storing user defined image processing parameters. • Capability of overwriting predefined image parameter with user-defined parameters & storing these two images separately.
	<ul style="list-style-type: none"> • Manual correction typographically in Patient Demographic module, in case of any problem with RIS connection. • Capability of changing W/L, Flipping, Rotating, Zooming, Collimating Annotating incoming image
II	DRY LASER IMAGER SYSTEM
a	Should be a dry Chemistry Laser camera with a resolution of 500 dpi or more.
b	Should have a gray scale resolution of at least 14 bits
c	Capable of Printing Images in DICOM 3.0 format or newer version.
d	Should have two online universal trays and have mechanism to print images of minimum 2 film sizes simultaneously.
III	OTHER
	The imager should support daylight loading of films.
	<ul style="list-style-type: none"> • The availability of above mentioned features and technical specification must be substantiated with authentic published documents from manufacturer or regulatory bodies. • Imaging reader system and dry imager system should be from the same manufacturer. • The successful bidder will have to ensure onsite training of end users.


 Chief Medical Officer
 Champawat

कार्यालय, मुख्य चिकित्सा अधिकारी, चम्पावत ।

Computerized Radiography System की आपूर्ति हेतु औपचारिकताओं का विवरण ।

1. फर्म/आपूर्तिकर्ता के पैनकार्ड की पठनीय छाया प्रति तकनीकी निविदा के साथ संलग्न करें ।
2. फर्म/आपूर्तिकर्ता के व्यापार कर पंजीकरण की पठनीय छाया प्रति तकनीकी निविदा के साथ संलग्न करें ।
3. किसी संस्था द्वारा ब्लैक लिस्टेट न किये जाने का नोटरी द्वारा प्रमाणित शपथ पत्र तकनीकी निविदा के साथ संलग्न करें ।
4. ₹0 23000.00 की एफ.डी.आर. जो कि मुख्य चिकित्सा अधिकारी, चम्पावत के नाम से बन्धक हो, तकनीकी निविदा के साथ संलग्न करें ।
5. शासनादेश संख्या-932/XXVIII-4-2014-28(8)/2012 Dt 13-7-2015 उत्तराखण्ड राज्य हेतु "औषधि कय नीति" के अंतर्गत विगत तीन वित्तीय वर्षों की बैलेंस सीट की चार्टर्ड एकाउंटेंट(सी0ए0) द्वारा प्रमाणित प्रतियाँ ली जायेंगी। विगत तीन वर्षों का टर्नओवर कम से कम ₹0 01.00 करोड प्रतिवर्ष होगा ।
6. पिछले तीन वर्ष की बैलेंस सीट(सी0ए0 द्वारा आडिटेड) तकनीकी निविदा के साथ संलग्न करें ।
7. फर्म/कम्पनी द्वारा निर्माता/अधिकृत डीलर प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा ।
8. तकनीकी निविदा के साथ आई.ए.ओ. 9000 अथवा समकक्ष एफ.डी.ए./सी.ई./आई.एस.आई./बी0आई.एस. का वैध पंजीकरण प्रस्तुत करना होगा ।
9. आपूर्ति के बाद कर्मचारियों को मशीन चलाने हेतु प्रशिक्षण प्रदान किया जायेगा का प्रमाण पत्र संलग्न करें।
10. तकनीकी निविदा के साथ की धरोहर धनराशि एन0एस0सी अथवा राष्ट्रीय बैंक की एफ0डी0आर0 जो कि मुख्य चिकित्सा अधिकारी, चम्पावत के पक्ष में प्लेज्ड हो संलग्न करें ।
11. कम्पनी का अपने प्रदेश के उद्योग विभाग में पंजीकरण संलग्न करें ।
12. निविदा प्रपत्र में दरें **with all taxes Accessories with installation at the hospital** देनी होंगी ।
13. निविदा स्वीकृत होने पर 3 दिनों के भीतर कार्य का अनुबंध करना होगा, अन्यथा धरोहर धनराशि शासन के पक्ष में जब्त कर दी जायेगी ।
14. अनुबंध हस्ताक्षरित होने पर कार्यादेश निर्गत हाने के 10 दिनों के भीतर आपूर्ति/कार्य पूर्ण न करने पर उक्त धनराशि शासन के पक्ष में जमा कर ली जायेगी ।
15. निविदादाता को प्राईस बिड व तकनीकी बिड अलग-2 लिफाफों में डालकर सील बन्द करना होगा तथा लिफाफा के बाहर कार्य का नाम, तकनीकी बिड अथवा प्राईस बिड तथा निविदादाता का नाम व पता स्पष्ट रूप से अंकित कर दोनों लिफाफों को एक बड़े लिफाफे में सील बन्द कर उसके बाहर से निविदादाता का नाम व पता स्पष्ट रूप से अंकित होना चाहिए । सबसे पहले तकनीकी निविदा का लिफाफा खोला जायेगा। तकनीकी निविदा पूर्ण होने पर ही प्राईस बिड का लिफाफा खोला जायेगा ।
16. उत्तराखण्ड अधिप्राप्ति नियमावली-2008 के पैरा-21 के अनुसार सफल निविदादाता से सविदा मूल्य के 10 प्रतिशत कार्यपूर्ति प्रतिभूति ली जायेगी, जो कि मुख्य चिकित्सा अधिकारी, चम्पावत के नाम से वारन्टी अवधि के 60 दिन बाद तक वैध होनी आवश्यक है ।
17. जिस माडल को निविदादाता द्वारा आपूर्ति की जायेगी उसका कम्पनी द्वारा जारी तकनीकी विवरण पत्र तकनीकी निविदा के साथ संलग्न करना होगा ।
18. आपूर्तिकर्ता को तीन साल की वारन्टी मशीन के स्थापित स्थान पर, जिसमें रिपेयर, लेबर चार्ज व पार्ट्स शामिल होंगे, उपलब्ध करानी होगी ।
19. निविदा स्वीकृत होने पर इन शर्तों को अनुबंध का एक भाग माना जायेगा ।

मुख्य चिकित्सा अधिकारी,
चम्पावत ।

Chief Medical Officer
Champawat