

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ
ক্রয় ও সংগ্রহ অধিশাখা
www.mohfw.gov.bd

নং- ৪৫.১৬৫.০৩২.০৭.০০.০০১.২০১৫-১৭৪

তারিখ: ২০-০৮-২০২০ খ্রি:

বিষয়: কমিউনিক্যাবল ডিজিজ কন্ট্রোল (সিডিসি) ওপির ২০২০-২০২১ অর্থবছরে জিওবি (উম্যন) খাতের প্রকিউরমেন্ট প্ল্যান (গুডস)-এর প্রশাসনিক অনুমোদন

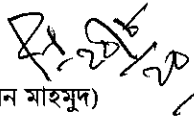
সূত্র: স্মারক নং-স্বাঃঅধি:/রো:নি:/হিসাব/ক্রয়/গুডস/২০২০-২০২১/২৫৫৬, তাঁ-১৬-০৭-২০২০ খ্রি:

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পত্রের প্রেক্ষিতে লাইন ডাইরেক্টর, কমিউনিক্যাবল ডিজিজ কন্ট্রোল (সিডিসি) এর প্রস্তাব মোতাবেক উক্ত ওপির ২০২০-২০২১ অর্থ বছরে জিওবি (উম্যন) খাতের ১০৩ টি আইটেমের বিপরীতে ১১৫৩.৫৪ লক্ষ (এগার কোটি তেপাহ লক্ষ চুয়াম্ব হাজার) টাকা প্রাকলিত মূল্যের সংশোধিত প্রকিউরমেন্ট প্ল্যান (গুডস)-এ নিম্নবর্ণিত শর্তে প্রশাসনিক অনুমোদনে নির্দেশক্রমে স্বাস্থ্য সেবা বিভাগের সম্মতি জ্ঞাপন করা হলো। একইসাথে গত ২৬-০৭-২০২০ তারিখের ১২৯ সংখ্যক স্মারকে অনুমোদিত প্রকিউরমেন্ট প্ল্যান এতদসৎগে বাতিল করা হলো।

শর্তাবলী:

- (ক) এ অর্থ ব্যয়ে পিপিএ-২০০৬, পিপিআর-২০০৮ ও আর্থিক ক্ষমতা অর্পণ, ২০১৫ এবং বিদ্যমান সকল আর্থিক বিধি-বিধান যথাযথ অনুসরণ করতে হবে;
- (খ) বর্তিত প্যাকেজসমূহ ক্রয়ের ক্ষেত্রে OTM (Open Tendering Method-National/International) অনুসরণ করতে হবে এবং Supply Chain Management Portal (SCMP)- এ দাখিল করতে হবে;
- (গ) বর্তিত প্যাকেজের চুক্তি মূল্য অনুমোদিত ওপিতে সংস্থানকৃত মূল্যের মধ্যে থাকতে হবে এবং বাজার দরের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ হতে হবে;
- (ঘ) ঔষধ ক্রয়ের ক্ষেত্রে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক নির্ধারিত মূল্য তালিকা অনুসরণ করতে হবে;
- (ঙ) কোনক্রমেই অনুমোদিত ওপিতে সংস্থানকৃত মূল্যের অতিরিক্ত ব্যয় করা যাবে না;
- (চ) ক্রয় প্রক্রিয়ায় কোন অনিয়ম সংগঠিত হলে ক্রয়কারী দায়ি থাকবেন।

সংযুক্তি: বর্ণনা মোতাবেক


(হাসান মাহমুদ)
উপসচিব
ফোনঃ ৯৫৪০৬৪৫

লাইন ডাইরেক্টর
কমিউনিক্যাবল ডিজিজ কন্ট্রোল (সিডিসি)
স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, মহাখালী, ঢাকা।

অনুলিপি:

- ১। মহাপরিচালক, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, মহাখালী, ঢাকা
- ২। সচিবের একান্ত সচিব, স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
- ৩। সিস্টেম এনালিস্ট, কম্পিউটার সেল, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় (অন্তর্গালয়ের ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)