



किंग जार्ज चिकित्सा विश्वविद्यालय उ०प्र०, लखनऊ- 226003
निर्माण विभाग (सिविल सेक्शन)

1420



फोन (कुलसचिव कार्यालय) : 0522-2257540 फैक्स : 0522-2257539 वेबसाइट : www.kgmcindia.edu.

पत्रांक..... /

दिनांक..... / .. /

शुद्धि पत्र

सूचित किया जाता है कि निर्माण विभाग, सिविल सेक्शन, किंग जार्ज चिकित्सा विश्वविद्यालय, उ०प्र०, लखनऊ के माध्यम से विभिन्न विभागों में होने वाले अनुरक्षण/सिविल कार्यों को ई-टेंडरिंग के माध्यम से अल्पकालीन निविदा सूचना संख्या 2225/एम-10 दिनांक 16.04.2022 के द्वारा प्रतिशत दर पर ई-निविदायें आमंत्रित की गयी हैं। जिसकी सूचना दैनिक समाचार पत्र जनसत्ता (हिन्दी संस्करण) लखनऊ एवं Indian Express (English Edition) Lucknow में दिनांक 19.04.2022 को प्रकाशित हुयी है जिसके निविदा प्रपत्र वेबसाइट <http://etender.up.nic.in> से दिनांक 20.04.2022 दोपहर 12.00 बजे से डाउनलोड किये जाने थे। कतिपय तकनीकी कारणों से उक्त निविदायें अपलोड नहीं हो पायी है। अतः उक्त निविदायें दिनांक 20.04.2022 के स्थान पर दिनांक 26.04.2022 दोपहर 12.00 बजे से डाउनलोड की जा सकेंगी एवं दिनांक 06.05.2022 को दोपहर 12.00 बजे तक ऑनलाइन सबमिट की जा सकती है। उक्त निविदायें उसी दिन दिनांक 06.05.2022 को 3.30 बजे खोली जायेंगी। अन्य नियम एवं शर्तें पूर्ववत् रहेंगी।

(दिनेश कुमार राज)
अधिशासी अभियन्ता

क्रमांक 2456-64/m10 / दिनांक 25/4/2022

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:

1. कुलसचिव, किंग जार्ज चिकित्सा विश्वविद्यालय, उ०प्र०, लखनऊ।
2. वित्त अधिकारी, किंग जार्ज चिकित्सा विश्वविद्यालय, उ०प्र०, लखनऊ।
3. मुख्य चिकित्सा अधीक्षक, गौधी स्मारक एवम् सम्बद्ध चिकित्सालय, के०जी०एम०यू०, उ०प्र०, लखनऊ।
4. सम्बन्धित विभागाध्यक्ष/वार्डन, किंग जार्ज चिकित्सा विश्वविद्यालय, उ०प्र०, लखनऊ।
5. फैकल्टी इंचार्ज, वेब साइट, डाटा सेन्टर, पी०एच०आई० भवन, के०जी०एम०यू० उ०प्र०, लखनऊ।
6. सहायक अभियन्ता निर्माण विभाग, किंग जार्ज चिकित्सा विश्वविद्यालय, उ०प्र०, लखनऊ।
7. सहायक निजी सचिव मा० कुलपति जी को मा कुलपति जी के अवलोकनार्थ।
8. समस्त पंजीकृत ठेकेदार, निर्माण विभाग, किंग जार्ज चिकित्सा विश्वविद्यालय, उ०प्र० उ०प्र०, लखनऊ।
9. नोटिस बोर्ड।

(दिनेश कुमार राज)
अधिशासी अभियन्ता

Handwritten signature/initials at the bottom left corner.