

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তর
উপজেলা কার্যালয়
রায়পুর, লক্ষ্মীপুর।

<http://doict.raipur.lakshmipur.gov.bd>

স্মারক নং- ৫৬.০৪.৫১৫৮.০০০.০৭.০১৫.২০- ০৭

তারিখঃ

০৬ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৭ বঙ্গাব্দ
২০ মে ২০২০ খ্রিস্টাব্দ

কোটেশন আহ্বানের বিজ্ঞপ্তি

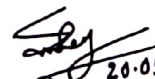
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তর, উপজেলা কার্যালয়, রায়পুর, লক্ষ্মীপুর এর কর্মকর্তার ব্যবহারের জন্য স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী মোটর সাইকেল সরবরাহের নিমিত্ত কোটেশন প্রদানের অনুরোধ জ্ঞাপন (RFQ) পদ্ধতিতে প্রকৃত সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে সীলমোহরকৃত কোটেশন (নিম্নোক্ত শর্তাবলী অনুসরণ পূর্বক) আহ্বান করা যাচ্ছে। বিস্তারিত তথ্যের জন্য নিম্নস্বাক্ষরকারীর দপ্তরে সরাসরি যোগাযোগ করা যেতে পারে।

ক্রমিক	বিবরণ	পরিমাণ
১	১২৫ সিসি মোটর সাইকেল	০১ টি

শর্তাবলীঃ

- ১। বিস্তারিত বিবরণ সম্বলিত কোটেশন সিডিউল সহকারী প্রোগ্রামার, উপজেলা কার্যালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তর, রায়পুর, লক্ষ্মীপুর এর দপ্তর হতে সরবরাহ করা হবে;
- ২। কোটেশন নিম্নস্বাক্ষরকারীর দপ্তরে আগামী ২১/০৫/২০২০ খ্রিঃ সকাল ১০.০০ ঘটিকা হতে ২৮/০৫/২০২০ খ্রিঃ তারিখ বিকাল ০৩.০০ ঘটিকা পর্যন্ত জমা প্রদান করা যাবে এবং একই দিন বেলা ০৩.৩০ ঘটিকায় টেন্ডার উন্মুক্ত ও মূল্যায়ন কমিটির সদস্যবৃন্দের উপস্থিতিতে প্রাপ্ত কোটেশন উন্মুক্ত করে মূল্যায়নের নিমিত্ত উপস্থাপন করা হবে;
- ৩। কোটেশনের সাথে হালনাগাদকৃত ড্রেড লাইসেন্স, টিআইএন এবং ভ্যাট রেজিস্ট্রেশন সনদপত্রের সত্যায়িত কপি দাখিল করতে হবে;
- ৪। কার্যাদেশ প্রাপ্তির ০৭ (সাত) দিনের মধ্যে বর্ণিত দ্রব্যাদি সরবরাহ করতে হবে;
- ৫। সরবরাহকৃত দ্রব্যাদি তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তরের যাচাই ও গ্রহণ কমিটি দ্বারা নির্ধারিত স্পেসিফিকেশন ও সংখ্যা অনুযায়ী যাচাইপূর্বক গ্রহণ করা হবে;
- ৬। সরবরাহকৃত দ্রব্যাদি কোন প্রকার সমস্যা/ত্রুটি দেখা দিলে নিজ খরচে ত্রুটিমুক্ত অথবা প্রয়োজনে সম্পূর্ণ নতুনভাবে সরবরাহ করতে হবে, তজ্জন্য নতুন কোন বিল দাবী করা যাবে না;
- ৭। ইচ্ছুক দরদাতা প্রতিষ্ঠান একটি কোটেশন দলিলে বিকল্প দর প্রদান করতে পারবে না;
- ৮। বর্ণিত সরবরাহের কাজ সম্পাদন করে বিল পরিশোধের জন্য ৩ কপি চালান ও বিল (মূলকপি) দাখিল করতে হবে;
- ৯। প্রচলিত নিয়ম অনুযায়ী প্রাপ্য বিল হতে আয়কর ও ভ্যাটসহ অন্যান্য চার্জ প্রযোজ্য হারে কর্তন পূর্বক উপজেলা হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তার কার্যালয়, রায়পুর, লক্ষ্মীপুর থেকে ইস্যুকৃত চেকের মাধ্যমে দাবীকৃত বিল পরিশোধ করা হবে;
- ১০। কোন প্রকার কারণ প্রদর্শন ছাড়াই যে কোন কোটেশন গ্রহণ অথবা বাতিল করার ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক সংরক্ষিত থাকবে;

সংযুক্তিঃ স্পেসিফিকেশন ১ (এক) পাতা


20.05.2020
(শুব্রজিত রায়)

সহকারী প্রোগ্রামার

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তর
উপজেলা কার্যালয়, রায়পুর, লক্ষ্মীপুর।

ফোন: ০৩৮২২-৫৬৪১৮ (অফিস)

মোবাইল: ০১৬৭৫-০৮৬১৫৮

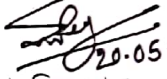
ই-মেইল: doict.suvrajit.roy@gmail.com

স্মারক নং- ৫৬.০৪.৫১৫৮.০০০.০৭.০১৫.২০- ৫৯

তারিখঃ ০৬ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৭ বঙ্গাব্দ
২০ মে ২০২০ খ্রিস্টাব্দ

অনুলিপি সদয় অবগতি / অবগতি ও প্রয়োজনীয় প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলঃ (ক্ষেত্রতার ক্রমানুসারে নয়)

১. সিস্টেমস ম্যানেজার (যুগ্ম সচিব), তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তর, ব্যাল্ডক ভবন, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
২. উপ-পরিচালক (অর্থ/প্রশাসন), তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তর, আইসিটি টাওয়ার, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
৩. উপজেলা নির্বাহী অফিসার, রায়পুর, লক্ষ্মীপুর।
৪. উপজেলা হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, রায়পুর, লক্ষ্মীপুর।
৫. উপজেলা সমাজসেবা অফিসার, রায়পুর, লক্ষ্মীপুর।
৬. মহাপরিচালকের ব্যক্তিগত সহকারী, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তর, আইসিটি টাওয়ার, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭ (মহাপরিচালক মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
৭. নোটিশ বোর্ড/ ওয়েব সাইট।
৮. অফিস নথি/ মাষ্টার ফাইল।


20.05.2020

(শুব্রজিত রায়)

সহকারী প্রোগ্রামার

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তর
উপজেলা কার্যালয়, রায়পুর, লক্ষ্মীপুর।

ফোন: ০৩৮২২-৫৬৪১৮ (অফিস)

মোবাইল: ০১৬৭৫-০৮৬১৫৮

ই-মেইলঃ doict.suvrajit.roy@gmail.com

Type-01: BIKE Specifications for Assistant Programmer (Male)

Sl.	Name of goods	Description
1	Type & General Requirement	Two wheeled gasoline engine driven bike Brand new and shall be designed according to recent technology and shall be latest model provided with in-built climate control system. Should be equipped with all essential accessories suitable for driving smoothly in rural/ urban roads, off roads.
2	Make/Brand	Any internationally reputed brand to be mentioned by the bidder
3	Model Code	To be mentioned by the bidder
4	Year of Manufacturing	2019 or later
5	Kerb Weight	Between 110-121 Kg
6	Fuel Consumption	Minimum 65 km/liter and above
7	Fuel Tank Capacity	6-7.8 liters and above
	Engine oil	1.10-2.0 L
8	Engine	Type (min): 4-Stroke, Single Cylinder, Gasoline Driven Cooling system: Air Cooled SOHC Displacement: Between 110 to 125 CC; Rated Power: Between 6.0-11.0 kw @ 7000 rpm and above Torque: Between 10-11 N.m@4500 rpm and above Lubricant System: Wet Sump; Provided with Air-Filter of dry foam type or anti dust device provision. Ignition Device: CDI Blue Core Engine: High Combustion efficiency, Reduction in Power loss and high cooling efficiency gives fuel efficiency and cleaner emission. Emission: Shall comply emission controlling;
9	Starting System	Kick and Electric Self Start
10	Top Speed	Between 85-110 Km/hour
11	Transmission	Transmission Mechanism: Chain Spoke with cover Clutch: Wet Multi Plate, Manual Gear & Method: To be mentioned by bidder
12	Brake System	Front: Disc mechanically operated; (Min. 240 mm) Rear: Drum type
13	Suspension System	Front: To be mentioned by bidder Rear: To be mentioned by bidder
14	Fuel Supply System	Carburetor
15	Battery	12 volts
16	Color	Manufacturer Standard
17	Meter Console	Digital/Analogue
18	Tyres	Tire size (Front): Min. 80/100-18 47P Tubeless Tire size (Rear): Min. 80/100-18 54P Tubeless
19	Seating provision	Cushioned, comfortable, water-proof and straight positioned; Seat for two persons including driver; Saddle height: Maximum 805mm

20	Beam/Brake/Tail Light	Head Lamp: Halogen bulb 12V,35/35Wx1 Tail Light 12V,21/ 5W x 1
21	Tools & Accessories to be provided with	1- Set Tools Kit (all new in box) as per standard requirement;
22	Warranty & manufacturer authorization letter	At least 12 (twelve) months Have to provide Minimum 04 (Four) free Service. Supplier need provide manufacturer authorization letter.
23	After sales services (Workshop)	a. Supplier should have 3S (sales, service & spare parts) centers in different districts in Bangladesh of offered Motorcycle; b. Must have online based diagnostic tools for the identification of problem in all service center.

