

প্রধান প্রকৌশলীর দণ্ড

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

-৪ টেক্সার নোটিশ :-

১.	মন্ত্রণালয়/বিভাগ	শিক্ষা মন্ত্রণালয়।
২.	এজেন্সি/প্রতিষ্ঠান	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।।
৩.	সংগ্রহক সত্ত্বার নাম	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বিদ্যুৎ জোন-২, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
৪.	কাজের নাম	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বহুমাত্রা শেখ ফজিলাতুরেছা মুজিব হলের প্রভোস্ট বাংলো ও আবাসিক শিক্ষক কোর্টারের আভার প্রাউন্ডের পুরাতন ও ক্ষতিজ্ঞ মেইন বেদুত্তিক ক্যাবল লাইনের পরিবর্তে নতুন ক্যাবল লাইন স্থাপন কাজ।
৫.	টেক্সার বিজ্ঞপ্তি নং ও তারিখ	নংঃ /প্রকৌশল তারিখ : /১২/২০২৪, বাংলা- ১৪৩১।
৬.	সংগ্রহ পদ্ধতি	উন্নত দরপত্র পদ্ধতি (OTM)।
৭.	বাজেট ও টাকার উৎস	২০২৪-২০২৫ অর্থ বছতে রাজীব বাজেটের বিদ্যুৎ স্থাপনা ও বিদ্যুৎ সারাই (মেরামত ও সংরক্ষণ) কোড- ৩২৫৮১১৯।
৮.	টেক্সার ড্যুরুমেন্ট বিজ্ঞয়ের শেষ তারিখ ও সময়	১৭/১২/২০২৪ অফিস চলাকালীন সময় পর্যন্ত।
৯.	টেক্সার দাখিলের তারিখ ও সময়	১৮/১২/২০২৪ দুপুর: ২.০০ টা পর্যন্ত।
১০.	টেক্সার খোলার তারিখ ও সময়	১৮/১২/২০২৪ দুপুর: ৩.০০ বিঃ।
১১.	যে সকল অফিস হইতে টেক্সার সিডিউল সংগ্রহ করা যাইবে	প্রধান প্রকৌশলীর অফিস, ঢাঃ বিঃ।
১২.	যে সকল অফিসে রাখিত টেক্সার বাস্তে টেক্সার দাখিল করা যাইবে	প্রধান প্রকৌশলীর অফিস, ঢাঃ বিঃ ও টেক্সার আহ্বানকারীর অফিস কক্ষে, ঢাঃ বিঃ।
১৩.	টেক্সার খোলার দণ্ড/স্থান	প্রধান প্রকৌশলী এর অফিস কক্ষে, ঢাঃ বিঃ।
১৪.	ঠিকাদারদের যোগ্যতা	This invitation for Tenders is open to all eligible Tenderers as mentioned below:- (a) Contractors who have minimum 5 years' experience in similar nature of works of the People's Republic of Bangladesh. (b) The minimum specific experience in Similar works of at least 01 contract of successfully completed within the last 05 years, each with a value of at least works Tk. 2.38 Lac in a single tender in Government/Semi-Government/Autonomous Bodies of Bangladesh. (c) The required average annual Construction turn over shell be greater than works Tk. 4.68 lac over the last five years. (d) The minimum amount of liquid assets i.e working capital or credit line(s) of the tenders shall be works Tk. 2.00 Lac. (e) Other required eligibility & condition of the tenderers as stipulated in the Tender Documents. (f) Up to date Trade license, income tax clearance & VAT Registration. (h) Tenderers having quoted the tender price more than 10 (Ten) percent above or below the official cost estimate, the tender will be rejected.
১৫.	কাজের সংক্ষিপ্ত বিবরণী	বেদুত্তিক।
১৬.	টেক্সার সিডিউলের মূল্য	উল্লেখিত কাজের সিডিউল মূল্য টা- ২,০০০/- ঢাকা (অফেরওয়েজ) জনতা ব্যাংক, টি.এস.সি. শাখায় একাউন্ট নং ৩৬০০০৩৯২ তে জামা দিয়া উল্লেখিত অফিস সমূহ হইতে দরপত্র দলিল সংগ্রহ করা যাইবে।
১৭.	লট পরিচিতি	টেক্সার সিকিউরিটি ঢাকা কার্য সম্পাদনের সময়সীমা মন্তব্য
১৮.	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বহুমাত্রা শেষ ফজিলাতুরেছা মুজিব হলের প্রভোস্ট বাংলো ও আবাসিক শিক্ষক কোর্টারের আভার প্রাউন্ডের পুরাতন ও ক্ষতিজ্ঞ মেইন বেদুত্তিক ক্যাবল লাইনের পরিবর্তে নতুন ক্যাবল লাইন স্থাপন কাজ।	১০,০০০.০০ ৩০ দিন তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বিদ্যুৎ জোন-২, ঢাঃ বিঃ এর অনুমতি বানানার টাকা পে-আর্ডার/ব্যাংক ড্রাফট আকারে টেক্সার সাথে দাখিল করিতে হইবে।
১৯.	দরপত্র আহ্বানকারীর নাম	এ কে এম আবু মুছা চৌধুরী
২০.	দরপত্র আহ্বানকারীর পদবী	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বিদ্যুৎ জোন-২
২১.	দরপত্র আহ্বানকারীর বিস্তারিত যোগাযোগের ঠিকানা	প্রধান প্রকৌশলীর দণ্ড, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
২২.	দরপত্র আহ্বানকারীর টেলিফোন নম্বর	৯৬৬১৯০০ ঋঞ্জি : ৪১৩৩,৪১২৫
২৩.	কোম কারণ দর্শনো বাতিলেকে যে কোন টেক্সার বা উহার অংশ বিশেষ বাতিল বা গ্রহণ করার ক্ষমতা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের সংক্ষিপ্ত থাকিবে। দরপত্রে অংশ গ্রহণকারী ঠিকাদারগণকে খামের উপর কাজের নাম ও তাহাদের ফার্মের নাম স্পষ্টাকরে লিখিতে হইবে।	(এ কে এম আবু মুছা চৌধুরী)

মেমো নং:

৬৪৮৮/প্রকৌশল

- প্রধান প্রকৌশলী, ঢাঃ বিঃ --- আহ্বানক।
- ডেপুটি রেজিস্ট্রার, কোষাধ্যক্ষের অফিস ঢাঃ বিঃ- সদস্য।
- তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বিদ্যুৎ জোন-২, ঢাঃ বিঃ - সদস্য সচিব।

অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :-

- পরিচালক, আইসিটি (তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি) সেল, ঢাঃ বিঃ- নোটিশ ওয়েব সাইটে প্রকাশ করার জন্য অনুরোধ করা হইল।
- তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বিদ্যুৎ, ঢাঃ বিঃ।
- ডেপুটি রেজিস্ট্রার, কোষাধ্যক্ষের অফিস, ঢাঃ বিঃ। - মাননীয় কোষাধ্যক্ষের সদয় অবগতির জন্য।
- সহঃ রেজিস্ট্রার, রেজিস্ট্রারের অফিস, ঢাঃ বিঃ। - মাননীয় রেজিস্ট্রারের সদয় অবগতির জন্য।
- নোটিশ বোর্ড, প্রকৌশল দণ্ড, ঢাঃ বিঃ।

তারিখ: ১১/১২/২০২৪
/১৪৩১ বাংলা

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বিদ্যুৎ জোন-২,
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।