

**Office of the Chief Engineer**

**University of Dhaka**

Dhaka-1000, Bangladesh

Phone: 880-2-9670531, 9661920-

9/4120

Fax: 880-2-9667222

E-mail: [registrar@du.ac.bd](mailto:registrar@du.ac.bd)

[vcoffice@du.ac.bd](mailto:vcoffice@du.ac.bd)



প্রধান প্রকৌশলীর দণ্ডর

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

ঢাকা-১০০০, বাংলাদেশ

ফোন: ৮৮-০২-৯৬৭৪৭৮১ (অফিস)

ফোন: ৮৮-০২-৯৬৬৭২২২

**টেক্নোলজি**

(PPR-২০০৮ এর সৈমিত দরপত্রের বিষি ৬৪ মোতাবেক)

১.	মন্ত্রনালয়/বিভাগ	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
২.	এজেন্সি/প্রতিষ্ঠান	প্রকৌশল দণ্ডর।
৩.	সংগ্রহায়ক সভার নাম	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (জোন-২), ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
৪.	কাজের নাম	Installation of Reticulation system LPG cylinder Bank with LPG network for apartment distribution carbon steel (CS) piping from meter to kitchen & Ancillary works with Detail Design and Drawing of Shaheed Mukti Joddha Sheikh Kamal Tower, University of Dhaka.
৫.	টেক্নোলজি বিজ্ঞপ্তি নং ও তারিখ	নং: ৬৪/২০১৮/প্রকৌশল তারিখ: ১৫/০১/২০২৪
৬.	সংগ্রহ পদ্ধতি	LTM.
৭.	বাজেট ও টাকার উৎস	উন্নয়ন বাজেট
৮.	টেক্নোলজি বিজ্ঞপ্তি শেষ তারিখ ও সময়	১৫/০১/২০২৪
৯.	টেক্নোলজি দাখিলের তারিখ ও সময়	১৬/০১/২০২৪
১০.	টেক্নোলজি খোলার তারিখ ও সময়	১৬/০১/২০২৪
১১.	যে সকল অফিস হইতে টেক্নোলজি সংগ্রহ করায় ইবে	ক) প্রধান প্রকৌশলীর অফিস, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়। খ) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (জোন-২) এর অফিস কক্ষ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
১২.	যে সকল অফিসে রাখিত টেক্নোলজি বাবে টেক্নোলজি দাখিল করা যাইবে	ক) প্রধান প্রকৌশলীর অফিস কক্ষ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়। খ) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (জোন-২) এর অফিস কক্ষ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
১৩.	টেক্নোলজি খোলার দণ্ডর/স্থান	প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলীর অফিস কক্ষ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের।
১৪.	কাজের সংক্ষিপ্ত বিবরণ	Reticulation system LPG cylinder Bank with LPG network for apartment distribution carbon steel (CS) piping work as per Department of Exclusive.
১৫.	টেক্নোলজি সিডিউলের মূল্য	উল্লেখিত কাজের সিডিউলের মূল্য ৮৫০০/-টাকা (অক্ষেয়যোগ্য) জনতা ব্যাংক, টি.এস.সি. শাখায় একাউন্ট নং ৩৬০০০৩৯২ তে জয়া দিয়া উল্লেখিত অফিস সমূহ হইতে দরপত্র দালিল সংগ্রহ করা যাইবে।
১৬.	লট পরিচিতি	অবস্থাম বায়নার টাকা লিকুইড এ্যাসেট কার্য সম্পাদনের সময়সীমা
১৭.	Installation of Reticulation system LPG cylinder Bank with LPG network for apartment distribution carbon steel (CS) piping from meter to kitchen & Ancillary works with Detail Design and Drawing of Shaheed Mukti Joddha Sheikh Kamal Tower, University of Dhaka.	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ১৫/০১/২০২৪ ১৭৯.৮০ মিল (১০০%) মাস
১৮.	দরপত্র আহ্বানকারীর নাম	ইঞ্জ. মোঃ মেরাজ উদ্দিন
১৯.	দরপত্র আহ্বানকারীর পদবী	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (জোন-২), ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
২০.	দরপত্র আহ্বানকারীর বিস্তারিত যোগাযোগের ঠিকানা	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (জোন-২), ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
২১.	দরপত্র আহ্বানকারীর টেলিফোন নম্বর	৯৬৬১৯০০ এফি: ৪১৪৬
২২.	কোন কারণ দর্শনো ব্যতিরেকে যে কোন টেক্নোলজি বা উহার অংশ বিশেষ বাতিল বা ছাপ করার ক্ষমতা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের সংরক্ষিত থাকিবে। পাবলিক প্রকিউরমেন্ট আইন-২০০৬, টেক্নোলজি দরপত্র এবং বিশেষ শর্তাবলী ইত্যাদি দরপত্রের অংশ বলিয়া বিবেচিত হইবে। দরপত্রে অংশ গ্রহণকারী ঠিকানারগণকে খামের উপর কাজের নাম ও তাহাদের ফার্মের নাম স্পষ্টাক্ষরে লিখিতে হইবে।	(ইঞ্জ. মোঃ মেরাজ উদ্দিন) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (জোন-২) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।

26/01/2019

(ইঞ্জ. মোঃ মেরাজ উদ্দিন)  
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (জোন-২)  
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।

26/01/2019

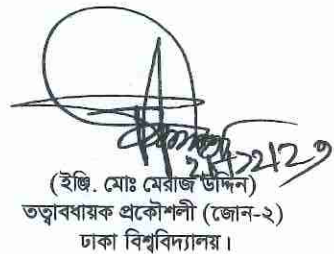
31-12-2013

মেমো নং ১৪২২(৩১)./প্রকৌশল

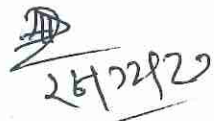
তারিখ : ২৫/০৭/১৪৩০বঙ্গ  
২৮/০৬/২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :

১. প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলীর অফিস, ঢাঃ বিঃ- উপরে উল্লেখিত তারিখ ও সময়ে টেক্সার খোলার জন্য আপনার অফিস  
কক্ষে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা হইল।
২. পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন, ঢাঃ বিঃ।
৩. প্রকল্প পরিচালক, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক ও আবাসিক ভবন নির্মান প্রকল্প।
৪. পরিচালক, আইসিটি সেল ( তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি), ঢাঃ বিঃ - ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েব সাইটে প্রকাশ করার জন্য  
অনুরোধ করা হইল।
৫. তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সার্কেল-১), ঢাঃ বিঃ।
৬. তত্ত্বাবধায়ক, কোষাধ্যক্ষের অফিস, ঢাঃ বিঃ - উপরে উল্লেখিত তারিখ ও সময়ে টেক্সার খোলার জন্য প্রধান  
প্রকৌশলীর অফিস কক্ষে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা হইল।
৭. ডেপুটি রেজিস্ট্রার, কোষাধ্যক্ষের অফিস, ঢাঃ বিঃ।
৮. সহকারী রেজিস্ট্রার, রেজিস্ট্রারের অফিস, ঢাঃ বিঃ।
৯. ম্যানেজার, জনতা ব্যাংক, টি.এস.সি., শাখা, ঢাকা।



(ইঞ্জ. মোঃ মেরাফ হোসেন)  
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (জোন-২)  
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।



26/06/2023