

উন্নয়ন প্রকল্প/কার্যক্রমের জন্য মোট ক্রয় পরিকল্পনা

মন্ত্রণালয়/বিভাগ	ঃ	স্থানীয় সরকার বিভাগ
সংস্থা	ঃ	জনশাস্ত্র প্রকৌশল অধিদপ্তর
ক্রয়কারী এনটিটির নাম ও কোড	ঃ	প্রকল্প পরিচালক
প্রকল্প/কার্যক্রমের নাম ও কোড	ঃ	বান্দরবান জেলায় বিভিন্ন উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ । কোড : ২২৪০৪০৪০০ ।
অর্থ বছর	ঃ	২০২০-২০২১

প্যাকেজ নং	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা পূর্ত কাজ	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরণ	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	সম্ভাব্য তারিখ			
								এক বোগ্যতা আবেদন	দরপত্র আবেদন	মুক্তি স্বাক্ষর	মুক্তি অনুযায়ী সম্পাদনের তারিখ
১	রিংডয়েল সংস্কার	টি	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
পূর্তকাজ-১		টি	১১৯	৫টিএম	একক পরিচালক	জিভবি	১৫.০০	অযোগ্য নয়	ফেব্রুয়ারি/২০২০	মে/২০২০	সেপ্টেম্বর/২০২০
পূর্তকাজ-২	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য	টি	১৫	৫টিএম	প্রকল্প পরিচালক	জিভবি	২৫.০০	অযোগ্য নয়	মে/২০২০	জুন/২০২০	অক্টোবর/২০২০

(মোঃ জহির উদ্দিন দেওয়ান)

প্রকল্প পরিচালক

বান্দরবান জেলায় বিভিন্ন উপজেলায়
নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প ।

২০/০৭/২০

১

মন্ত্রণালয়/বিভাগ :
 সংস্থা :
 প্রকল্প/কর্মক্রমের নাম ও কোড :
 প্রকল্প/কর্মক্রমের নাম ও কোড :

স্থানীয় সরকার বিভাগ
 জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
 প্রকল্প পরিচালক
 "বান্দরবান জেলার বিভিন্ন উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ"
 কোড : ২২৪০৪০৪০০

বার্ষিক কর্ম পরিকল্পনা

ক্রমিক নং	কাজের বিবরণ	এজিপি ২০২০-২০২১		১ম কোয়ার্টার		২য় কোয়ার্টার		৩য় কোয়ার্টার		৪র্থ কোয়ার্টার	
		ভৌত	আর্থিক	ভৌত	আর্থিক	ভৌত	আর্থিক	ভৌত	আর্থিক	ভৌত	আর্থিক
	রাজস্ব খাত										
১।	মোটরযান মোরামত	স্বাক	৫.০০	স্বাক	১.২৫	স্বাক	১.২৫	স্বাক	১.২৫	স্বাক	১.২৫
২।	রিংড্রেনে সংস্কার	১১৩টি	১৫.০০	২৯টি	৩.৭৫	৩০টি	৩.৭৫	৩০টি	৩.৭৫	৩০টি	৩.৭৫
৪।	মোট রাজস্ব ব্যয়		২০.০০		৪.০০		৪.০০		৪.০০		৪.০০
	মুণ্ডন খাত										
৫।	রিংড্রেনে নির্মাণ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
৬।	ডিপটিউব ড্রেনে নির্মাণ	১৫টি	২৫.০০	৫টি	৬.২৫	৫টি	৬.২৫	৫টি	৬.২৫	-	৬.২৫
৭।	জিএফএস নির্মাণ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	মোট মুণ্ডন ব্যয়	-	২৫.০০	-	৬.২৫	-	৬.২৫	-	৬.২৫	-	৬.২৫
	সর্বমোট		৪৫.০০		১১.২৫		১১.২৫		১১.২৫		১১.২৫

(স্বাক্ষর)
 (মোঃ জহির উদ্দিন দেওয়ান)
 প্রকল্প পরিচালক

"বান্দরবান জেলার বিভিন্ন উপজেলায়
 নিরাপদ পানি সরবরাহ" স্বীকৃত প্রকল্প।
(স্বাক্ষর)
 ২২/১০/২০

