

A. Component-wise Physical and Financial Target for Current Year.

Code

1370401 224053600

- A.1 a) Project Title: 40 Pourashava & Growth Center Water Supply and Environmental Sanitation Project (phase-II).
 b) Ministry : Ministry of LGRD & Co-operatives
 c) Division : Local Government Division
 d) Agency : Department of Public Health Engineering
- A.2 Quarterly Physical and Financial Target (As per Yearly Allocation):

Sl No	Name of the Component (As per Table E-I of PP)	Total Target		First Quarter Target		Second Quarter Target		Third Quarter Target		Fourth Quarter Target		Remarks					
		Physical		Physical		Physical		Physical		Physical							
		Unit	Qty	Qty	%	Qty	%	Qty	%	Qty	%						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
(a) Revenue Component																	
1	Man power	nos.	11	53.775	5	45%	10.30	-	-	14.491	-	-	14.491	-	-	14.491	-
2	Supply & Services	LS	LS	54.808	LS	9%	7.00	-	-	10.00	-	-	16.00	-	-	21.808	-
3	Training (Local)	nos.	2	1.941												1.941	
4	Detail Engineering, Design, Drawing, & supervision etc.	nos.	1	49.918	1.00 nos.								24.959			24.959	
5	Water quality Testing, Monitoring and Surveillance	LS		5.039												5.039	
6	Repair & Maintenance	LS		2.452	LS	7%	1.45						1.002				
7	Renovatin works for Pump House, Public Toilet, Electric Connection etc.	LS		1.281												1.281	
8	Rejeneration of PTW	nos.	7	5.441						1.441			2.00			2.00	
9	Renovatin/Replacement of pipe line	km		1.605	LS	2.5%							1.605				
	Sub Total			176.258			18.75			25.932			60.057			71.519	

A. Component-wise Physical and Financial Target for Current Year.

Code

1370401 224053600

- A.1** a) Project Title: 40 Pourashava & Growth Center Water Supply and Environmental Sanitation Project (phase-II).
 b) Ministry : Ministry of LGRD & Co-operatives
 c) Division : Local Government Division
 d) Agency : Department of Public Health Engineering

A.2 Quarterly Physical and Financial Target (As per Yearly Allocation):

Sl No	Name of the Component (As per Table E-1 of PP) or (As per Part E (32) of TAPP	Total Target		First Quarter Target			Second Quarter Target			Third Quarter Target			Fourth Quarter Target			Remarks	
		Physical		Physical		Physical		Physical		Physical		Physical		Physical			
		Unit	Qty	Qty	%	Qty	%	Qty	%	Qty	%	Qty	%	Qty	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
b) Capital component																	
10	Jeep (Progoti Industries)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Motor Cycle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	O & M Tools & Equipment for Urban Water Supply Infrastructure	-	-	60.00	-	-	-	-	-	-	-	-	30.00	-	-	30.00	-
13	Photocopier Mechine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Computer with printer UPS and other accessories	-	-	6.525	-	-	-	-	-	-	-	-	6.525	-	-	-	-
15	Existing Accounting Software for Piped Water Supply Billing System Installation through customization , modification etc.	-	-	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.00	-
16	Land development	m ²	5000	30.456	-	-	-	1500	25	10.152	1500	25	10.152	2000	25	10.152	-
17	Construction of Pump house with Electrification and security Wall.	nos	2	32.238	7	-	-	-	-	-	1	-	16.119	1	-	16.119	-
18	Public Toilet Construction	nos	47	404.30	-	-	-	15	25	134.76	15	25	134.76	17	21	134.78	-
19	Test Tubewell	nos.	2	5.80	2	-	1.59	-	-	-	1	20	2.90	1	20	1.31	-
20	Production Tubwell	nos	2	41.368	1	-	17.00	-	-	-	-	-	-	1	12	24.368	-
21	Pump Procurement with column pipe,Electric pannel Board Installation etc.	nos	7	40.10	6	40	-	-	-	-	4	20	20.05	3	20	20.05	-

A. Component-wise Physical and Financial Target for Current Year.

Code

1370401 224053600

- A.1 a) Project Title: 40 Pourashava & Growth Center Water Supply and Environmental Sanitation Project (phase-II).
 b) Ministry : Ministry of LGRD & Co-operatives
 c) Division : Local Government Division
 d) Agency : Department of Public Health Engineering

Sl No	Name of the Component (As per Table E-1 of PP) or (As per Part E (32) of TAPP	Total Target		First Quarter Target		Second Quarter Target		Third Quarter Target		Fourth Quarter Target		Remarks					
		Physical		Physical		Physical		Physical		Physical							
		Unit	Qty	Qty	%	Qty	%	Qty	%	Qty	%						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
22	Pipe Line (different Dia)	km	91	957.646	20	20	65.22	20	17	297.47	20	17	297.47	31	16	297.486	
23	Inter Connection of Existing PTW & Pipe Line	-	12	36.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.00	
24	House Connection	nos	6930	327.466	950	32	-	700	23	109.15	700	23	109.15	650	22	109.166	
25	Water points	nos.	300	795.35	60	23	-	100	80	265.16	40	100	265.16	80.00	27.00	265.03	
26	Water Treatment plant (250m3/hr)	-	8 (40%)	1372.438	2(20%)	20	130.00	8	-	400.00	8	-	442.438	8.00	-	400.00	
27	Construction of Over head tank (capacity 4.50 lakh Liter)	-	6 (50%)	297.20	2(20%)	33	80.00	6	-	100.00	6	-	100.00	6.00	-	17.20	
28	Transformer with Electric Line Connection/ Reconnection etc.	nos		41.383	-	-	-	7	23	13.79	7	23	13.79	6	21	13.803	
53	Auto Voltage Regulator (AVR) Procurement & Installation	nos.		194.702	-	-	-	12	30	60.00	12	30	60.00	12	30	74.702	
30	Solar Power Panel Procurement & Installation	-	-	30.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.00	
	Sub Total			4682.972	-	-	293.81	-	25	1390.482	-	25	1508.514	-	30	1490.166	
	(c) Physical contingency	-	-	51.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(d) Price contingency	-	-	51.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Grand Total (a+b+c+d)			4962.39	-	10	312.56	-	25	1416.414	-	35	1568.571	-	40	1561.685	

(Signature)
20/09/2022

(Signature)

উন্নয়ন প্রকল্প/ কার্যক্রমের জন্য মোট ক্রয় পরিকল্পনা

প্যাকেজ নং	মন্ত্রণালয়/ বিভাগ	স্থানীয় সরকার বিভাগ		প্রাকল্প বায় (লক্ষ টাকায়)	প্রাকল্পিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	অর্থের উৎস	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরণ	ক্রয় পরিমাণ	একক	প্রাপ্তি তারিখ	চুক্তি অনুযায়ী সম্পাদনের শেষ তারিখ
		সংস্থা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর									
		ক্রয়কারী এনটিটির নাম ও কোড	প্রকল্প পরিচালক	২২৮২৫.২৯								
		প্রকল্প/ কার্যক্রমের নাম ও কোড	৪০টি পৌরসভা ও গ্রামসেতীরে অবস্থিত পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প (দ্বিতীয় পর্যায়)-৫০৪৩	২২৮২৫.২৯								
		ভিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	পূর্ত কাজ	০.০০								
১		২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
WD-01 হইতে WD-05 মোট ৫টি	ভূমি উন্নয়ন	এম-৩	১০০০০০	OTM (NCT)	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	৩০.৪৫৬	প্রযোজ্য নয়	মে-১৪ হইতে ডিসেঃ-১৭	জুলাই-১৪ হইতে ফেব্রুঃ-১৮	সম্পাদিত	
WD-17 হইতে WD-118 এবং WD-374 হইতে WD-397 মোট ১২৭ টি	পরীক্ষামূলক নলকূপ ও উৎপাদক নলকূপ, পাম্প হাউজ (সীমানা প্রাচীরসহ), পাম্প সরবরাহ (কলাম পাইপ, ইলেকট্রিক প্যানেল বোর্ড স্থাপনসহ), ট্রান্সফর্মার (ইলেকট্রিক্যাল লাইন সংযোগ/পুনঃসংযোগ)	প্রতিটি	১৪৮টি, ৭৪টি, ৭৪টি, ৮৬টি	OTM (NCT)	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	১১৯.৫০৬	প্রযোজ্য নয়	জুলাই-১৪ হইতে জানুঃ-১৯	সেপ্টে-১৪ হইতে মার্চ-১৯		জুন-২০
							১৪৯.৯৬২					




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 টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ			
								প্রাক যোগ্যতা আহবান (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	দরপত্র আহবান	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি অনুযায়ী সম্পাদনের শেষ তারিখ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	১৪৯.৯৬২	৯	১০	১১	১২
WD-119 হইতে 171, WD-398 হইতে 469 & WD-511 হইতে 525 মোট ১৪০টি	পাইপ লাইন(বিভিন্ন ব্যাসের)	কিঃমিঃ	৬৮৪ কিঃমিঃ	OTM (NCT)	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	৯৫৭.৬৪৬	প্রযোজ্য নয়	আগস্ট-১৪ হইতে আগস্ট-২০	অক্টোবর-১৪ হইতে অক্টোবর-২০	মে-২১
WD-172 হইতে 237, WD-470 হইতে 481 & WD-526 হইতে 549 মোট ১০২টি	পাবলিক টয়লেট নির্মাণ	প্রতিটি	১৫৬টি	OTM (NCT)	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	৪০৪.৩০	প্রযোজ্য নয়	মে-১৪ হইতে আগস্ট-২০	জুলাই-১৪ হইতে অক্টোবর-২০	মে-২১
WD-238 হইতে 297, WD-482 হইতে 493 & WD-550 হইতে 560 মোট ৮৩টি	হাউজ কানেকশন	প্রতিটি	২০১৯০টি	OTM (NCT)	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	৩২৭.৪৬৬	প্রযোজ্য নয়	আগস্ট-১৫ হইতে আগস্ট-২০	অক্টোবর-১৫ হইতে অক্টোবর-২০	মার্চ-২১




প্যাকেজ নং	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা পূর্ত কাজ	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরণ	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাকল্পিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ			
								প্রাক যোগ্যতা আহ্বান (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	দরপত্র আহ্বান	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি অনুযায়ী সম্পাদনের শেষ তারিখ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭		৯	১০	১১	১২
WD-298 হইতে 357, WD-494 হইতে 510 & WD-561 হইতে 598 মোট ১১৪টি	ওয়ারটার পরোল্টস	প্রতিটি	৩২০০টি	LTM	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	৭৯৫.৩৫	প্রযোজ্য নয়	জুলাই-১৪ হইতে আগস্ট-২০	সেপ্টে-১৪ হইতে অক্টোবর-২০	মে-১৮ হইতে মে-২১
WD-358 হইতে WD-365 মোট ৮টি	ভূগর্ভস্থ/হু-উপরিস্থ পানি শোধনাগার (২৫০/২০০ /১০০ ঘঃমিঃ/ঘন্টা)	প্রতিটি	৮টি	OTM (NCT)	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	১৩৭২.৪৩৮	প্রযোজ্য নয়	আগস্ট-১৭ হইতে সেপ্টেঃ ১৮	অক্টোবর-১৭ হইতে নভেম্বর-১৮	মার্চ-২০ হইতে মার্চ-২১
WD-366 হইতে WD-371 মোট ৬টি	ওভারহেড ট্যান্ক নির্মান (ক্যাপাসিটি-৪.৫০ লাখ লিটার)	প্রতিটি	৬টি	OTM (NCT)	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	২৯৭.২০	প্রযোজ্য নয়	আগস্ট-১৭ হইতে সেপ্টেঃ ১৭	অক্টোবর-১৭ হইতে নভেম্বর-১৭	মার্চ-২০ হইতে মার্চ-২১
WD-372 মোট ১টি	বিলিং পদ্ধতি আধুনিকায়ন	থোক	থোক	LTM	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	১০.০০	প্রযোজ্য নয়	অক্টোবর-১৯	ডিসেম্বর-১৯	মে-২০
WD-373 মোট ১টি	সোলার প্যানেল	থোক	থোক	LTM	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	৩০.০০	প্রযোজ্য নয়	অক্টোবর-১৯	ডিসেম্বর-১৯	মে-২০
	ট্রান্সফরমার			OTM (NCT)	প্রকল্প পরিচালক	জিওবি	৪১.৩৮৩	প্রযোজ্য নয়	অক্টোবর-১৯	ডিসেম্বর-১৯	মে-২০
	পূর্ত কাজের মোট ক্রয় মূল্য						৪৬৩৬.৬৫৬				

উন্নয়ন প্রকল্প/ কার্যক্রমের জন্য মোট ক্রয় পরিকল্পনা

স্থানীয় সরকার বিভাগ	২২৮২৫.২৯
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	২২৮২৫.২৯
প্রকল্প পরিচালক	০.০০
৪০টি পৌরসভা ও গ্রামসেতাবে অবস্থিত পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প (দ্বিতীয় পর্যায়)-৫০৪৩	

প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকায়)

মোট	২২৮২৫.২৯
জিওবি	২২৮২৫.২৯
নিজস্ব অর্থ	০.০০

মন্ত্রণালয়/ বিভাগ
সংস্থা
ক্রয়কারী এনটিটির নাম ও কোড
প্রকল্প/ কার্যক্রমের নাম ও কোড

প্যাকেজ নং	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা সেবা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরণ	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাকল্পিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ			
								প্রাক যোগ্যতা আহবান (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	দরপত্র আহবান	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি অনুযায়ী সম্পাদনের শেষ তারিখ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
১টি প্যাকেজ প্রকিউর করা হয়েছে এবং ১টি প্যাকেজ প্রকিউর প্রক্রিয়াধীন											
SR-182	বিস্তারিত ডিজাইন, ড্রইং এবং সুপারভিশন ইত্যাদি	থোক	২টি	QCBS (RFP)	এলজিডি	জিওবি	৪৯.৯১৮	এপ্রিল-২০	মে-২০	জুলাই-২০	জুন-২১
	মোট						৪৯.৯১৮				

Signature
২০/০৭/২০২০
মোঃ আকবর আলী
উপ-সহকারী প্রকৌশলী
৪০টি পৌরসভা ও গ্রামসেতাবে অবস্থিত পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন (২য় পর্যায়) প্রকল্প, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

Signature
১৩/৭/২০২০
(প্রকৌশল মোঃ সফ্বার হোসেন)
প্রকল্প পরিচালক
৪০ পৌরসভা ও গ্রামসেতাবে অবস্থিত পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন (২য় পর্যায়) প্রকল্প, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।