

প্যকেজ নং	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা (কাছ)	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরণ	ক্রয় অনুযায়ী কর্তৃপক্ষ	অর্ডার উৎস	প্রাকল্পিত ব্যয় লক্ষ (টাকা)	পরপর প্রক্রিয়াকরণ তারিখ এবং দিন	প্রাক পরপর আবেদন প্রদেয়া (কেন্দ্র)	পরপর আবেদন	পরপর উন্মুক্তকরণ	পরপর মুদ্রায়ান	পরপর অনুমোদন	নোটিফিকেশন জব এওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি স্বাক্ষর পরে যেটি সময়	চুক্তি অনুযায়ী কাছ সম্পাদনের শেষ সময়
১		০	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮
WD-10	১-কিউসেক এলএলপি স্কীমে ভূগর্ভস্থ সেচনালা (যোরিড পাইপ লাইন) সম্প্রসারণ/নির্মাণ (প্রতিটি ১০০০ মিটার)	টি	২০	৩টিএম	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	২৩২.৮৬	সম্ভাব্য তারিখ	০৩-০৮-২৫	১৮-০৮-২৫	০৯-০৯-২৫	১৩-০৯-২৫	১৬-০৯-২৫	১৯-০৯-২৫	২১-১০-২৫	১৮	৩০-০৬-২৬
WD-11	২-কিউসেক পুরাতন ফেরিসমাত নলকূপ/ ১.৫-কিউসেক পুরাতন ফেরিসমাত নলকূপ স্কীমে ভূগর্ভস্থ সেচনালা (যোরিড পাইপ লাইন) সম্প্রসারণ (প্রতিটি ৫০০ মিটার)	টি	২৩	৩টিএম	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	১৬৭.৯	সম্ভাব্য তারিখ	০৩-০৮-২৫	১৮-০৮-২৫	০৯-০৯-২৫	১৩-০৯-২৫	১৬-০৯-২৫	১৯-০৯-২৫	২১-১০-২৫	১৮	৩০-০৬-২৬
WD-12	১.৫-কিউসেক ফেরিসমাত নলকূপ স্কীমে ভূগর্ভস্থ সেচনালা (যোরিড পাইপ লাইন) নির্মাণ (প্রতিটি ১৪০০ মিটার)	টি	৪০	৩টিএম	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	৬০৬	সম্ভাব্য তারিখ	০৩-০৮-২৫	১৮-০৮-২৫	০৯-০৯-২৫	১৩-০৯-২৫	১৬-০৯-২৫	১৯-০৯-২৫	২১-১০-২৫	১৮	৩০-০৬-২৬
WD-13	১-কিউসেক এলএলপি স্কীমে ভূগর্ভস্থ সেচনালা (যোরিড পাইপ লাইন) নির্মাণ (প্রতিটি ২২০০ মিটার)	টি	৪	৩টিএম	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	৪৭	সম্ভাব্য তারিখ	০৩-০৮-২৫	১৮-০৮-২৫	০৯-০৯-২৫	১৩-০৯-২৫	১৬-০৯-২৫	১৯-০৯-২৫	২১-১০-২৫	১৮	৩০-০৬-২৬
WD-14	জলাবহতা দূরীকরণ/সেচ এলাকা সম্প্রসারণের জন্য আরসিসি আউটলেটসহ ভূগর্ভস্থ সেচনালা (যোরিড পাইপ লাইন) নির্মাণ	কি.মি.	২	৩টিএম	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	৪৪.৪	সম্ভাব্য তারিখ	০৩-০৮-২৫	১৮-০৮-২৫	০৯-০৯-২৫	১৩-০৯-২৫	১৬-০৯-২৫	১৯-০৯-২৫	২১-১০-২৫	১৮	৩০-০৬-২৬
WD-15	সেট আকারের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ (কালভার্ট/পাইপ কালভার্ট/ ক্যানাল ক্রসিং/স্ট্রেট ব্রিজ)	টি	৪২	৩টিএম	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	৬৬.৬	সম্ভাব্য তারিখ	০৩-০৮-২৫	১৮-০৮-২৫	০৯-০৯-২৫	১৩-০৯-২৫	১৬-০৯-২৫	১৯-০৯-২৫	২১-১০-২৫	১৮	৩০-০৬-২৬
WD-16	সাব্বারি আকারের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ (কালভার্ট/পাইপ কালভার্ট/ ক্যানাল ক্রসিং/স্ট্রেট ব্রিজ)	টি	৫	৩টিএম	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	৮২২.৫	সম্ভাব্য তারিখ	০৩-০৮-২৫	১৮-০৮-২৫	০৯-০৯-২৫	১৩-০৯-২৫	১৬-০৯-২৫	১৯-০৯-২৫	২১-১০-২৫	১৮	৩০-০৬-২৬
WD17	আরসিসি গোপাট নির্মাণ	কি.মি.	৮	৩টিএম	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	১২২৪.৮	সম্ভাব্য তারিখ	০৩-০৮-২৫	১৮-০৮-২৫	০৯-০৯-২৫	১৩-০৯-২৫	১৬-০৯-২৫	১৯-০৯-২৫	২১-১০-২৫	১৮	৩০-০৬-২৬
WD-18	ব্রেসিং স্টোর উইথ সেচ নির্মাণ (প্রতিটি ২০০ বর্গমিটার বিনাম)	টি	২	৩টিএম	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	৮০	সম্ভাব্য তারিখ	০৩-০৮-২৫	১৮-০৮-২৫	০৯-০৯-২৫	১৩-০৯-২৫	১৬-০৯-২৫	১৯-০৯-২৫	২১-১০-২৫	১৮	৩০-০৬-২৬
WD-19	ওয়ার্ডপ/সুপার কাম কুক প্রসিঞ্চন কেন্দ্রসহ জোন/ইউনিট আরিস নির্মাণ (প্রতিটি স্টোর ১৫০ বর্গমিটার ৪৫ আর্কাইভিং)	টি	১	৩টিএম	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	৩৫০	সম্ভাব্য তারিখ	০৩-০৮-২৫	১৮-০৮-২৫	০৯-০৯-২৫	১৩-০৯-২৫	১৬-০৯-২৫	১৯-০৯-২৫	২১-১০-২৫	১৮	৩০-০৬-২৬

২০/৭/২৫
 (শ্রেনজিত কুমার দেব)
 প্রকল্প পরিচালক
 সিলেট বিভাগে ছু-উপরিষ্কার পানি ব্যবস্থাপনা ও ব্যবহারের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প
 বিএডিসি, সেচ ভবন, লেখখাট, সিলেট।

২৪/৭/২৫
 সদস্য পরিচালক (ফুঃ সেঃ)
 মোঃ ইউসুফ আলী
 সদস্য পরিচালক (ফুঃ সেঃ)
 মোঃ বুলুল আমিন খান
 চেয়ারম্যান (গ্রেড-১)
 বিএডিসি, ঢাকা।

২৯/০৭/২৫
 প্রধান প্রকৌশলী (ফুঃ সেঃ)
 প্রধান প্রকৌশলী (চলতি দায়িত্ব)
 চেঃ বিজ্ঞাপ
 বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।

২৪/৭/২৫
 উপপরিচালক (ফুঃ সেঃ)
 (আব্দুল হামিদ মোঃ মিজানুল ইসলাম)
 পরিচালক নং-০৩০১১১
 উপপরিচালক (ফুঃ সেঃ)
 (চ.ম.)
 বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।

২৫/৭/২৫
 সহঃ প্রকৌঃ (ফুঃ সেঃ)
 প্রকৌঃ মোঃ নুরুল আলম
 পরিচালক নং-০৩০১২১
 সহকারী প্রধান প্রকৌশলী (সেচ)-৪
 বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।

২০/৭/২৫
 প্রকল্প পরিচালক
 সিলেট বিভাগে ছু-উপরিষ্কার পানি ব্যবস্থাপনা ও ব্যবহারের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প
 বিএডিসি, সেচ ভবন, লেখখাট, সিলেট।

২০/৭/২৫
 প্রকল্প পরিচালক
 সিলেট বিভাগে ছু-উপরিষ্কার পানি ব্যবস্থাপনা ও ব্যবহারের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প
 বিএডিসি, সেচ ভবন, লেখখাট, সিলেট।

