

শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়
পানি সরবরাহে আর্সেনিক ঝুঁকি নিরসন প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরণি, কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।
Email: pdarrpdphe@gmail.com



স্মারক নং- ৪৬.০৩.০০০০.৫৩৭.১৬.১৪৫.২০২১- ২০২২

তারিখ: ২৩/০২/২০২১খ্রিঃ

বিষয়ঃ বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা এবং বার্ষিক কর্ম পরিকল্পনা প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর স্মারক নং- ৪৬.০৩.০০০০.০০১.২৯.৩৬৬.১৭- ৮৩৬, তারিখ: ১৪/০৯/২০২১খ্রিঃ

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন পানি সরবরাহে আর্সেনিক ঝুঁকি নিরসন প্রকল্পের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা এবং বার্ষিক কর্ম পরিকল্পনা সংযুক্ত ছক মোতাবেক আপনার পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে।

(বিধান চন্দ্র দে)
প্রকল্প পরিচালক

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।

স্মারক নং- ৪৬.০৩.০০০০.৫৩৭.১৬.১৪৫. ২০২১-

তারিখ:

/২০২১খ্রিঃ

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলোঃ

১। প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

(বিধান চন্দ্র দে)
প্রকল্প পরিচালক

২০২১-২০২২ অর্থবছরের এডিপিভূক্ত প্রকল্পের জুন'২০২২ পর্যন্ত কর্ম পরিকল্পনা

স্বা/বিভাগ: স্থানীয় সরকার বিভাগ

স্বা : জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

(হিসাবঃ লক্ষ টাকায়)

প্রকল্প/কার্যক্রমের নাম : পানি সরবরাহে আর্সেনি ক্লিক নিরসন প্রকল্প

ক্রমিক নং	অংগ/উপ-অংগের নাম	২০২১-২০২২ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা		১ম কোয়ার্টার		২য় কোয়ার্টার		৩য় কোয়ার্টার		৪র্থ কোয়ার্টার	
		বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক
ক)	রাজস্ব ব্যয়										
১	জনবল	১১ জন	১০০.৪৫	১১ জন	২৫.১১২৫	১১ জন	২৫.১১২৫	১১ জন	২৫.১১২৫	১১ জন	২৫.১১২৫
২	সরবরাহ সেবা	থোক	২২৯.৯০	থোক	৫৭.৪৭৫	থোক	৫৭.৪৭৫	থোক	৫৭.৪৭৫	থোক	৫৭.৪৭৫
৩	উন্নয়ন গবেষণামূলক কার্যক্রম										
৪	প্রশিক্ষণে (ডিপিএইচই কর্মকর্তাদের দক্ষতা উন্নয়ন বিষয়ক)										
৫	সেমিনার, কনফারেন্স ও ওয়ার্কশপ বিষয়ক ব্যয়	থোক	৬.০০	থোক	১.৫	থোক	১.৫	থোক	১.৫	থোক	১.৫
৬	ল্যাবরেটরি ক্যামিকেলস	থোক	১.৬৮৫.৯০	থোক	৪২১.৪৭৫	থোক	৪২১.৪৭৫	থোক	৪২১.৪৭৫	থোক	৪২১.৪৭৫
৭	প্রশিক্ষণ সংস্থা	১৮টি	১,৭০০.০০	১৮টি	৪২৫	১৮টি	৪২৫	১৮টি	৪২৫	১৮টি	৪২৫
৮	পর্যবেক্ষণ সংস্থা	১টি	৪৪.৯৫	১টি	১১.২৩৭৫	১টি	১১.২৩৭৫	১টি	১১.২৩৭৫	১টি	১১.২৩৭৫
৯	মাঠ পর্যায়ে টেস্টার বাবদ ব্যয়	৩০৬৫টি	১,১৭৯.৮০	৩০৬৫টি	২৯৪.৯৫	৩০৬৫টি	২৯৪.৯৫	৩০৬৫টি	২৯৪.৯৫	৩০৬৫টি	২৯৪.৯৫
১০	ল্যাবরেটরি ক্যামিকেলস, গ্রাউন্ড ওয়াটার সার্কেলকে সহায়তা বাবদ ব্যয়										
১১	মেসামত, সংরক্ষণ ও পুনর্বাসন ব্যয়	থোক	৫০.০০	থোক	১২.৫	থোক	১২.৫	থোক	১২.৫	থোক	১২.৫
	রাজস্ব উপমোট		৪,৯৯৭.০০		১২৪৯.২৫		১২৪৯.২৫		১২৪৯.২৫		১২৪৯.২৫
খ)	মূলধন ব্যয়										
১২	জীপ										
১৩	ডাবল কেবিন পিকআপ										
১৪	মোটর সাইকেল										
১৫	বিভিন্ন ধরনের ইকুইপমেন্ট, আসবাবপত্র, কম্পিউটার ও যন্ত্রাংশ	থোক	৩,০০০.০০	থোক	৭৫০	থোক	৭৫০	থোক	৭৫০	থোক	৭৫০
১৬	ল্যাবরেটরি ইকুইপমেন্টস										
১৭	পরীক্ষামূলক নলকূপ										
	সেফ ওয়াটার ডিভাইস- স্থাপন/নির্মাণ (পানির একক উৎস)										
১৮	৬ নং গভীর নলকূপ	৩৫৫০০টি	২২,৪০০.০০	৩৫৫০০টি	৫৬০০	৩৫৫০০টি	৫৬০০	৩৫৫০০টি	৫৬০০	৩৫৫০০টি	৫৬০০
১৯	তারা গভীর নলকূপ	২৫৫০০টি	১৯,৮৭৩.০০	২৫৫০০টি	৪৯৬৮.২৫	২৫৫০০টি	৪৯৬৮.২৫	২৫৫০০টি	৪৯৬৮.২৫	২৫৫০০টি	৪৯৬৮.২৫
২০	পন্ড স্যান্ড ফিল্টার (পিএসএফ)		১০০.০০		২৫		২৫		২৫		২৫
২১	রিং ওয়েল	৪০০টি	৪৩০.০০	৪০০টি	১০৭.৫	৪০০টি	১০৭.৫	৪০০টি	১০৭.৫	৪০০টি	১০৭.৫
২২	রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং		৩০০.০০		৭৫		৭৫		৭৫		৭৫
২৩	এআইআরপি- সহ পানির একক উৎস (অগভীর)		৫০০.০০		১২৫		১২৫		১২৫		১২৫
২৪	এসএসটি/ডিএসএসটি		২০০.০০		৫০		৫০		৫০		৫০

১২

১৩

২০২১-২০২২ অর্থবছরের এডিপিভুক্ত প্রকল্পের জুন'২০২২ পর্যন্ত কর্ম পরিকল্পনা

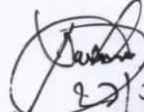
দপ্তর/বিভাগ: স্থানীয় সরকার বিভাগ

নং স্থা : জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

প্রকল্প/কার্যক্রমের নাম : পানি সরবরাহে আর্সেনিক ঝুঁকি নিরসন প্রকল্প

(হিসাবঃ লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	অংগ/উপ-অংগের নাম	২০২১-২০২২ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা		১ম কোয়ার্টার		২য় কোয়ার্টার		৩য় কোয়ার্টার		৪র্থ কোয়ার্টার	
		বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক
২৫	অন্যান্য উৎস (প্রকল্প বাস্তবায়নকালে এলাকাভিত্তিক পর্যালোচনার মাধ্যমে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হবে)										
২৬	সেফ ওয়াটার ডিভাইস- এসডব্লিউডি স্থাপন/নির্মাণ (রুরাল পাইপড মোটার সাপ্লাই স্কিম)	৩৯টি	৮,০০০.০০	৩৯টি	২০০০	৩৯টি	২০০০	৩৯টি	২০০০	৩৯টি	২০০০
২৭	সেফ ওয়াটার ডিভাইস- এসডব্লিউডি স্থাপন/নির্মাণ (সেবাশ্রী দূরীকরণ প্লান্ট)	২টি	২০০.০০	২টি	৫০	২টি	৫০	২টি	৫০	২টি	৫০
২৮	সিডি ভ্যাট		-								
উপ-মোট (মূলধন ব্যয়)			৫৫,০০০.০০		১৩৭৫০.৭৫		১৩৭৫০.৭৫		১৩৭৫০.৭৫		১৩৭৫০.৭৫
(গ) ফিজিক্যাল কন্ট্রোল			-								
প্রাইস কন্ট্রোল			-								
সর্বমোট (ক+খ+গ+ঘ)			৬০,০০০.০০		১৫০০০		১৫০০০		১৫০০০		১৫০০০


(বিবান চন্দ্র দে)

প্রকল্প পরিচালক

পানি সরবরাহে আর্সেনিক ঝুঁকি নিরসন প্রকল্প

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

১৭/৬/২১

২০২১-২০২২ অর্থবছরের এডিপিভুক্ত প্রকল্পের জুন'২০২২ পর্যন্ত ক্রয় পরিকল্পনা

মন্ত্রণালয়/বিভাগ: স্থানীয় সরকার বিভাগ

সংস্থা : জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

প্রকল্প/কার্যক্রমের নাম : পানি সরবরাহে আর্সেনিক বুকি নিরসন প্রকল্প

ডিপিপি'র প্যাকেজ অনুযায়ী প্যাকেজ সংখ্যা	ডিপিপি/টিপিটি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা পূর্ত/পন্য/সেবা কাজ	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরণ	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	হিসাবঃ লক্ষ টাকায়								
								সম্ভাব্য তারিখ								
								প্রাক যোগ্যতা	দরপত্র আহবান	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি অনুযায়ী সম্পাদনের শেষ তারিখ					
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২					
পূর্তকাজ- (প্যাকেজ সংখ্যা = ৪৫টি)	৬ নং গভীর নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	৩৫৫০০	০টিএম	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	২২৪০০.০০	প্রযোজ্য নয়	জুন'২১	অক্টোবর'২১	জুন'২২					
পূর্তকাজ- (প্যাকেজ সংখ্যা = ৩০টি)	সাবমারসিবল পাম্পযুক্ত গভীর নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	১৫৫০০									জিওবি	১২০৮০.০০	জুন'২১	অক্টোবর'২১	জুন'২২
পূর্তকাজ- (প্যাকেজ সংখ্যা = ১০টি)	তারা গভীর নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	১০০০০									জিওবি	৭৭৯৩.০০	জুন'২১	অক্টোবর'২১	জুন'২২
পূর্তকাজ- (প্যাকেজ সংখ্যা = ০৫টি)	রিংয়েল স্থাপন	সংখ্যা	৪০০									জিওবি	৪০০.০০	জুন'২১	অক্টোবর'২১	জুন'২২
পূর্তকাজ- (প্যাকেজ সংখ্যা = ৩৯টি)	বুরাল পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই স্কিম স্থাপন কাজ	সংখ্যা	৩৯									জিওবি	৮০০০.০০	জুন'২১	অক্টোবর'২১	জুন'২২
পূর্তকাজ- (প্যাকেজ সংখ্যা = ২টি)	লবণাক্ততা দূরীকরণ প্লান্ট স্থাপন	সংখ্যা	২									জিওবি	২০০.০০	জুন'২১	অক্টোবর'২১	জুন'২২
পণ্যকাজ - (প্যাকেজ সংখ্যা = ০৯টি)	আর্সেনিক কিট ক্রয়	সংখ্যা										জিওবি	৩০০০.০০	জুন'২১	অক্টোবর'২১	জুন'২২
সেবাকাজ - (প্যাকেজ সংখ্যা = ১৫টি)	প্রশিক্ষণ সংস্থা ও পর্যবেক্ষণ সংস্থা	সংখ্যা	১৯									জিওবি	১৭৪৪.৯৫	জুন'২১	অক্টোবর'২১	জুন'২২
							মোট=	৫৫৬৪৭.৯৫								


(বিধান চন্দ্র দে)

প্রকল্প পরিচালক

পানি সরবরাহে আর্সেনিক বুকি নিরসন প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

১৫/৬/২১