

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়
সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ
রাষ্ট্রপুরোক্ত অধিশাখা।
www.rthd.gov.bd

স্মারক নং-৩৫.০০.০০০০.০১৫.১৪.০৫৪.১৬-৭২১

তারিখ: ১৯.১২.২০১৭ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরে সিলেট সড়ক জোনের পিএমপি (সড়ক-মেজর) ২য় দফায় কর্মসূচী অনমোদন সংক্রান্ত।

সূত্র: প্রধান প্রকৌশলী, সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর, এবং পত্র নং-৮০৫ প্রঙ্গে, তারিখ: ১৫.১১.২০১৭ খ্রিস্টাব্দ।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত স্মারকের পরিপ্রেক্ষিতে সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের আওতাধীন সিলেট সড়ক জোনের ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরের পিএমপি (সড়ক-মেজর) এর অধ্যাধিকার তালিকায় ২য় দফায় নিম্নোক্ত মহাসড়কসমূহ নিম্নবর্ণিত শর্তে অন্তর্ভুক্তির অনমোদন নির্দেশক্রমে প্রদান করা হলো:

ক্রম	সড়ক বিভাগের নাম	মহাসড়কের নাম	মহাসড়কের কাজের চেইনেজ (শুরু এবং শেষ স্থানের নামসহ)	প্রস্তাবিত কাজের দৈর্ঘ্য	প্রাক্তনিক সম্মত ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	কাজের ধরণ
১	মৌলভীবাজার	রাজনগর-কুলাউড়া-জুড়ী-বড়লেখা-বিয়নীবাজার-শেওলা-চারখাই মহাসড়ক (আর-২৮১)	২২+৭০০-২২+৮০০, ৩১+২৪০-৩১.৩০০ কুশাইনগর-চোগতেরা ৩২+৮৫০-৩৫+৯০০, ৩৪+৫৯+৩৪+৬০৯ জুড়ী উপজেলা-বাহিরপুর ৩৬+০৩০-৩৬+১৮০, ৩৬+৮৬০-৩৭+০০ কুইয়াছড়া-হাতলাইটি ৩৭+২২৫-২৫+২০০ (ধলছড়ি)	১.৮০০		সড়ক বাঁধ উচ্চকরণ, ৩০০ কিলোমিটার ISG, ২০০ মি. মি. সাব-বেইজ, ১৫০ মি.মি: বেইজ টাইপ-২, ২০০ মি.মি: বেইজ টাইপ-১, ৭০ মি.মি: ডিবিএস ওয়ারিং কোর্স, ড্রেনেজ, রক্ষাপ্রদ ও সফটসোল্ভার নির্মাণ।
			২২+৬০০-২২+৭০০, ২২+৮০০-২৩+০০০ ২৫+০০০-২৫+২০০ (কুশাইনগর-বামপাশা) ৩৬+৬২৫-৩৬+৮২৫ (কুইয়াছড়া)	০.৭০০	১৪০০.০০	১৫০ মিলিমিটার বেইজ টাইপ-২, ২০০ মিলিমিটার বেইজ টাইপ-১, ৭০ মিলিমিটার ডিবিএস বেইজ কোর্স, ৫০ মিলিমিটার ডিবিএস ওয়ারিং কোর্স, ড্রেনেজ, রক্ষাপ্রদ কাজ ও সফটসোল্ভার নির্মাণ।
			৩৬+১৮০-৩৬+৬২৫, ৩৭+৬২৫-৩৭+৮২৫ কুইয়াছড়া-ধলছড়ি ৩৯+০০০-৩৯+৫০০ (দাম্পত্যবাগ বাজার) ৪১+৭০০-৪৫+৫০০ রতুল বাজার-বরাইতলী ৪৮+৯০০-৫০+০০০ গাজীরটেক-তালিমপুর	৬.০৪৫		বেইজ টাইপ-১ ও ডিবিএস বেস কোর্স দ্বারা আধিক্য মজবুতীকরণসহ ৫০ মিলিমিটার ডিবিএস ওয়ারিং কোর্স, ড্রেনেজ, রক্ষাপ্রদ সফটসোল্ভার নির্মাণ।
		জুড়ী-লাঠিটিলা মহাসড়ক (আর-২৮২)	০০+০০০-০০+০৩০, ০১+৭৫০-০১+৮৫০ জুড়ী নাইট চৌমুহনা-সরনরায় বাজার	০.১৩০		সড়ক বাঁধ উচ্চকরণ, ৩০০ কিলোমিটার ISG, ২০০ মি. মি. সাব-বেইজ, ১৫০ মি.মি: বেইজ টাইপ-২, ২০০ মি.মি: বেইজ টাইপ-১, ৭০ মি.মি: ডিবিএস ওয়ারিং কোর্স, ড্রেনেজ, রক্ষাপ্রদ ও সফটসোল্ভার নির্মাণ।
২	সিলেট	ঢাকা (কাঁচপুর)-ভৈরব-জগন্নাথপুর-শায়েস্থাগঞ্জ-সিলেট-তামাবিল-জাফলং (এন-২) (সিলেট-শেরপুর অংশ)	১৯১+৫৬৪-১৯১+৯৩০, ১৯২+২৫৬-১৯২+৩৭৪ ১৯২+৭০২-১৯৩+১৮৮, ১৯৬+৫১১-১৯৭+২৬২ ২০৭+৪৪৩-২০৭+৭৪৩, ২০৮+৩৪৩-২০৮+৮১৮ ২০৮+৪৫৩-২০৮+৯৩০, ২০৯+৬৯১-২০৯+৮৬৫ ২১১+৫২২-২১১+৫১৬, ২১২+০৬৮-২১২+২৭১ ২১৩+৩০৫-২১৩+৩০৮, ২১৪+৬২০-২১৫+৩২০ শেরপুর-রশিদপুর	৫.৭১৩	১৭০০.০০	(চে: ২০৭+৪৪৩-২০৭+৭৪৩)-এ ৫০০ মিলিমিটার আইএসজি/৩০০ মিলিমিটার সাববেইস/১৫০ মি.মি. ডিবিএস বেস কোর্স/৫০ মি.মি. ডিবিএস ওয়ারিং কোর্স দ্বারা রিসেকশনিং ও উচ্চকরণ ১৯১+৫৬৪-১৯১+৯৩০, ১৯২+২৫৬-১৯২+৩৭৪ ১৯২+৭০২-১৯৩+১৮৮, ২০৮+৩৪৩-২০৮+৫৫৮ ২০৯+৬৯৭-২১০+৩৪৮) এ ১৫০ মি.মি. এগ্রিপট বেইজ টাইপ-১/৭০ মি.মি. এগ্রিপট বেইজ টাইপ-১/৭০ মি.মি. ডিবিএস ওয়ারিং কোর্স দ্বারা মজবুতীকরণ এবং চে: ১৯৬+৫১১+৯১৭+১৭২ ২০৮+৪৫৩-২০৮+৯৩০, ২১০+৩৪৮-২১০+৮৬৫ ২১১+৫২২-২১১+৫১৬, ২১২+০৬৮-২১২+২৭১, ২১৩+৩০৫-২১৩+৩০৮, ২১৪+৬২০-২১৫+৩২০ এ ৭০ মি.মি. ডিবিএস বেস কোর্স/৫০ মি.মি. ডিবিএস ওয়ারিং কোর্স দ্বারা মজবুতীকরণ কাজ এবং শেরপুর ঝীজসহ এয়াপ্রোচ ১২৩০০ মিটার, সদীপুর ঝীজসহ এয়াপ্রোচ ১২৩০০ মিটার, কাগজপুর ঝীজসহ এয়াপ্রোচ ১২৩০০ মিটার অংশে ৮০ মি.মি. পুরু ওয়ারিং কোর্স কাজ।
৩	সিলেট	ঢাকা (কাঁচপুর)-ভৈরব-জগন্নাথপুর-শায়েস্থাগঞ্জ-সিলেট-তামাবিল-জাফলং (এন-২) (সিলেট-তামাবিল-জাফলং অংশ)	২৩৩+০০০-২৩৪+০০০, ২৩৫+৭০০-২৩৬+৬০০ ২৩৮+৪০০-২৩৮+৮০০, ২৪৫+১২৩-২৪৬+৯৪৮ ২৪৭+৭০০-২৪৮+০০০, ২৫২+৩০০-২৫২+৫৩০ ২৫৩+১০০-২৫৪+১০০, ২৫৪+৭০০-২৫৫+০০০ ২৫৫+৫০০-২৫৬+১০০, ২৫৬+৮০০-২৫৭+২০০ ২৫৮+৫০০-২৫৮+৮০০, ২৬৮+৯১৮-২৬৯+০৬৮ ২৬৭+০৫২-২৬৭+৫৫২, ২৬৯+০৬৯-২৬৯+৩৬৯ বাংলাদেশ বেতার সিলেট-ফেয়ারটি	৮.৮০৫	১৩০০.০০	২৪৫+১২৩-৪৫+২৩৬, ২৪৬+৮৬৬-৪৬+১১৬ ২৪৭+৮১৮-৫২+৩৭৫, ২৫২+৫৩০-৪৫+৮৪০ ২৫৮+৮৭০-৫৫+৫৫০, ২৫৮+৫০০-৫৮+৫৫০ ২৫৯+১০০-২৫৮+১০০, ২৫৯+৩০০-২৫৯+১০০ ২৫৯+১৫০-২৫৯+৫৯০, ২৫৯+৩০০-২৫৯+১৫০ ২৬৪+৯১০-২৬৫+০০, ২৬৭+১০০-২৬৭+১৫০ ২৬৯+৪৮০-২৬৯+১১০ এ ১৫০ মি.মি. ডিবিএস বেস কোর্স দ্বারা মজবুতীকরণসহ ৫০ মি.মি. ডিবিএস ওয়ারিং কোর্স এবং অবশিষ্ট অংশে শুধু মাত্র ওভারলে ৫০ মি.মি. ডিবিএস ওয়ারিং কোর্স কাজ।
৪	হবিগঞ্জ	ঢাকা (কাঁচপুর)-ভৈরব-জগন্নাথপুর-শায়েস্থাগঞ্জ-সিলেট-তামাবিল-জাফলং (এন-২)	১০৭+৬৮০-১০৭+৯৯০, ১২৯+৫০০-১৩০+০০০ ১৩১+০০০-১৩২+৯২০, ১৩২+৯২০-১৩৩+০৮০ ১৩৩+০০০-১৩৭+৯৯০, ১৪০+৮০০-১৪১+০০০ ১৪১+৯৩০-১৪২+২৪০, ১৪৫+৬০০-১৪৫+১২০ মাধবপুর বাজার-হাফিজপুর	৮.৬৩০	১৪৯২.০০	পেডমেন্ট মজবুতীকরণ, ৭০ মি.মি. ডিবিএস বেস কোর্স, ৫০ মি.মি. ওয়ারিং কোর্স রোড মার্কিং ও ঝীজ কালভার্ট রংকরণ কাজ।
		মোট		৩০৮৯৩	৫৮৯২.০০	

পূর্ব পৃষ্ঠা হতে-

শর্তঃ

- ০১। ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরে পিএমপি (সড়ক-মেজর) এর আওতায় গৃহীত কর্মসূচী বাস্তবায়নের জন্য ইজিপি পদ্ধতিতে দরপত্র আহবান করতে হবে;
- ০২। ২০১৫ সালের সওজ এর রেইট অব সিটিউল অনুযায়ী দরপত্র আহবান করতে হবে;
- ০৩। দরপত্রে অংশগ্রহণকারী সকল প্রতিষ্ঠানের পূর্ণ নাম উল্লেখ করতে হবে এবং Joint Venture (JV) হিসেবে একাধিক ঠিকাদার কোন দরপত্রে অংশগ্রহণ করলে প্রত্যেক ঠিকাদারের আলাদা আলাদাভাবে পিএমপি (সড়ক) অথবা একই ধরনের কাজের অভিজ্ঞতা আবশ্যিকভাবে থাকতে হবে বিষয়গুলো দরপত্র দলিলের শর্তে অন্তর্ভুক্ত করতে হবে;
- ০৪। DBS Wearing Course ও DBS Base Course এর ব্যবহৃত বিনিময় ৬০/৭০ প্রেত মানের হতে হবে;
- ০৫। গত ৩(তিনি) অর্থবছরে মধ্যে DBST এবং ন্যূনতম গত ৪(চার) অর্থবছরে DBS Wearing Course এর কাজ হয়েছে এরূপ কোন মহাসড়ক বা মহাসড়কাংশ ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরের কর্মসূচীর আওতাভুক্ত হয়ে থাকলে তা যাচাই করে বাদ দিতে হবে;
- ০৬। কাজের গুণগত মান বজায় রাখার লক্ষ্যে ১০ (দশ) কোটি টাকার উর্ধ্ব মূল্যের প্যাকেজ করতে হবে এবং নির্মাণ কাজের জন্য ঠিকাদারকে অবশ্যই Batching Plant ব্যবহার করতে হবে। কেবল বিশেষ পরিস্থিতিতে অত্য বিভাগের অনুমতি নিয়ে ১০(দশ) কোটি টাকার নিম্নের প্যাকেজ করা যাবে;
- ০৭। ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরের কর্মসূচীর আওতাভুক্ত যে সকল মহাসড়কের বিষয়ে HDM এর কোন সুপারিশ নেই সে সকল মহাসড়কের বিষয়ে সংশ্লিষ্ট মনিটরিং টিমের নিখিত সুপারিশ ব্যৌগীত দরপত্র আহবান করা যাবে না;
- ০৮। বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর আওতায় কোন কাজ চলমান আছে এরূপ কোন মহাসড়ক বা মহাসড়কাংশ কর্মসূচীর আওতাভুক্ত হয়ে থাকলে তা যাচাই করে বাদ দিতে হবে;
- ০৯। মহাসড়কের অবস্থা Fair to Good Condition এ আছে এমন কোন মহাসড়ক বা মহাসড়কাংশ কর্মসূচীর আওতাভুক্ত হয়ে থাকলে তাও যাচাই করে বাদ দিতে হবে;
- ১০। বর্ষা মৌসুমে বৃষ্টিতে কোন বিটুমিনাস কাজ করা যাবে না;
- ১১। ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরের গৃহীত কর্মসূচী বাস্তবায়নের জন্য প্রতিটি প্যাকেজের নির্বাচিত ঠিকাদারকে কাজ সমষ্টির নিমিত্ত কাজ শুরুর তারিখ হতে (Notice to commence) সর্বোচ্চ ৬(ছয়) মাস সময় দেয়া যাবে। তবে প্রদত্ত সময়ের মধ্যে বর্ষাকাল হিসেবে ১৫ জুন থেকে ১৫ সেপ্টেম্বর বা অংশ বিশেষ অন্তর্ভুক্ত থাকলে সে সময়কাল অতিরিক্ত হিসেবে কার্যদৈশে অন্তর্ভুক্ত করা যাবে।
- ১২। পিপিআর ২০০৮ এর বিধি ৬১(৪) অনুযায়ী দরপত্র প্রত্যন্ত প্রত্যন্ত দাখিলের জন্য নির্ধারিত ন্যূনতম সময়সীমা ২৮ দিন দিয়ে দরপত্র আহবান করতে হবে। তবে অনিবার্য কোন কারণে দরপত্র দাখিলের সময়সীমা বৃদ্ধির প্রয়োজন হলে তা পিপিআর ২০০৮ এর বিধান মতে করতে হবে;
- ১৩। ঠিকাদার কর্তৃক উদ্ভৃত দর ৫% এর অধিক বেশী/কম হলে দরপত্র মূল্যায়নের সময় দরপত্র মূল্যায়ন কমিটি কর্তৃক পিপিআর ২০০৮ অনুসরণ বাধ্যতামূলকভাবে রেইট এনালাইসিস করতে হবে। দরপত্র মূল্যায়ন কমিটি কর্তৃক আইটেমভিডিক রেইট এনালাইসিস প্রতিবেদন প্রত্যন্ত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষের নিকট আলাদাভাবে দাখিল করতে হবে;
- ১৪। দরপত্র মূল্যায়নের ক্ষেত্রে পাবলিক প্রিলিউমেন্ট আইন, ২০১৬ (১ আগস্ট, ২০১৬ তারিখ সংশোধিত) এর ৩১(৩) ও (৪) ধারার বিধান যথাযথভাবে অনুসরণ করতে হবে;
- ১৫। কাজ সম্পাদনের জন্য সুপারিশকৃত দরদাতার নিজস্ব Batching plant না থাকলে ভাড়ায় গ্রহণের জন্য চুক্তিবদ্ধ কোন প্রতিষ্ঠানের Batching plant বাস্তবে রয়েছে কিনা, অন্য কোন ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানে সাথে চুক্তিবদ্ধ রয়েছে কিনা এবং সময়মত Batching plant সরবরাহ করতে সক্ষম কিনা সে বিষয়ে সংশ্লিষ্ট জোনের অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীকে সরেজরিম পরিদর্শন করে দরপত্র মূল্যায়ন প্রত্যন্তে সাথে আলাদাভাবে একটি প্রতিবেদন দাখিল করতে হবে;
- ১৬। কোন ধরনের দ্বৈতা পাওয়া গোলে প্রদত্ত অনুমোদন বাতিল বলে গণ্য হবে;
- ১৭। কোন অবস্থাতেই কাজ অসম্পূর্ণ রাখা যাবে না। কোন ঠিকাদারের এ বিষয়ে অনিয় বা গাফিলতি বা বিলম্ব পাওয়া গোলে জরিমানা আরোপ করে সংশ্লিষ্ট জোনে সে ঠিকাদারকে বাধ্যতামূলকভাবে ন্যূনতম ৩ বছরের জন্য Debar করতে হবে;
- ১৮। ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরে পিএমপি (সড়ক) এর আওতায় বাস্তবায়নের নিমিত্ত অনুমোদিত
- ১৯। ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরে পিএমপি (সড়ক) এর আওতায় বাস্তবায়নের নিমিত্ত অনুমোদিত সকল কর্মসূচীর ক্ষেত্রে মহাসড়কের সাব-বেইজ বা বেইজ দূর্বল/ক্ষতিগ্রস্থ থাকলে উক্ত সাব-বেইজ বা বেইজ এর মেরামত বা প্রতিকার না করে মহাসড়কে বাইন্ডার কোর্স (DBS)/ওভারলে এর কাজ করা যাবে না;
- ২০। ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরে পিএমপি (সড়ক) এর আওতায় বাস্তবায়নের নিমিত্ত অনুমোদিত সকল কর্মসূচীর ক্ষেত্রে মহাসড়কে পানি জমে মহাসড়ক ক্ষতিগ্রস্থ হওয়ার সন্তান থাকলে সেক্ষেত্রে প্রতিকারমূলক ব্যবহা গ্রহণ না করে মহাসড়কে বাইন্ডার কোর্স (DBS)/ওভারলে এর কাজ করা যাবে না;
- ২১। সড়কের পার্শ্বে ড্রেইন এমনভাবে নির্মাণ করতে হবে যাতে ড্রেইন দিয়ে পানি মহাসড়কের উপর থেকে সরে যায় এবং কোন ক্রমেই মহাসড়কের উপর পানি জমে না থাকে। এর ব্যতায় হলে তাঁর দায়িত্ব সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের উপর বর্তাবে; এ
- ২২। রিজিড পেন্ডেমেন্টের ক্ষেত্রে কংক্রিটের Strength ন্যূনতম Class-30 মানের হতে হবে;



(মোঃ নজরুল ইসলাম সরকার)
উপসচিব
ফোন: ৯৫১৪০৭৫।
dsmaintenace@rthd.gov.bd

প্রধান প্রকৌশলী

সড়ক ও জলপথ অধিদপ্তর
সড়ক ভবন, তেজগাঁও, ঢাকা।

অনুলিপি (জ্যৈষ্ঠাতার ত্রুট্যমুসারে নথ্য):

- ১। অতিরিক্ত সচিব (এসেন্ট), সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ।
- ২। জনাব মনীন্দ্র কিশোর মজুমদার, যুগাস্তিব (সম্পত্তি) ও মনিটরিং টিম প্রধান, টিম নং-০৩, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ।
- ৩। মাননীয় মন্ত্রীর একান্ত সচিব, সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়।
- ৪। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, সিলেট সড়ক জোন, সিলেট।
- ৫। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ।
- ৬। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট (আইসিটি ইউনিট), সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ (ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ৭। অফিস কপি/ মাস্টার কপি।