

নং-৩৯.০০.০০০০.০২১.১৪.০২৬.২০-১৬৮

তারিখ: ০২ চৈত্র ১৪২৬
১৬ মার্চ ২০২০

বিষয়: রাশান ঠিকাদার 'JSC Atomstroyexport' এর সাব-কন্ট্রাক্টর JSC Institute Orgenergostroy কর্তৃক
আমদানিকৃত পণ্য খালাস ও আমদানিয় পণ্য ছাড়করণের প্রত্যয়নপত্র

সূত্র: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের পত্র নং-৩৯.০১.০০০০.২১৩.১৪.১৭২.১৭-৩৬৩, তারিখঃ ১১-০৩-২০২০

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নির্মাণ কাজের জন্য রাশান ঠিকাদার 'JSC Atomstroyexport' এর সাব কন্ট্রাক্টর JSC Institute Orgenergostroy কর্তৃক নিজস্ব অর্থায়নে পণ্য খালাসের জন্য নিম্নবর্ণিত দলিলাদি দাখিল করেছে:

SL	Invoice No.	Date	TR No.	Date	LC No.	Date
1	MRCPL/BHM/024	06.03.2020	6249	06.03.2020	155520010103	05.03.2020
2	MRCPL/HILI/025	06.03.2020	6248	06.03.2020	155520010104	05.03.2020

০২। এমতাবস্থায়, উল্লেখিত চালান ও বিল অব লেডিং এর মাধ্যমে আমদানীয় পণ্যসামগ্রি ছাড়করণ ও শুল্ক মওকুফের জন্য এ মন্ত্রণালয় কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র প্রয়োজনীয় কার্যার্থে নির্দেশক্রমে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে।

জাহিদুল ইসলাম
সিনিয়র সহকারী প্রধান
ফোনঃ ৯৫৬৬৫৭১

E-mail: section21@most.gov.bd

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন
আগারগাঁও, ঢাকা।

[দৃষ্টি আকর্ষণ: প্রকল্প পরিচালক

'রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপন' প্রকল্প, পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকা]

অনুলিপি-সদয় জ্ঞাতার্থে:

- ১। কমিশনার অব কাস্টমস, কাস্টমস হাউজ, ঢাকা/চট্টগ্রাম/মংলা/বেনাপোল/রাজশাহী/রংপুর।
- ২। অতিরিক্ত সচিব (পাবি)-এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। যুগ্মপ্রধানের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

284

“শেখ হাসিনার দর্শন, সব মানুষের উন্নয়ন”
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা
www.most.gov.bd

প্রত্যয়নপত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাইতেছে যে, JSC Atomstroyexport এবং বাংলাদেশে নিয়োজিত উহার প্রত্যক্ষ সাব-কনট্রাক্টর JSC Institute Orgenergostroy কর্তৃক ঋণপত্র/আমদানি পারমিট নং- 155520010103 তারিখ: 05.03.2020, বিল অফ লেডিং/এয়ারওয়ে বিল/ ট্রাক রিসিট নং- 6249 তারিখ: 06.03.2020, ইনভয়েস নং- MRCPL/BHM/024 তারিখ: 06.03.2020এ উল্লিখিত বিবরণ, পরিমাণ ও মূল্য অনুযায়ী আমদানিকৃত যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য পণ্য রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপনের জন্য আমদানিকৃত এবং উহা পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রে ব্যবহৃত হইবে।

তারিখঃ

১৬.০৩.২০২০
অতিরিক্ত সচিব

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
ইতি রাণী পোদ্দার
অতিরিক্ত সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

HASSAN
17/03/2020
Dr. Md. Zahedul Hassan
Deputy Project Director
Construction of RNPP Project
Bangladesh Atomic Energy Commission

অধ্যাপক ডাঃ মোঃ সানোয়ার হোসেন
চেয়ারম্যান (চলতি দায়িত্ব)
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন
আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭

17/03/2020
মোঃ আবদুল মোমিন
সহ প্রধান
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
সরকার

17/03/2020
মোঃ আবদুল হুসেন
সহকারী প্রধান
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
সরকার

“শেখ হাসিনার দর্শন, সব মানুষের উন্নয়ন”
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা
www.most.gov.bd

প্রত্যয়নপত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাইতেছে যে, JSC Atomstroyexport এবং বাংলাদেশে নিয়োজিত উহার প্রত্যক্ষ সাব-কনট্রাক্টর JSC Institute Orgenergostroy কর্তৃক ঋণপত্র/আমদানি পারমিট নং- 155520010104 তারিখ: 05.03.2020, বিল অফ লেডিং/এয়ারওয়ে বিল/ ট্রাক রিসিপ্ট নং- 6248 তারিখ: 06.03.2020, ইনভয়েস নং- MRCPL/HILI/025 তারিখ: 06.03.2020এ উল্লিখিত বিবরণ, পরিমাণ ও মূল্য অনুযায়ী আমদানিকৃত যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য পণ্য রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপনের জন্য আমদানিকৃত এবং উহা পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রে ব্যবহৃত হইবে।

তারিখঃ


০৬.০৩.২০২০
অতিরিক্ত সচিব


বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
ইতি রাণী পোদ্দার
অতিরিক্ত সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



অধ্যাপক ডাঃ মোঃ সানোয়ার হোসেন
চেয়ারম্যান (চলতি দায়িত্ব)
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন
আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭


12/03/2020
Dr. Md. Zahedul Hassan
Deputy Project Director
Construction of RNPP Project
Bangladesh Atomic Energy Commission


মোঃ আব্দুল করিম
যুগ্ম প্রধান
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার


06.03.2020
মোঃ আব্দুল করিম
যুগ্ম প্রধান
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার