

ACKNOWLEDGEMENT

(NOT TO BE TREATED AS CHALLAN)

(विद्युत कर तथा शुल्क, उ०प्र०)

Government of Uttar Pradesh

Transaction No.: VID230179411	Transaction Date: 30/09/2023
Assessment Year: 2023-2024	Tax Period: ANNUAL
Name of the Bank:	State Bank of India
Unique Id:	
Depositor Name:	ISTIAQ ALI
Depositor Address:	RAWATPUR KANTH SHAHJAHANPUR

Head	Description	Serial No.	Amount (in Rs.)
004300102010100	विद्युत सुरक्षा निदेशालय	2	1200.00
	Totals of the above heads	--	1200.00

A SUM OF Rs. 1200.00 AGAINST THE HEADS MENTIONED ABOVE --[THROUGH NET-PAYMENT TRANSACTION]-- ON *State Bank of India* HAS BEEN DEPOSITED BY THE DEPOSITOR.

(Depositor Remarks->INSPECTION FEE PTW)

THE BANK REFERENCE NO. RECEIVED AFTER THE TRANSACTION IS : CPADDEFZB0, Scroll Date:-NA
 Note:- Please contact SBI Government Business Branch, Lucknow or Director Treasury, Jawahar Bhawan,
 Lucknow referring CPADDEFZB0 for status of the deposit.

श्रीमान काल

पुरवा निदेशालय

कार्यपत्रक प्रमाण-पत्र

के अंगुलि (साइजिंग) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

El Istaq Ai

El Montager Ai

Ranapur, Kankh, Chaylam.

P.P.O.

400/440

Three

Ac

Profile.

कार्य को अवस्थिति
बोल्डता और प्रदाय की प्रणाली-

- (1) बोल्डता
- (2) कलाओं (फेजों) की संख्या
- (3) ए०सी०/डी०सी०

वायरिंग का प्रकार (बिटन, कन्ड्यूट इत्यादि)
संस्थापना की विशिष्टियाँ :-

220/230 वोल्ट्स		फेज 2	फेज 3	400/440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्ट्स संस्थापन			
फेज 1				संख्या	कुल	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता

I-

- (1) बलियों के प्वाइन्ट
 01 Motor 7.5HP
 Main - old.
 - (2) पंखों के प्वाइन्ट
 SW - old.
 - (3) प्लम प्वाइन्ट
 2 - 50HP
 - (4) मोटर्स / जनरेटर्स
 1 - 415V.
- (पूर्ण ब्योर दिया जाये)
 Bus - 300
 (

योग 7.5HP.

II- अन्य उपस्कर (पूर्ण ब्योर दिया जाये)

- (1)
- (2)
 कुल संयोजित भार किलोवाट में- 7.5HP
 अधिकतम करंट मान, एम्पियर में- 16A
 (कुल संयोजित भार के आधार पर)

फेज- 1 व अर्ध

10mg

फेज- 2 व अर्ध

10mg

फेज- 3 व अर्ध

10mg

(II) न्युट्रल एवं अर्ध के बीच-

फेज- 1 व अर्ध

10mg

फेज- 2 व अर्ध

10mg

फेज- 3 व अर्ध

10mg

(III) तारों के मध्य-

फेज- 1 व अर्ध

10mg

फेज- 2 व अर्ध

10mg

फेज- 3 व अर्ध

10mg

नियम-29 :-

- (I) बतायें कि वायरिंग का कार्य प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के अनुसार है। (Yes)
- (II) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है। (Yes)
- (III) बतायें कि समस्त स्विच विद्युतमन्य (जीवन्त) चालकों पर पर लगायें गये हैं। (Yes)

नियम-32 :-

बतायें की दो तार प्रणाली का अर्थ वायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्युट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति का सूचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक को विद्युतमन्य (जीवन्त) चालक से सुभिन्न किया जा सके।

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं/हम Sanjay Kumar लाइसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेंस संख्या SH/182 निम्न सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं।

- (अ) कि पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया। (Yes)
- (ब) पूर्वोक्त अकित संस्थापन का विद्युतरधी प्रतिरोधी का परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अकित किये गये हैं। (Yes)
- (स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम 1956 एवं भारतीय संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुरूप किया गया है। (Yes)
- (द) उपरोक्त कार्य मैं/हमारे निम्नांकित स्टाप द्वारा किया गया है, (Yes)

वायरमैन का नाम B. Chaman परमिट सं. 28240 वैधता की तिथि 19/10/2024

Sanjay Kumar
↓

पर्यवेक्षक का नाम Paul Gibson प्रमाण सं. 1245 वैधता की तिथि 05/11/2024

हस्ताक्षर
Paul Gibson
हस्ताक्षर

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम

लाइसेन्स संख्या

लाइसेन्स श्रेणी

वैधता का दिनांक

Sonve Enterprises

SHREYAS

31/01/2024

ठेकेदार के हस्ताक्षर



घोषणा

(उपरोक्त द्वारा की जाये)

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

दिनांक.....

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरक्षी प्रतिरोधी का परिणाम-

(1) फेज एवं अर्थ के बीच फेज-1 व अर्थ फेज-2 व अर्थ फेज-3 व अर्थ

फेज-1 व अर्थ फेज-2 व अर्थ फेज-3 व अर्थ

(2) तार के बीच

विद्युत संस्थापन में पायी गयी कमियां (यदि कोई हो) एवं कमियों को दूर कराने हेतु कार्यवाही :-

1-

2-

3-

4-

दिनांक

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता
का नाम एवं हस्ताक्षर
पदनाम

10
बुद्धा विदेशालय का प्रमाणक

विश्वविद्यालयी प्रमाणक
की प्रमाण