



প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর  
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়  
ঢাকা-১০০০।

৩ পুনঃটেন্ডার নোটিশ -

OTM  
(Frame work Contract)

১.	ক্রমিক/প্রতিষ্ঠান	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়			
২.	এজেন্সি/প্রতিষ্ঠান	প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর			
৩.	সংগ্রাহক সত্তার নাম	নির্বাহী প্রকৌশলী (জোন-২) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।			
৪.	বাস্তব নাম	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বীর মুক্তিযোদ্ধা শেখ কামাল টাওয়ারে Liquefied Petroleum Gas (LPG) সরবরাহ কাজ।			
৫.	টেন্ডার বিজ্ঞপ্তি নং ও তারিখ	নং: ৩২৫০৮/২০২৪ প্রকৌঃ তারিখ: ৩১/১১/২০২৪ ইং, ৩১/১১/১৪৩১ বাংলা			
৬.	সংগ্রহ পদ্ধতি	OTM (Frame work Contract).			
৭.	বাজেট ও টাকার উৎস	রাজস্ব (ব্যবহারকারীর বেতন হতে কর্তন করতঃ)			
৮.	টেন্ডার নকশা/বিল্ডিং/সেবা তারিখ ও সময়	২৭/০৮/২০২৪			
৯.	সেবার দায়িত্বের তারিখ ও সময়	২৮/০৮/২০২৪			
১০.	টেন্ডার খোলার তারিখ ও সময়	২৮/০৮/২০২৪			
১১.	যে সকল অফিসে এই তে ডেন্ডার সিডিউল সংগ্রহ করা হইবে	প্রধান প্রকৌশলীর অফিস, ঢাকা বিঃ।			
১২.	যে সকল অফিসে রক্ষিত টেন্ডার বাস্কে টেন্ডার দাখিল করা যাইবে	ক প্রধান প্রকৌশলীর অফিস কক্ষে, ঢাকা বিঃ। খ) নির্বাহী প্রকৌশলী (জোন-২) এর অফিস কক্ষে, ঢাকা বিঃ।			
১৩.	টেন্ডার খোলার দপ্তর/স্থান	প্রধান প্রকৌশলী এর অফিস কক্ষে, ঢাকা বিঃ।			
১৪.	ঠিকাদারদের যোগ্যতা	This invitation for Tender is open to all eligible Tenderers as mentioned below: a) The minimum of years of general experience of the Tenderer in the supply of LPG and related services as Supplier shall be [5] years. b) The minimum specific experience as Supplier in supply of similar LPG of at least 1(one) contract(s) successfully completed within the last 5 years, each with a value of at least Tk. [37.00 Lacs.] in a single tender in Government/Semi-Government/Autonomous Bodies of Bangladesh. c) The minimum amount of liquid assets i.e working capital or credit line(s) of the Tenderer shall be Tk. [38.00 Lacs]. d) Other required eligibility & condition of the tenderers as stipulated in the Tender is occur..... e) Up to date Trade license, income tax certificate & VAT Registration Certificate.			
১৫.	কাজের সংক্ষিপ্ত বিবরণী	Liquefied Petroleum Gas (LPG) সরবরাহ কাজ।			
১৬.	টেন্ডার সিডিউলের মূল্য	উল্লেখিত কাজের সিডিউল মূল্য ৪০০০/- 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	অবস্থান	বায়নার টাকা	কার্য সম্পাদনের সময়সীমা	মন্তব্য
	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বীর মুক্তিযোদ্ধা শেখ কামাল টাওয়ারে Liquefied Petroleum Gas (LPG) সরবরাহ কাজ।	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	১৩০০০০/-	৩০ দিন	নির্বাহী প্রকৌশলী (জোন-২) এর অনুকূলে বায়নার টাকা পে-অর্ডার / ব্যাংক ড্রাফট আকারে টেন্ডারের কাছে দাখিল করিতে হইবে।
১৮.	দরপত্র আহ্বানকারীর নাম	মোঃ আনিছুর রহমান			
১৯.	দরপত্র আহ্বানকারীর পদবী	নির্বাহী প্রকৌশলী (জোন-২) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।			
২০.	দরপত্র আহ্বানকারীর বিস্তারিত যোগাযোগের ঠিকানা	নির্বাহী প্রকৌশলী (জোন-২) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।			
২১.	দরপত্র আহ্বানকারীর টেলিফোন নম্বর	৯৬৬১৯০০	এক্সঃ ৪১৩৬		
২২.	কোন কারণ নর্শানো 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 বামের উপর কাজের নাম ও তাহাদের ফর্মের নাম স্পষ্টাক্ষরে লিখিতে হইবে। এই দরপত্র সংক্রান্ত যে কোন তথ্যের জন্য ক্রম ২২১(খ) তে যোগাযোগ করার জন্য অনুরোধ করা হল।				

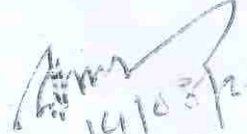
Tmor  
Wfe  
২০-০৪-২৭

(মোঃ আনিছুর রহমান)  
নির্বাহী প্রকৌশলী (জোন-২)  
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

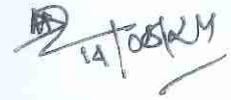
১৫/০৪/২৭

অনুলিপি প্রদান করা হলো:

১. প্রধান প্রকৌশলী, ঢাকা বিঃ উপরে উল্লেখিত তারিখ ও সময়ে টেন্ডার খোলার জন্য আফিসের অফিস কক্ষে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা হইল।
২. ওত্রাবধারণক প্রকৌশলী (সাকেল-১), ঢাকা বিঃ।
৩. পরিচালক, আইসিটি (তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি) সেল ওয়েব সাইটে প্রকাশ করার জন্য অনুরোধ করা হইল।
৪. ডেপুটি রেজিস্ট্রার, কোষাধ্যক্ষের অফিস, ঢাকা বিঃ- উপরে উল্লেখিত তারিখ ও সময়ে টেন্ডার খোলার জন্য প্রধান প্রকৌশলী, ঢাকা বিঃ এর অফিস কক্ষে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা হইল।
৫. ডেপুটি রেজিস্ট্রার, কোষাধ্যক্ষের অফিস, ঢাকা বিঃ।
৬. ডেপুটি রেজিস্ট্রার, রেজিস্ট্রারের অফিস, ঢাকা বিঃ।
৭. সেকিউরিটি বোর্ড, প্রকৌশল দপ্তর, ঢাকা বিঃ - সেকিউরিটি বোর্ডে দেয়ার জন্য অনুরোধ করা হইল।

  
14/10/24

(মোঃ আনিছুর রহমান)  
নির্বাহী প্রকৌশলী (জোন-২)  
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।

  
14/10/24