



“कला संस्कृतियुक्त, स्वच्छ समुन्नत टोखा नगर”

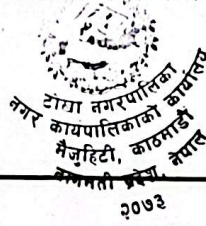
टोखा नगरपालिका
द्वाद्वा नगबन्धालिदा



नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

पत्र संख्या: ०८२/८३ (योजना तथा अनुगमन शाखा)

च.नं.: ५५७०



मैजुहिटी, काठमाडौं
बागमती प्रदेश, नेपाल।

मिति: २०८३/०३/१७

ने.सं.: ११४६ तछलागा १ बुधवार

श्री सम्बन्धित व्यावसायीहरु

बिषय — दररेट पेश गर्ने सम्बन्धमा (दोस्रो पटक प्रकाशित सूचना) ।

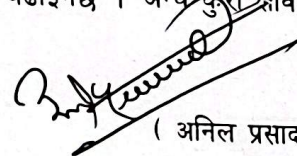
वडा नं. ५ स्थित विभिन्न सडकहरुमा सडक बत्ती जडान तथा मर्मत कार्यको लागि विनियोजित बजेटको कार्यक्रम कार्यान्वयनको लागि तयार भएको संलग्न BOQ अनुसारको सामग्रीहरुको दररेट उल्लेख गरी तपशिलको मिति, समय र स्थानमा तपशिलका कागजातहरु सहित प्रस्ताव पेश गर्नु हुन अनुरोध छ ।

प्रस्ताव साथ संलग्न गर्नु पर्ने कागजातहरु:

१. सम्बन्धित फर्म/ कम्पनिको निवेदन
२. कम्पनि / फर्म दर्ता नविकरण प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी
३. भ्याट दर्ता प्रमाणपत्र
४. आ.ब.२०८१/८२ को करचुक्ता प्रमाणपत्र
५. कार्यालयबाट जारी संलग्न BOQ मा फर्मको छाप र आधिकारीक व्यक्तिको दस्तखत हुनुपर्ने ।
६. संलग्न Technical Specifications fully comply गरी सहिछाप गरेको हुनु पर्ने ।

खामबन्दी प्रस्ताव पेश गर्नु पर्ने अन्तिम मिति,समय र स्थान		प्रस्ताव खोलिने मिति, समय र स्थान	
मिति	२०८३/३/२२ गते	मिति	२०८३/०३/२२
समय	मध्यान्ह १२:०० वजे भित्र	समय	दिनको १:०० वजे
स्थान	टोखा नगरपालिका कार्यालय, मैजुहिटी, काठमाडौं	स्थान	टोखा नगरपालिका कार्यालय, मैजुहिटी, काठमाडौं

पुनः छनौट भई सम्झौता गर्न नआएमा कालो सूचिमा राखिने प्रकृया अगाडि बढाइनेछ । अन्य कुरा त्वावर्जित खरिद ऐन तथा नियमावली वमोजिम हुनेछ ।


(अनिल प्रसाद जोशी)
वरिष्ठ शाखा अधिकृत



Tokha Municipality
Municipal Executive Office
Majuhiti , Kathmandu
Bagmati Province , Nepal
Bill Of Quantities

[Signature]
[Signature]

कार्यालय वा परियोजनाको नाम:- टोखा नगरपालिका ;(पुर्वाधार विकास)

कार्यक्रम / योजनाको नाम र कार्यान्वयन हुने स्थल:-सडक बत्ती जडान तथा मर्मत,वार्ड-५ |

S.N.	Description of Items	Quantity	Unit	Unit Rate		Amount	Remarks
				In figure	In words		
A	A. Provisional work						
1.00	Provide and installation of project information Board as specified as per instruction.	1.00	Ps	1000.00	One Thousand Only	1000.000	
B.	B Supply and installation of street light.						
2.00	Supplying, installing, testing (including Lab test) and commissioning of 40-60 watt LED AC street light having manufacture warrented from authorized dealer/manufacturer of 2 years as per specification and instruction of Engineer including all necessary accessories, sensors etc, all complete work.	51.00	Set				
3.00	Supply and Fitting of MS light Arm with necessary wires, fitting charge all complete.	51.00	Set				
	Sub-total						
	VAT @13%						
	Total with VAT						

Name of Form:

Proprietor's Name :

Address of Proprietors:

Technical Specifications

1 Street Light

S. No. Requirements

- 1 Manufacturer Name:
- 2 Brand/Model:
- 3 Type : SMD
- 4 Power : (40-60) watt LED Lamp
- 5 LED Efficacy : at least 130 Lumen/Watt
- 6 Input Range: 90-275VAC
- 7 LED Beam angle: equal or greater than 2*50 degree
- 8 Color Temperature : 3500-4500 K as per ANSI C78.377A CCT standard.
- 9 Minimum Features: Auto shut down, auto restart, Open and short circuit protection, overvoltage protection.
- 10 CRI : ≥ 70
- 11 Driver efficiency: Must have Driver Circuit cum Charge Controller with not less than 88% efficiency.
- 12 Surface Temperature: Must remain below 50 degree celsius.
- 13 Working Life: at least 50,000 hours
- 14 Certification : RETS or eqv Certified.(Lab test must be carried out by the contractor before installation as per site Engineer.)
- 15 IP Rating :Must Submit $IP \geq 66$ or above Compliance Certificate.
- 16 THD: $< 10\%$
- 18 Power Factor: ≥ 0.91
- 19 Warranty Period: Minimum period of 2 years.
20. SPD:10 kv

A. Technical Datasheet, Brochure, IS Certificates, Manufacture's warranted letter from Authorized dealers/manufacture, Technical Specification Detail are essential. Product should have Photosensor compulsory. Need to turn on at night time and turn off at day time automatically.

B. In case of problems occurred within warranty period must be solved within 24 hours.

C. Must incorporate all necessary accessories in case of missing BOQ in order to complete whole installation package.

D. Light power supply should be given from NEA (Nepal Electricity Authority) grid.

E. Light height and alignment should be according to NEA rules & regulations.

F. Hot dip galvanized light arms must be provided for fix AC Light for proper alignment.

अनिल कार्की
सब-इन्जिनियर

(स.इ.अ. (सि.))

20/2/2019

20/2/2019