



-ঃ টেন্ডার নোটিশ ঃ-

প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়
ঢাকা-১০০০।

১.	মন্ত্রনালয়/বিভাগ	শিক্ষা মন্ত্রনালয়।			
২.	এজেন্সি/প্রতিষ্ঠান	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।			
৩.	সংগ্রাহক সত্তার নাম	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী বিদ্যুৎ (জোন-১/ক), ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।			
৪.	কাজের নাম	ক) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক্স কৌশল বিভাগের ক্রটিপূর্ণ বৈদ্যুতিক ক্যাবল লাইন (শুধুমাত্র ক্রটিপূর্ণ অংশ) পরিবর্তনসহ আনুসঙ্গিক বৈদ্যুতিক কাজ। খ) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের কবি সুফিয়া কামাল হলের প্রদীপ্ত এবং প্রত্যয় ভবনের দুইটি লিফট মেশিন রুমের ০২টি ২৪০০০ বিটিইউ (০২ টন) ক্ষমতা সম্পন্ন window type air cooler সরবরাহ ও স্থাপন কাজ।			
৫.	টেন্ডার বিজ্ঞপ্তি নং ও তারিখ	নং প্রকৌঃ/বিদ্যুৎ ৬৮২(২) তারিখঃ ২৩/১০/২০২৩ খ্রিষ্টাব্দ			
৬.	সংগ্রহ পদ্ধতি	OTM			
৭.	বাজেট ও টাকার উৎস	রাজস্ব			
৮.	টেন্ডার ডকুমেন্ট বিক্রয়ের শেষ তারিখ ও সময়	০৫/১১/২০২৩ অফিস চলাকালীন সময় পর্যন্ত।			
৯.	টেন্ডার দাখিলের তারিখ ও সময়	০৬/১১/২০২৩ দুপুর: ২.০০ টা পর্যন্ত।			
১০.	টেন্ডার খোলার তারিখ ও সময়	০৬/১১/২০২৩ দুপুর: ২.৩০ মিঃ			
১১.	যে সকল অফিস হইতে টেন্ডার সিডিউল সংগ্রহ করা যাইবে	প্রধান প্রকৌশলীর অফিস, ঢাঃ বিঃ।			
১২.	যে সকল অফিসে রক্ষিত টেন্ডার বাস্তবে টেন্ডার দাখিল করা যাইবে	প্রধান প্রকৌশলীর অফিস, ঢাঃ বিঃ ও টেন্ডার আহ্বানকারীর অফিস কক্ষে, ঢাঃ বিঃ।			
১৩.	টেন্ডার খোলার দপ্তর/স্থান	প্রধান প্রকৌশলী অফিস কক্ষ, ঢাঃ বিঃ।			
১৪.	ঠিকাদারদের যোগ্যতা	স্পেসিফিক কাজের অভিজ্ঞতা সম্পন্ন ঠিকাদার যাহারা বিগত ৫ বছরের মধ্যে একক দরপত্রে কমপক্ষে ক) উল্লেখিত কাজের জন্য ৩.০০ লক্ষ টাকার এবং খ) উল্লেখিত কাজের জন্য ১.৮০ লক্ষ টাকার - কাজ সরকারী/আধা-সরকারী /শায়তুশায়িত সংস্থায় সন্তোষ জনক ভাবে সম্পন্ন করিয়াছেন। আপ-টু-ডেট ট্রেড লাইসেন্স, ভ্যাট রেজিস্ট্রেশন সার্টিফিকেট, আপ-টু-ডেট আয়কর পরিশোধের সার্টিফিকেট, কার্যাদেশ এবং সন্তোষজনক ভাবে কার্যসম্পাদনের প্রত্যয়নপত্র (নিবাহী প্রকৌশলীর পদ মর্যাদার নিম্নেয় এমন কর্মকর্তা কর্তৃক প্রদত্ত) ইত্যাদি এর সত্যায়িত ফটোকপি দরপত্রের সহিত দাখিল করিতে হইবে।			
১৫.	টেন্ডার সিডিউলের মূল্য	দফা- "ক" ও "খ" প্রতিটি কাজের সিডিউল মূল্য ২,০০০/-টাকা (অফেয়ংযোগ্য) জনতাভাষ্যক, টি.এস.সি. শাখায় একাউন্ট নং ৩৬০০০৩৯২ তে জমা দিয়া উল্লেখিত অফিস সমূহ হইতে অফিস চলাকালীন সময়ে দরপত্র দলিল সংগ্রহ করা যাইবে।			
১৬.	লট পরিচিতি	অবস্থান	বায়নাটাকা	লিকুইড এ্যাসেট/ ক্রেডিট লাইন	কার্য সম্পাদনের সময়সীমা
	ক) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক্স কৌশল বিভাগের ক্রটিপূর্ণ বৈদ্যুতিক ক্যাবল লাইন (শুধুমাত্র ক্রটিপূর্ণ অংশ) পরিবর্তনসহ আনুসঙ্গিক বৈদ্যুতিক কাজ।	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	৯,৫০০/=	৩.২০ লক্ষ	১৫ দিন
	খ) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের কবি সুফিয়া কামাল হলের প্রদীপ্ত এবং প্রত্যয় ভবনের দুইটি লিফট মেশিন রুমের ০২টি ২৪০০০ বিটিইউ (০২ টন) ক্ষমতা সম্পন্ন window type air cooler সরবরাহ ও স্থাপন কাজ।		৬,০০০/=	২.০০ লক্ষ	১৫ দিন
১৭.	দরপত্র আহ্বান কারীর নাম	মোঃ আহসান হাবিব			
১৮.	দরপত্র আহ্বানকারীর পদবী	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী বিদ্যুৎ (জোন-১/ক), ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।			
১৯.	দরপত্র আহ্বানকারীর বিস্তারিত যোগাযোগের ঠিকানা	প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।			
২০.	দরপত্র আহ্বানকারীর টেলিফোন নম্বর	০৯৬৬৬৯১১৪৬৩ এম্বঃ ৪১৪৪			
২১.	কোন কারণ দর্শানো ব্যতিরেকে যে কোন টেন্ডার বা উহার অংশ বিশেষ বাতিল বা গ্রহণ করার ক্ষমতা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের সংরক্ষিত থাকিবে। পাবলিক প্রকিউরমেন্ট আইন-২০০৮, টেন্ডার ফরম, সিডিউল, দরপত্র বিজ্ঞপ্তি এবং বিশেষ শর্তাবলী ইত্যাদি দরপত্রের অংশ বলিয়া বিবেচিত হইবে। দরপত্রে অংশ গ্রহণকারী ঠিকাদারগণকে খামের উপর কাজের নাম ও তাহাদের ফর্মের নাম স্পষ্টাক্ষরে লিখিতে হইবে।				

স্বাক্ষরিত/=-

(মোঃ আহসান হাবিব)

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী বিদ্যুৎ (জোন-১/ক)
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।

তারিখঃ ২৩/১০/২০২৩ খ্রিষ্টাব্দ

মেমো নং -প্রকৌঃ/বিদ্যুৎ ৬৮২(২)-৮

অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :

১. প্রধান প্রকৌশলী, ঢাঃ বিঃ
২. প্রিন্সিপাল স্টোর অফিসার, কোষাধ্যক্ষের অফিস, ঢাঃ বিঃ
৩. তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী বিদ্যুৎ (জোন-১/ক), ঢাঃ বিঃ

--- আহ্বায়ক।
--- সদস্য।
--- সদস্য সচিব।

উপরে উল্লেখিত তারিখ ও সময়ে টেন্ডার খোলার জন্য প্রধান প্রকৌশলী অফিস, ঢাঃ বিঃ এর অফিস কক্ষে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা হইল।

৪. পরিচালক, আইসিটি (তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি) সেল, ঢাঃ বিঃ- নোটিশ ওয়েব সাইটে প্রকাশ করার জন্য অনুরোধ করা হইল।
৫. তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী বিদ্যুৎ, ঢাঃ বিঃ,
৬. প্রিন্সিপাল স্টোর অফিসার, কোষাধ্যক্ষের অফিস, ঢাঃ বিঃ। - মাননীয় কোষাধ্যক্ষের সদয় অবগতির জন্য।
৭. উপ রেজিস্ট্রার, রেজিস্ট্রারের অফিস, ঢাঃ বিঃ।
৮. নোটিশ বোর্ড, প্রকৌশল দপ্তর, ঢাঃ বিঃ।

Imon
02-11-23

(মোঃ আহসান হাবিব)

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী বিদ্যুৎ (জোন-১/ক)
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।