

“গঙ্গা-কপোতাক্ষ সেচ প্রকল্পের পুনর্বাসন প্রকল্প (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক
প্রকল্পের
প্রভাব মূল্যায়ন কার্যক্রম পরিচালনার নিমিত্ত
পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের কার্যপরিধি [Terms of Reference (TOR)]



পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন সেক্টর-৪
বান্ধবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়
 বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ (আইএমইডি)
 পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন সেক্টর-৪
 শেরে বাংলা নগর, ঢাকা
www.imed.gov.bd

প্রতাব মূল্যায়ন সমীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রকল্পের বিবরণী ও পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের কার্যপরিধি (ToR):

ক. প্রকল্পের বিবরণী:

১. প্রকল্পের নাম : গঙ্গা-কপোতাক্ষ সেচ প্রকল্পের পুনর্বাসন প্রকল্প (২য় সংশোধিত)।

২. উদ্দেগী মন্ত্রণালয়/বিভাগ	: পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
৩. বাস্তবায়নকারী সংস্থা	: বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (বাপাউবো)
৪. প্রকল্পের অবস্থান	: কুষ্টিয়া জেলার-কুষ্টিয়া সদর, ভেড়ামারা, মিরপুর, কুমারখালী, দৌলতপুর ও খোকসা উপজেলা; চুয়াডাঙ্গা জেলার-চুয়াডাঙ্গা সদর ও আলমডাঙ্গা উপজেলা; ঝিনাইদহ জেলার-ঝিনাইদহ সদর, শৈলকৃপা ও হরিণাকুন্ড উপজেলা এবং মাগুরা জেলার- মাগুরা সদর ও শ্রীপুর উপজেলা।

৫. অনুমোদিত বাস্তবায়নকাল ও ব্যয় (লক্ষ টাকা) :

মূল প্রাকলিত ব্যয়	২য় সংশোধিত প্রাকলিত ব্যয় (প্রকল্প সাহায্য)	মূল বাস্তবায়নকাল	সংশোধিত বাস্তবায়নকাল	প্রকৃত ব্যয়	প্রকৃত বাস্তবায়নকাল
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)
১৬৪৭১.৫০	২২৩৬৮.৭৫	জুলাই, ২০১২ হতে জুন, ২০১৬	জুলাই, ২০১২ হতে জুন, ২০১৯	২১৭৮৬.১৫	জুলাই, ২০১২ হতে জুন, ২০১৯

৬. প্রকল্পের অর্থায়ন: সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে বাস্তবায়িত হয়েছে।

৭. প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- প্রকল্পের সেচ খাল ও অবকাঠামো পুনর্বাসন, উন্নত ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠা এবং প্রাক্তিক পর্যায়ের অবকাঠামোর পওর সুফলভোগিদের দ্বারা বাস্তবায়নের মাধ্যমে জি-কে সেচ প্রকল্পের পূর্ণ সেচ সক্ষমতা ও উৎপাদন ক্ষমতা ফিরিয়ে আনা;
- সেচ কার্যক্রম অব্যাহত রাখার মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি;
- কৃষি কার্যক্রমের মাধ্যমে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও প্রকল্প এলাকার আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন;
- মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধি;
- প্রকল্প এলাকার দারিদ্র্য হাস্করণ;
- “গ্রামীণ অর্থনৈতিক উন্নয়ন সমূহত রাখার লক্ষ্য জিকে সেচ প্রকল্পের পাম্পের জরুরি পুনর্বাসন (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের জাপানি টিকাদারের বকেয়া পরিশোধ করা।

৮. প্রকল্পের প্রধান প্রধান অঙ্গ:

- সেকেন্ডারি খাল, ডাইক পুনরাকৃতিকরণ-৯৭.৮৯ কিঃ মিঃ;
- টারসিয়ারি খাল, ডাইক পুনরাকৃতিকরণ-১৭৫.৫৮ কিঃ মিঃ;
- সেকেন্ডারি খাল, ডাইক পুনরাকৃতিকরণ-৮৮.২৮ কিঃ মিঃ;
- টারসিয়ারি খাল, ডাইক পুনরাকৃতিকরণ-১১৩.৫৫ কিঃ মিঃ;
- টারসিয়ারি খাল, ডাইক পুনরাকৃতিকরণ-১০৯.৩২ কিঃ মিঃ;
- নিষ্কাশন খালের পুনঃখনন-৬০.৫৮ কিঃমিঃ;
- সাইফোন (পাইপ/বক্স) নির্মাণ-২০টি;
- ভেড়ামারা পাম্প স্টেশনের ইনলেট খালের উভয় পাড়ে সীমানা প্রাচীর নির্মাণ-১.১৫ কিঃ মিঃ ইত্যাদি।

৯. পরামর্শকের কার্যপরিধি (ToR) :

৯.০ পরামর্শকের দায়িত্ব:

- ৯.১ প্রকল্পের বিবরণ (পটভূমি, উদ্দেশ্য, অনুমোদন/সংশোধনের অবস্থা, অর্থায়নের বিষয়, ইত্যাদি) পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ;
- ৯.২ প্রকল্পের অর্থবহুরভিত্তিক কর্মপরিকল্পনা, অর্থবহুরভিত্তিক বরাদ, অর্থ ছাড় ও ব্যয় এবং সার্বিক ও বিস্তারিত অঙ্গভিত্তিক বাস্তবায়ন (বোস্ট ও আর্থিক) অগ্রগতির তথ্য সংগ্রহ, সমিবেশন, বিশ্লেষণ, সারণি/ লেখচিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন ও পর্যালোচনা;
- ৯.৩ প্রকল্প বাস্তবায়নের ফলে প্রকল্পের উদ্দেশ্যে বর্ণিত বিভিন্ন ক্ষেত্রে কী প্রভাব সৃষ্টি হয়েছে, সেটি বেজলাইন সার্ভের ভিত্তিতে তথ্য-উপাত্তসহ উপস্থাপন করতে হবে;
- ৯.৪ ডিপিপি ও লগ ফ্রেমের আলোকে output, outcome ও impact পর্যায়ে অর্জন পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ;
- ৯.৫ প্রকল্পের আওতায় সম্পাদিত বিভিন্ন পণ্য, কার্য ও সেবা সংঘর্ষের (procurement) ক্ষেত্রে প্রচলিত সংগ্রহ আইন ও বিধিমালা (পিপিএ ২০০৬/পিপিআর ২০০৮) প্রতিপালন করা হয়েছে কিনা সে বিষয়ে পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ;
- ৯.৬ প্রকল্পের আওতায় সৃষ্টি সুবিধাদি (পণ্য, অবকাঠামো ও সেবা) পরিচালনা এবং রক্ষণাবেক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় জনবলসহ আনুষঙ্গিক বিষয় পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ;
- ৯.৭ প্রকল্পের আওতায় সংগ্রহিত বিভিন্ন পণ্য, কার্য ও সেবা সংশ্লিষ্ট ক্রয়চুক্তিতে নির্ধারিত স্পেসিফিকেশন/BOQ/TOR, গুণগতমান, পরিমাণ অনুযায়ী প্রয়োজনীয় পরিবীক্ষণ/ যাচাইয়ের মাধ্যমে সংগ্রহ করা হয়েছে কিনা সে বিষয়ে পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ;
- ৯.৮ প্রকল্পের কার্যক্রম বাস্তবায়নের ফলে প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অনুযায়ী কী পরিবর্তন হয়েছে তা বিভিন্ন জাতীয়/স্থানীয় তথ্যে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) এবং বেজলাইন সার্ভের (যদি থাকে) আলোকে তুলনামূলক পর্যালোচনা করা;
- ৯.৯ প্রকল্পের BCR ও IRR অর্জন পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ;
- ৯.১০ প্রকল্প অনুমোদন, সংশোধন, অর্থ বরাদ, অর্থ ছাড়, বিল পরিশোধ ইত্যাদি বিষয়ে তথ্য উপাত্তের পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ;
- ৯.১১ প্রকল্পের মাধ্যমে সৃষ্টি সুবিধাদি টেকসই (sustainable) করণে গৃহিত পদক্ষেপ পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ;
- ৯.১২ প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়িত কার্যক্রম, বাস্তবায়ন পক্ষতি, সৃষ্টি সুবিধাদি, সৃষ্টি সুবিধাদি টেকসই বিষয়ক ও সৃষ্টি সুবিধাদি পরিচালনা ইত্যাদির SWOT ANALYSIS করা;
- ৯.১৩ উল্লিখিত পর্যালোচনার ভিত্তিতে সার্বিক পর্যবেক্ষণ ও প্রয়োজনীয় সুপারিশ প্রণয়ন;
- ৯.১৪ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট নথিপত্র পর্যালোচনা ও মাঠ পর্যায় হতে প্রাপ্ত তথ্যের বিশ্লেষণের আলোকে সার্বিক পর্যালোচনা, পর্যবেক্ষণ, প্রয়োজনীয় সুপারিশসহ একটি প্রতিবেদন প্রণয়ন করবে ও জাতীয় কর্মশালায় প্রতিবেদনটি উপস্থাপন করবে। জাতীয় কর্মশালায় প্রাপ্ত মতামত সমিবেশ করে বাংলা ও ইংরেজি ভাষা বিশেষজ্ঞ দ্বারা পরীক্ষাত্ত্ব চূড়ান্ত প্রতিবেদন প্রণয়ন করবে;
- ৯.১৫ প্রকল্পের অডিট কার্যক্রম পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ (ইন্টারনাল অডিট, এক্সটারনাল অডিট, অডিট আপত্তি সংক্রান্ত যেমন: কতটি অডিট ও কত টাকার ইত্যাদি); এবং
- ৯.১৬ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত অন্যান্য বিষয়াবলি।

✓

১০. পরামর্শক প্রতিষ্ঠান ও পরামর্শকের প্রকৃতি ও যোগ্যতা:

ক্রমিক	পরামর্শক প্রতিষ্ঠান ও পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের পরামর্শক	শিক্ষাগত যোগ্যতা	অভিজ্ঞতা
১)	পরামর্শক প্রতিষ্ঠান		<ul style="list-style-type: none"> প্রকল্প পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন সংক্রান্ত সমীক্ষা পরিচালনায় ন্যূনতম ০৩(তিনি) বছরের অভিজ্ঞতা।
২)	ক) টিম লিডার-	স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় থেকে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং/পানি সম্পদ ইঞ্জিনিয়ারিং-এ মাত্রক ডিগ্রি। এছাড়া সংশ্লিষ্ট বিষয়ে মাস্টার্স/ উচ্চতর ডিগ্রি থাকলে অগ্রাধিকার প্রদান করা হবে।	<ul style="list-style-type: none"> পেশাগত কাজে ১৫ বছরের অভিজ্ঞতাসহ পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা কাজে কমপক্ষে ১০ (দশ) বছরের অভিজ্ঞতা; ন্যূনতম ০৩(তিনি)টি প্রকল্প পরিবীক্ষণ/মূল্যায়ন কাজের অভিজ্ঞতা; পিপিএ-২০০৬ ও পিপিআর-২০০৮ অনুসরণে ক্রয় সংক্রান্ত কার্যক্রম মূল্যায়নের বাস্তব অভিজ্ঞতা; কম্পিউটার বিষয়ে ব্যবহারিক জ্ঞান এবং প্রতিবেদন প্রণয়ন ও উপস্থাপনায় বিশেষ দক্ষতা।
	খ) মিড-লেভেল ইঞ্জিনিয়ার	স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় থেকে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং/পানি সম্পদ ইঞ্জিনিয়ারিং-এ ন্যূনতম মাত্রক ডিগ্রি।	<ul style="list-style-type: none"> পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা কাজে ন্যূনতম ৮ (আট) বছরের ব্যবহারিক অভিজ্ঞতা। ন্যূনতম ০৩ টি প্রকল্প পরিবীক্ষণ/মূল্যায়ন কাজের অভিজ্ঞতা;
	গ) জুনিয়র লেভেল ইঞ্জিনিয়ার	স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় থেকে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং/পানি সম্পদ ইঞ্জিনিয়ারিং-এ ন্যূনতম মাত্রক ডিগ্রি।	<ul style="list-style-type: none"> পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা কাজে ন্যূনতম ২ (দুই) বছরের ব্যবহারিক অভিজ্ঞতা। ন্যূনতম ০২ টি প্রকল্প পরিবীক্ষণ/মূল্যায়ন কাজের অভিজ্ঞতা;
	ঘ) ক্রয় বিশেষজ্ঞ	স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় থেকে যে কোন বিষয়ে মাত্রকোত্তর ডিগ্রি।	<ul style="list-style-type: none"> পিপিএ-২০০৬ ও পিপিআর-২০০৮ অনুসরণে ক্রয় সংক্রান্ত কাজের ৫ বছরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
	ঙ) আর্থ-সামাজিক বিশেষজ্ঞ	স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় থেকে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং/পরিসংখ্যান/সমাজবিজ্ঞান/অর্থনীতি/ডেভেলপমেন্ট স্টাডিজ/সমাজকল্যাণ/সমাজকর্ম বা অনুরূপ বিষয়ে মাত্রকোত্তর ডিগ্রিধারী।	<ul style="list-style-type: none"> পেশাগত কাজে ০৮ (আট) বছরের অভিজ্ঞতা। আর্থ-সামাজিক গবেষণা ও প্রকল্পের নিরিড পরিবীক্ষণ/ প্রভাব মূল্যায়ন সংশ্লিষ্ট ন্যূনতম ০৩টি কাজের বাস্তব অভিজ্ঞতা। বিভিন্ন statistical tools ও সফটওয়্যার ব্যবহারের মাধ্যমে ডাটা ম্যানেজমেন্ট ও পরিসংখ্যানিক কাজের অভিজ্ঞতা।

✓

১১. নিম্নলিখিত প্রতিবেদনসমূহ দাখিল করতে হবেঃ

ক্র. নং	প্রতিবেদনের নাম	দাখিলের সময়
(১)	প্রারম্ভিক রিপোর্ট	চুক্তি সম্পাদনের ১৫ দিনের মধ্যে
(২)	১ম খসড়া প্রতিবেদন	চুক্তি সম্পাদনের ৭৫ দিনের মধ্যে
(৩)	২য় খসড়া প্রতিবেদন	চুক্তি সম্পাদনের ৯০ দিনের মধ্যে
(৪)	চূড়ান্ত খসড়া প্রতিবেদন	চুক্তি সম্পাদনের ১০০ দিনের মধ্যে
(৫)	চূড়ান্ত প্রতিবেদন (বাংলা ও ইংরেজি)	চুক্তি সম্পাদনের ১২০ দিনের মধ্যে

১২. ক্লায়েন্ট কর্তৃক প্রদেয়:

- প্রকল্প দলিল ও প্রকল্প সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিবেদন (যেমন: আইএমইডি-০৫ প্রতিবেদন);
- বিভিন্ন স্টেকহোল্ডারের সাথে যোগাযোগের জন্য প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান।

মোঃ সাইফুল ইসলাম
মহাপরিচালক
আইএমইডি, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার