



महानिदेशालय, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें, उत्तर प्रदेश

आर०एफ०क्यू० सह आर०एफ०पी० को जमा करने एवं खोले जाने की तिथि को
विस्तारित करने हेतु कोरिजेन्डम सूचना-15
निविदा संख्या: 11फ/2015/2658 दिनांक: 30/10/2015

डी०बी०ओ०एफ०ओ०टी० आधार पर चक गंजरिया, लखनऊ, उत्तर प्रदेश में एक सुपर
स्पेशलिटी अस्पताल की स्थापना

आर०एफ०क्यू० सह आर०एफ०पी० जमा करने एवं खोले जाने की पूर्व निर्धारित तिथि (दिनांक 02.11.2015 को समाचार पत्रों में प्रकाशित निविदा आमंत्रण सूचना के अनुसार)	आर०एफ०क्यू० सह आर०एफ०पी० जमा करने एवं खोले जाने की पुनरीक्षित तिथि (यथा संशोधित)
आर०एफ०क्यू० सह आर०एफ०पी० को जमा करने की अंतिम तिथि 30 दिसम्बर, 2015 को अपरान्ह 3:00 बजे तक है। निविदायें उसी दिन अपरान्ह 3:30 बजे कार्यालय महानिदेशक, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें, स्वास्थ्य भवन, कैंसरबाग, लखनऊ (उत्तर प्रदेश), भारत में खोली जायेंगी।	आर०एफ०क्यू० सह आर०एफ०पी० को जमा करने की अंतिम तिथि 11 जुलाई, 2016 को अपरान्ह 3:00 बजे तक है। निविदायें उसी दिन अपरान्ह 3:30 बजे कार्यालय महानिदेशक, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें, स्वास्थ्य भवन, कैंसरबाग, लखनऊ (उत्तर प्रदेश), भारत में खोली जायेंगी।

निदेशक (चिकित्सा उपचार)



**CORRIGENDUM NOTICE-15 FOR EXTENSION OF SUBMISSION & OPENING
DATE FOR QUALIFICATION CUM REQUEST FOR PROPOSAL**
Contract Identification No: 11f/2015/2658 Date: 30/10/2015

**SETTING UP OF A SUPER SPECIALTY HOSPITAL IN CHAK GANJARIA,
LUCKNOW, UTTAR PRADESH, India on DBFOT basis**

Original Date of Submission & Opening of RFQ cum RFP (As per Tender Notice Published in Newspapers on 02/11/2015)	Revised Date of Submission & Opening of RFQ cum RFP (As Amended)
The last date for submission of RFQ cum RFP is December 30, 2015 on or before 03.00 pm. The bids will be opened on the same day at 3:30 PM in the office of Director General (Medical & Health), Swasthya Bhawan, Kaiserbagh, Lucknow (U.P.) India	The last date for submission of RFQ cum RFP is July 11, 2016 on or before 03.00 pm. The bids will be opened on the same day at 3:30 PM in the office of Director General (Medical & Health), Swasthya Bhawan, Kaiserbagh, Lucknow (U.P.) India

Director (Medical Care)