

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

क्रमांक.

57

घरेलू बत्ती पंखा -

(कार्यपूरक प्रमाण-पत्र)

(राज्य सरकार से अनुज्ञप्त (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपरोक्त/स्वामी का नाम — Shri Ram Singh
 शिष्टाचार का नाम — Shri Ganesh
 पता — Fatepurwa, Majra, Rakhensalila-
 जिला
 (1) बोलता — 440 m
 (2) फेजों (फेजों) की संख्या — 3 Phase
 (3) एफसी/डीसी — DC
 वायरिंग का प्रयोजन — 8 T.W.
 वायरिंग का प्रकार (फ्लट, कनड्यूट इत्यादि) — 1 pc Cable
 संस्थापन की विशेषियाँ -

क्रम संख्या	आइटम	220/230 वॉल्ट						400/440 वॉल्ट		अन्य विशेष संस्थापन
		फेज-1		फेज-2		फेज-3		वॉल्ट		
		संख्या	वाट	संख्या	वाट	संख्या	वाट	संख्या	कुल वॉल्ट	
1	बत्तियों के वाइरिंग	1x60 = 600								
2	पंखों के वाइरिंग									
3	घर का वाइरिंग	1x60 = 600				7.5HP		5600		
4	बोल्ट/नगरीट कुल बोल्ट वगैरह									
योग		Rs 12000						56000		

11. अन्य उपकरण पूरा बीदा दया जाये

1.

$Rs 12000 + 5100 = 57200$ रुद्रा कान्स्ट्रक्टर एण्ड सप्लायर

2.

ग्राम फतेपुर पो. अमरा
जिला हरदोई

कुल संयोजित भार किलो वाट में 7.5HP - सप्लायर

For Rudra Contractor and Suppliers

अधिकतम कंटेनर मांग एम्पियर में -

(144) अमरा

(कुल संयोजित भार के आधार पर)

Proprietor

विद्युत का हिसाब (विद्युतरक्षी प्रतिरोधी कम से कम एक मीगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर निर्दिष्ट किया जावे)

रुद्रा कान्देक्टर एण्ड सप्लायर
 ग्राम बार्देपुर पो. अन्वरी जिला हरदोई
 विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम
 लाइसेंस संख्या एचए आई - 119
 लाइसेंस श्रेणी - 'क' (अनुमोदित)
 वेधता का दिनांक 23.03.2022

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाये)

ठेकेदार के हस्ताक्षर
 For Roads Contractor and Suppliers

(14 नवम्बर)
 Proprietor

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम 1956 के प्रावधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार से किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता..... एम्पीयर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बदौलती अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा अनुमति प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक ... 30/04/2022.

उपभोक्ता का नाम व हस्ताक्षर

राम सिंह

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युत रोधी प्रतिरोधी का परिणाम -

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(1) फेज एवं अर्थ के बीच -

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(2) तार के बीच -

विद्युत संस्थापन में पायी गयी कमियाँ (यदि कोई हो) एवं कमियों को दूर करने हेतु कृत कार्यवाही -

1.

2.

3.

4.

दिनांक.....

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता

का नाम एवं हस्ताक्षर

पद नाम

विद्युत सुरक्षा निदेशालय का प्रमाणक

नरीक्षण का परिणाम

निरीक्षण अधिकारी के हस्ताक्षर और

(विद्युत संस्थान विद्या आका)

पद नाम