

প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়
-ঃ টেন্ডার নোটিশ ঃ-

১.	মন্ত্রণালয়/বিভাগ	শিক্ষা মন্ত্রণালয়।		
২.	এজেন্সি/প্রতিষ্ঠান	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।।		
৩.	সংগ্রাহক সত্তার নাম	নিবাহী প্রকৌশলী, জোন-৩, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।		
৪.	কাজের নাম	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের মাস্টার'দা সূর্যসেন হলের ক্যান্টিনের সামনের বারান্দার ফ্লোর, সিলিং ও তৎসংলগ্ন স্যুয়ারেজ লাইনসহ আনুষ্ঠানিক মেরামত করণ কাজ।		
৫.	টেন্ডার বিজ্ঞপ্তি নং ও তারিখ	নং: /প্রকৌঃ তারিখ: /১২/২০২৪, বাংলা- /১৪৩১।		
৬.	সংগ্রহ পদ্ধতি	উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতি (OTM).		
৭.	বাজেট ও টাকার উৎস	Revenue (Code No- 3258115).		
৮.	টেন্ডার ডকুমেন্ট বিক্রয়ের শেষ তারিখ ও সময়	১৩/০১/২০২৫ অফিস চলাকালীন সময় পর্যন্ত		
৯.	টেন্ডার দাখিলের তারিখ ও সময়	১৪/০১/২০২৫ দুপুর: ১.৩০ টা পর্যন্ত		
১০.	টেন্ডার খোলার তারিখ ও সময়	১৪/০১/২০২৫ দুপুর: ২.১৫ মিঃ		
১১.	যে সকল অফিসে হইতে টেন্ডার সিডিউল সংগ্রহ করা যাইবে	প্রধান প্রকৌশলীর অফিস, ঢাঃ বিঃ।		
১২.	যে সকল অফিসে রক্ষিত টেন্ডার বাঞ্চে টেন্ডার দাখিল করা যাইবে	প্রধান প্রকৌশলীর অফিস, ঢাঃ বিঃ ও টেন্ডার আহবানকারীর অফিস কক্ষে, ঢাঃ বিঃ।		
১৩.	টেন্ডার খোলার দপ্তর/স্থান	প্রধান প্রকৌশলীর অফিস কক্ষে, ঢাঃ বিঃ।		
১৪.	ঠিকাদারদের যোগ্যতা	This invitation for Tenders is open to all eligible Tenderers as mentioned below:- (a) The minimum number of years of general experience of the Tenderer in the construction works shall be 05 years. (b) The minimum specific experience of at least 01 contract of Similar Nature of works successfully completed within the last 05 years with a value of at least Tk. 3.22 Lacs. in a single tender in Government/Semi-Government/Autonomous Bodies of Bangladesh. (c) The required average annual Construction turn over shall be greater than Tk. 9.46 Lacs 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 Tk. 4.30 Lacs. (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	সিডিউল		
১৬.	টেন্ডার সিডিউলের মূল্য	উল্লেখিত কাজের সিডিউল মূল্য টাকা- ৩,০০০/- টাকা (অফেরৎযোগ্য) জনতা ব্যাংক, টি.এস.সি. শাখায় একাউন্ট নং ৩৬০০০৩৯২ তে জমা দিয়া উল্লেখিত অফিস সমূহ হইতে দরপত্র দলিল সংগ্রহ করা যাইবে।		
১৭.	লট পরিচিতি	বায়নার টাকা	কার্য সম্পাদনের সময়সীমা	মন্তব্য
	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের মাস্টার'দা সূর্যসেন হলের ক্যান্টিনের সামনের বারান্দার ফ্লোর, সিলিং ও তৎসংলগ্ন স্যুয়ারেজ লাইনসহ আনুষ্ঠানিক মেরামত করণ কাজ।	১৪,০০০.০০	৬০ দিন	নিবাহী প্রকৌশলী, জোন-৩, ঢাঃ বিঃ এর অনুকূলে বায়নার টাকা পে-অর্ডার/ব্যাংক ড্রাফট আকারে টেন্ডারের সাথে দাখিল করিতে হইবে।
১৮.	সংবাদ পত্রে টেন্ডার বিজ্ঞপ্তি প্রকাশের পূর্বের তারিখের কোন পে-অর্ডার/ব্যাংক ড্রাফট গ্রহণ যোগ্য নহে।			
১৯.	দরপত্র আহবানকারীর নাম	মোহাম্মদ ইব্রাহিম		
২০.	দরপত্র আহবানকারীর পদবী	নিবাহী প্রকৌশলী, জোন-৩,		
২১.	দরপত্র আহবানকারীর বিস্তারিত যোগাযোগের ঠিকানা	প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।		
২২.	দরপত্র আহবানকারীর টেলিফোন নম্বর	৯৬৬১৯০০ এক্সঃ ৪১২৭		
২৩.	কোন কারণ দর্শানো ব্যতিরেকে যে কোন টেন্ডার বা উহার অংশ বিশেষ বাতিল বা গ্রহণ করার ক্ষমতা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের সংরক্ষিত থাকিবে। দরপত্রে অংশ গ্রহণকারী ঠিকাদারগণকে খামের উপর কাজের নাম ও তাহাদের ফার্মের নাম স্পষ্টাক্ষরে লিখিতে হইবে।			



(মোহাম্মদ ইব্রাহিম)
নিবাহী প্রকৌশলী, জোন-৩,
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।

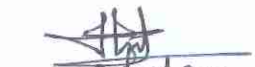
তারিখঃ ১২ শি/১৪৩১ বাংলা
৩৫/২২/২০২৪ ইং

মেমো নং ৩৫/২০২৪ প্রকৌঃ

১. প্রধান প্রকৌশলী, ঢাঃ বিঃ --- আহবায়ক।
২. ডেপুটি রেজিস্ট্রার, কোষাধ্যক্ষের দপ্তর, ঢাঃ বিঃ -সদস্য।
৩. নিবাহী প্রকৌশলী, জোন-৩, ঢাঃ বিঃ --- সদস্য সচিব।
অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল ঃ-
৪. পরিচালক, আইসিটি (তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি) সেল, ঢাঃ বিঃ- নোটিশ ওয়েব সাইটে প্রকাশ করার জন্য অনুরোধ করা হইল।
৫. তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সার্কেল-২, ঢাঃ বিঃ।
৬. ডেপুটি রেজিস্ট্রার, কোষাধ্যক্ষের অফিস, ঢাঃ বিঃ -- মাননীয় কোষাধ্যক্ষের সদয় অবগতির জন্য।
৭. ম্যানেজার, জনতা ব্যাংক, টি,এস,সি, শাখা, ঢাকা।
৮. নোটিশ বোর্ড, প্রকৌশল দপ্তর, ঢাঃ বিঃ।

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




৩০/১২/২৪
নিবাহী প্রকৌশলী, জোন-৩,
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।