



ISO 9001:2015 Certified Company

The Profile of Rafi Engineering & Construction

Safety First Then Work



Head Office : A.B Super Market,plot-60,(3rd floor Room No-405/A) ,Road #02,Sector #3,Uttara-Dhaka-1230

Corporate Office : Montevista, Flat #A-2,House#16, Sonargaon Janapath Road,Sector # 12, Uttara Model Town ,Dhaka-1230

Factory Address : 24/A, Block-E ,Bamnartek Main Road,Ranabola, Sector -10, Uttara Dhaka-1230

Web : www.rafiyec.com,Web-mail : ceo@rafiyec.com
Tel : 02-55087292



Managing Director's Message

We started our journey with a mission to build beautiful homes and manufacture quality building products combining practicality with functional and aesthetic qualities keeping in mind the changes in tastes and needs of modern lifestyles and our vision is to play a pivotal role to help resolve the housing problem thereby improving the quality of life of the people of Bangladesh through introducing innovative entrepreneurial approaches and ultimately become the market leader.

Our obligation is to provide the highest quality products and services to meet the needs of our customers. REC has the ability to fabricate small, medium and large orders. Customizing various types of architectural metal work.

Each day is a new day, dawned with new challenges appearing on the horizon to be scaled, along with my team of professionals and experts take these challenges as targets and successfully achieve them accordingly up to the satisfaction of our valued customers.

From concept to completion, REC provides a full range of services that are designed to aid our customers in achieving their fabricating objectives. Our experience and resources allow us to work from customer furnished ideas, design drawings or from designs and plans that we generate in house through consultation with the client. We care both beauty and user friendliness in designing structures. REC has the expertise and the production facilities to produce a wide range of steel building products, and we serve multitude industries: Chemical, Textiles, Spinning, Garments Floor, Beverage, Agricultural, Petrochemical and Construction.

For us, our core values are, understanding of our customers demand and precision, which guide us in our entire strategic and tactical decision making.

Quality management system and quality control of our products as well as engineering services with highest precision is our top most priority to keep ahead of modern market demands, so that our clients can retain their business relation with us to your success which is our mission.

Md. Belal Hossain
Managing Director
Rafi Engineering & Construction

ABOUT US :

Rafi Engineering & Construction with associate M/S Rafi Interior is an exciting, dynamic, multi-Base contractor's Firm who specialize in design, Interior & Exterior Decoration and construction company. Our company enjoys helping you design your project and bringing your dream to life. They understand that each customer's dream is different and treat each person as a member of their own family. Rafi Interior was Founded in 1994 as a commercial drywall contractor Firm with a vision of providing services to the construction industry and Design, Decoration and construction Sectors.

Over the past 26 years we have developed a reputation of providing quality work for a very competitive price. Rafi Interior is equipped to handle projects of all size like Large, medium & small. we will provide the manpower and management team capable of any size job ranging from a small tenant improvement to a large multi base Building project.

Today we are a single, solid organization participating in light and heavy civil construction projects, with focus on civil and Building, Roads & bridge Construction, Environmental remediation & maintenance project i.e. earth works, Excavation, site infrastructure, sewers, drainage schemes, specialist building, Bridge, environmental improvement, Landscaping, steel frame structure and maintenance. Our adaptable, professional team bring added value to our client's businesses through their expertise and knowledge

Our Mission:

- To design, fabricate and construction of any kind for growth and development with the best quality materials in a shortest possible time.
- To offer all technical support to customers for achieving maximum satisfaction.
- To maintain all standard codes of steel structure and strive for continual development in technology and service.
- To make cost-effective designs that precisely matches the standard codes of steel structure without compromising the quality and aesthetic beauty of the project.
- To Develop and improve young engineers to experts in pre-engineered construction sector by providing well planned training and discipline work environment in order to make better Bangladesh for tomorrow.

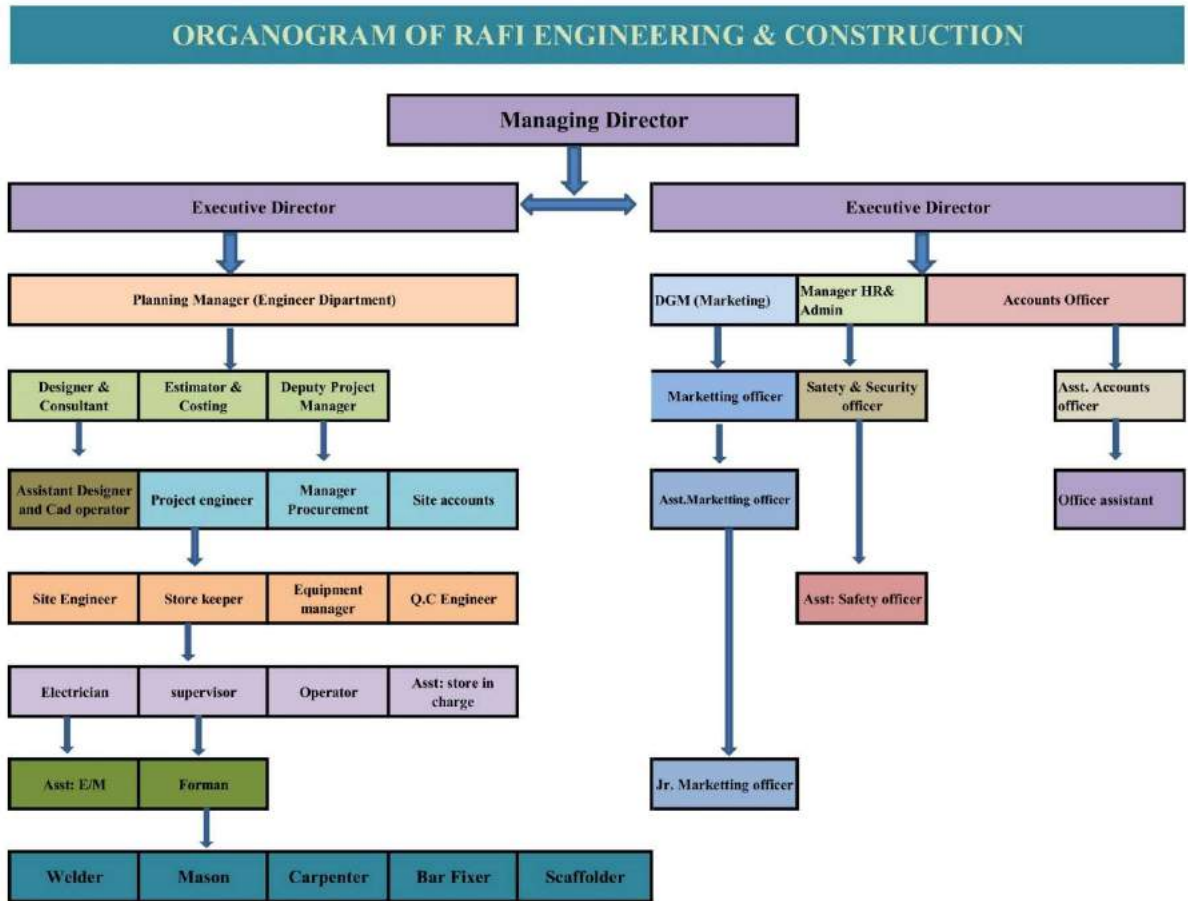
Quality Policy:

- REC is committed to provide the highest quality of products and services to customers as per internationally acceptable standards.
- We offer peaceful living environment enduring the highest quality with innovative design.
- We ensure timely delivery of products through appropriate systems and with necessary resources in efficient and cost-effective way.
- We are committed to the development of highly competent and inspired associates.
- We adhere to honesty. Integrity and ethics in all aspects of its business.
We are also committed to improve the effectiveness of ISO 9001:2015 Quality Management Systems through the process of continuous improvement & satisfy applicable requirements

Our Services:

- We believe first listening to our clients. What are their aspirations? Once it is understood, we believe in exceeding our customer's goals through our technical expertise to make our customers fully satisfied.
- We believe that the most successful projects with technical and aesthetic goals are always the product of "team effort" where customers, management, technical and marketing professionals share a common goal.
- Therefore, we pay major emphasis on initial project understanding, then our task is to "breath life" into the program and develop an approach which shall satisfy all parties.
- We have streamlined our process to deliver the highest quality products in shortest& possible time.

Organogram of REC:





Certificate BD18/05685

The management system of

Rafi Engineering & Construction

Head Office- A.B Super Market, Flat No. 60, Room No. 405/A (4th Floor),
Sector 3, Uttara, Dhaka-1230. Bangladesh.

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

For the following activities

The scope of registration appears on page 2 of this certificate.

This certificate is valid from 25 April 2018 until 24 April 2021 and
remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Re certification audit due before 11 March 2021
Issue 1. Certified since 25 April 2018

This is a multi-site certification.
Additional site details are listed on the subsequent page.



Authorised by



0005

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 www.sgs.com

IAF SGS 9001 2015 0117 M2

Page 1 of 2



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Certificate BD18/711041093, continued

Rafi Engineering & Construction

ISO 9001:2015

Issue 1

Detailed scope

Manufacturer, Supplier of Steel Structure & Materials, Design & Development of Civil Construction, Interior and Exterior Works Solutions.

Additional facilities

Factory- House 24/A, Turag, Dhaka, Bangladesh.




This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/en/verifier-clients-and-products/certified-client-directory>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.


Page 2 of 2

রাজস্ব বিভাগ (অঞ্চল-১)
বাড়ী-২০, রোড-১৩/ডি, সেক্টর-০৬,
উত্তরা, ঢাকা।
ফোনঃ ৫৮৯৫৬৯৭৭
ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ঢাকা।
রাজস্ব বিভাগ (অঞ্চল-২)
মিরপুর, ঢাকা।
ফোন-৯০০২৬৫৫


ফরম নম্বর -



লাইসেন্স ইস্যুর বিবরণ		
ওয়ার্ড নম্বর	ইস্যুর ক্রমিক নম্বর	ইস্যুর তারিখ
০৮	৩৬২৩৪	৩০/১১/১৮



ট্রেড লাইসেন্স
(TRADE LICENCE)
No : 02- 36234



স্থানীয় সরকার (সিটি কর্পোরেশন) আইন ২০০৯-এর ধারা ৮৪-এর প্রদত্ত ক্ষমতা বলে সরকার প্রণীত আদর্শ কর তফসিল ২০০২ এর ৬ নং অনুচ্ছেদ অনুযায়ী পেশা, ব্যবসা-বাণিজ্য এবং জীবিকাবৃত্তির উপর আরোপিত কর আদায়ের লক্ষ্যে নিম্ন বর্ণিত ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে এ ট্রেড লাইসেন্স ইস্যু করা হলো। যার কার্যকারিতার মেয়াদ ৪ এবং ৫ নং পৃষ্ঠায় উদ্ভিখিত সময় পর্যন্ত বলবৎ থাকবে :

- ১। মালিকের নাম : মোঃ হামিদ হোসেন
- ২। পিতা/স্বামীর নাম : কাজী এমকোব
- ৩। মাতার নাম : আমমা হোসেন
- ৪। মালিকের ঠিকানা :
বর্তমান বসবাসের ঠিকানা : স্থায়ী/রেজিস্টার্ড ঠিকানা
হোল্ডিং নং : কলকাতা
রোড নং : রোড নং / পোস্ট অফিস : মিরপুর ১১
থানা : কলকাতা
ঢাকা (পোস্ট কোড) : জেলা : গাজীপুর
- ৫। ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের নাম : বাফি ইন্ডিনিয়ারিং; এন্ড কনসাল্ট্যান্স
- ৬। পরিশোধিত মূলধন (লিঃ কোম্পানীর ক্ষেত্রে) : টাকা
- ৭। ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের ঠিকানা :
ফোন ও ই-মেইল (যদি থাকে) : প্লান-১৩০, ২০ বি সূচনা মল, কলকাতা, কলকাতা, (কলকাতা মে'ও টেক্সট কলকাতা)
- ৮। ব্যবসার ধরণ : কম্পিউটার সিস্টেম, ডাটাবেস, নেটওয়ার্কিং
- ৯। আদর্শ কর তফসিল ২০০২ এর ক্রমিক নং
- ১০। ট্রেড লাইসেন্স/নবায়ন ফি (বার্ষিক) : টাকা (অংকে) ২০০৮৮
(কথায়) দুই হাজার টাকা।
- ১১। সাইনবোর্ড কর (বার্ষিক) : টাকা (অংকে) ৪৮৮
(কথায়) চার হাজার আশি টাকা।
- ১২। ইস্যুকৃত চালান : বই নম্বর

লাইসেন্সধারীর নিকট হতে সকল বকেয়া পাওনা বিবিধ রশিদ নম্বর _____, তাং _____ এর মাধ্যমে আদায় করা হয়েছে।
(লাইসেন্সটি) ৪ নম্বর ডি.সি.আর. বইয়ের ৪৮ পৃষ্ঠায় লিপিবদ্ধ করা হয়েছে।

* ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের সাইন বোর্ড বাংলায় লিখা বাধ্যতামূলক।
* সাইন বোর্ডের পরিমাপ সর্বোচ্চ প্রস্থ ৩ ফুট / ২ ফুট এবং দৈর্ঘ্য দোকানের পরিমাপ।

লাইসেন্স প্রদানকারী সুপারভাইজার
(নাম ও পদবীসহ সীল)

মোঃ আওলাদ হোসেন
লাইসেন্স ও বিজ্ঞাপন সুপারভাইজার
রাজস্ব অঞ্চল-১ (উত্তরা)
ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ঢাকা।

কর কর্মকর্তা (অঞ্চল-২)
(নাম ও পদবীসহ সীল)
মোঃ সিয়াকত আলী মিয়া
কর কর্মকর্তা
অঞ্চল-১ (উত্তরা)
ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন

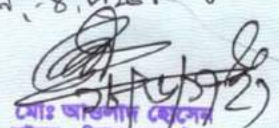
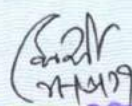
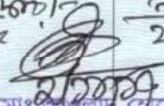
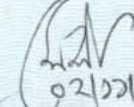
ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ঢাকা
 রাজস্ব বিভাগ (অঞ্চল-১)
 বাড়ী নং-২০, রোড নং-১৩, সেক্টর নং-০৬
 উত্তরা, ঢাকা।
 ফোন - ৮৯১৬৯৭৭

(সংশোধনী পাতা)



**ট্রেড লাইসেন্স
 (TRADE LICENCE)**

No : 01-14482

ক্রমিক নং	তারিখ	সংশোধনীর বিবরণ	সংশোধনী ফি		কর কর্মকর্তার স্বাক্ষর (নাম ও পদবীসহ সীল)
			আদায় বই নম্বর রশিদ নম্বর	টাকার পরিমাণ (ফি এর ১০%)	
১	১৪/১১/১৭	মুঃ শ্রীঃ পুঃ পুঃ পুঃ পুঃ পুঃ নং-১৬, শ্রীমতী রাস্তা নতুন বাজার শ্রীমতী রাস্তা-৩০৬ প্লট নং-৫০, ২, শ্রীমতী রাস্তা বস্ত্র নং-৪০৬ ২ (৪০৬/২) (অফিস নং ৩ ও ৪)- শ্রীমতী রাস্তা নতুন বাজার বই নং-৪, পৃষ্ঠা-৬৫ 	২২৪৪ <hr/> ২২৪৪০৫ ১৪/১১/১৭	৫০৮/১	 মোঃ আব্দুল হাছিম কর কর্মকর্তা অঞ্চল-১ (উত্তরা) ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন
২	২১/১১/১৭	মুঃ শ্রীঃ পুঃ পুঃ পুঃ পুঃ পুঃ শ্রীমতী রাস্তা নতুন বাজার শ্রীমতী রাস্তা-৩০৬ প্লট নং-৫০, ২, শ্রীমতী রাস্তা বস্ত্র নং-৪০৬ ২ (৪০৬/২) (অফিস নং ৩ ও ৪)- শ্রীমতী রাস্তা নতুন বাজার বই নং-৪, পৃষ্ঠা-৬৫ 	১৭৫৫ <hr/> ১৭৫৫ ২১/১১/১৭	৫০৮/২	 মোঃ আব্দুল হাছিম কর কর্মকর্তা অঞ্চল-১ (উত্তরা) ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন

মোঃ আব্দুল হাছিম
 লাইসেন্স ও বিজ্ঞাপন সুপারভাইজার
 রাজস্ব অঞ্চল-১ (উত্তরা)
 ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ঢাকা।
 পৃষ্ঠা-৩

ট্রেড লাইসেন্স
(TRADE LICENCE)

No : 02- 36234

নবায়ন কার্যকারিতার মেয়াদ ২০২০-২০২১ খ্রিঃ

১। জমার তারিখ : _____ মোঃ আব্দুল হোসেন
লাইসেন্স ও বিজ্ঞাপন সুপারভাইজার
রাজশ্ব অঞ্চল-১ (উত্তরা)
ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ঢাকা।

২। লাইসেন্স বই নম্বর : _____ চালান বই নম্বর : _____

৩। টাকার পরিমাণ : লাইসেন্স/ নবায়ন ফি = ২০০০
সাইনবোর্ড কর = ৫০০
সারচার্জ = _____
মোট টাকা (অংকে) = ২৫০০
মোট টাকা (কথায়) = ২ হাজার ৫০০ টকা

ক্রম নম্বর _____ তারিখ _____

ব্যাংক ক্যাশিয়ারের স্বাক্ষর ও সীল (ব্যাংকের সীল) _____
Shamima Akther Shemu
Officer Cash
Sonali Bank Limited
Towari Br. Dhaka.

নবায়ন কার্যকারিতার মেয়াদ ২০২১-২০২২ খ্রিঃ

১। জমার তারিখ : _____ মোঃ আব্দুল হোসেন
লাইসেন্স ও বিজ্ঞাপন সুপারভাইজার
রাজশ্ব অঞ্চল-১ (উত্তরা)
ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ঢাকা।

২। লাইসেন্স বই নম্বর : _____ চালান বই নম্বর : _____

৩। টাকার পরিমাণ : লাইসেন্স/ নবায়ন ফি = _____
সাইনবোর্ড কর = _____
সারচার্জ = _____
মোট টাকা (অংকে) = _____
মোট টাকা (কথায়) = _____

ক্রম নম্বর _____ তারিখ _____

ব্যাংক ক্যাশিয়ারের স্বাক্ষর ও সীল (ব্যাংকের সীল) _____
ব্যাংক কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সীল

নবায়ন কার্যকারিতার মেয়াদ ২০২২-২০২৩ খ্রিঃ

১। জমার তারিখ : _____ মোঃ আব্দুল হোসেন
লাইসেন্স ও বিজ্ঞাপন সুপারভাইজার
রাজশ্ব অঞ্চল-১ (উত্তরা)
ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ঢাকা।

২। লাইসেন্স বই নম্বর : _____ চালান বই নম্বর : _____

৩। টাকার পরিমাণ : লাইসেন্স/ নবায়ন ফি = _____
সাইনবোর্ড কর = _____
সারচার্জ = _____
মোট টাকা (অংকে) = _____
মোট টাকা (কথায়) = _____

ক্রম নম্বর _____ তারিখ _____

ব্যাংক ক্যাশিয়ারের স্বাক্ষর ও সীল (ব্যাংকের সীল) _____
ব্যাংক কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সীল

পৃষ্ঠা ৪



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ রপ্তানী প্রক্রিয়াকরণ এলাকা কর্তৃপক্ষ (বেপজা)
প্রদানসম্পন্ন কার্যালয়
বেপজা কমপ্লেক্স
বাড়ী নং - ১৯/ডি, রোড নং- ০৬
ধানমন্ডি, ঢাকা-১২০৫



লাইসেন্স নং -EOCHA107
ইস্যুর তারিখ - 24-Oct-19
সেয়াদ - 30-Jun-21

লাইসেন্স গ্রুপ- চ: নির্মান ঠিকাদারী কাজ সম্পাদন (পূর্তকাজ,বৈদ্যুতিক,যান্ত্রিক)
[ইপিজেড লাইসেন্স নীতিমালা-২০১৭ মোতাবেক]
(এই লাইসেন্স বেপজার অধিনস্থ সকল ইপিজেডের জন্য প্রযোজ্য)

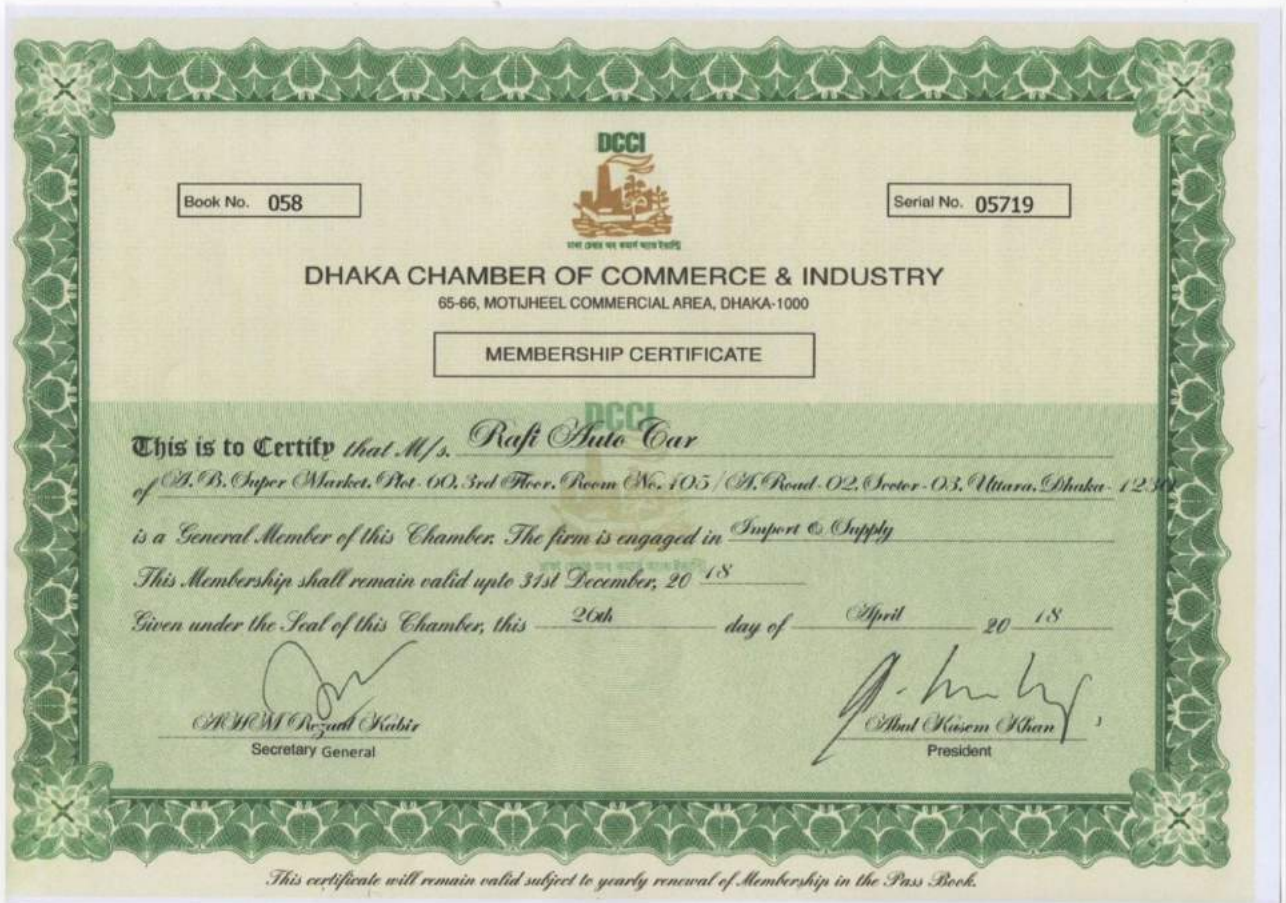
বাংলাদেশ রপ্তানী প্রক্রিয়াকরণ এলাকা কর্তৃপক্ষ (বেপজা) এর অধীন ইপিজেডস্থ শিল্প প্রতিষ্ঠানের উল্লেখিত গ্রুপের কাজের জন্য নিম্নবর্ণিত ব্যক্তি / প্রতিষ্ঠানের
অনুকূলে অপর পৃষ্ঠায় বর্ণিত শর্তসাপেক্ষে লাইসেন্স প্রদান করা হলো।

প্রতিষ্ঠানের নাম	ঃ রাফি ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড কন্সট্রাকশন
মালিকের নাম	ঃ মোঃ বেলাল হোসেন
বর্তমান ঠিকানা	ঃ এ বি সুপার মার্কেট, ৬০ নং প্রট, (৪র্থ তলা) বুন্-৪০৫/এ, রোড-০২, সেক্টর-০৩, উত্তরা, ঢাকা।
স্থায়ী ঠিকানা	ঃ বাড়ী-০৮, ফ্লাট(৬, এ, বি) রোড নং২২/এ, সেক্টর-১০ উত্তরা, ঢাকা।
মোবাইল নং	ঃ 01610444614
জাতীয় পরিচয়পত্র নং	ঃ 8219073577



০২/১০/২০২০
মহাব্যবস্থাপক (ইএস)
ফোন : ৯৬৬৬৫৫১৭
মোঃ তানভীর হোসেন
মহাব্যবস্থাপক (বিউ)
বেপজা, ঢাকা।





কারখানা লাইসেন্স

ফরম-৭৮
[ধারা ৩২৬ এবং বিধি ৩৫৫(১) দ্রষ্টব্য]

লাইসেন্স নং ২১২০৬/ঢাকা রেজিঃ নং ২১২০৬/ঢাকা তারিখ ০১/০৩/২০১৮ খ্রিষ্টাব্দ

শ্রেণী "এ" শিল্পের ধরন ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়াকর্সপ লাইসেন্স ফি (টাকা) ৫০০/- (পাঁচশত টাকা মাত্র) বাংলাদেশ

শ্রম আইন, ২০০৬ এর বিধান সাপেক্ষে এতদ্বারা "কারখানা লাইসেন্স" মঞ্জুর করা হইল। উহা কেবল মেসার্স রাফি ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড কন্সট্রাকশন

নামে পরিচিত হইবে ও বাসা-২৪/এ, বামনারটেক, মেইন রোড, ব্লক-ই, নিশাতনগর, তুরাগ, ঢাকা-১২৩০।

স্থানে অবস্থিত "কারখানা" এবং জনাব মোঃ বেলাল হোসেন মালিক/ব্যবস্থাপনা পরিচালকের জন্য প্রযোজ্য।

এই লাইসেন্স...২০১৮.....সনের ৩০ জুন পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে।

সরকার

উপমহাপরিদর্শক
(মোঃ জাব্বার হোসেন)
উপ-মহাপরিদর্শক
কারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর
পর্যবেক্ষণী বাংলাদেশ সরকার
ঢাকা।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিবেশ অধিদপ্তর

উপ-পরিচালকের কার্যালয়, ঢাকা জেলা
ই-১৬, আগারগাঁও, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
www.doe-bd.org

স্মরণ নং-৩০.২৬.৯৫.২.২০৩.১৪৯১৯/ছাড়-

তারিখ: ২৪/০৬/২০১৫
২৭/০৬/২০১৫

প্রোগ্রামার,

মেসার্স রাফি স্টীল ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস

দাগ নং-১২২ (বাড়ী-২৪/এ, ব্লক-ই) বামনারটেক মেইন রোড,

তুরাগ, ঢাকা-১২৩০।

বিষয়: পরিবেশগত ছাড়পত্র।

সূত্র: আপনার ২৪/০৬/২০১৫ খ্রিঃ তারিখের আবেদন পত্র।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে আপনার আবেদনপত্র ও সরেজমিন পরিদর্শন প্রতিবেদন পর্যালোচনাতে কমলা-খ শ্রেণীভুক্ত প্রতিষ্ঠানের ছাড়পত্র বিষয়ক কমিটির ১৭৯ তম সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত (খ-০২) মোতাবেক দাগ নং-১২২ (বাড়ী-২৪/এ, ব্লক-ই) বামনারটেক মেইন রোড, তুরাগ, ঢাকাস্থ স্থাপিত "মেসার্স রাফি স্টীল ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস" নামক কারখানা এর অনুকূলে পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করাসহ নিম্নলিখিত শর্তে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করা হলোঃ

শর্তঃ

- ১। কারখানার কোন কর্মকর্তা ও প্রকিন্দ্রা দ্বারা কোন ভাবেই পরিবেশ দূষণ করা যাবে না।
- ২। কারখানার সৃষ্ট সকল বর্জ্য পরিকল্পিত উপায়ে সংগ্রহ অথবা পরিশোধনপূর্বক তা স্বাস্থ্য ও পরিবেশ সম্মতভাবে অপসারণের ব্যবস্থা নিশ্চিত করতে হবে।
- ৩। কারখানাটির বিরুদ্ধে ভবিষ্যতে পরিবেশ দূষণ মূলক কোন অভিযোগ উত্থাপিত ও অত্র দপ্তর কর্তৃক তা প্রমাণিত হলে অত্র দপ্তরের নির্দেশিত নিয়ন্ত্রণ/সংশোধন মূলক ব্যবস্থাদি (স্থানান্তর/কার্যক্রম বন্ধসহ) গ্রহণ করতে হবে।
- ৪। অত্র দপ্তরের পূর্বানুমতি ব্যতীত দাখিলকৃত তথ্যাদি যেমন-কারখানার অবস্থান, উৎপাদন প্রকিন্দ্রা ও উৎপাদন ক্ষমতার কোনরূপ পরিবর্তন করা যাবে না।
- ৫। বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এবং পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা ১৯৯৭ (সংশোধিত ২০০২) এর সকল বিধিবিধান প্রতি পালন করতে হবে।
- ৬। অবকাঠামোগত উন্নয়নের আওতায় অন্যান্য বিষয়ের মধ্যে আই ই ই প্রতিবেদনে বর্ণিত সকল মিটিগেশন মেজার্স যথাযথভাবে বাস্তবায়ন পূর্বক পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য আবেদন করতে হবে।
- ৭। পরিবেশগত ছাড়পত্র গ্রহণ ব্যতিরেকে কারখানার পরীক্ষামূলক উৎপাদন বা বাণিজ্যিক উৎপাদনে যেতে পারবে না।
- ৮। কারখানার ক্ষেত্রে পরিবেশ ও স্বাস্থ্যসম্মত ব্যবস্থা নিশ্চিত করতে হবে।
- ৯। কারখানার এন্ট্রোসারিজ সংরক্ষণ করতে হবে।
- ১০। কারখানার উৎপাদিত পণ্যের মান যথাযথ কি-না এ বিষয়ে বিএস টি আই এর নিকট হতে ছাড়পত্র গ্রহণ করতে হবে। বিএস টি আই এর ছাড়পত্র ব্যতীত পরিবেশগত ছাড়পত্র নবায়ন করা হবে না।
- ১১। কারখানার পরীক্ষাপূর্বক অত্র দপ্তরে দাখিল করতে হবে।
- ১২। কারখানার ক্ষেত্রে সৃষ্ট কঠিন (বর্জ্য কাপড়ের টুকরা) যথাযথভাবে সংরক্ষণপূর্বক পুনঃ ব্যবহার করতে হবে।
- ১৩। কারখানার উৎপাদন প্রকিন্দ্রায় সৃষ্ট তরল বর্জ্য পরিশোধনের জন্য যথাযথ সেটলিং ট্যাংক নির্মাণ করতে হবে।
- ১৪। কারখানার এক তৃতীয়াংশ জমিতে উপযুক্ত প্রজাতির গাছপালা রোপন করতে হবে।
- ১৫। অগ্নি নিবারণকল্পে কারখানায় যথোপযুক্ত ব্যবস্থাদি যথাঃ ফায়ার এক্সিট, ফোমিং, কম্পাউন্ডসহ ফায়ার হাইড্রেন্ট, ট্রেয়ার কেইস, ইমারজেন্সী লাইট স্থাপন, মোথ ডিটেক্টর, জলাধারে সর্বদা পর্যাপ্ত পানি সংরক্ষণ ইত্যাদি ব্যবস্থাদি সার্বক্ষণিক কার্যকরী রাখতে হবে।

কারখানা পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৬

Environment Conservation Act, 1996

সংসদে গৃহীত, বাংলাদেশ সরকার

১৯৯৬-১৯৯৭ অধিবেশন, আইন সংখ্যা ১৯৯৬-এ

www.mca.gov.bd



- ১৬। কারখানার কাজ ব্যতীত অন্য কোন প্রকার কার্যক্রম পরিচালনা করা যাবে না।
- ১৭। কারখানার সৃষ্ট কঠিন বর্জ্য পরিবেশ সম্মত ভাবে অপসারণ করতে হবে।
- ১৮। কারখানার শব্দ এবং তরল/বায়বীয় বর্জ্যের নিঃসরণ/নির্গমন মাত্রা যথাক্রমে শব্দ দূষণ (নিয়ন্ত্রণ) বিধিমালা-২০০৬ এবং পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ১৯৯৭-এ বর্ণিত মান মাত্রার মধ্যে হতে হবে।
- ১৯। কারখানার কর্মকর্তা দ্বারা মাটি, পানি, বায়ু ও শব্দ দূষণ করা যাবে না।
- ২০। কারখানার অভ্যন্তরে কর্মরতদের স্বাস্থ্য সম্মত পরিবেশ এবং নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা নিশ্চিত করতে হবে।
- ২১। এ পর্যায়ে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে ছাড়পত্র প্রদান করা হলো। পরবর্তীতে কোন তথ্য ভুল/মিথ্যা প্রমাণিত হলে এর ছাড়পত্র বাতিল বলে গণ্য হবে।
- ২২। উল্লেখিত মৌজা ও দাগ নম্বর অনুযায়ী জমির মালিকানার বিষয়ে অত্র অধিদপ্তর কোনরূপ আইনানুগ নিশ্চয়তা প্রদান করবে না।
- ২৩। কারখানার রাস্তার পাশের সরকারি জমি থাকলে তা অননুমোদিত ভাবে ব্যবহার করা যাবে না।
- ২৪। ছাড়পত্রের মূলকপি কারখানায় সংরক্ষণ করতে হবে এবং অত্র দপ্তরের পরিদর্শক/পরিদর্শকদলকে চাহিবামাত্র তা প্রদর্শন করতে বাধ্য থাকবে।
- ২৫। পরিবেশ অধিদপ্তরের এনফোর্সমেন্ট টিম বা কোন কর্মকর্তা কারখানা পরিদর্শনে গেলে তাদেরকে কারখানার কার্যক্রম পরিদর্শনকালে সর্বাঙ্গিক সহযোগিতা প্রদান করতে বাধ্য থাকবে।
- ২৬। এই ছাড়পত্র জারীর তারিখ হতে পরবর্তী ১ (এক) বৎসরের জন্য বহাল থাকবে এবং মেয়াদ শেষ হবার অন্ততঃ ৩০ (ত্রিশ) দিন পূর্বে নবায়নের জন্য আবেদন করতে হবে।
- ২৭। ছাড়পত্রের মালিকানা হস্তান্তর যোগ্য নয়।
- ২৮। ১নং অনুচ্ছেদ হতে ২৭ নং অনুচ্ছেদে বর্ণিত শর্তের কোনটি ভংগ করলে এ ছাড়পত্র বাতিল বলে গণ্য হবে এবং আপনার প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এবং পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা ১৯৯৭ (সংশোধিত ২০০২) অনুসারে আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

(এস. এম. তারিক)
উপ-পরিচালক

অনুলিপিঃ

- ১। পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা অঞ্চল, ঢাকা।
- ২। সহকারী পরিচালক, মহাপরিচালক মহোদয়ের দপ্তর, সদর দপ্তর, ঢাকা।



বাংলাদেশ ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প করপোরেশন (বিসিক)
শিল্প সহায়ক কেন্দ্র, ঢাকা

১২৮, মালেক ম্যানসন, (৮ম তলা), মতিঝিল বা/এ, ঢাকা-১০০০।

স্মারক নং-শিসকে/বিসিক/ঢাকা/রেজিঃ ২২৫/২০১৬/৩১৬

তারিখঃ ০২/০২/২০১৬ইং

বরাবর,
মেসার্স রাফি স্টীল ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস
প্রোঃ মোঃ বেলাল হোসেন
বাড়ী-২৪/এ, ব্লক-ই, বামনারটেক মেইন রোড,
তুরাগ, ঢাকা।

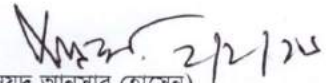
বিষয়ঃ মেসার্স রাফি স্টীল ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস শিরোনামে প্রকৌশল খাত ভুক্ত প্রস্তাবিত শিল্প প্রকল্পের নিবন্ধন পত্র।

সূত্রঃ আপনার ৩১/০১/২০১৬ইং তারিখের আবেদন।

প্রিয় মহোদয়,

উপরোক্ত বিষয় আপনার/আপনাদের নিকট হতে ৩১/০১/২০১৬ইং তারিখের প্রাপ্ত আবেদনের প্রেক্ষিতে আমরা আনন্দের সাথে জানাচ্ছি যে, আপনার প্রস্তাবিত শিল্প কারখানা বিসিক কর্তৃক যথাযথভাবে নিবন্ধিত হলো। প্রকল্পটির নিবন্ধন সংখ্যা ক্ষুদ্র/কুটিরঃ ২১৫/২০১৬। কারখানাটির তথ্য সম্বলিত জ্ঞাতব্য বিষয় নিবন্ধন সংক্রান্ত নির্ধারিত ফরম-২ এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো। নিবন্ধিত শিল্প কারখানাটি চালু রাখার বিষয়ে কোন প্রকার সহায়তার প্রয়োজন হলে অনুগ্রহ পূর্বক অত্র শিল্প সহায়ক কেন্দ্র প্রধানের সাথে ব্যক্তিগতভাবে অথবা টেলিফোনে যোগাযোগ করতে পারেন।

আপনার/আপনাদের ভবিষ্যত কর্মপ্রচেষ্টার সফলতার জন্য আমাদের সক্রিয় সহযোগিতা থাকবে।


(সৈয়দ আনসার হোসেন)
উপ-মহাব্যবস্থাপক (ভাঃ)
শিল্প সহায়ক কেন্দ্র, বিসিক, ঢাকা।
ফোনঃ ৯৫৫৫৩১৩

উদ্যোক্তা/উদ্যোক্তাদের জন্য কতিপয় জ্ঞাতব্য বিষয়

- (ক) উদ্যোক্তা/উদ্যোক্তাগণ তাঁদের প্রকল্প বাস্তবায়ন ও চালু করার জন্য অবকাঠামোগত ও অন্যান্য সুবিধাদি (প্রয়োজনবোধে পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ দপ্তরের ছাড়পত্র) স্থায়ী উদ্যোগে সংগ্রহ করতে পারেন। বিকল্পে বিসিক সংশ্লিষ্ট এসব প্রয়োজনীয় সেবা/সুবিধাদি পাওয়ার জন্য উদ্যোক্তার অনুরোধে সহায়তা দান করবে। এ প্রসঙ্গে উদ্যোক্তাগণকে বিসিকের জেলা/বিভাগ/প্রধান কার্যালয়ে যোগাযোগ করতে হবে।
- (খ) বেসরকারী খাতে বিনিয়োগ উৎসাহিত করার লক্ষ্যে বিসিকের পরামর্শদাতা কর্মকর্তাগণ বিনিয়োগ সংক্রান্ত সর্ব প্রকার পরামর্শ, তথ্য সরকারী নীতিমালা পদ্ধতি ও নিয়ন্ত্রণ বিষয়ক ব্যাখ্যা দান ইত্যাদিসহ সর্বপ্রকার সেবা দানের জন্য সর্বদা প্রস্তুত।
- (গ) শিল্প প্রকল্পের মালিকানা অথবা কারখানার অবস্থান সম্পর্কিত যে কোন পরিবর্তন অবশ্যই তাৎক্ষণিকভাবে বিসিককে অবহিত করতে হবে।
- (ঘ) সরকার ঘোষিত শিল্প ও অর্থনৈতিক নীতিমালা ও জাতীয় রাজস্ব বোর্ড এবং অন্যান্য সংশ্লিষ্ট সরকারী সংস্থা সমূহ কর্তৃক সময়ে সময়ে জারীকৃত প্রজ্ঞাপন অনুযায়ী প্রকল্পটি বিভিন্ন প্রকার কর এবং আর্থিক সুবিধাদি পাওয়ার যোগ্য হতে পারে। এসব সরকার ঘোষিত নীতি ও প্রজ্ঞাপন সমূহের অনুলিপি বিসিক এর জেলা/বিভাগ/প্রধান কার্যালয় হতে সংগ্রহ করা যাবে।
- (ঙ) প্রস্তাবিত শিল্প প্রকল্পের বাস্তবায়নের অগ্রগতি যথাসময়ে বিসিককে অবহিত করতে হবে। যে সব প্রস্তাবিত প্রকল্পের বাস্তবায়ন নিবন্ধন পত্র প্রদত্ত সময় সীমার মধ্যে সম্পূর্ণ হবে না, সে সব প্রকল্পের নিবন্ধন সময়সীমা অতিক্রমের তিন মাসের মধ্যে পুনঃ নবায়ন করে নিতে হবে; অন্যথায় প্রদত্ত নিবন্ধন বাতিল বলে গণ্য করা হবে।
- (চ) (১) কতগুলি শিল্প পণ্য বাজারজাত করার পূর্বে বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউট (বি,এস,টি,আই) কর্তৃক নির্ধারিত মান সম্পন্ন হওয়া বাধ্যতামূলক। বি,এস,টি,আই-এর এসব সংশ্লিষ্ট প্রজ্ঞাপনের অনুলিপি বিসিক এর জেলা/বিভাগ/প্রধান কার্যালয় হতে পাওয়া যাবে।
- (২) উৎপাদন প্রক্রিয়া ও কর্মকাণ্ডের প্রেক্ষিতে কোন কোন শিল্প প্রকল্প স্থাপনের পূর্বে সরকারে পরিবেশ অধিদপ্তরের ছাড়পত্রের প্রয়োজন হতে পারে।
- (ছ) ইহা ব্যতীত এই শিল্প প্রকল্প স্থাপন নিম্নলিখিত শর্তসমূহ অবশ্য পালনীয় :
- (১) কারখানাটির সম্মুখে কমপক্ষে ১.৪ X ০.৮ মিটার সাইজ বিসিক নিবন্ধনকৃত লিখে সাইন বোর্ড লাগাতে হবে।
- (২) এই নিবন্ধন পত্র হস্তান্তরযোগ্য নয়।
- (৩) দাবিলকৃত কাগজপত্রের ভিত্তিতে নিবন্ধন পত্র ইস্যু করা হ'ল।
- (৪) কারখানায় কোন প্রকার অবৈধ নিষিদ্ধ পণ্য উৎপাদন করা যাবে না। করা হলে তার দায় দায়িত্ব উদ্যোক্তাকেই বহন করতে হবে।
- (৫) এই রেজিস্ট্রেশন উৎপাদিত পণ্যের মান নিয়ন্ত্রণের নিশ্চয়তা বহন করে না।
- (৬) উৎপাদিত পণ্যের মান-নিয়ন্ত্রণে ও কাঁচামাল ব্যবহারে সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের অনুমোদন গ্রহণ করতে হবে।
- (৭) পণ্য উৎপাদনে আইনি জটিলতায় বিসিক কর্তৃপক্ষ দায়ী নহে।
- (৮) বিসিক কর্তৃপক্ষ নিবন্ধনপত্র বাতিলের ক্ষমতা সংরক্ষণ করেন।
- (৯) সময় সময় এতদসংক্রান্ত বিষয়ে সরকারী আদেশ/নির্দেশনাবলী এ কারখানার জন্য প্রযোজ্য।
- (১০) নিকারিত সময় সীমা মধ্যে বি এস টি আই কর্তৃক উৎপাদিত পণ্যের গুণগত মানের সনদপত্র সংগ্রহ করে পণ্য বাজারজাত কতে হবে অন্যথায় নিবন্ধন পত্র বাতিল বলে গণ্য হবে।
- (জ) উপরে বর্ণিত কোন শর্ত ভঙ্গ হলে বিসিক এই বিনিয়োগ প্রকল্পের নিবন্ধন বাতিল করার ক্ষমতা রাখে।

02/02/2023
মোঃ আবদুল হক চৌধুরী
জরীপ ও তথ্য কর্মকর্তা (শাঃ)
বিসিক, বিসিক, ঢাকা।

2/2/23
অনুমোদনকারী কর্মকর্তার
স্বাক্ষর ও সীল।
সৈয়দ আনসার হোসেন
উপ-মহাব্যবস্থাপক
বিসিক, বিসিক, ঢাকা।

ক্রমিক নং		 ফায়ার লাইসেন্স				
		অনিবেশ ০০৩ প্রথম সংস্করণ ২০১২				
লাইসেন্স নম্বর	এ ডি/ ডা কা/ ৩২৭৬৭৭৬					
এতদ্বারা অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ আইন ২০০৩ এর ৪ ধারা অনুযায়ী এবং উল্লেখিত শর্তাবলী সাপেক্ষে ফায়ার লাইসেন্স ইস্যু করা হইল।						
১। মালগুদাম/কারখানার মালিক/ব্যবহারকারী/কর্তৃপক্ষের নাম, পদবী ও ঠিকানা :						
প্রতিষ্ঠানের নাম : মেসার্স রাফি স্টীল ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস						
মালিকের নাম : মোঃ বেলাল হোসেন						
ফোন : _____ ফ্যাক্স : _____ ই-মেইল : _____						
২। মালগুদাম/কারখানার অবস্থান : (ক) প্লট নং/হোল্ডিং নং _____ বাড়ী নং-২৪/এ. ব্লক-ই, বামনারটেক মেইন রোড, তুরাগ, ঢাকা।						
(খ) দাগ নং _____ (গ) খতিয়ান নং _____ (ঘ) জে এল নং _____						
(ঙ) মৌজা _____ (চ) রোড নং _____ (ছ) ডাকঘর _____						
(জ) থানা _____ তুরাগ (ঝ) উপজেলা _____ (ঞ) জেলা _____ ঢাকা						
৩। ভবনের ব্যবহার শ্রেণী : এফ-৫						
৪। ভবনের নির্মাণ শ্রেণী ও পরিমাপ : সেমিপাকা ভবন।						
শ্রেণী-১	শ্রেণী-২	শ্রেণী-৩	দৈর্ঘ্য	প্রস্থ	উচ্চতা	মোট মেবোর ক্ষেত্রফল (বর্গ মিটার)
	√					৩৯৬০ বর্গফুট

৫। দাহ্য বস্তুর নাম ও মজুদ পরিমাণ : 'অক্সি-এসিটিলিন গ্যাস'

৬। ব্যবসার ধরন : ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কসপ।

৭। অগ্নি ঝুঁকির মাত্রা : (ক) হালকা-১ (খ) হালকা-২ (গ) সাধারণ-১ (ঘ) সাধারণ-২ (ঙ) সাধারণ-৩ (চ) অতিমাত্রা

৮। অগ্নি ঝুঁকির শ্রেণীবিন্যাস (মোট ফ্লোর এরিয়ার আনুপাত ভিত্তিতে) : A.....%, B.....%, C.....%,

D.....%, K.....%
প্রতিষ্ঠানের জন্য ০১/৭/২০১৫ খ্রিঃ হইতে ৩০/০৬/২০১৬ খ্রিঃ পর্যন্ত বার্ষিক লাইসেন্স মাশুল = ১৪৫৫/- টাকা নির্ধারণ করা
হইল এবং ০১/৭/২০১৫ খ্রিঃ হইতে ৩০/০৬/২০১৬ খ্রিঃ পর্যন্ত মোট = ১৪৫৫/- টাকা লাইসেন্স মাশুল বাবদ পাওয়া গেল।

উপ-পরিচালক/সহকারী পরিচালক/উপ-সহকারী পরিচালক
ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স,.....ঢাকা.....।

লাইসেন্সের শর্তাবলী

- (১) প্রতি বছর ৩০ জুনের মধ্যে এই লাইসেন্সের অনুকূলে মাশুলের টাকা অগ্রিম লাইসেন্স ফি হিসাবে পরিশোধ করিতে হইবে।
- (২) এই লাইসেন্স হস্তান্তরযোগ্য নহে এবং কেবলমাত্র ক্রমিক ২ এ উল্লেখিত অবস্থানের জন্যই প্রযোজ্য হইবে।
- (৩) লাইসেন্সের শর্তাবলী যথাযথভাবে পালিত হইতেছে কিনা তাহা যাচাই করার জন্য অধিদপ্তরের ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা যে কোন কার্য দিবসে গুদাম বা কারখানা পরিদর্শন করিতে পারিবেন এবং পরিদর্শনকালে সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ ইস্যুকৃত ফায়ার লাইসেন্সটি প্রদর্শন করিতে বাধ্য থাকিবেন।
- (৪) সার্বিক অগ্নি নিরাপত্তা ব্যবস্থা বাংলাদেশ ন্যাশনাল বিল্ডিং কোড ও অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন আইন ২০০৩ এবং সংশ্লিষ্ট বিধির ভিত্তিতে নিশ্চিত করিতে হইবে।

(৫) অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন আইন ২০০৩ মোতাবেক লাইসেন্সের শর্ত ভঙ্গ করিলে শাস্তিযোগ্য অপরাধ হিসাবে গণ্য হইবে।

সং: ৭ম ও ৮ম, উক্ত প্রতিষ্ঠানে গুণগতমান সম্পন্ন ০১/১৬/১৫
ই.ডি.সি.পি. এক্সটিংগুইশার ও..... ০২টি.সি. ও
ক্রাউটাইমার সংরক্ষণ করিয়াছে। বাকী.....
ই.সি.পি. ও..... ০২টি.সি. ও টি ফায়ার এক্সটিংগুইশার
সংরক্ষণ করিত হইবে। প্রতিষ্ঠানটির আয়তন ৩১৫০ বর্গফুট

মাসুদুর রহমান আকন্দ
সহকারী পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত)
ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স, ঢাকা।



**Government of the People's Republic of Bangladesh
Office of the Chief Controller of Imports and Exports
Import Registration Certificate (IRC)**

Commercial

IRC No:

260326110171319

This is to certify that until further orders **Rafi Auto Car**, Address: **Plot # 60, A.B Super Market, Room # 405/A (3rd Floor), Sector # 3, Uttara, Dhaka** is hereby registered as a **Commercial Importer** of Office of the Chief Controller of Imports and Exports under the jurisdiction of Office of the Controller of Imports and Exports, Dhaka with following terms and conditions.

Company's Particulars:

- 1. E-TIN : **314145637509**
- 2. Previous IRC No : **BA 195501**
- 3. Nominated Bank Name & Branch : **National Bank Ltd., Sonargaon Janapath**
- 4. Import Slab : **Up to 5,00,00,000 Taka**
- 5. First Issue Date : **20 May, 2018**
- 6. Valid up to : **30 June, 2020**
- 7. Last Updated Date : **19 September, 2019**

Terms & condition:

- 1. This Registration Certificate will have to be renewed every financial year.
- 2. Prohibited goods cannot be imported and in the case of controlled/restricted goods, all the terms and conditions of the import policy order should be maintained properly.
- 3. Without any permission of the Chief Controller of Imports & Exports or any other officer authorized by him, This Registration Certificate cannot be transferred.
- 4. If any Importer, Exporter & Indentor violates any provisions of the Importers, Exporters & Indentors (Registration) Order, 1981 or any other laws, the registration may be suspended or cancelled.
- 5. Any kind of fraud, forgery and misdeclaration is punishable under ICT Act, 2006 and in such cases the registration may be suspended or cancelled by the Authority.
- 6. The authority reserves the right to cancel the registration certificate at any time without assigning any reason whatsoever.



Masud Alam
Executive Officer
Office of the Controller
of Imports and Exports,
Dhaka
National Sports Council
(NSC) Tower, 62/3,
Level-14, Purana Paltan,
Dhaka-1000.

N.B: This is a system generated certificate requires no manual signature.

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ



ঠিকাদার নিবন্ধীকরণ বই

লাইসেন্স নং- 302-2485

প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর
সদর দপ্তর, সিএএবি, কুর্মিটোলা, ঢাকা।

(১৪)

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

লাইসেন্স নং- 302 2485

নবায়ন সংক্রান্ত তথ্যাদি

প্রতিষ্ঠানের নামঃ মেসার্স Rafi Engineering & Construction
শ্রেণীঃ "A" Class (civil)
রশিদ নং- 758109 তারিখঃ 17.08.2020
মারফৎ ৳ 2300/- (Two thousand three hundred only)
নগদ জমা প্রদান করায় 2020-2021 আর্থিক সালের
জন্য তালিকাভুক্তি নবায়ন করা হইল।

প্রধান প্রকৌশলী/ক্ষমতা প্রাপ্ত
কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সীল।
মোঃ নূরে আলম সিদ্দিকী
প্রশাসনিক কর্মকর্তা
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

(১৫)

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

লাইসেন্স নং- 302 2485

নবায়ন সংক্রান্ত তথ্যাদি

প্রতিষ্ঠানের নামঃ মেসার্স
শ্রেণীঃ
রশিদ নং- তারিখঃ
মারফৎ ৳ (.....)
নগদ জমা প্রদান করায় আর্থিক সালের
জন্য তালিকাভুক্তি নবায়ন করা হইল।

প্রধান প্রকৌশলী/ক্ষমতা প্রাপ্ত
কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সীল।



**Government of the People's Republic of Bangladesh
National Board of Revenue**

Mushak-2.3

Customs, Excise and VAT Commissionerate, Dhaka (North)
Tangi Division

Value Added Tax Registration Certificate

This is to certify that the person whose details are given below is registered under
Value Added Tax and Supplementary Duty Act, 2012 (Act No. 47 of 2012)

BIN : 000697546-0102

Name of the Entity : RAFI ENGINEERING AND CONSTRUCTION
Trading Brand Name : N/A
Old BIN : N/A
e-TIN : 314145637509
Address : A.B Super Market, Plot-60 (3rd Floor), Room-405/A,
Road-02, Sector-03; Uttara PS; Dhaka-1230; Bangladesh
Issue Date : 02/10/2017
Effective Date : 08/09/2019
Type of Ownership : Proprietorship
Major Area of Economic Activity : Services, First Class Contract...



This is a system generated certificate and doesn't require any signature



GOVERNMENT OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF BANGLADESH
 NATIONAL BOARD OF REVENUE
 INCOME TAX WING

INCOME TAX CERTIFICATE

Particulars of the assessee :-

Name: Mr./Mrs./M/S : Md. Belal Hossain.
 Father's/Husband's Name : Kazi Zobser.
 Permanent Address/Registered Office : Hazi Ali Miah Market, Ranavola Bottola, Turag, Dhaka.
 Present Address : Hazi Ali Miah Market, Ranavola Bottola, Turag, Dhaka.
 Status:/Person/Firm/ Association of persons/Hindhu undivided family/Local Authority/Company : Individual.
 Tax Identification Number (TIN) : 314145637509/CIR-198
 Business Identification Number (BIN) : N/A

This is Certified that, Md. Belal Hossain, Pro- (1)M/S Rafi Steel (2) Rafi Engineering & Construction, is an assessee of Circle-198, Taxes Zone-09, Dhaka.

The assessment of the assessee for the assessment year-2019-2020 has been completed u/s. 82BB of Income Tax Ordinance, 1984 & Tax Paid In Full.



(Signature)
 25.2.2020
 (Muhammad Kamrul Haque)
 Assistant Commissioner of Taxes
 Taxes Circle-198,
 Taxes Zone-09, Dhaka.
 Phone-48954811

(Signature)
 29.2



The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges and
Rehabilitation of Existing Bridges (Package No. PW-01)

KMG Gumti Bridge Project Subcontractor Company Safety Award

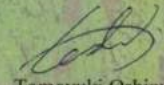
For the month of October 2017

is given to

Rafi Engineering & Construction.

In accordance with the criteria as set forth in the OSJI-JV Safety Incentive Program


Mark Tobias
Safety Manager


Tomoyuki Oshima
Section Manager



The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges and
Rehabilitation of Existing Bridges (Package No. PW-01)

KMG Gumti Bridge Project Subcontractor Company Safety Award

For the month of February 2018

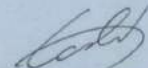
is given to

Rafi Engineering & Construction.

In accordance with the criteria as set forth in the OSJI-JV Safety Incentive Program



Mark Tobias
HSE Department



Tomoyuki Oshima
Section Manager



Safety Award Receiving from OSJI-JV

Project Safety:

“Be a Safety Hero-Score an Accident Zero”

We Properly Maintain:

- Safety Hazard and Measures.
- Safety Concern.
- Safety Statistic and.
- Safety Training.

We conduct safety induction, toolbox meeting, accident reports and safety signs in order to ensure safety during construction.



Toolbox meeting

SHIMIZU CORPORATION
No.16-1, Kyobashi 2-Chome, Chuo-Ku,
Tokyo 104-8370, Japan



DHAKA OFFICE :
Sonargaon Hotel
107, Kazi Nazrul Islam Avenue, Dhaka-1215, Bangladesh
Phones : 8113127,9131933, 8111641-5/4257
Fax : 880-2-8113540

TO WHOM IT MAY CONCERN

We have the pleasure to certify that M/S. Rafi Interior of House # 34, Road # 01, Sector # 09, Uttara, Dhaka-1230, has been engaged as a Sub-contractor of our Project for "Improvement of the Capacity of Public Food Storage" at Santahar, Bogra, Bangladesh since December 2012 to December 2014. The Subcontractor has been awarded the following Subcontract Works and has completed all the Works entrusted within the schedule time and with our entire satisfaction.

- 1. Civil Work – Rebar, Formwork, Concrete etc. of the Building (Partial) of value Tk. 15,000,000 (Tk. Fifteen Million).*
- 2. Finishing Work – all kind of metal work (Handrail, Ladder etc.), Painting (Multilayered Textured Paint), FF Brick Work etc. of value Tk. 30,000,000 (Tk. Thirty Million).*
- 3. Fabrication & Supply of Formwork Materials, Scaffolding Materials etc. of value Tk. 40,000,000 (Tk. Fourty Million).*

The total value of the works executed by Rafi Interior was Tk. 85,000,000 (Tk. Eighty Five Million) and have had the best contribution in completion of the Project in December, 2014.

We wish M/S. RAFI INTERIOR the best success in all future endeavors.

Yujin Uemura
Project Manager
Shimizu Corporation

SHIMIZU CORPORATION

No.16-1, Kyobashi 2-Chome, Chuo-Ku,
Tokyo 104-8370, Japan



DHAKA OFFICE :
Sonargaon Hotel
107, Kazi Nazrul Islam Avenue, Dhaka-1215, Bangladesh
Phones : 8113127, 9131933, 8111641-5/4257
Fax : 880-2-8113540

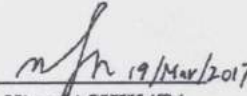
TO WHOM IT MAY CONCERN

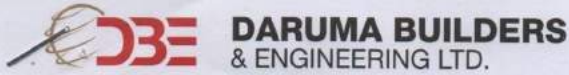
We have the pleasure to certify that Rafi Engineering & Construction of House # 16, Road # Shonargaon Janapath Road, Sector # 12, Uttara. Dhaka-1230, has been engaged as a Sub-contractor of our project for "Construction of Solar Energy Generation System & Foundation" at Santahar, Bogra, Bangladesh since 1st Dec 2015 To 1st Jun 2016. The Subcontractor has been awarded the following Subcontract Works entrusted within the schedule time and with our entire satisfaction.

- 1. Civil Work - Foundation, Concrete etc. of the Building, Fabrication Installation & Supply etc. of value Tk.18,200,000(Eighteen million two hundred thousand)*

The total value of the works executed by Rafi Engineering & Construction was Tk. 18,200,000 (Eighteen million two hundred thousand) and have had the best contribution in completion of the project

We wish Rafi Engineering & Construction the best success in all future endeavors.


19/Mar/2017
Hiroaki SHIKATA
Project Manager
Shimizu Corporation



**DARUMA BUILDERS
& ENGINEERING LTD.**

Letter of Award

Dated October 31, 2017
Managing Director
Rafi Engineering & Construction.
House No-16, Flat#A-2 Sonargaon Janapath Road, Sector-12, Uttara Model Town, Dhaka1230.

Subject: Appointment of Sub-contractor (LOA) for the construction of New-Factory Project for BHL at AMEZ, Char Boushia Gazaria, Munshiganj, Bangladesh.

Ref: Letter of Award ref no: DBEL/LOA/10/17DS/001

Dear sir,
We refer to the above reference and subsequence discussion with you, we are pleased to issue this letter of Award (LOA) in favor of Rafi Engineering & Construction (REC) to work as Sub-contractor for the subject mentioned .

1. SCOPE OF WORK

The scope of construction work, as per "scope of works" in adherence with the BHL Factory Guideline and as per design & drawing which will provide by DBEL.

2. CONTRACT VALUE

The total contract value shall be divided into two parts:

- (a) Foundation RCC work is BDT 11,297,250.20/= (One Crore Twelve Lac and Ninety Seven Thousand Two Hundred Fifty Taka and Twenty Paiza only.)
- (b) Concrete Ground Slab work BDT 61,363,703.75/= (Six Crore Thirteen Lac Sixty Three Thousand Seven Hundred Three Taka and Seventy Five Paiza only.)

Therefore, the total contract value shall be BDT 72,660,954.00/= (Seven Crore twenty Six Lac Sixty Thousand Nine Hundred Fifty Four Taka only) excluding VAT and TAX as per the cost summery (enclosed herewith).

3. PAYMENT TERMS

Payment schedule will be as follows (For part-1):

- (a) Advanced payment 10% (against advance payment bond.)
- (b) Payment on each job completion.
- (c) Retention Amount 5% after 12 months from the date of completion.

In addition, upon achieving the respective mile stone, all individual/ mile stone payment shall be made by DBEL within 21 (Twenty one) working days from the date of receiving bill from REC.

4. WORK SCHEDULE

- (a) Deadline for completion of all work shall be January 30, 2018.
- (b) REC will prepare a work schedule to fulfill the needs of DBEL works.
- (c) DBEL hereby authorizes REC to start construction activities from November 01, 2017.

Head Office: House- 31 (6th floor)
Road- 6, Block-C, Banani,
Dhaka- 1213, Tell: 88 02 9821268

Corporate Office: House- 3, Level- A1
Road- Kabi Faruk sarani, Nikunja-2
Dhaka- 1229, Tell: 88 02 8900072-3

www.darumadhaka.com



5. DELAY IN PERFORMANCE AND LIQUIDATED DAMAGES:

If the subcontractor (REC) fails to complete construction work as designated due to any reason which will result delay of construction, for which DBEL shall deduct liquidated damages from REC at the following rates:

- (a) BDT 10, 00,000.00 (Taka One Million) per each calendar week after January 30, 2018.
- (b) BDT 20, 00,000.00 (Taka Two Million) per each calendar week after February 30, 2018.

The maximum amount of liquidate damage shall not be exceeded 5% of total contract price.

(c) Notwithstanding anything contained anywhere of this LOA, between DBEL and REC, if the date of completion exceed more than 2 (two) weeks, DBEL shall reserve right to encash the extra damage from the performance bond submitted by REC to DBEL.

6. DEFECT LIABILITY PERIOD:

The defect liability period shall be 12 months from the date of practical completion of the work.

7. GENERAL OBLIGATION OF REC:

(a) Safety and Securities:

- (i) REC shall be responsible for the safety of their personnel, contractor & subcontractors, materials equipment and goods of work till completion of work.
- (ii) REC shall ensure that safety gears/gadgets to all personnel are deployed by them.

(b) Other term: Any other terms and conditions, not provided herein shall be mutually agreed upon by negotiations between the parties within 15 (Fifteen) days.

8. VALIDITY

This Letter of Award shall be treated as a part of the "Contract" and shall remain valid till the contract is concluded between the parties.

9. CONFIDENTIALITY

The parties shall keep confidential all provisions of this LOA till the date of Ground Breaking Ceremony for the Project on November 5, 2017.

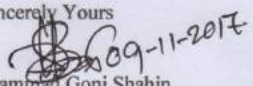
10. GROUND BREAKING CEREMONY

REC shall be prepared and do all necessary activities to perform the Ground Breaking Ceremony at the project.

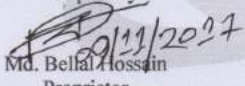
"Please return a duly signed copy as an acknowledgement of acceptance of this Letter of Award."

Thanking you

Sincerely Yours


Mia Mohammad Goni Shahin
Managing Director
Daruma Builders & Engineering Ltd. (DBEL)

Accepted by


Md. Bellal Hossain
Proprietor
Rafi Engineering & Construction



কছ ৯৫১৮২০৫

৳
৳
৳

WORK ORDER

No. : D-R-001

This Work Order (hereinafter referred to as "WO") dated on October, 5th, 2015 has been made in between.

Party A (Purchaser) : Daruma Consulting Ltd.

Address : House-39 (Ground Floor), Road-11, Sector-13, Uttara, Dhaka
Tel : 01819-259183
Represented by : Mr. Hideaki Sata
Title : Managing Director

Party B(Supplier) : Rafi Engineering and Construction

Address : House-16(2/A), Sonargaon Jonapath Road, Sector-12, Uttara, Dhaka
Tel : 02-7913584
Represented by : Md. Billal Hossain
Title : managing Director
Bank Account Name: Rafi Engineering Works
Bank Account No. : 0228-11100000192
At : FSIBL

Today, Party A has issued this WO to Party B and both Parties have agreed the contents with the terms and conditions as follows:

ARTICLE 1: Project

This WO has been issued pursuant to the implementation of Chittagong Airport



কছ
৯৫১৮২০৬

ARTICLE 3: Purchase Order Amount & Terms of Payment

3.1. Both Parties agreed that the amount of this WO shall be **BDT 14,570,000**(One core forty five lac seventy thousand Bangladesh Taka) only (hereinafter referred to as "WO amount").

3.2. WO amount is inclusive of all taxes imposed in Bangladesh, labor cost, material cost, or any other direct/indirect costs.

3.3. Payment terms shall be as follows;

1. 40% : Advance Payment
2. 40% : Progress Payment
3. 20% : Handover

3.4. The payment shall be made by cheque (Account pay) in Bangladesh Taka, 21 days after the submission of the following documents to Party A;

1. Original Invoice written in English
2. Progress or Handover Certificate signed by Party A

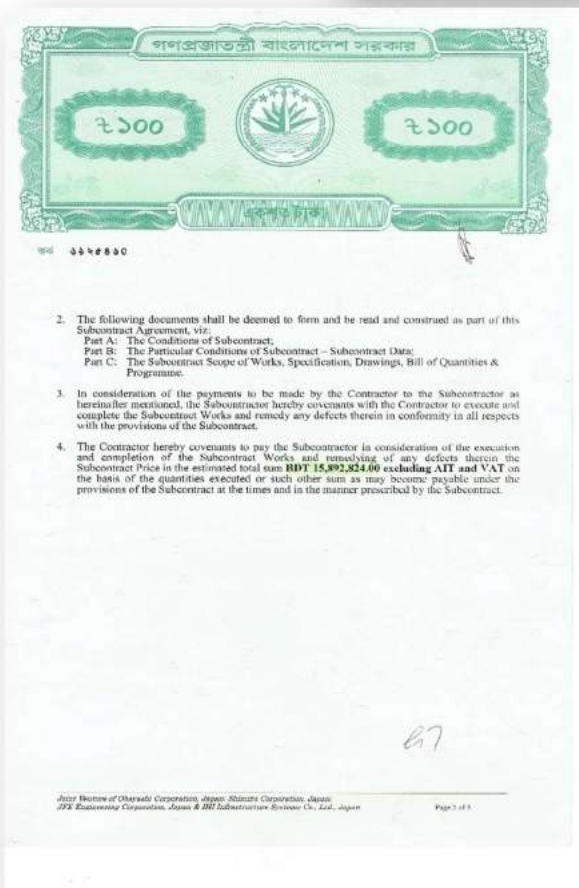
3.5. The attention and address for the Original Invoice shall be as follows;

Name : Daruma Consulting Ltd
Attention : Hideaki Sata
Address : House-39(Ground Floor), Road-11, Sector-13, Uttara, Dhaka

ARTICLE 4: Warranty

4.1. Party B warrants that shall be free from defects in the design, engineering, materials, and workmanship of the work executed.

4.2. The warranty period shall commence upon date of Handover and expire six (6) months thereafter.



OSJI JOINT VENTURE
The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumbi 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges

WORKS ORDER NO: OSJI/J / WO / REC/ 029

DETAILS	SUB-CONTRACTOR	LOCATION AT	INVOICE TO
Company Address Contact Title Tel Fax	Rafi Engineering & Construction Montevista, Flat#A-2, House-16, Sonargaon Jangapath Road, Sector-12, Uttara Model Town, Dhaka-1230 Mr. Md. Shahid Ullah Senior Civil Engineer 01610 444818 02-7973554	JFE Engineering Corporation * Kanchpur A1 Side * Kanchpur A2 Side * Gumbi A1 Side * Gumbi A2 Side Mr. Md. Azbul Kabir Site Engineer 01712 519 229 N/A	JFE Engineering Corporation OSJI-JV Project Office, Flat No. 802, HB Tower, House No 19, Road No. 23, Gulshan-1, Dhaka-1212 Mr. Saifu MO ISLAM Senior Accountant 016 7594 9143 N/A

PLEASE SUPPLY IN GOOD ORDER AND CONDITION THE FOLLOWING AS STATED AND IN ACCORDANCE WITH THE TERMS AND CONDITIONS OVERLEAF.

Item No.	Description	Quantity	Unit	Unit Rate (BOT)	Sub-totals (BOT)
1	Fabrication & Supply Materials for Pier Ladders at Gumbi 2nd Bridge (1 nos.)				
1	H-Beam (250X250X8X12) mm - for 3 nos.	8321.00	kg	195.00	1,621,995
2	M8 Plate as per material list for 3 nos.	300.00	kg	186.00	78,000
3	Deform Raster 25mm Dia. & 15mm Dia- for 3 nos.	429.00	kg	120.00	91,480
4	M22 & M18 Nut Bolt for 3 nos.	132.00	Nos.	152.00	20,064
5	D-Channels for 3 nos.	488.00	kg	186.00	91,288
6	L-Angle (250X250) mm for 3 nos.	376.00	kg	140.00	82,640
7	M8 Pipe 48.8mm Dia 2.3mm thick Length-750mm- for 3 nos.	12.00	Nos.	380.00	4,560
8	M8 Pipe 48.8mm Dia 2.3mm thick Length-1270mm- for 3 nos.	6.00	Nos.	612.00	3,672
9	Expanded Metal, thick-1.6mm (Size-600X815) mm- for 3 nos.	3.00	Nos.	4,950.00	14,850
10	Subsoil for 3 nos.	24.00	Nos.	225.00	5,400
11	Safety materials & other hand tools for 3 nos.	3.00	LBS	7,950.00	23,850
				Special Discount	102,501
				Sub-total after discount	1,930,000
	Contractor Profit & GH	10.00	%	190,000.00	160,000
				Total in BOT	1,890,000.00

Excluding VAT: YES NO Excluding VAT: YES NO Total in BOT: 1,890,000.00

Payment Terms:
 1. The Sub-contractor shall apply for the payment (invoice) on a monthly basis, on or before the end of each month.
 2. The Sub-contractor invoice shall be submitted together with the progress report with photos and other documents which are mentioned in Remarks as required by the Contractor.
 3. On or before the end of the following month, the Contractor shall assess the invoice and certify payment accordingly.

Attachments:
 1. Quotation To be Submitted before Works
 2. Rate Analysis 1. Method Statements
 3. Drawings 2. Work Schedule
 3.
 4.

Remarks:
 1. The subcontractor must inform JFEE for inspection before supply the materials. JFEE will not accept any kind of materials without inspection as directed and accepted by JFEE engineer in charge.
 2. The subcontractor need to supply material in good condition and they need confirmation from JFE Engineer in charge before working and also they have to maintain proper constant and specification as directed and accepted by JFEE engineer in charge.
 3.

Date of Completion Required:
23 March 2018

Checked by Section Manager: *[Signature]* 5/3/2018 Name: Mr. Yuchi Iura Section Manager
 The Contractor: *[Signature]* 5/3/2018 Name: Mr. Mitsuyuki HASHIMOTO Deputy Project Manager
 Authorized Signatures: *[Signature]* 5/3/2018 Name: Mr. Md. Shahid Ullah Senior Civil Engineer
 The Sub-contractor: *[Signature]* 5/3/2018 Name: Mr. Md. Azbul Kabir Senior Site Engineer

OSJI JOINT VENTURE
The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumbi 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges

WORKS ORDER NO: OSJI/J / WO / REC/ 011

DETAILS	SUB-CONTRACTOR	LOCATION AT	INVOICE TO
Company Address Contact Title Tel Fax	Rafi Engineering & Construction Montevista, Flat#A-2, House-16, Sonargaon Jangapath Road, Sector-12, Uttara Model Town, Dhaka-1230 Mr. Md. Shahid Ullah Senior Civil Engineer 01610 444818 02-7973554	JFE Engineering Corporation * Kanchpur A1 Side * Kanchpur A2 Side * Gumbi A1 Side * Gumbi A2 Side Mr. Muhd Abdul KHALEQUE Senior Site Engineer 017 8028 0008 N/A	JFE Engineering Corporation OSJI-JV Project Office, Flat No. 802, HB Tower, House No 19, Road No. 23, Gulshan-1, Dhaka-1212 Mr. Saifu MO ISLAM Senior Accountant 016 7594 9143 N/A

PLEASE SUPPLY IN GOOD ORDER AND CONDITION THE FOLLOWING AS STATED AND IN ACCORDANCE WITH THE TERMS AND CONDITIONS OVERLEAF.

Item No.	Description	Quantity	Unit	Unit Rate (BOT)	Sub-totals (BOT)
1	Damage Order Rectification Works such as Straighten, Cutting, Welding etc. as per instructions of JFE Engineer in charge for every point or spot at Kanchpur Bridge Site	32.000	Each	18,300.00	407,000
2	Damage Order Rectification Works such as Straighten, Cutting, Welding etc. as per instructions of JFE Engineer in charge for every point or spot at Kanchpur Bridge Site	8.000	Each	18,300.00	148,000
3					
4					
5					
6					
7					
				Total in BOT	555,000.00

Excluding VAT: YES NO Excluding VAT: YES NO Total in BOT: 555,000.00

Payment Terms:
 1. The Sub-contractor shall apply for the payment (invoice) on a monthly basis, on or before the end of each month.
 2. The Sub-contractor invoice shall be submitted together with the progress report with photos and other documents which are mentioned in Remarks as required by the Contractor.
 3. On or before the end of the following month, the Contractor shall assess the invoice and certify payment accordingly.

Attachments:
 1. Quotation To be Submitted before Works
 2. Rate Analysis 1. Method Statements
 3. Drawings 2. Work Schedule
 3.
 4.

Remarks:
 1. The Sub Contractor is responsible for Supply and Operation of Welding Machine, Electrode Cutting Machine, Cutting Disk, Grinding Machine, Grinding Dish, Gas Cutter Safety Materials & Hand tools etc. as complete and accepted by JFEE Engineer in charge.
 2. Employer will provide Crane, Generator, Fuel, Raw Materials, Lifting and Shifting tools if needed.
 3.

Date of Completion Required:
15 February 2018

Checked by Section Manager: *[Signature]* 15/2/2018 Name: Mr. Yuchi Iura Section Manager
 The Contractor: *[Signature]* 15/2/2018 Name: Mr. Mitsuyuki HASHIMOTO Deputy Project Manager
 Authorized Signatures: *[Signature]* 15/2/2018 Name: Mr. Md. Shahid Ullah Senior Civil Engineer
 The Sub-contractor: *[Signature]* 15/2/2018 Name: Mr. Muhd Abdul KHALEQUE Senior Site Engineer

OSJI JOINT VENTURE
The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumbi 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges

WORKS ORDER NO: OSJI/J / WO / REC/ 002

DETAILS	SUB-CONTRACTOR	LOCATION AT	INVOICE TO
Company Address Contact Title Tel Fax	Rafi Engineering & Construction Montevista, Flat#A-2, House-16, Sonargaon Jangapath Road, Sector-12, Uttara Model Town, Dhaka-1230 Mr. Md. Shahid Ullah Senior Civil Engineer 01610 444818 02-7973554	JFE Engineering Corporation * Kanchpur A1 Side * Kanchpur A2 Side * Gumbi A1 Side * Gumbi A2 Side Mr. Muhd Abdul KHALEQUE Senior Site Engineer 017 8028 0008 N/A	JFE Engineering Corporation OSJI-JV Project Office, House # 1211C (4th Floor), Gulshan Avenue, Gulshan-2, Dhaka Mr. Saifu MO ISLAM Senior Accountant 016 7594 9143 N/A

PLEASE SUPPLY IN GOOD ORDER AND CONDITION THE FOLLOWING AS STATED AND IN ACCORDANCE WITH THE TERMS AND CONDITIONS OVERLEAF.

Item No.	Description	Quantity	Unit	Unit Rate (BOT)	Sub-totals (BOT)
1	Demolition of Existing Visible Fence adjacent to canal (A1 site)	48.90	Ln.	1973	96,877.8
2	Removal of bush at corner adjacent to canal (A1 site)	1.000	L.S.	130,000	130,000.0
3	Entrenchment at corner adjacent to canal (A1 site)	1.000	L.S.	965,000.00	965,000.0
4	Installation of Additional Visible fence adjacent to Canal (A1 site)	40.640	Ln.	8,290.00	305,288.0
5	Relocation of Warning Tower No. 11 (A1 site)	1.000	Nos.	100,000.00	100,000.0
	Sub total				1,296,865.8
	Contractors Profit (4%)				122,684.8
	Overhead Expenses (3.9%)				42,641.0
	Total				1,392,481.3
	VAT (if applicable)				
	Grand Total in BOT				1,392,481.3

Excluding VAT: YES NO Excluding VAT: YES NO Total in BOT: 1,392,481.3

Payment Terms:
 1. The Sub-contractor shall apply for the payment (invoice) on a monthly basis, on or before the end of each month.
 2. The Sub-contractor invoice shall be submitted together with the progress report with photos and other documents which are mentioned in Remarks as required by the Contractor.
 3. On or before the end of the following month, the Contractor shall assess the invoice and certify payment accordingly.

Attachments:
 1. Quotation To be Submitted before Works
 2. Rate analysis 1. Method Statements
 3. 2. Work Schedule
 4.

Remarks:
 1. Earth Work, Sand Filling, Loading & mechanical compaction in every 150 mm layer interval including dowels for etc. all complete and accepted by the JFE Engineer.
 2. The subcontractor need to carry out all the works to outside of the project area.
 3.

Date of Completion Required:
16 November 2017

Checked by Section Manager: *[Signature]* 4/11/2017 Name: Mr. Shigiyuki Takahashi Section Manager
 The Contractor: *[Signature]* 4/11/2017 Name: Mr. Mitsuyuki HASHIMOTO Deputy Project Manager
 Authorized Signatures: *[Signature]* 4/11/2017 Name: Mr. Md. Shahid Ullah Senior Civil Engineer
 The Sub-contractor: *[Signature]* 7/11/2017 Name: Mr. Saifu MO ISLAM Senior Accountant



OSJI JOINT VENTURE
The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges
and Rehabilitation of Existing Bridges.

Supply Agreement
for Fabrication & Supply of U-Bolts, Spacer Bar, Support Ring etc.

To Messrs.	MSJ Rafi Engineering & Construction Montevista, Flat # A-2, House-16, Sonargaon Jangipah Road, Sector-12, Uttara Model Town, Dhaka -1210, Bangladesh Tel: +88 02913384	Ref No.	OSJI-WO-213-B
		Order Date	June 13, 2016
		Delivery Date	As state below
		Partial Delivery	Applicable
		Supplier's Quotation	Quotation on 8 th June 2016

Sales / Delivery Point: OSJI Site Office at Kanchpur, Meghna and Gumti

Project Name: The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges

Project Owner: (RHD) Roads and Highway Department of Bangladesh. (hereinafter referred to as the "Employer")

Reference to the Supplier's Quotation No. Nil dated June 8, 2016 for Supply of U-Bolts, Spacer Bar, Support Ring etc. to OSJI JOINT VENTURE (hereinafter referred to as "the Pile Cage Consumables") the specified therein, OSJI JOINT VENTURE (hereinafter referred to as "the Contractor") hereby place the order in accordance with the terms and conditions mentioned below and overleaf. The goods shall be delivered to the Delivery Point as specified in this Supply Agreement.

Sl. No.	Item	Description	Quantity	UNIT	Unit Price	Amount (BDT)
1	U-Bolts for Splice (Ø 16mm) without Plate Washer RB: (370x 42)	Ø29mm U-bolt Bar	23,500	Nos.	100	2,350,000
		For Ø32-Ø29 Main Bar	1,400	Nos.	100	140,000
2	Spacer Bars (T-8mm) ASTM A375	Type-1	2,350	Nos.	300	705,000
		Type-2	10,200	Nos.	290	2,958,000
3	Supporting ring (T-9mm, W-75mm) ASTM A375	Inner of Ø29mm 2# Main Bar(D=1228mm)	98	Nos.	2700	75,900

Joint Venture of Obayashi Corporation, Japan; Shimizu Corporation, Japan; JFE Engineering Corporation, Japan & IHI Infrastructure Systems Co., Ltd., Japan

Page 1



		Inner of Ø29mm 2# Main Bar(D=1228mm)	98	Nos.	2700	183,600
		Inner of Ø29mm 2# Main Bar(D=1231mm)	542	Nos.	2700	1,463,400
4	U-Bolts for Support Ring (Ø12mm) RB Grade 40	For Ø32-Ø29 Main Bar	800	Nos.	58	54,400
		Ø29 Main Bar	15700	Nos.	70	1,099,000
		For Soric Tube, Dia-114.3mm, t=3.6mm	3180	Nos.	168	534,240
5	Soric Tube Hucker 15mm Deformed Bar Grade 40	For Soric Tube, Dia-60.5mm, t=2.3mm	9920	Nos.	130	1,289,600
		Out Dia-123mm, In Dia-118mm, t=3mm, Length-100mm	1700	Nos.	292	496,400
6	Soric Tube Joint Sleeves	Out Dia-68mm, In Dia-62mm, t=3mm, Length-100mm	6060	Nos.	132	671,880
		115mmx115mm, t=3mm	185	Nos.	80	17,100
7	Soric Tube Seal Plates	63mmx63mm, t=3mm	520	Nos.	44	22,880
Totals in Word: Eleven Million seven hundred fifty-eight thousand seven hundred						11,758,700

VAT and AIT is not included

Terms and Conditions

1 General Terms:

The sale specified on the above shall be subject to the following Terms and Conditions.

2 Delivery Time and Place:

The delivery period shall be within fifteen (15) calendar days upon the placement of this Supply Agreement.

3 Payment Terms:

- The progress payment shall be based on the delivered goods.
- Payment shall be paid BDT 11,758,700 (Eleven Million seven hundred fifty-eight thousand seven hundred) within 45 calendar days upon the supply of U-Bolts, Spacer Bar, Support Ring etc. to the above-mentioned location.
- Payment shall be paid by based on the delivery quantity.
- Within 10 calendar days, the Supplier shall have to submit the invoice along with proper supply documents approved by the Contractor's representative.

Joint Venture of Obayashi Corporation, Japan; Shimizu Corporation, Japan; JFE Engineering Corporation, Japan & IHI Infrastructure Systems Co., Ltd., Japan

Page 2

- The Supplier shall submit all invoices along with Supply Agreement copy to the Contractor's Accounts Dept. based on the payment condition set out in this Supply Agreement.
- If the Supplier fails to meet the Contractor's requirement in time, the Contractor shall reserve the right to cancel the Supply Agreement in Part/ Whole.
- The price shall be a fixed price inclusive of all taxes (except AIT & VAT), duties, levies, imposts, delivery charges and the like due in any country, and there will be no increase to the agreed unit price whatsoever.
- The Supplier shall submit the Calibration Certificate which includes specification, dimensions and quantities, based on the required intervals.

This supply agreement is related substructure works.

Accepted by the Supplier
Rafi Engineering & Construction

Name : Md. Rafiq Hossain
Position : Managing Director

On behalf of the Contractor
OSJI Joint Venture

Name : Genia Tabe
Position : Project Manager
Witness : -

Name : Yusukei Fukusaki
Position : Deputy Project Manager

Joint Venture of Obayashi Corporation, Japan; Shimizu Corporation, Japan; JFE Engineering Corporation, Japan & IHI Infrastructure Systems Co., Ltd., Japan

Page 5



কঃ ৳১০০৭১৪

Date: 29th September, 2016
RefNo.: OSJI-WO-399



Subcontract Agreement

This Subcontract Agreement made on the 29th September, 2016 between:

OSJI Joint Venture (hereinafter called 'the Contractor') of the one part, and **Rafi Engineering & Construction** (hereinafter called 'the Subcontractor') of the other part.

Whereas the Contractor is desirous that certain parts of Main Contract Works should be executed by the Subcontractor, viz. Construction of Type-3 Fence supply and Installation Upstream - Downstream & P-15-P16 and Access Road Making Abutment-2, P-15 & P-16 with downstream at Gumti Bridge A2 site and the Subcontractor has accepted for the execution and completion of such Subcontract Works and the remedying of any defects therein, under the Main Contract made on November 25, 2015 between the Contractor and the Roads and Highways Department (RHD), Road Transport and Highways Division, Ministry of Road Transport and Bridges, Government of the People's Republic of Bangladesh, named 'The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges Project' (Package No. PW-01).

Now this Subcontract Agreement witnessed as follows:

1. In this Subcontract Agreement words and expressions shall have the same meanings as are respectively assigned to them in the Conditions of Subcontract hereinafter referred to.



কঃ ৳১০০৭১৩

2. The following documents shall be deemed to form and be read and construed as part of this Subcontract Agreement, viz:
Part A: The Conditions of Subcontract;
Part B: The Particular Conditions of Subcontract - Subcontract Data;
Part C: The Subcontract Scope of Works, Specification, Drawings, Bill of Quantities & Programme.

3. In consideration of the payments to be made by the Contractor to the Subcontractor as hereinafter mentioned, the Subcontractor hereby covenants with the Contractor to execute and complete the Subcontract Works and remedy any defects therein in conformity in all respects with the provisions of the Subcontract.

4. The Contractor hereby covenants to pay the Subcontractor in consideration of the execution and completion of the Subcontract Works and remedying of any defects therein the Subcontract Price in the estimated total sum **BDT 10,456,374.00 (Ten Million four hundred fifty six thousand three hundred seventy four)** Excluding VAT and VAT on the basis of the quantities executed or such other sum as may become payable under the provisions of the Subcontract at the times and in the manner prescribed by the Subcontract.



কঃ ৳১০০৭১২

5. In witness whereof, the parties hereto have caused this Subcontract Agreement to be executed on the day and year first before written.

This Subcontract Agreement is related to Substructure works.

For and on behalf of the Contractor:

OSJI Joint Venture

Mr. Genzo FAHE
Project Manager 05 NOV 2016

For and on behalf of the Subcontractor:

Rafi Engineering & Construction

Mr. Md. Bilal Hossain
Director

Witness:

Mr. Yoshifumi Fukukura
Deputy Project Manager

**WORK ORDER**

Ref: KLN/HJP/2019/WO-01

Date: 06 October, 2019

Rafi Engineering & Construction
A.B Super Market, Plot-60 (3rd Floor, Room No-405/A)
Road #02, Sector #03, Uttara-Dhaka-1230.

Sub: Work Order for Turnkey Solution of Microtopping Work at 10 Storied Hatirjheel Central Car Parking Center.

Project Location: Supply and Fixing of Floor finish material at 10 storied Hatirjheel Preservation & Management Unit Building.


Description of Works

SL	Description	Unit	Qty	Rate Per Unit	Total Amount (BDT)	Remarks
1.	Anti-slip Car parking Flooring solution by prime solution and sand blasting solution.(Thickness 4 mm)	Sft	80000(Approx.)	200/-	1,60,00,000/- (Approx.)	Payment will be on actual site measurement basis
Total Amount (Excluding VAT, Tax & AIT)					1,60,00,000/-(Approx.)	

In-Words: One Crore Sixty Lac Taka Only.

Terms & Conditions:

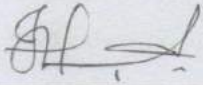
- 1) All materials, machineries, equipment and manpower will be supplied by Rafi Engineering and Construction.
- 2) The Commencement of work will be after issuance of work order and must be completed on or before 15th November, 2019.


House # 489 (1st Floor), Road # 32, Mohakhali DOHS, Dhaka-1206, Bangladesh
Tel: +88 - 02 9886708, 9886709 , Email: klindexbangladesh@gmail.com

- 3) The Defect Liability Period is one year. Any maintenance if required would have provided by your company during the period.
- 4) The First Running Bill (30%) will be provided after completion of 30% of the contract work. Accordingly, second running bill (30%) will be after 70% of the contract work and rest will be provided after successfully finishing/handover the work.
- 5) Ten percent (10%) Performance Guaranty/ Security Money will deduct from every running bill for One (01) year. After Defect Liability Period, deducted security money will be back based on your application.
- 6) You have to submit Ten Years (10) work Guaranty Certificate after completion the work mentioning no crack, discolor, damage and tear out should occur. You must fulfill the satisfaction of client by your work.
- 7) Yellow marking and other necessary marking on the floor will be executed by your organization.

Your co-operation will be highly appreciated to finish the project within scheduled time. Please feel free to communicate with our Engineering Team and office regarding Project matter.

Thanking You



Jalal Ahmed Mazumder
Managing Director



House # 489 (1st Floor), Road # 32, Mohakhali DOHS, Dhaka-1206, Bangladesh
Tel: +88 - 02 9886708, 9886709 , Email: klindexbangladesh@gmail.com

PURCHASE ORDER FORM

PROJECT NAME	KIND OF WORK	JOB CODE	ORDER DATE	P.O. NUMBER	
NON-PERMANENT PROJECT EMBASSY	PILE WORK FOR JAPAN EMBASSY NEW ANNEX BUILDING PROJECT	03-3	27 Feb 20	BOT	16
MESSRS : Rafi Engineering & Construction Head Office: Plot # A-2, Model Ct., Shapouri Groupment Road, Sector 10, Uttara Model Town, Dhaka-1212. Cell: 9902 473628/39 Email: info@refac.com					
We, as the Contractor, confirm having measurements from you, as the Sub-contractor, the terms of work as stated in the attached quotation.					
CONSTRUCTION PERIOD 27 Feb 20 TO 30 May 20			START/END TIME		
Project Site Embassy of Japan in Bangladesh Plot No. 2 & 3, Dushan Road, Barishal, Dhaka-1712			CONTRACT & PACKING TERMS		
DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	UNIT RATE BET	AMOUNT BET	REMARKS
PILE WORK FOR JAPAN EMBASSY NEW ANNEX BUILDING PROJECT					
SCOPE/PILE					
100mm dia x 11.11m (2000 dia x 30m) pile	97.00	NOS	82,000.00	9,054,000.00	
100mm dia x 11.11m (2000 dia x 30m) pile	97.00	NOS	1,000.00	97,000.00	
100mm dia x 11.11m (2000 dia x 30m) pile	1.00	LOT	18,375.00	18,375.00	
Sub-Total Amount				9,249,375.00	
DISCOUNT (10%)				(924,937.50)	
VAT (10%)				1,017,431.25	
Grand Final Amount				8,331,468.75	
Amount in Words: BOT Eight Million Three Hundred Eight Thousand Only					

- PAYMENT TERMS :**
- The above bills are including VAT.
 - Any deduction with shall be as per by Sub-contractor.
 - Payment of the work will be done as per work program.
 - Machine make shall supply by the Sub-contractor.
 - Supply of material & supply to site.
 - Owner retaining to Ref.
 - Contractor to be responsible to maintain to Ref.
 - Contractor to supply to Ref.
 - Contractor to supply to Ref.
 - Contractor to supply to Ref.

OTHER CONDITION : SUB-CONTRACTOR FOLLOW SHIMZU STANDARD SAFETY MUST FOLLOW WORKING TIME WORK MUST FINISH WITH IN SCHEDULE TIME

PLEASE SEE THE ATTACHED BILL OF MATERIALS FOR QUANTITY

DATE :

ACCEPTED BY : (Signature)

SHIMZU CORPORATION - DHAKA OFFICE

DATE : 27/2/2020
 (Signature)
 Project Manager

PURCHASE ORDER FORM

PROJECT NAME	KIND OF WORK	JOB CODE	ORDER DATE	P.O. NUMBER	
NON-PERMANENT PROJECT SITE OFFICE	SEPTIC TANK CIVIL WORK	99-3	27 Jan 20	BOT	07
MESSRS : Rafi Engineering & Construction Head Office: Plot # A-2, Model Ct., Shapouri Groupment Road, Sector 10, Uttara Model Town, Dhaka-1212. Cell: 9902 473628/39 Email: info@refac.com					
We, as the Contractor, confirm having measurements from you, as the Sub-contractor, the terms of work as stated in the attached quotation.					
CONSTRUCTION PERIOD 27 Jan 20 TO 30 May 20			START/END TIME		
Project Site Embassy of Japan in Bangladesh Plot No. 2 & 3, Dushan Road, Barishal, Dhaka-1712			CONTRACT & PACKING TERMS		
DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	UNIT RATE BET	AMOUNT BET	REMARKS
SEPTIC TANK CIVIL WORK					
EXCAVATION	200.00	M3	500.00	100,000.00	
DISPOSAL OF SOIL	140.00	M3	600.00	84,000.00	
BACKFILL BY SAND	160.00	M3	550.00	88,000.00	
POLYETHYLENE SHEET	40.00	M2	130.00	5,200.00	
GRAVEL CONCRETE	2.00	M3	41,240.00	82,480.00	
CONCRETE	14.00	M3	13,000.00	182,000.00	
FORMWORK	558.32	M2	1,600.00	893,312.00	
WATER STOPPER	44.00	M	800.00	35,200.00	
REBAR	4.79	TON	12,000.00	57,480.00	
BRICKING MUD	0.11	TON	-	-	BY EC
MANHOLE COVER INSTALLATION	8.00	NOS	5,800.00	46,400.00	
Sub-Total Amount				1,742,372.00	
DISCOUNT (10%)				(174,237.20)	
VAT (10%)				191,660.92	
Grand Final Amount				1,559,795.72	
Amount in Words: BOT One Million Five Hundred Thirty-Six Thousand Only					

- PAYMENT TERMS :**
- The above bills are including VAT.
 - Any deduction with shall be as per by Sub-contractor.
 - This contract is LUMP SUM as per attached drawing with all the work included with work program.
 - As the site LUMP SUM contract, Sub-contractor can not claim any additional.
 - Payment of the work will be done as per work program.

OTHER CONDITION : SUB-CONTRACTOR FOLLOW SHIMZU STANDARD SAFETY MUST FOLLOW WORKING TIME WORK MUST FINISH WITH IN SCHEDULE TIME

PLEASE SEE THE ATTACHED BILL OF MATERIALS FOR QUANTITY

DATE :

ACCEPTED BY : (Signature)

SHIMZU CORPORATION - DHAKA OFFICE

DATE : 28/Jan/2020
 (Signature)
 Project Manager

PURCHASE ORDER FORM

PROJECT NAME	KIND OF WORK	JOB CODE	ORDER DATE	P.O. NUMBER	
NON-PERMANENT PROJECT SITE OFFICE	TEMPORARY SITE OFFICE MAKING	99-3	30 Dec 19	BOT	03
MESSRS : Rafi Engineering & Construction Head Office: Plot # A-2, Model Ct., Shapouri Groupment Road, Sector 10, Uttara Model Town, Dhaka-1212. Cell: 9902 473628/39 Email: info@refac.com					
We, as the Contractor, confirm having measurements from you, as the Sub-contractor, the terms of work as stated in the attached quotation.					
CONSTRUCTION PERIOD 30 Dec 19 TO 30 May 20			START/END TIME		
Project Site Embassy of Japan in Bangladesh Plot No. 2 & 3, Dushan Road, Barishal, Dhaka-1712			CONTRACT & PACKING TERMS		
DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	UNIT RATE BET	AMOUNT BET	REMARKS
TEMPORARY SITE OFFICE MAKING					
INCLUDE POLYETHYLENE SHEET, 1500 X 2000	1.00	LOT	2,644,654.00	2,644,654.00	
COLLECT BRICKS AND RELATED FINISHING WORK					
Sub-Total Amount				2,644,654.00	
DISCOUNT (10%)				(264,465.40)	
VAT (10%)				290,911.94	
Grand Final Amount				2,300,000.00	
Amount in Words: BOT Two Million Three Hundred Thousand Only					

- PAYMENT TERMS :**
- The above bills are including VAT.
 - Any deduction with shall be as per by Sub-contractor.
 - This contract is LUMP SUM as per attached drawing with all the work included with work program.
 - As the site LUMP SUM contract, Sub-contractor can not claim any additional.
 - Payment of the work will be done as per work program.

OTHER CONDITION : SUB-CONTRACTOR FOLLOW SHIMZU STANDARD SAFETY MUST FOLLOW WORKING TIME WORK MUST FINISH WITH IN SCHEDULE TIME

PLEASE SEE THE ATTACHED BILL OF MATERIALS FOR QUANTITY

DATE :

ACCEPTED BY : (Signature)

SHIMZU CORPORATION - DHAKA OFFICE

DATE : 31/Dec/2019
 (Signature)
 Project Manager



PURCHASE ORDER FORM

PROJECT NAME	KIND OF WORK	JOB CODE	ORDER DATE	P.O. NUMBER	
NO. 10 PROJECT (1ST PROJECT) (4th FLOOR)	RENOVATION WORK (CAR PARKING, BOUNDARY WALL, ROAD ASPHALT, TREE, SEWERAGE, SEPTIC TANK, GUARD ROOM)	99-3	26 Dec 19	BDT	02
MESSRS: Rafi Engineering & Construction Member's Firm No. 11, Serangan Lanchang Road, Sector 12, Uttara Model Town, Dhaka-1215, Call: 9880 21942000 Email: rafic@rafic.com					
We, as the Contractor confirm having acknowledged from you, as the Sub-contractor, the terms of work as stated in the attached quotation.					
CONSTRUCTION PERIOD: 8 Dec 19 TO 30 Apr 20			SHIPPED PER:		
Project Site Embassy of Japan in Bangladesh Plot No. 8 & 7, Dababon Road, Barishal, Dhaka-1212			CHARGE & PACKING TERMS:		
DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	UNIT RATE BET	AMOUNT BET	REMARKS
RENOV. BK WORK (CAR PARKING, BOUNDARY WALL, ROAD ASPHALT, TREE, SEWERAGE, SEPTIC TANK, GUARD ROOM)					
CAR PARKING	1.00	LOT	1,365,000.00	1,365,000.00	
BOUNDARY WALL	1.00	LOT	395,000.00	395,000.00	
ROAD ASPHALT	1.00	LOT	430,000.00	430,000.00	
PLANTATION TREE	1.00	LOT	190,000.00	190,000.00	
SEWERAGE	1.00	LOT	125,000.00	125,000.00	
SEPTIC TANK	1.00	LOT	340,000.00	340,000.00	
GUARD ROOM	1.00	LOT	225,000.00	225,000.00	
Sub-Total Amount				3,080,000.00	
SPECIAL DISCOUNT				(200,000.00)	
A/T				INCLUDE	
VAT				EXCLUDE	
Grand Final Amount				2,880,000.00	
Amount in Words: BDT Two Million Eight Hundred Thousand Only					

PAYMENT TERMS: 1. The above rate are including A/T, VAT
 2. Any defective material shall be replaced by supplier
 3. Demolish and disposal cost is LUMP SUM with all the work included into work finish
 4. As this is LUMP SUM contract, Sub-contractor can not claim any additional
 5. Payment of the work will be done as per work progress.

OTHER CONDITION: SUB-CON MUST FOLLOW SHIMZU STANDARD
 SAFETY MUST FOLLOW WORKING TIME
 WORK MUST FINISH WITH IN SCHEDULE TIME

NAME, SIGN & EMPLOYMENT TITLE
 (FOR THE SUB-CONTRACTOR)

DATE: 07/01/20
 ACCEPTED BY: [Signature]
 (Signature)

SHIMZU CORPORATION - DHAKA OFFICE

DATE: 29/Dec/19
 ACCEPTED BY: [Signature]
 Mr. Kamalul Haque
 Project Manager



PURCHASE ORDER FORM

PROJECT NAME	KIND OF WORK	JOB CODE	ORDER DATE	P.O. NUMBER	
NO. 10 PROJECT (1ST PROJECT) (5th FLOOR)	EXTERNAL PIT CIVIL WORK	99-3	27 Jan 20	BDT	08
MESSRS: Rafi Engineering & Construction Member's Firm No. 11, Serangan Lanchang Road, Sector 12, Uttara Model Town, Dhaka-1215, Call: 9880 21942000 Email: rafic@rafic.com					
We, as the Contractor confirm having acknowledged from you, as the Sub-contractor, the terms of work as stated in the attached quotation.					
CONSTRUCTION PERIOD: 27 Jan 20 TO 30 May 20			SHIPPED PER:		
Project Site Embassy of Japan in Bangladesh Plot No. 8 & 7, Dababon Road, Barishal, Dhaka-1212			CHARGE & PACKING TERMS:		
DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	UNIT RATE BET	AMOUNT BET	REMARKS
EXTERNAL PIT CIVIL WORK					
CONCRETE	253.70	M3	361.00	91,695.70	
REINFORCEMENT	40.89	MT	1,800.00	73,602.00	
BRICKS IN SAND	129.14	M3	350.00	45,200.00	
WATERPROOFING SHEET	15.23	120.00	1,827.60		
GRAVEL CONCRETE	1.42	M3	11,340.00	16,112.40	
CONCRETE	48.31	M3	11,310.00	546,783.00	
POSSIBLING	407.76	M2	1,000.00	407,760.00	
WATER STOPPER	89.86	M	300.00	26,958.00	
REBAR	3.94	TON	12,300.00	48,462.00	
BRACING WIRE		TON			BY SS
WATERPROOFING INSTALLATION	23.85	M2	5,850.00	139,522.50	
Sub-Total Amount				1,466,134.60	
SPECIAL DISCOUNT				(10,000.00)	
A/T				INCLUDE	
VAT				EXCLUDE	
Grand Final Amount				1,456,134.60	
Amount in Words: BDT One Million Six Hundred Thirty-Six Thousand Only					

PAYMENT TERMS: 1. The above rate are including A/T, VAT
 2. Any defective work shall be rework by Sub-con
 3. The contract is LUMP SUM as per attached drawing with all the work included into work finish
 4. As this is LUMP SUM contract, Sub-contractor can not claim any additional
 5. Payment of the work will be done as per work progress.

OTHER CONDITION: SUB-CON MUST FOLLOW SHIMZU STANDARD
 SAFETY MUST FOLLOW WORKING TIME
 WORK MUST FINISH WITH IN SCHEDULE TIME

NAME, SIGN & EMPLOYMENT TITLE
 (FOR THE SUB-CONTRACTOR)

DATE: 28/Jan/2020
 ACCEPTED BY: [Signature]
 (Signature)

SHIMZU CORPORATION - DHAKA OFFICE

DATE: 28/Jan/2020
 ACCEPTED BY: [Signature]
 Mr. Kamalul Haque
 Project Manager



PURCHASE ORDER FORM

PROJECT NAME	KIND OF WORK	JOB CODE	ORDER DATE	P.O. NUMBER	
NO. 10 PROJECT (1ST PROJECT) (5th FLOOR)	CIVIL AND FINISHING WORK (CAR PARKING, POLICE BOX, GUARD HOUSE & ENTRANCE GATE MODIFICATION)	99-3	5 Jan 20	BDT	04
MESSRS: Rafi Engineering & Construction Member's Firm No. 11, Serangan Lanchang Road, Sector 12, Uttara Model Town, Dhaka-1215, Call: 9880 21942000 Email: rafic@rafic.com					
We, as the Contractor confirm having acknowledged from you, as the Sub-contractor, the terms of work as stated in the attached quotation.					
CONSTRUCTION PERIOD: 30 Dec 19 TO 30 May 20			SHIPPED PER:		
Project Site Embassy of Japan in Bangladesh Plot No. 8 & 7, Dababon Road, Barishal, Dhaka-1212			CHARGE & PACKING TERMS:		
DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	UNIT RATE BET	AMOUNT BET	REMARKS
CIVIL AND FINISHING WORK (CAR PARKING, POLICE BOX, GUARD HOUSE & ENTRANCE GATE MODIFICATION)					
CIVIL AND FINISHING WORK (CAR PARKING, POLICE BOX, GUARD HOUSE & ENTRANCE GATE MODIFICATION)	1.00	LOT	1,137,000.00	1,137,000.00	
Sub-Total Amount				1,137,000.00	
SPECIAL DISCOUNT					
A/T				INCLUDE	
VAT				EXCLUDE	
Grand Final Amount				1,137,000.00	
Amount in Words: BDT One Million One Hundred Thirty-Seven Thousand Only					

PAYMENT TERMS: 1. The above rate are including A/T, VAT
 2. Any defective work shall be rework by Sub-con
 3. The contract is LUMP SUM as per attached drawing with all the work included into work finish
 4. As this is LUMP SUM contract, Sub-contractor can not claim any additional
 5. Payment of the work will be done as per work progress.

OTHER CONDITION: SUB-CON MUST FOLLOW SHIMZU STANDARD
 SAFETY MUST FOLLOW WORKING TIME
 WORK MUST FINISH WITH IN SCHEDULE TIME


NAME, SIGN & EMPLOYMENT TITLE
 (FOR THE SUB-CONTRACTOR)

DATE: 5/Jan/2020
 ACCEPTED BY: [Signature]
 (Signature)

SHIMZU CORPORATION - DHAKA OFFICE

DATE: 5/Jan/2020
 ACCEPTED BY: [Signature]
 Mr. Kamalul Haque
 Project Manager

KMG Bridge Project Performance Certificate



OSJI
Joint Venture

The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges (Package No. PW-01)
OSJI Joint Venture

PERFORMANCE CERTIFICATE

Reference No. OSJI-PC-SUB-G018 Date: 03-January-2018

Subcontract No. OSJI-WO-272

Project Title The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges (Package No. PW-01)

Contractor OSJI Joint Venture

Subcontractor Rafi Engineering & Construction

Subcontract Construction of Watch Tower at Gumti Bridge

This Certificate applies to the whole of the works/part(s) of the works (stated below) in accordance with Sub-Clause (11.9) of the Subcontract.

Part(s) of the works:


- Foundation Works (as per drawing)
- Supply & Fabrication including Erection of Security Post (15 nos.)

Events	Day	Month	Year
The Taking-Over Date	21	Aug	2016
The Defect Notification Commencement Date	21	Aug	2016
Latest Defect Notification Period was expired on	21	Aug	2017
Subcontractor supplied required Documents and completed and tested all the works, including remedying any defects	02	Jan	2018


Subcontractor supplied required Documents as detailed below:

- Final Inspection Documents (ref. 7 pages)
- Subcontract Drawings (ref. 5 pages)

Note: This Certificate is deemed to constitute acceptance of the Works.


Signature (Subcontractor)  Date: 03.01.18

Managing Director Md. Bilal Hossain Rafi Engineering & Construction

Signature (Contractor)  Date: 15 JAN 2018

Project Manager Genta TABE OSJI-JV

Reference: OSJI-PC-SUB-G018 PERFORMANCE CERTIFICATE 03-January-2018



OSJI
Joint Venture

The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges (Package No. PW-01)
OSJI Joint Venture

PERFORMANCE CERTIFICATE

Reference No. OSJI-PC-SUB-G020 Date: 06-January-2018

Subcontract No. OSJI-WO-346

Project Title The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges (Package No. PW-01)

Contractor OSJI Joint Venture

Subcontractor Rafi Engineering & Construction

Subcontract Construction of Internal Road Work at Gumti Bridge Site

This Certificate applies to the whole of the works/part(s) of the works (stated below) in accordance with Sub-Clause (11.9) of the Subcontract.

Part(s) of the works:


- Subgrade levelling, dressing & compaction (95%)
- 300mm Brick Chips & Sand (70:30) layer levelling & compacting (95%) in 2 layer (each layer 150mm)

Events	Day	Month	Year
The Taking-Over Date	01	Oct	2016
The Defect Notification Commencement Date	01	Oct	2016
Latest Defect Notification Period was expired on	01	Oct	2017
Subcontractor supplied required Documents and completed and tested all the works, including remedying any defects	06	Jan	2018


Subcontractor supplied required Documents as detailed below:

- Final Inspection Documents (ref. 4 pages)
- Subcontract Drawings (ref. 2 pages)

Note: This Certificate is deemed to constitute acceptance of the Works.


Signature (Subcontractor)  Date: 06.01.2018

Managing Director Md. Bilal Hossain Rafi Engineering & Construction

Signature (Contractor)  Date: 06 JAN 2018

Project Manager Genta TABE OSJI-JV

Reference: OSJI-PC-SUB-G020 PERFORMANCE CERTIFICATE 06-January-2018



OSJI
Joint Venture

The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges (Package No. PW-01)
OSJI Joint Venture

PERFORMANCE CERTIFICATE

Reference No. OSJI-PC-SUB-G024 Date: 10-January-2018

Subcontract No. OSJI-WO-457

Project Title The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges (Package No. PW-01)

Contractor OSJI Joint Venture

Subcontractor Rafi Engineering & Construction

Subcontract Guide Pile Jointing Work at Gumti Bridge A2 Site

This Certificate applies to the whole of the works/part(s) of the works (stated below) in accordance with Sub-Clause (11.9) of the Subcontract.

Part(s) of the works:


- H-Beam Joint (Total Length 28m jointing three parts with two joints) by MS Plate fabrication including working equipment materials in cutting, welding, electrode, verner, grinding machine, Oxygen & other hand tools (Except joint plate)

Events	Day	Month	Year
The Taking-Over Date	26	Dec	2016
The Defect Notification Commencement Date	26	Dec	2016
Latest Defect Notification Period was expired on	26	Dec	2017
Subcontractor supplied required Documents and completed and tested all the works, including remedying any defects	10	Jan	2018

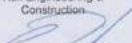
Subcontractor supplied required Documents as detailed below:

- Final Inspection Documents (ref. 2 pages)
- Subcontract Drawings (ref. 1 page)

Note: This Certificate is deemed to constitute acceptance of the Works.


Signature (Subcontractor)  Date: 10.01.2018

Managing Director Md. Bilal Hossain Rafi Engineering & Construction

Signature (Contractor)  Date: 11 JAN 2018

Project Manager Genta TABE OSJI-JV

Reference: OSJI-PC-SUB-G024 PERFORMANCE CERTIFICATE 10-January-2018



OSJI
Joint Venture

The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges (Package No. PW-01)
OSJI Joint Venture

PERFORMANCE CERTIFICATE

Reference No. OSJI-PC-SUB-G027 Date: 25-January-2018

Subcontract No. OSJI-WO-465

Project Title The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges (Package No. PW-01)

Contractor OSJI Joint Venture

Subcontractor Rafi Engineering & Construction

Subcontract Access Road Making and Soil Improvement Work at Gumti Bridge A2 Site

This Certificate applies to the whole of the works/part(s) of the works (stated below) in accordance with Sub-Clause (11.9) of the Subcontract.

Part(s) of the works:

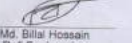
- Cleaning, levelling, dressing & compaction (95%) of 6m width road & thickness 300mm (2 layer) brick chips with sand laying & compaction by Roller
- Soil improvement work (Mixing with sand & cement 50kg/m³) direction of Engineer in charge (38.2m x 8m) = 305.6 sqm

Events	Day	Month	Year
The Taking-Over Date	28	Dec	2016
The Defect Notification Commencement Date	28	Dec	2016
Latest Defect Notification Period was expired on	28	Dec	2017
Subcontractor supplied required Documents and completed and tested all the works, including remedying any defects	25	Jan	2018


Subcontractor supplied required Documents as detailed below:

- Final Inspection Documents (ref. 2 pages)
- Subcontract Drawings (ref. 1 page)

Note: This Certificate is deemed to constitute acceptance of the Works.

Signature (Subcontractor)  Date: 25.01.2018

Managing Director Md. Bilal Hossain Rafi Engineering & Construction

Signature (Contractor)  Date: 11 JAN 2018

Project Manager Genta TABE OSJI-JV

Reference: OSJI-PC-SUB-G027 PERFORMANCE CERTIFICATE 25-January-2018

PERFORMANCE CERTIFICATE

Reference No. OSJI-PC-SUB-G026 Date: 05-January-2018
 Subcontract No. OSJI-WO-377 with Addendum OSJI-WO-377-01
 Project Title The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges (Package No. PW-01)
 Contractor OSJI Joint Venture
 Subcontractor Rafi Engineering & Construction
 Subcontract Construction of Permanent Passenger Jetty at Gumti Bridge Site

This Certificate applies to the whole of the works/part(s) of the works (stated below) in accordance with Sub-Clause (11.9) of the Subcontract.

Part(s) of the works:
 1. Passenger Jetty (MS Angle, H-beam, Floor Sheets and Steel Pipes for Mooring & Bollard)
 2. Semi-circular Pipes, Chain and Tyre with chain

Events	Day	Month	Year
The Taking-Over Date	07	Nov	2016
The Defect Notification Commencement Date	07	Nov	2016
Latest Defect Notification Period was expired on	07	Nov	2017
Subcontractor supplied required Documents and completed and tested all the works, including remedying any defects	05	Jan	2018

Subcontractor Supplied Required Documents as detailed below:

- Final Inspection Documents (ref. 2 pages)
- Subcontract Drawings (ref. 10 pages)

Note: This Certificate is deemed to constitute acceptance of the Works.

Signature (Subcontractor) Date: 05. 01. 2018
 Managing Director Md. Bilal Hossain Rafi Engineering & Construction
 Signature (Contractor) Date: 13 JAN 2018
 Project Manager Genta TABE OSJI-JV

PERFORMANCE CERTIFICATE

Reference No. OSJI-PC-SUB-G021 Date: 15-January-2018
 Subcontract No. OSJI-WO-399
 Project Title The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges (Package No. PW-01)
 Contractor OSJI Joint Venture
 Subcontractor Rafi Engineering & Construction
 Subcontract Construction of Type-3 Fence Supply and Installation for Upstream-Downstream at P15-P16 and Access Road Making at Abutment 2, P15 & P16 with downstream at Gumti Bridge A2 Site

This Certificate applies to the whole of the works/part(s) of the works (stated below) in accordance with Sub-Clause (11.9) of the Subcontract.

Part(s) of the works:
 1. Security Fence Type-3 supply and installation
 2. Construction of Access Road

Events	Day	Month	Year
The Taking-Over Date	06	Nov	2016
The Defect Notification Commencement Date	06	Nov	2016
Latest Defect Notification Period was expired on	06	Nov	2017
Subcontractor supplied required Documents and completed and tested all the works, including remedying any defects	15	Jan	2018

Subcontractor supplied required Documents as detailed below:

- Final Inspection Documents (ref. 4 pages)
- Subcontract Drawings (ref. 2 pages)

Note: This Certificate is deemed to constitute acceptance of the Works.

Signature (Subcontractor) Date: 15. 01. 2018
 Managing Director Md. Bilal Hossain Rafi Engineering & Construction
 Signature (Contractor) Date: 20 MAR 2018
 Project Manager Genta TABE OSJI-JV

PERFORMANCE CERTIFICATE

Reference No. OSJI-PC-SUB-G023 Date: 13-January-2018
 Subcontract No. OSJI-WO-434
 Project Title The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges (Package No. PW-01)
 Contractor OSJI Joint Venture
 Subcontractor Rafi Engineering & Construction
 Subcontract Construction of Police Accommodation & Armory Room at Gumti Bridge Office Yard No.3 Site

This Certificate applies to the whole of the works/part(s) of the works (stated below) in accordance with Sub-Clause (11.9) of the Subcontract.

Part(s) of the works:
 1. Civil Works (Earthworks, Concrete Works, Steel Works, etc.)
 2. Water Supply & Sanitary Works
 3. Electrical Works

Events	Day	Month	Year
The Taking-Over Date	30	Nov	2016
The Defect Notification Commencement Date	30	Nov	2016
Latest Defect Notification Period was expired on	30	Nov	2017
Subcontractor supplied required Documents and completed and tested all the works, including remedying any defects	13	Jan	2018

Subcontractor supplied required Documents as detailed below:

- Final Inspection Documents (ref. 3 pages)
- Subcontract Drawings (ref. 3 pages)

Note: This Certificate is deemed to constitute acceptance of the Works.

Signature (Subcontractor) Date: 13. 01. 2018
 Managing Director Md. Bilal Hossain Rafi Engineering & Construction
 Signature (Contractor) Date: 20 MAR 2018
 Project Manager Genta TABE OSJI-JV

PERFORMANCE CERTIFICATE

Reference No. OSJI-PC-SUB-G019 Date: 12-January-2018
 Subcontract No. OSJI-WO-345
 Project Title The Construction of Kanchpur, Meghna, Gumti 2nd Bridges and Rehabilitation of Existing Bridges (Package No. PW-01)
 Contractor OSJI Joint Venture
 Subcontractor Rafi Engineering & Construction
 Subcontract Construction of Police Accommodation & Armory Room at Gumti Bridge Site

This Certificate applies to the whole of the works/part(s) of the works (stated below) in accordance with Sub-Clause (11.9) of the Subcontract.

Part(s) of the works:
 1. Civil Works (Earthworks, Concrete Works, Steel Works, etc.)
 2. Water Supply & Sanitary Works
 3. Electrical Works

Events	Day	Month	Year
The Taking-Over Date	30	Sept	2016
The Defect Notification Commencement Date	30	Sept	2016
Latest Defect Notification Period was expired on	30	Sept	2017
Subcontractor supplied required Documents and completed and tested all the works, including remedying any defects	12	Jan	2018

Subcontractor Supplied Required Documents as detailed below:

- Final Inspection Documents (ref. 4 pages)
- Subcontract Drawings (ref. 1 page)

Note: This Certificate is deemed to constitute acceptance of the Works.

Signature (Subcontractor) Date: 12. 01. 2018
 Managing Director Md. Bilal Hossain Rafi Engineering & Construction
 Signature (Contractor) Date: 20 MAR 2018
 Project Manager Genta TABE OSJI-JV



Rafi Engineering & Construction

Our Scope of Work



Design & Planning Work

Building Construction

Bridge & Culvert Construction

Interior Decoration

Supply of Construction Materials

Sewerage & Drainage Work

Demolish Work

Rental of Shoring Materials

Exterior Solution Work

All Kinds of Steel Fabrication & Supply

Road Construction

Renovation Work

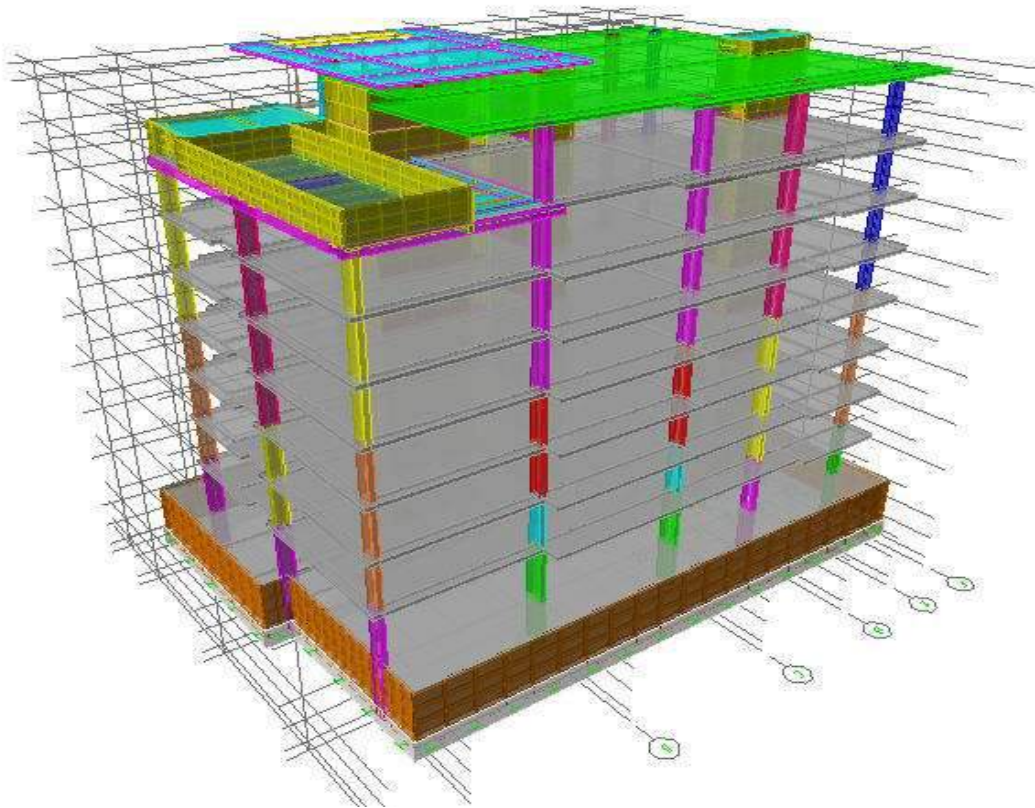
Design Team:

- REC has an experienced end professionally qualified structural Design Team with excellent track record of handling boring situations of difficult buildings to accommodate architectural features They have strong experienced judgment & good intuitive feeling to design structures that are capable of withstanding to incremental weather conditions and seismic as per latest code of practices. We work closely with each client from concept to reality; design to construction and to owner occupancy.

REC design services are:

- High Rise Structures-Steel, composite Structures, prefabricated building systems etc.
- Industrial Structures-industrial plants, industrial sheds, factories, power plants etc.
- Commercial Structures-warehouses, healthcare and educational buildings airport terminal, aircraft hangar, bridge, theatres, stadium, exhibition hall etc.
- Residential Structures-steel structures, unit blocks, condos, villas and more.

REC is fully equipped to meet client's structural engineering design and drawing requirements. It has the right experience both local and global to undertake projects of various large sizes.



Architectural Design:

We do conceptual drawing, design, master plan, 3D drawing, RAJUK/Municipal/firefighting drawing and aesthetic beauty of the project as per client's requirements with our knowledge, experience and expertise. We maintain all standard codes in BNBC to respond to the project program needs.

Structural Design:

We do safe economic easy and quick construction design as per BNBC.

Quantity Surveying:

We do accurate and quick estimate, rate analysis, BOQ, costing and budgeting using our self-made oracle database software.

Project Planning and Progress Monitoring:

We do plan of our project, by MS project and monitor costs to complete the project with minimum time.

Cost Controlling and Monitoring:

We manage cost and material flow using project and monitor costs by our Expert Manpower

Quality Monitoring:

We test concrete strength, brick, sand, stone chips, and MS rod From BUET and we also conduct pile integrity test to maintain the quality of construction.

Rafi Engineering & Construction

Construction:

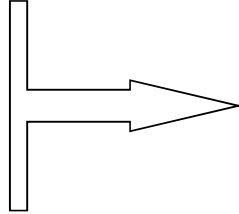
We do layout with total station and GPS, Piling (cast in situ/precast), all kinds of foundation and all civil works of single and multistoried PEB with our local and overseas experienced Engineers.

We also construct multi-storied RCC building with basement, internal road, water tight effluent treatment plant(ETP), Machine foundation, harmonize floor with mechanically powered trowel finish, Land filling, Boundary Wall, Sanitary, Electrical and Sewerage works, all internal finishing works, like Mosaic, Tile, Marble, Wooden door, Aluminum door, window, False ceiling, Glass door etc.

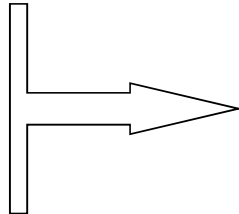
We Follow The Instruction

Tender Submit > Meeting > Agreement > Site Visit > Planning > Procurement > Construction > Quality Control > Hand-Over

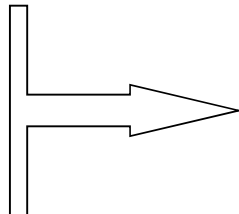
1. Tender Submit



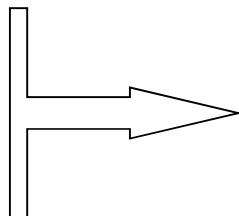
2. Meeting



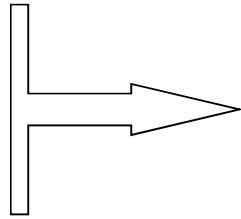
3. Agreement



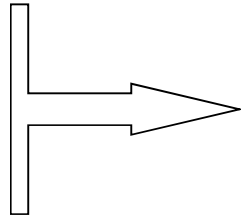
4. Site Visit



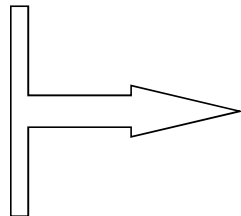
5. Planning



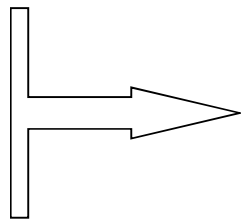
6. Procurement



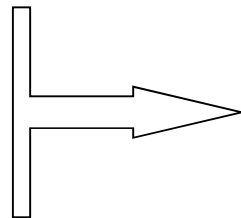
7. Construction



8. Quality Control



9. Hand Over



Codes Followed:

The buildings are designed in accordance with the following codes:

- A. Loads are applied in accordance with
 - ASCE-7-05 (American Society of Civil Engineers)
 - BNBC-1993 (Bangladesh National Building Codes)
 - MBMA-2005 (Metal Building Manufacturers Association)
 - IBC-2006 (International Building Code)
- B. Hot rolled and built-up sections are designed in accordance with:
 - Manual of steel construction, American institutes of steel constructions (AISC), ASD and LRFD Method.
- C. Cold-formed members are designed in accordance with:
 - AISI-(American Iron and Steel Institute)
- D. Welding is applied in accordance with:
 - AWS -(American Welding Society)
- E. Structural Analysis, design and detailing is done by the aid of following softwares:
 - STAAD Pro-2008
 - ETABS-13
 - SAP-14
 - Autodesk Robot Millennium
 - RISA 3D V-8
 - RAM Connection V-8
 - TEKLA V-16
 - Auto Cad-2017

Detailing Team:

Each steel component is virtually detailed to facilitate proper fabrication. Parametric models create a clear visual demonstration of all building components. This intelligent and precise engineering ensures the highest level of build quality and provides an accurate design and detailing.

REC has an experienced team of detailing engineers and checkers who use advance AutoCAD/Tikal Structure for drafting, modeling, designing and drawing steel structures in compliance with AISC and other relevant building codes applicable to particular country. We do our best to confirm to individual fabrication standards and revise detail and shop drawings according to client's specifications and requirements.

Production Team:

Production of pre-fabricated steel structure is a process that requires heavy machinery and precision in managing throughout the production process. REC is equipped with modern machinery along with expert engineers and foreman who actualizes the detailing of the shop drawing for each member. It has number of sections, like cutting, fitting, fixing, fabrication, welding, grinding, shot blasting, painting, cold forming and fiber shop.

Quality Control Team:

All structures are designed and manufactured strictly according to international standard specifications ensuring maximum safety and economy by making optimum use of quality raw materials and sheets.

REC Provide laboratory to check the raw materials to verify the standard of material supplied as well as to ascertain the quality of manufactured steel structures/Construction Materials at various stages. The lab is equipped with all necessary equipment's.

- All raw materials required for the product are as per international standard specification.
- All dimensional and weight checking is carried out at factory.
- Quality manual is maintained as per requirement.
- All welders are tested and trained and are certified welders.
- Field tests like dye penetration test, ultrasonic test etc. are done to ensure highest quality of welding.

Customer Service and Erection Team:

REC has a strong team of engineers who are responsible for customer services and Construction to its values clients. It also has a large fleet of experienced and trained foreman and erection workers who are able to face challenges of all kinds of installation difficulties and come out with success and precise quality. The duties of customer services team start from the date of client confirm the project up to the handover of the project. They are Open Eyed in project implementation and stay in continuous contact with clients for feedback, project scheduling, production planning, fabrication inspection for quality check, erection and additional modification services at site etc.

The activities of this team also encompass site survey, work programming, delivery instruction and controlling of erection. Throughout the project period this team is the most dedicated friend of the clients to ensure all the services for highest quality for steel structure erection and installation.

Marketing Team:

REC emphasis on efficient technical services to its valued clients and as such a dedicated marketing team is enriched with sufficient engineering knowledge and expertise on modern building solution of construction work. They provide services to client's right from shaping ideas to real designs, precision detailing, and approval of drawings, project scheduling, and fabrication inspection for quality check, erection and additional modification services at site.

Throughout the project period marketing team is the most dedicated associate of the clients to ensure all the services for highest quality for Construction solutions. The marketing engineers of our team can develop your concept of building requirements into a most workable and economical building/structures to fulfill your industrial machinery layouts.

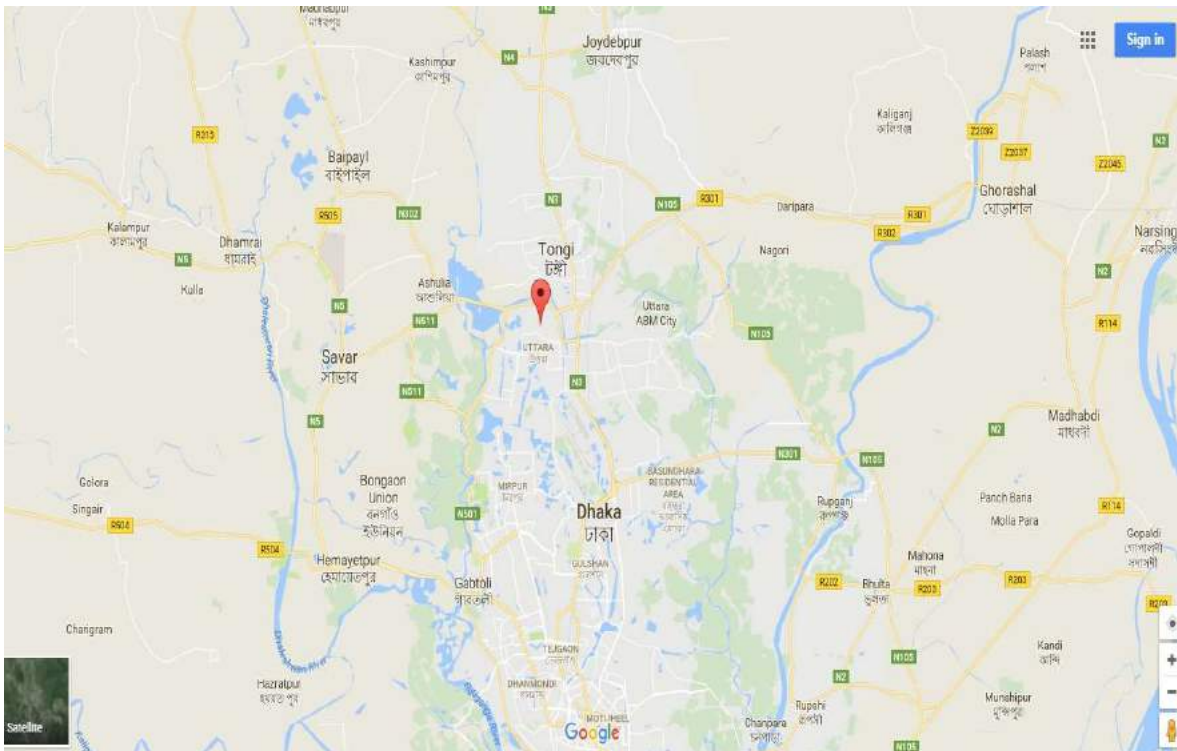
Our Corporate Office:

Monte vista , Flat # A-2, House-16, Sonargaon Janpath Road, Sector -12, Uttara Model Town , Dhaka- 1230,
Tel:02-55087292, Webmail:ceo@rafiec.com, Web:www.rafiec.com



Factory Location:

24/A, Block-E ,Bamnartek Main Road, Ranabola, Sector -10, Uttara Dhaka-1230, Phone No-02-8982137, Mob:01610444644, 01736801480



Our Equipment :

Construction Equipment



50 Ton Crane



Excavator



Roller



Drum Truck

Power Equipment



125 KVA Diesel Generator



110 KVA Perkins Generator

Transport Equipment



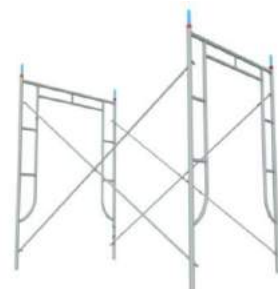
Nissan Carry boy



Toyota Dyna Truck

Shuttering Equipment (Which we provide by Rent& Supply)

1. Scaffolding Vertical
2. Cross
3. Catwalk
4. Ladder
5. Props
6. U-Head
7. Form Tie
8. Base Jeck





Rafi Engineering & Construction

Our Valuable Client



OUR HAND-OVER PROJECT

PROJECT NAME: EMBASSY OF JAPAN IN BANGLADESH NEW ANNEX BUILDING PROJECT.

Service : Existing Building Demolish, Civil Work such as Piling Work, Safety Tank, Pit etc.

Contractor/Client : Shimizu Corporation, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2020 (Running)



PROJECT NAME: JAPAN SCHOOL RETROFITTING Work.

Service : Brick wall Demolish, New RCC wall, Plaster work, Paint work

Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2020 (Finished)



PROJECT NAME: OLD BUILDING RENOVATION & INTERNAL ROAD WORK.

Service :Old Building Renovation Work.

Contractor/Client : Young Optics (BD) Ltd.

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : (3 month)2019 (Finished)



Old Building Renovation Work

PROJECT NAME: Matarbari Ultra Super Critical Coal-Fired Power Project.

Service :POC Jetty No. 1 Concrete Works

Contractor :DARUMA BUILDERS & ENGINEERING LTD.

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2018



POC Jetty No. 1 Concrete Works

PROJECT NAME: Matarbari Ultra Super Critical Coal-Fired Power Project.

Service : Precast Slab & Stair Making

Contractor : DARUMA BUILDERS & ENGINEERING LTD.

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2018



Precast Slab Casting Work



Precast Slab Lifting Shifting

PROJECT NAME:ITD, MRT PROJECT, DHAKA

Service :Supply& Fabrication of Ground Support.(MRT Line-6-CP-03,04)

Contractor : Shanto Construction & Engineering Ltd.

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : Dec,2018 to Jan,2019



Fabrication,Installation Work



Fabrication Work

PROJECT NAME: CONSTRUCTION OF BANGLADESH HONDA PRIVATE LIMITED FACTORY SHED AT AMEZ,CHAR BAUSHIA,GOZARIYA,MUNSHIGANJ

Main Contractor :Daruma Builders & Engineering Ltd.

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Service : All Civil Work

Working Area : 7800m²

Duration :2017-2018 (Completed)



Construction – 2017-2018

**PROJECT NAME:CONSTRUCTION OF BANGLADESH HONDA PRIVATE LIMITED FACTORY
BAUSHIA,GOZARIYA,MUNSHIGANJ**

Main Contractor :Daruma Builders & Engineering Ltd.

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Service : All Civil Work

Duration :2017-2018 (Completed)



Construction -2017-2018

PROJECT NAME: THE KANCHPUR, MEGHNA & GUMTI 2ND BRIDGES CONSTRUCTION AND EXISTING BRIDGE REHABILITATION PROJECT, BANGLADESH.

MANUFACTURING , SUPPLYING,ERECTION & INSTALLATION WORK OF SIGNBOARD

Main Contractor :OSJI Joint Venture, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction

Duration : 2016



Construction Work –2016



16 nos Complete Signboard –2016

PROJECT NAME: THE KANCHPUR,MEGHNA& GUMTI 2ND BRIDGES CONSTRUCTION AND EXISTING BRIDGE REHABILITATION PROJECT, BANGLADESH.

MANUFACTURING , SUPPLYING,FITTING FIXING & INSTALLATION WORK OF 32 nos 32m³ to 45m³ MUD/WATER TANK

Main Contractor :OSJI Joint Venture, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration :2016 , Manufacture Days : 90 Days



3D DesignConstruction Work

Construction Work -2016



32 nos Complete Project - 2016

PROJECT NAME: THE KANCHPUR,MEGHNA& GUMTI 2ND BRIDGES CONSTRUCTION AND EXISTING BRIDGE REHABILITATION PROJECT, BANGLADESH.
FABRICATION , ERECTION & INSTALLATION OF WATCH TOWER 16 NOS
Main Contractor :OSJI Joint Venture, Japan
Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.
Duration : 2017



Construction Work -2016



16 nos complete watch Tower -2016

PROJECT NAME: THE KANCHPUR,MEGHNA& GUMTI 2ND BRIDGES CONSTRUCTION AND EXISTING BRIDGE REHABILITATION PROJECT, BANGLADESH.

Fencing & Boundary wall Work at Gumti Bridge Project.

Main Contractor : OSJI Joint Venture, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2016



Complete Boundary Wall & Fencing - 2016

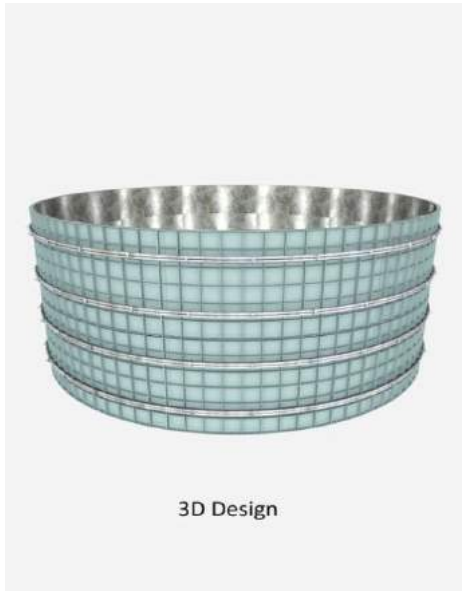
PROJECT NAME: THE KANCHPUR,MEGHNA& GUMTI 2ND BRIDGES CONSTRUCTION AND EXISTING BRIDGE REHABILITATION PROJECT, BANGLADESH.

Round Shutter Fabrication & Installation of Existing Bridge Pier

Main Contractor :OSJI Joint Venture, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2017



3D Design



3D Design, Construction Work -2017



Complete Work -2017

PROJECT NAME: THE KANCHPUR,MEGHNA& GUMTI 2ND BRIDGES CONSTRUCTION AND EXISTING BRIDGE REHABILITATION PROJECT, BANGLADESH.

Fabrication & Installation of Main Gate at Gumti Site

Main Contractor :OSJI Joint Venture, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2016-17



Construction Work -2016



8 nos Gate Complete -2016-17

PROJECT NAME: THE KANCHPUR,MEGHNA& GUMTI 2ND BRIDGES CONSTRUCTION AND EXISTING BRIDGE REHABILITATION PROJECT, BANGLADESH.

Construction of Police Accommodation

Main Contractor :OSJI Joint Venture, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2016 (Finished)



Construction Work -2016



3 nos Complete Police Accommodation -2016-17

PROJECT NAME: THE KANCHPUR,MEGHNA& GUMTI 2ND BRIDGES CONSTRUCTION AND EXISTING BRIDGE REHABILITATION PROJECT, BANGLADESH.

Construction of Super Structure Team Office

Main Contractor :OSJI Joint Venture, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2017 (Finished)



Construction Work -2017



Complete Project -2017

PROJECT NAME: THE KANCHPUR,MEGHNA& GUMTI 2ND BRIDGES CONSTRUCTION AND EXISTING BRIDGE REHABILITATION PROJECT, BANGLADESH.

Fabrication , Installation of Passenger Jetty Work.

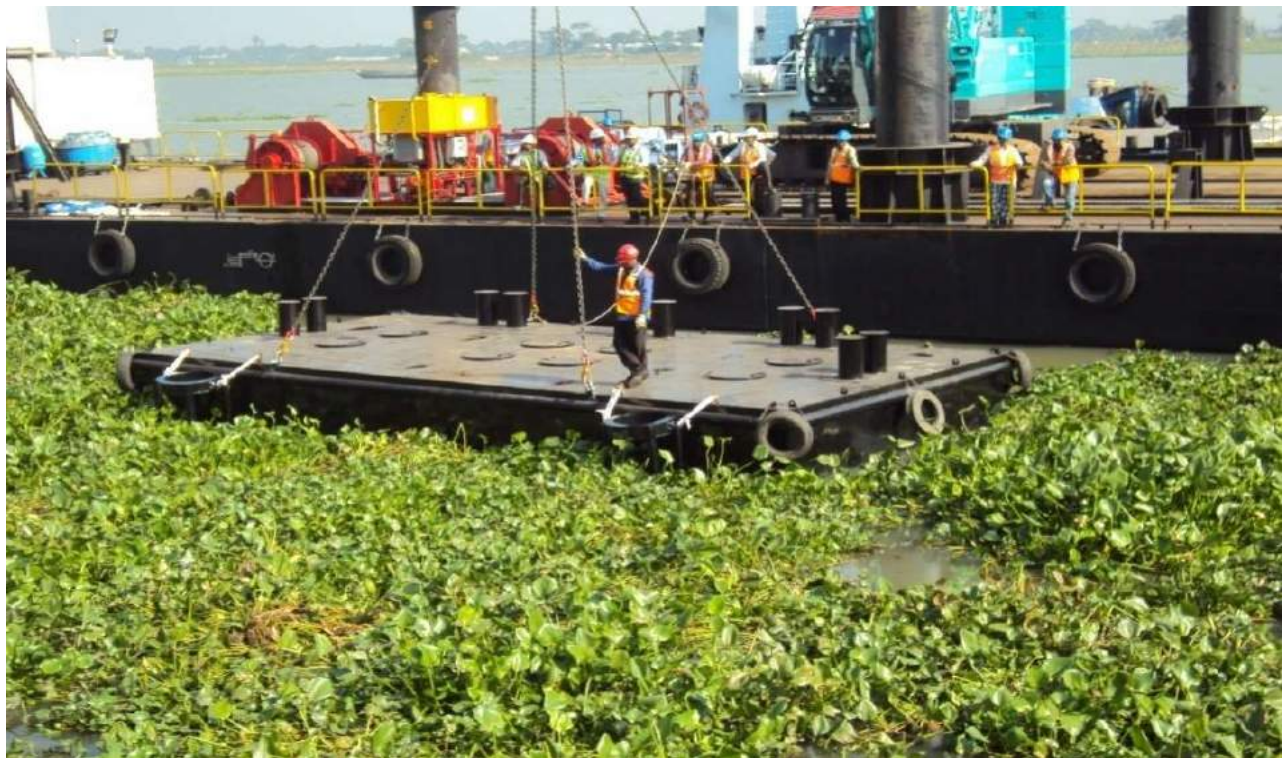
Main Contractor :OSJI Joint Venture, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2016 (Finished)



Construction Work -2016



Complete Project -2016

PROJECT NAME: THE KANCHPUR,MEGHNA& GUMTI 2ND BRIDGES CONSTRUCTION AND EXISTING BRIDGE REHABILITATION PROJECT, BANGLADESH.

Sheet Pile, I-Joist, Waler& Strut Fabrication and Installation

Main Contractor :OSJI Joint Venture, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2017 (Finished)



Construction Work -2017



Construction -2017

PROJECT NAME: THE KANCHPUR,MEGHNA& GUMTI 2ND BRIDGES CONSTRUCTION AND EXISTING BRIDGE REHABILITATION PROJECT, BANGLADESH.

Fabrication & Supply of Concrete Barrier Work.

Main Contractor :OSJI Joint Venture, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2017 (Finished)



Construction Work -2017



Complete Project -2017

PROJECT NAME: THE KANCHPUR,MEGHNA& GUMTI 2ND BRIDGES CONSTRUCTION AND EXISTING BRIDGE REHABILITATION PROJECT, BANGLADESH.

Fabrication &Installation of Green FenceWork.

Main Contractor :OSJI Joint Venture, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2017 (Finished)



Construction Work –2017



Complete Project –2017

PROJECT NAME: THE KANCHPUR,MEGHNA& GUMTI 2ND BRIDGES CONSTRUCTION AND EXISTING BRIDGE REHABILITATION PROJECT, BANGLADESH.

Fabrication & Installation of Protection Fence Along Bridge Railing Work.

Main Contractor :OSJI Joint Venture, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2017 (Finished)



Construction Work -2017



PROJECT NAME: THE KANCHPUR,MEGHNA& GUMTI 2ND BRIDGES CONSTRUCTION AND EXISTING BRIDGE REHABILITATION PROJECT, BANGLADESH.

Temporary Road Work at Gumti Site

Main Contractor :OSJI Joint Venture, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2017 (Finished)



Approach Road Work -2016



PROJECT NAME: YKK Bangladesh Ltd.

YKK BANGLADESH DHAKA DYING PROCESS WATER TANK PHASE- 3 (CAPACITY-600m3)

Main Contractor :ShimizuCorporation,Japan

Sub Contractor :Sunrise Engineering &Rafi Engineering & Construction

Our Service :Civil Work & Shuttering Materials Supply.

Duration : 2017 (Finished)



Improvement of Airport Safety and Security Systems

Project Name : Radar Tower & Building Project ,Shah Amanat Inter National Airport,Chittagong, Bangladesh.

Main Contractor :NEC, Japan

Sub Contractor :Daruma Consulting Ltd. &Rafi Engineering & Construction.

Our Service : Sub & Super Structure , Civil Work, Finishing Work, Materials Supply.

Duration : 2017 (Finished)



PROJECT NAME : IMPROVEMENT OF THE CAPACITY OF PUBLIC FOOD STORAGE IN THE PEOPLE'S REPUBLIC OF BANGLADESH.

SHANTAHAR SOLAR ENERGY GENERATION SYSTEM & FOUNDATION, SHANTAHAR, BOGRA, BANGLADESH.

Main Contractor : Shimizu Corporation, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2016

Our Service: Solar Foundation, Febrication, Erection ,Installation & Materials Supply..



Construction Work - 2016



Complete Project - 2016

PROJECT NAME: IMPROVEMENT OF THE CAPACITY OF PUBLIC FOOD STORAGE IN THE PEOPLE'S REPUBLIC OF BANGLADESH.

Shantahar Food Storage, Shantahar, Bogra, Bangladesh.

Main Contractor : Shimizu Corporation, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2013 – 2015 (Finished)

Our Service: Sub & Super Structure, Civil Work, Materials supply& Finishing Work.



Construction Work - 2013



PROJECT NAME: IMPROVEMENT OF THE CAPACITY OF PUBLIC FOOD STORAGE IN THE PEOPLE'S REPUBLIC OF BANGLADESH.

ShantaharFoodStorage,Shantahar,Bogra, Bangladesh.

Main Contractor : Shimizu Corporation, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Completion :March 2015

Our Service: Sub & Super Structure, CivilWork, Materials supply& Finishing Work.



Complete Project - 2015



Complete Project - 2015

PROJECT NAME: IMPROVEMENT OF THE CAPACITY OF PUBLIC FOOD STORAGE IN THE PEOPLE'S REPUBLIC OF BANGLADESH.

ShantaharFoodStorage,Shantahar,Bogra, Bangladesh.

Main Contractor : Shimizu Corporation, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Completion : March 2015

Our Service: Sub & Super Structure, CivilWork, Materials supply& Finishing Work.



Complete Project - 2015

PROJECT NAME: IMPROVEMENT OF THE CAPACITY OF PUBLIC FOOD STORAGE IN THE PEOPLE'S REPUBLIC OF BANGLADESH.

Sub-Station Room

Main Contractor : Shimizu Corporation, Japan

Sub Contractor : Rafi Engineering & Construction.

Completion : March 2015

Our Service : Finishing & Materials Supply.



Complete Project - 2015

PROJECT NAME: INTERIOR DECORATION AT GULSHAN HOUSE, DHAKA.BANGLADESH.

Main Contractor: Rafi Engineering & Construction.

Our Service: Interior & Finishing Work



Complete Work - 2011

PROJECT NAME: OFFICE DECORATION WORK,UTTARA MOTORS LIMITED, DHAKA, BANGLADESH.

Main Contractor: Rafi Engineering & Construction.

Our Service : Interior & Finishing Work



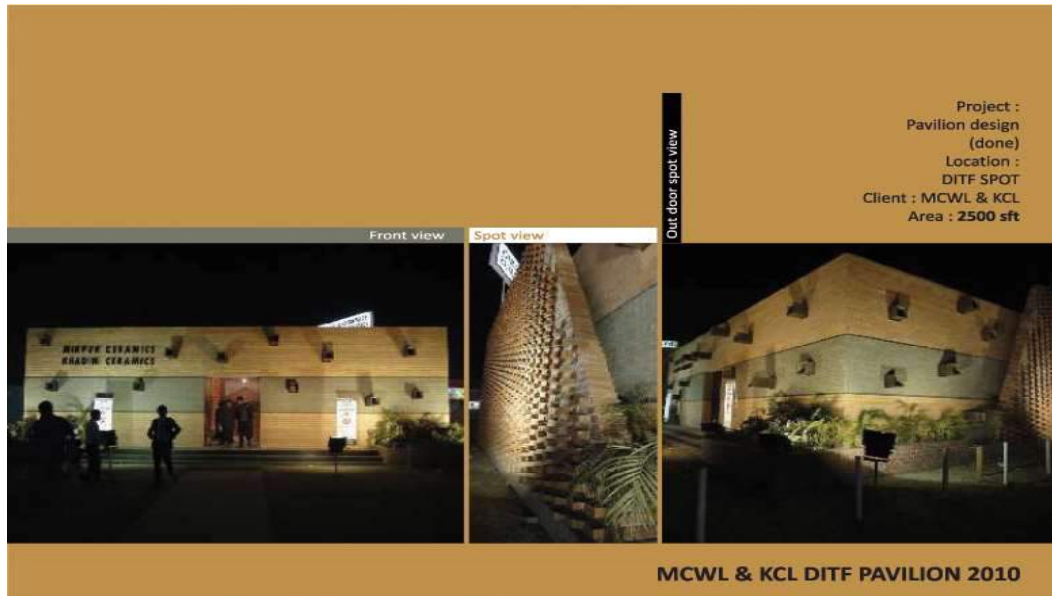
Complete Work - 2011

PROJECT NAME: MIRPUR CERAMIC, INTERNATIONAL TRADE FAIR, DHAKA, BANGLADESH.

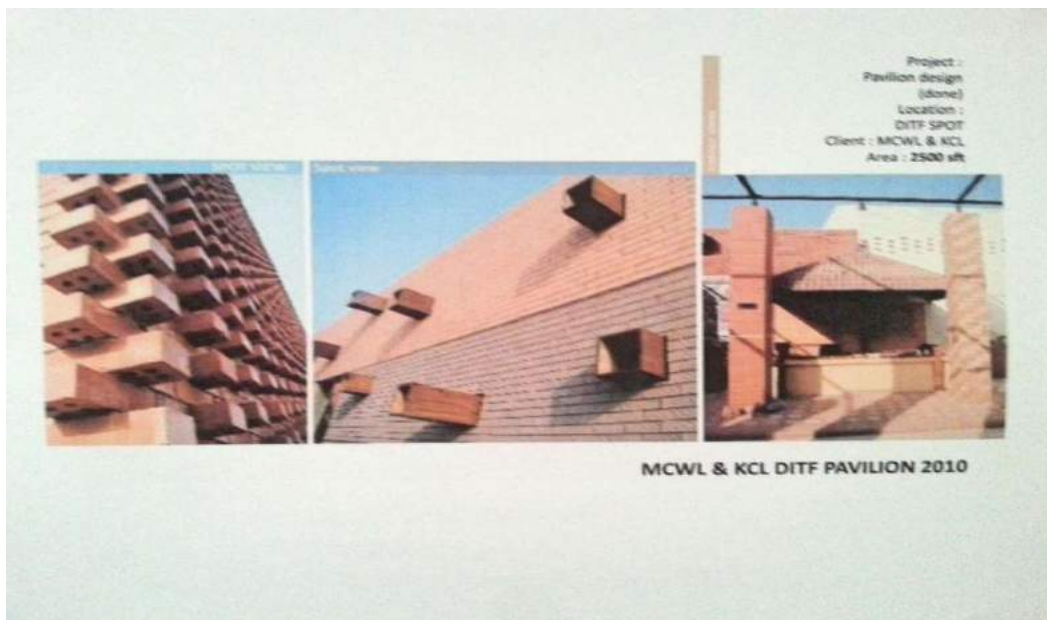
Contractor: Rafi Engineering & Construction.

Duration: 2010 (Finished)

Our Service: Civil Work & finishing Work



Complete Project - 2010



Complete Project - 2010

**PROJECT NAME: JAPANESE SCHOOL RENOVATION WORK, BARIDHARA,
DHAKA.BANGLADESH.**

Sub- Contractor: Daruma ConsultingLtd.&Rafi Engineering & Construction.

Duration : 2011 (Finished)

Our Service : Renovation Work



Complete Work - 2011

PROJECT NAME :THE IMPROVEMENT OF METEOROLOGICAL RADAR SYSTEM AT MOULVI BAZAR

Weather Tower Building, Moulovi Bazar, Sylhet, Bangladesh.

Main Contractor : Fukuda Corporation, Japan

Sub Contractor : Daruma Consulting Ltd. & Rafi Engineering & Construction.

Duration – 2009 – 2010 (Finished)

Our Service : Civil & Finishing work, Materials supply



Construction Work Start - 2009



Complete Project – March, 2010

PROJECT NAME :THE IMPROVEMENT OF METEOROLOGICAL RADAR SYSTEM AT KHEPU PARA

Weather Tower Building, Khepupara, Barisal, Bangladesh.

Main Contractor : Shimizu Corporation, Japan

Sub Contractor :Daruma Consulting Ltd.& Rafi Engineering & Construction.

Duration – 2008 – 2009 (Finished)

Our Service :Sub&SuperStructure,Finishingwork,Materials supply



Construction Work Start – 2008



Complete Work - 2009

PROJECT NAME :THE IMPROVEMENT OF METEOROLOGICAL RADAR SYSTEM AT COX'S BAZAR

Weather Tower Building, Coxs-Bazar, Bangladesh.

Main Contractor :Shimizu Corporation, Japan

Sub Contractor :Daruma Consulting Ltd. & Rafi Engineering & Construction.

Duration – 2007 – 2008 (Finished)

Our Service : Finishing work



Complete Project – February,2008