

क्रमांक	अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय	अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय	अभिशासी अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला खण्ड मेरठ/गाजियाबाद/गुरादाबाद/मुजफ्फरनगर एवं अभिशासी अभियन्ता, विद्युत जानपद वितरण चण्ड, मेरठ/गाजियाबाद द्वारा कार्यस्थल की प्रकृति एवं प्रस्तावित अनुमानित व्यय के अनुसार सम्भव/आवश्यक कार्यों का विवरण।	टिप्पणी (यदि कोई हो)
सं०	पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के अनुसार बिजनेस प्लान 2024-25 में प्रस्तावित जानपदीय कार्यों का विवरण	अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के द्वारा उक्त जानपदीय कार्यों के सापेक्ष प्रस्तावित अनुमानित व्यय की धनराशि (रु० लाख में)		
1	2	3	4	5
1	विद्युत कार्यशाला बडौत में खाली स्थान पर 12x16 फुट का 01 स्टर रूम बनाने का कार्य (खाली स्थान पर मिट्टी डालकर जमीन का समतल करना, कमरे के पल्लो का फर्श डालना इत्यादि कार्य)।	20.00	विद्युत कार्यशाला बडौत में खाली स्थान पर 12x16 फुट का 01 स्टर रूम बनाने का कार्य (खाली स्थान पर मिट्टी डालकर जमीन का समतल करना, कमरे के पल्लो का फर्श डालना इत्यादि कार्य)।	
2	विद्युत कार्यशाला बडौत में मुख्य गेट पर बने कमरों की छत जो वर्तमान में एसबेस्टस की शीट की बनी है को हटाकर तैन्टर डालने का कार्य तथा इन रूम में टायलेट न होने के कारण नया टायलेट बनाना।	5.00	विद्युत कार्यशाला बडौत में मुख्य गेट पर बने कमरों की छत जो वर्तमान में एसबेस्टस की शीट की बनी है को हटाकर तैन्टर डालने का कार्य तथा इन रूम में टायलेट न होने के कारण नया टायलेट बनाना।	
3	विद्युत कार्यशाला विक्टोरिया पार्क, मेरठ में बराबर में खाली स्थान पर 10x37 Mr का 01 शैड बनाना शैड के अन्दर 05 एमटी0 की नई केन स्थापित करना, 03 नो 12x10 फुट स्टर रूम बनाना, स्टर में रेक इत्यादि का कार्य, 03 नो 10 के0एल0 के ऑयल टैंक शिपट करना, प्रकाश व्यवस्था आदि कार्य।	100.00	विद्युत कार्यशाला विक्टोरिया पार्क, मेरठ में बराबर में खाली स्थान पर 10x37 Mr का 01 शैड बनाना शैड के अन्दर 05 एमटी0 की नई केन स्थापित करना, 03 नो 12x10 फुट स्टर रूम बनाना, स्टर में रेक इत्यादि का कार्य, 03 नो 10 के0एल0 के ऑयल टैंक शिपट करना, प्रकाश व्यवस्था आदि कार्य।	
4	विद्युत कार्यशाला विक्टोरिया पार्क, मेरठ में लगे फॉयर हाइड्रेन्ट के यूनिट को शैड के अन्दर से निकाल कर बाहर 10x10 फुट का रूम बनाकर प्रतिस्थापित करना।	3.00	विद्युत कार्यशाला विक्टोरिया पार्क, मेरठ में लगे फॉयर हाइड्रेन्ट के यूनिट को शैड के अन्दर से निकाल कर बाहर 10x10 फुट का रूम बनाकर प्रतिस्थापित करना।	




अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के अनुसार बिजनेस प्लान 2024-25 में प्रस्तावित जानपदीय कार्यो का विवरण

अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के द्वारा उक्त जानपदीय कार्यो के सापेक्ष प्रस्तावित अनुमानित व्यय की धनराशि (रु० लाख में)

अधीशासी अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला खण्ड मेरठ/गाजियाबाद/मुजफ्फरनगर एवं अधीशासी अभियन्ता, विद्युत जानपद वितरण खण्ड, मेरठ/गाजियाबाद द्वारा कार्यस्थल की प्रकृति एवं प्रस्तावित अनुमानित व्यय के अनुसार सम्भव/आवश्यक कार्यो का विवरण।

टिप्पणी (यदि कोई हो)

5	<p>जनपद गौतमबुद्ध नगर में वर्तमान कार्यशाला नोएडा से अन्तिम स्थल की दूरी लगभग 80 किमी० होने के कारण तथा क्षेत्र में अधिक तुलानात्मक अधिक परिवर्तक बदलने के कारण 33 केवी० विद्युत उपकेंद्र बनकापुर जनपद गौतमबुद्ध नगर पर उपलब्ध 2000 वर्ग मीटर जमीन पर एक नवीन कार्यशाला बनाना जिससे निम्नलिखित कार्य कराया जाना प्रस्तावित है:-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 02 नग 10x40 Mtr शैड बनाना शैड के अन्दर 05 एम्प0टी० की अलगा-अलग 03 नग नई क्रेन स्थापित करना। 2. 03 नग 12x12 फुट स्टोर रूम बनाना, सहायक अभियन्ता कक्ष, अवर अभियन्ता कक्ष, गाई रूम, स्टोर रूम में रैक इत्यादि का कार्य। 3. कार्यशाला में 02 नग ओवन लगाने का कार्य। 4. एल०टी० व एच०टी० वार्डिंग मशीन व अन्य कार्यशाला मशीनो की स्थापना करना। 5. कार्यशाला में फॉयर हाइड्रेन्ट यूनिट स्थापित करना। 6. परिवर्तको के टैस्टिंग के सभी उपकरण स्थापित करना। 7. 03 नग 10 कं०एल० के ऑयल टैंक स्थापित करना, प्रकाश व्यवस्था आदि कार्य। 	350.29	<ol style="list-style-type: none"> 1. 02 नग 10x30 Mtr का शैड बनाना। 2. शैड के अन्दर 05 एम्प०टी० (5 MT EOT Crane) की अलग-अलग 02 नग नई क्रेन स्थापित करना (ख़बल गाईर सहित)। 3. 02 नग 12x12 फुट स्टोर रूम बनाना, 1 नग टैस्टिंग रूम, 1 नग सहायक अभियन्ता कक्ष, 1 नग अवर अभियन्ता कक्ष, गाई रूम, स्टोर रूम में रैक इत्यादि का कार्य। 4. 3 नग 10 कि०ली० के आयल टैंक की भूमिगत स्थापना करना व उससे जुड़ी सम्बन्धित जी०आई० पाईपलाईन आवश्यक वाल्व व फिटिंग सहित को सयोजित करना। 5. कार्यशाला में फॉयर हाइड्रेन्ट यूनिट स्थापित करना (फायर हाइड्रेन्ट व मल्टीफायर सिस्टम, स्मोक डिटेक्टर, फायर अलार्म आदि कार्य)। 6. सम्पूर्ण कार्यशाला में विभिन्न स्थानो पर आवश्यक लार्डिंग करना, Exhaust fan सिलिंग फेन आदि के स्थापना का कार्य। 7. कार्यशाला परिसर में एक कोने पर एक 12x10 फीट का रूम बनाकर उसमें सम्पूर्ण कार्यशाला का एक कंट्रोल पैनल आपूर्ति सहित स्थापित करना (मात्र 12x10 फीट का रूम बनाने हेतु अनुमानित व्यय)। 8. आन्तरिक रोड का निर्माण कार्य। 9. 280 मीटर वाउन्ड्रीवाल का निर्माण कार्य। 10. 4000 वर्ग मीटर में 45 सेमी० मिट्टी भरवाव का कार्य। 11. अन्य विविध जानपदीय कार्य। (ड्रेन का निर्माण, आन्तरिक सी०सी० इत्यादि)। 	
---	--	--------	--	--

12. 6 hr under Time for oil with lifting motor is required etc

<p>अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के अनुसार विजनेस प्लान 2024-25 में प्रस्तावित जानपदीय कार्यो का विवरण</p>	<p>अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के द्वारा उक्त जानपदीय कार्यो के सापेक्ष प्रस्तावित अनुमानित व्यय की धनराशि (रु० लाख में)</p>	<p>अधिशाली अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला खण्ड मेरठ/गाजियाबाद/मुगदाबाद/मुजफ्फरनगर एवं अधिशाली अभियन्ता, विद्युत जानपद वितरण, खण्ड, मेरठ/गाजियाबाद द्वारा कार्यस्थल की प्रकृति एवं प्रस्तावित अनुमानित व्यय के अनुसार सम्भव/आवश्यक कार्यो का विवरण।</p>
<p>6. वर्तमान विद्युत कार्यशाला, गाजियाबाद में वर्तमान में कुल लघु क्षमता के परिवर्तको की परम्पत की जा रही है। इस कार्यशाला में मध्यम क्षमता के परिवर्तको की परम्पत करने के उद्देश्य से कार्यशाला को अपग्रेड कर निम्नलिखित कार्य प्रस्तावित है:- 1. 02 नग 10MVA डबल शैड बनाना शैड के अन्तर 05 एम0टी0 की अलग-अलग 02 नग नई केन स्थापित करना। 2. 03 नग 12MVA फुट स्टोर रूम बनाना, सहपाक अभियन्ता कक्ष, अवर अभियन्ता कक्ष, गार्ड रूम, स्टोर रूम में रेक इत्यादि का कार्य। 3. कार्यशाला में 02 नग ओवन लगाने का कार्य। 4. एल0टी0 व एल0टी0 वार्डिंग मशीन व अन्य कार्यशाला मशीनो की स्थापना करना। 5. कार्यशाला में फ़ोर हाइड्रेट यूनिट स्थापित करना। 6. परिवर्तको के टेरिस्टा के समी उपकरण स्थापित करना। 7. 03 नग 10 के0एल0 के ओयल टैंक स्थापित करना, प्रकाश व्यवस्था आदि कार्य।</p>	<p>220.35</p>	<p>1. 01 नग 10x3.5 Mtr का शैड बनाना। 2. शैड के अन्तर 05 एम0टी0 (5 MT EOT Crane) की 01 नग नई केन स्थापित करना (डबल गार्ड सहित)। 3. 02 नग 12x10 फुट स्टोर रूम बनाना, 1 नग टेरिस्टा रूम, 1 नग अवर अभियन्ता कक्ष, गार्ड रूम, स्टोर रूम में रेक इत्यादि का कार्य। 4. कार्यशाला में फ़ोर हाइड्रेट यूनिट स्थापित करना (फायर हाईड्रेट व मस्तीफायर सिरटम, स्मोक डिटेक्टर, फायर अलार्म आदि कार्य)। 5. सम्पूर्ण कार्यशाला में विभिन्न स्थानो पर आवश्यक लाइटिंग करना, Exhaust fan सिलिंग फैन आदि के स्थापना का कार्य। 6. कार्यशाला परिसर में कोने पर कंट्रोल पैनल हेतु 01 नग 10x10 फीट का रूम बनाना। 7. 01 नग 04 कि0टी0 के ओयल टैंक की भूमिगत स्थापना करना व उससे जुड़ी जी0आई0 पाईप लाईन, JHP पम्प, आवश्यक वाल्व व फिल्टरिंग सहित को सयोजित करना। 8. अन्य विविध जानपदीय कार्य।</p>

[Signature]
S. S. C. I.

10/05/2020 12/05/2020 13/05/2020 14/05/2020 15/05/2020 16/05/2020 17/05/2020 18/05/2020 19/05/2020 20/05/2020 21/05/2020 22/05/2020 23/05/2020 24/05/2020 25/05/2020 26/05/2020 27/05/2020 28/05/2020 29/05/2020 30/05/2020 31/05/2020 01/06/2020 02/06/2020 03/06/2020 04/06/2020 05/06/2020 06/06/2020 07/06/2020 08/06/2020 09/06/2020 10/06/2020 11/06/2020 12/06/2020 13/06/2020 14/06/2020 15/06/2020 16/06/2020 17/06/2020 18/06/2020 19/06/2020 20/06/2020 21/06/2020 22/06/2020 23/06/2020 24/06/2020 25/06/2020 26/06/2020 27/06/2020 28/06/2020 29/06/2020 30/06/2020 01/07/2020 02/07/2020 03/07/2020 04/07/2020 05/07/2020 06/07/2020 07/07/2020 08/07/2020 09/07/2020 10/07/2020 11/07/2020 12/07/2020 13/07/2020 14/07/2020 15/07/2020 16/07/2020 17/07/2020 18/07/2020 19/07/2020 20/07/2020 21/07/2020 22/07/2020 23/07/2020 24/07/2020 25/07/2020 26/07/2020 27/07/2020 28/07/2020 29/07/2020 30/07/2020 31/07/2020 01/08/2020 02/08/2020 03/08/2020 04/08/2020 05/08/2020 06/08/2020 07/08/2020 08/08/2020 09/08/2020 10/08/2020 11/08/2020 12/08/2020 13/08/2020 14/08/2020 15/08/2020 16/08/2020 17/08/2020 18/08/2020 19/08/2020 20/08/2020 21/08/2020 22/08/2020 23/08/2020 24/08/2020 25/08/2020 26/08/2020 27/08/2020 28/08/2020 29/08/2020 30/08/2020 31/08/2020 01/09/2020 02/09/2020 03/09/2020 04/09/2020 05/09/2020 06/09/2020 07/09/2020 08/09/2020 09/09/2020 10/09/2020 11/09/2020 12/09/2020 13/09/2020 14/09/2020 15/09/2020 16/09/2020 17/09/2020 18/09/2020 19/09/2020 20/09/2020 21/09/2020 22/09/2020 23/09/2020 24/09/2020 25/09/2020 26/09/2020 27/09/2020 28/09/2020 29/09/2020 30/09/2020 01/10/2020 02/10/2020 03/10/2020 04/10/2020 05/10/2020 06/10/2020 07/10/2020 08/10/2020 09/10/2020 10/10/2020 11/10/2020 12/10/2020 13/10/2020 14/10/2020 15/10/2020 16/10/2020 17/10/2020 18/10/2020 19/10/2020 20/10/2020 21/10/2020 22/10/2020 23/10/2020 24/10/2020 25/10/2020 26/10/2020 27/10/2020 28/10/2020 29/10/2020 30/10/2020 31/10/2020 01/11/2020 02/11/2020 03/11/2020 04/11/2020 05/11/2020 06/11/2020 07/11/2020 08/11/2020 09/11/2020 10/11/2020 11/11/2020 12/11/2020 13/11/2020 14/11/2020 15/11/2020 16/11/2020 17/11/2020 18/11/2020 19/11/2020 20/11/2020 21/11/2020 22/11/2020 23/11/2020 24/11/2020 25/11/2020 26/11/2020 27/11/2020 28/11/2020 29/11/2020 30/11/2020 01/12/2020 02/12/2020 03/12/2020 04/12/2020 05/12/2020 06/12/2020 07/12/2020 08/12/2020 09/12/2020 10/12/2020 11/12/2020 12/12/2020 13/12/2020 14/12/2020 15/12/2020 16/12/2020 17/12/2020 18/12/2020 19/12/2020 20/12/2020 21/12/2020 22/12/2020 23/12/2020 24/12/2020 25/12/2020 26/12/2020 27/12/2020 28/12/2020 29/12/2020 30/12/2020 31/12/2020	10/05/2020 12/05/2020 13/05/2020 14/05/2020 15/05/2020 16/05/2020 17/05/2020 18/05/2020 19/05/2020 20/05/2020 21/05/2020 22/05/2020 23/05/2020 24/05/2020 25/05/2020 26/05/2020 27/05/2020 28/05/2020 29/05/2020 30/05/2020 31/05/2020 01/06/2020 02/06/2020 03/06/2020 04/06/2020 05/06/2020 06/06/2020 07/06/2020 08/06/2020 09/06/2020 10/06/2020 11/06/2020 12/06/2020 13/06/2020 14/06/2020 15/06/2020 16/06/2020
--	--

अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के अनुसार बिजनेस प्लान 2024-25 में प्रस्तावित जानपदीय कार्यो का विवरण

अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के द्वारा उक्त जानपदीय कार्यो के सापेक्ष प्रस्तावित अनुमानित व्यय की धनराशि (रु० लाख में)

अधियाशी अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला खण्ड मेरठ / गजियाबाद / गुरदावाड / मुजफ्फरनगर एवं अधियाशी अभियन्ता, विद्युत जानपद वितरण खण्ड, मेरठ / गजियाबाद द्वारा कार्यस्थल की प्रकृति एवं प्रस्तावित अनुमानित व्यय के अनुसार सम्भव / आवश्यक कार्यो का विवरण।

टिप्पणी (यदि कोई हो)

7	वर्तमान विद्युत कार्यशाला, हाइड्रिल कातोनी, बुलन्सहर में वर्तमान में लघु क्षमता के परिवर्तको की मरम्मत की क्षमता बढ़ाने के उद्देश्य से कार्यशाला को अपग्रेड कर निम्नलिखित कार्य प्रस्तावित है- 1 01 नग 10ग35 डेजल शैड बनाना शैड के अन्दर 05 एम0टी0 की अलग-अलग 01 नग नई क्रेन स्थापित करना। 2 03 नग 12ग10 फुट स्टोर रूम बनाना, सहायक अभियन्ता कक्ष, अवर अभियन्ता कक्ष गार्ड रूम, स्टोर रूम में रेक इत्यादि का कार्य।	195.00	1. 01 नग 10x30 Mtr का शैड का निर्माण कार्य। 2. शैड के अन्दर 05 एम0टी0 (5 MT EOT Crane) की 01 नग नई क्रेन स्थापित करना (डबल गार्डर सहित)। 3. 02 नग 12x10 फुट स्टोर रूम बनाना, 1 नग टैरिग रूम, 1 नग सहायक अभियन्ता कक्ष, 01 नग गार्ड रूम के निर्माण कार्य। 4. कार्यशाला में फॉयर हाइड्रेंट युनिट स्थापित करना (फायर हाइड्रेंट, व मस्तीफायर सिस्टम, स्मोक डिटेक्टर, स्मोक डिटेक्टर, फायर अलार्म आदि कार्य)। 5. सम्पूर्ण कार्यशाला में विभिन्न स्थानों पर आवश्यक लाईटिंग करना, Exhaust fan सिस्टिम फैन आदि के स्थापना का कार्य। 6. कार्यशाला परिसर में कोने पर कंट्रोल पैनल हेतु 01 नग 10x10 फीट का रूम बनाना। 7. 01 नग 04 कि०मी० के ऑयल टैंक की भूमिगत स्थापना करना व उससे जुड़ी जी०आई० पाईप लाईन, 3HP पम्प, आवश्यक वाल्व व फिटिंग सहित को संचालित करना।	
8	विद्युत कार्यशाला सहारनपुर में खाली स्थान पर 12x16 फुट का 01 स्टोर रूम बनाने का कार्य (खाली स्थान पर मिट्टी डालकर जमीन का समतल करना, कमरे के पलार पर फर्श डालना, इत्यादि कार्य)।	25.00	विद्युत कार्यशाला सहारनपुर में 01 नग स्टोर रूम (20m x 5m) बनाने का कार्य।	
9	विद्युत कार्यशाला सहारनपुर में कार्यशाला के मुख्य गेट के पास बने सहायक अभियन्ता, अवर अभियन्ता कक्ष के ऊपर 02 नग अतिरिक्त प्रशासन सहित कक्ष बनाना (पुराने कक्ष को स्टोर के अभाव में स्टोर के रूप में प्रयोग करने के लिये)।	20.00	विद्युत कार्यशाला सहारनपुर में कार्यशाला के मुख्य गेट के पास बने सहायक अभियन्ता, अवर अभियन्ता कक्ष के ऊपर 02 नग अतिरिक्त प्रशासन सहित कक्ष बनाना (14.50m x 5.75m)।	
10	विद्युत कार्यशाला सहारनपुर में खाली स्थान पर 12x16 फुट का 01 स्टोर रूम बनाने का कार्य (खाली स्थान पर मिट्टी डालकर जमीन का समतल करना, कमरे के पलार पर फर्श डालना, इत्यादि कार्य)।	25.00	विद्युत कार्यशाला मुजफ्फरनगर में आग लगने से क्षतिग्रस्त हुए हिमजिला भवन के ध्वसीकरण उपरान्त बर्डीडिंग रूम एवं स्टोर रूम हेतु भवन के निर्माण का कार्य (100sqm)।	अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के द्वारा उक्त जानपदीय कार्यो के सापेक्ष प्रस्तावित अनुमानित व्यय की धनराशि (रु० लाख में)


अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के द्वारा उक्त जानपदीय कार्यो के सापेक्ष प्रस्तावित अनुमानित व्यय की धनराशि (रु० लाख में)

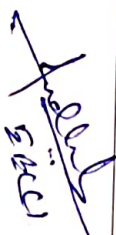
5500 रु. MZN

5500 रु. MZN

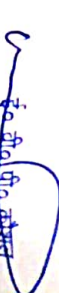
अर्धक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के अनुसार बिजनेस प्लान 2024-25 में प्रस्तावित जानपदीय कार्यो का विवरण

अर्धक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के द्वारा उक्त जानपदीय कार्यो के सापेक्ष प्रस्तावित अनुमानित व्यय की धनराशि (रु० लाख में)	अधिसासी अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला खण्ड मेरठ / गाजियाबाद / मुजफ्फरनगर एवं अधिसासी अभियन्ता, विद्युत जानपद वितरण खण्ड, मेरठ / गाजियाबाद द्वारा कार्यरत की प्रकृति एवं प्रस्तावित अनुमानित व्यय के अनुसार सम्भव / आवश्यक दरगो को विवरण।	टिप्पणी (यदि कोई हो)
11 विद्युत कार्यशाला थाना भवन में कार्यशाला में बने सहायक अभियन्ता, अवर अभियन्ता कक्ष के ऊपर 02 नंग अतिरिक्त प्रशासन सहित वकश बनाना (पुराने वकश को स्टोर के अभाव में स्टोर के रूप में प्रयोग करने के लिये)।	विद्युत कार्यशाला थाना भवन में कार्यशाला में बने सहायक अभियन्ता, अवर अभियन्ता कक्ष के ऊपर 02 नंग अतिरिक्त प्रशासन सहित वकश बनाना (पुराने वकश को स्टोर के अभाव में स्टोर के रूप में प्रयोग करने के लिये)।	
20.00		
12 विद्युत कार्यशाला थाना भवन के शैड नं० 1 व 2 की छत की खराब शीट को बदलने का कार्य।	विद्युत कार्यशाला थाना भवन के शैड नं० 1 व 2 की छत की खराब शीट को बदलने का कार्य।	
3.00		
13 विद्युत कार्यशाला मुसादाबाद में खाती स्थान पर 12x16 फुट का 01 स्टोर रूम बनाने का कार्य (खाती स्थान पर मिट्टी डालकर जमीन का समतल करना, कमरे के पत्तार पर फर्श डालना इत्यादि कार्य)।	विद्युत कार्यशाला रामपुर में स्टोर रूम, मिट्टी भरवा एवं अन्य जानपदीय कार्य।	विद्युत कार्यशाला मुसादाबाद पर किसी भी कार्य की आवश्यकता न होने के कारण यह कार्य रामपुर में करवा जाना प्रस्तावित है। विद्युत कार्यशाला रामपुर पर कार्य कराया जाना नितान्त आवश्यक है।
25.00		
14 विद्युत कार्यशाला मण्डल मेरठ के अन्तर्गत 18 नं० कार्यशालाओं में अग्नि दुर्घटनाओं की शोकथाम हेतु स्थापित फायर हाइड्रेंट सिस्टम को अपग्रेड करने का कार्य।	विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के अन्तर्गत 04 नं० कार्यशालाओं (मुजफ्फरनगर, हाइडिल कालोनी विकटोशिया फार्क-मेरठ, नोयडा एवं मुसफ्फाबाद) में अग्नि दुर्घटनाओं की शोकथाम हेतु स्थापित फायर हाइड्रेंट सिस्टम को अपग्रेड करने का कार्य।	
195.00		
15 विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के अन्तर्गत 18 नं० कार्यशालाओं में अग्नि दुर्घटनाओं की शोकथाम हेतु 18 नं० कार्यशालाओं में प्रत्येक कार्यशाला में फायर स्मॉक डिटेक्टर सिस्टम स्थापित करना।	विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के अन्तर्गत 15 नं० कार्यशालाओं में अग्नि दुर्घटनाओं की शोकथाम हेतु 18 नं० कार्यशालाओं में प्रत्येक कार्यशाला में फायर स्मॉक डिटेक्टर सिस्टम स्थापित करना।	
100.00		


CSO, MZS


इंजीनियर

अर्धक्षण अभियन्ता, मेरठ मण्डल, मेरठ
को सहायक/अध्यक्ष द्वारा जारी करें


इं.वी.पी. कोसल
अधीक्षक अभियन्ता (मण्डल)
विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ

क्रम सं०	ग अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय	अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के द्वारा	अधिशाली अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ/गाजियाबाद/मुगलपुरनगर एवं अधिशाली अभियन्ता, विद्युत जानपद वितरण खण्ड, मेरठ/गाजियाबाद द्वारा कार्यस्थल की प्रकृति एवं प्रस्तावित अनुमानित व्यय के अनुसार सम्भव/आवश्यक कार्यों का विवरण।	टिप्पणी (यदि कोई हो)
1	विद्युत कार्यशाला बड़ौत में खाली स्थान पर 12x16 फुट का 01 स्टेयर रूम बनाने का कार्य (खाली स्थान पर मिट्टी डालकर जमीन का समतल करना, कमरे के फ्लोर का फर्श डालना इत्यादि कार्य)।	20.00	विद्युत कार्यशाला बड़ौत में खाली स्थान पर 12x16 फुट का 01 स्टेयर रूम बनाने का कार्य (खाली स्थान पर मिट्टी डालकर जमीन का समतल करना, कमरे के फ्लोर का फर्श डालना इत्यादि कार्य)।	
2	विद्युत कार्यशाला बड़ौत में मुख्य गेट पर बने कमरों की छत जो वर्तमान में एसबेस्टस की शीट की बनी है को हटाकर लैन्डर डालने का कार्य तथा इन रूम में टायलेट न होने के कारण नया टायलेट बनाना।	5.00	विद्युत कार्यशाला बड़ौत में मुख्य गेट पर बने कमरों की छत जो वर्तमान में एसबेस्टस की शीट की बनी है को हटाकर लैन्डर डालने का कार्य तथा इन रूम में टायलेट न होने के कारण नया टायलेट बनाना।	
3	विद्युत कार्यशाला विक्टोरिया पार्क, मेरठ में बराबर में खाली स्थान पर 10x37 Mir का 01 शैड बनाना शैड के अन्दर 05 एम0टी0 की नई फ्रेन स्थापित करना, 03 नं० 12x10 फुट स्टेयर रूम बनाना, स्टेयर में रैक इत्यादि का कार्य, 03 नं० 10 के0एल0 के ऑयल टैंक शिफ्ट करना, प्रकाश व्यवस्था आदि कार्य।	100.00	विद्युत कार्यशाला विक्टोरिया पार्क, मेरठ में बराबर में खाली स्थान पर 10x37 Mir का 01 शैड बनाना शैड के अन्दर 05 एम0टी0 की नई फ्रेन स्थापित करना, 03 नं० 12x10 फुट स्टेयर रूम बनाना, स्टेयर में रैक इत्यादि का कार्य, 03 नं० 10 के0एल0 के ऑयल टैंक शिफ्ट करना, प्रकाश व्यवस्था आदि कार्य।	
4	विद्युत कार्यशाला विक्टोरिया पार्क, मेरठ में लगे फॉयर हाइड्रेंट के यूनिट को शैड के अन्दर से निकाल कर बाहर रूम बनाकर प्रतिस्थापित करना।	3.00	विद्युत कार्यशाला विक्टोरिया पार्क, मेरठ में लगे फॉयर हाइड्रेंट के यूनिट को शैड के अन्दर से निकाल कर बाहर 10x10 फुट का रूम बनाकर प्रतिस्थापित करना।	

अधीक्षण अभियन्ता
मेरठ

अधिशाली अभियन्ता
विद्युत जानपद वितरण खण्ड
मेरठ
परीबीबीएल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड
विक्टोरिया पार्क, मेरठ।

13/08/24

ई० पी० पी० कौशल
अधीक्षण अभियन्ता (जानपद)
विद्युत जानपद वितरण मण्डल
परीबीबीएल लिमिटेड, मेरठ

कम सं०	ग अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के अनुसार रिजनेस प्लान 2024-25 में प्रस्तावित जानपदीय कार्यो का विवरण	अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के द्वारा उक्त जानपदीय कार्यो के सापेक्ष प्रस्तावित अनुमानित व्यय की धनराशि (रु० लाख में)	अधिशारी अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला खण्ड मेरठ/गाजियाबाद/मुगदाबाद/मुजफ्फरनगर एवं अधिशारी अभियन्ता, विद्युत जानपद वितरण खण्ड, मेरठ/गाजियाबाद, द्वारा कार्यस्थल की प्रकृति एवं प्रस्तावित अनुमानित व्यय के अनुसार सम्भव/आवश्यक कार्यो का विवरण।	टिप्पणी (यदि कोई हो)
5	जानपद गौतमबुद्ध नगर में वर्तमान कार्यशाला नोएडा से अग्रिम स्थल की दूरी लगभग 80 किमी० होने के कारण तथा क्षेत्र में अधिक तुलनात्मक अधिक परिवर्तक बदलने के कारण 33 केवी० विद्युत उपकेन्द्र बनकापुर जानपद गौतमबुद्ध नगर पर उपलब्ध 2000 वर्ग मीटर जमीन पर एक नवीन कार्यशाला बनाना जिसमें निम्नलिखित कार्य कराया जाना प्रस्तावित है- 1 02 नग 10x40 Mtr शैड बनाना शैड के अन्दर 05 एम०टी० की अलग-अलग 03 नग नई ब्रेन स्थापित करना। 2 03 नग 12x12 फुट स्टर रूम बनाना, सहायक अभियन्ता कक्ष, अवर अभियन्ता कक्ष, गार्ड रूम, स्टर रूम में रैक इत्यादि का कार्य। 3 कार्यशाला में 02 नग ऑवन लगाने का कार्य। 4 एम०टी० व एम०टी० वाईडिंग मशीन व अन्य कार्यशाला मशीनों की स्थापना करना। 5 कार्यशाला में फायर हाइड्रेंट यूनिट स्थापित करना। 6 परिवर्तको के टैरिग के सभी उपकरण स्थापित करना। 7 03 नग 10 के०एल० के ऑवल टैंक स्थापित करना, प्रकाश व्यवस्था आदि कार्य।	350.29	1 02 नग 10x30 Mtr का शैड बनाना। 2 शैड के अन्दर 05 एम०टी० (5 MT EOT Crane) की अलग-अलग 02 नग नई ब्रेन स्थापित करना (डबल गार्डर सहित)। 3 02 नग 12x12 फुट स्टर रूम बनाना, 1 नग टैरिग रूम, 1 नग सहायक अभियन्ता कक्ष, 1 नग अवर अभियन्ता कक्ष, गार्ड रूम, स्टर रूम में रैक इत्यादि का कार्य। 4 3 नग 10 कि०टी० के ऑवल टैंक की भूमिगत स्थापना करना व उससे जुड़ी सन्धिस्थित जी०आई० पाईपलाइन आवश्यक वाल्व व फिटिंग सहित को सयोजित करना। 5 कार्यशाला में फायर हाइड्रेंट यूनिट स्थापित करना (फायर हाइड्रेंट व मल्टीफायर सिस्टम, स्मोक डिटेक्टर, फायर अलार्म आदि कार्य)। 6 सम्पूर्ण कार्यशाला में विभिन्न स्थानों पर आवश्यक लाईटिंग करना, Exhaust fan सिलिंग फेन आदि के स्थापना का कार्य। 7 कार्यशाला परिसर में एक कोने पर एक 12x10 फीट का रूम बनाकर उसमें सम्पूर्ण कार्यशाला का एक कंट्रोल पैनल अपूर्ति सहित स्थापित करना (पात्र 12x10 फीट का रूम बनाने हेतु अनुमानित व्यय)। 8 आन्तरिक शेड का निर्माण कार्य। 9 280 मीटर वाउन्ड्रीवाल का निर्माण कार्य। 10 4000 वर्ग मीटर में 45 सेमी० फिट्टी भराव का कार्य। 11 अन्य विविध जानपदीय कार्य। (इन का निर्माण, आन्तरिक सी०सी० इत्यादि)। 12 4 के०एल० अपडरगाउण्ड ऑवल टैंक (पाईप फिटिंग एवं मोटर के साथ)।	
6	वर्तमान विद्युत कार्यशाला, गाजियाबाद में वर्तमान में केवल लघु क्षमता के परिवर्तको की भरमात की जा रही है। इस कार्यशाला में मध्यम क्षमता के परिवर्तको की भरमात करने के उद्देश्य से कार्यशाला को अपग्रेड कर निम्नलिखित कार्य प्रस्तावित है- 1 02 नग 10x35 डबल शैड बनाना शैड के अन्दर 05 एम०टी० की अलग-अलग 02 नग नई ब्रेन स्थापित करना। 2 03 नग 12x10 फुट स्टर रूम बनाना, सहायक अभियन्ता कक्ष, अवर अभियन्ता कक्ष, गार्ड रूम, स्टर रूम में रैक इत्यादि का कार्य। 3 कार्यशाला में 02 नग ऑवन लगाने का कार्य। 4 एम०टी० व एम०टी० वाईडिंग मशीन व अन्य कार्यशाला मशीनों की स्थापना करना। 5 कार्यशाला में फायर हाइड्रेंट यूनिट स्थापित करना। 6 परिवर्तको के टैरिग के सभी उपकरण स्थापित करना। 7 03 नग 10 के०एल० के ऑवल टैंक स्थापित करना, प्रकाश व्यवस्था आदि कार्य।	220.35	1 01 नग 10x35 Mtr का शैड बनाना। 2 शैड के अन्दर 05 एम०टी० (5 MT EOT Crane) की 01 नग नई ब्रेन स्थापित करना (डबल गार्डर सहित)। 3 02 नग 12x10 फुट स्टर रूम बनाना, 1 नग टैरिग रूम, 1 नग अवर अभियन्ता कक्ष, गार्ड रूम, स्टर रूम में रैक इत्यादि का कार्य। 4 कार्यशाला में फायर हाइड्रेंट यूनिट स्थापित करना (फायर हाइड्रेंट व मल्टीफायर सिस्टम, स्मोक डिटेक्टर, फायर अलार्म आदि कार्य)। 5 सम्पूर्ण कार्यशाला में विभिन्न स्थानों पर आवश्यक लाईटिंग करना, Exhaust fan सिलिंग फेन आदि के स्थापना का कार्य। 6 कार्यशाला परिसर में कोने पर कंट्रोल पैनल हेतु 01 नग 10x10 फीट का रूम बनाना। 7 01 नग 04 फिट्टी के ऑवल टैंक की भूमिगत स्थापना करना व उससे जुड़ी जी०आई० पाईप लाईन, 3HP पम्प, आवश्यक वाल्व व फिटिंग सहित को सयोजित करना। 8 अन्य विविध जानपदीय कार्य।	

अधिशारी अभियन्ता
विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ
परिवर्तको विद्युत वितरण विभाग
विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ

निष्कर्ष

2

इंजीनियर पी० सी० शर्मा
विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ
विद्युत जानपद वितरण मण्डल
प्रांतीय विद्युत निगम, मेरठ

क्रम सं	ग अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के अनुसार निजनेस स्थान 2024-25 में प्रस्तावित जानपदीय कार्य का विवरण	अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के द्वारा उक्त जानपदीय कार्य के सापेक्ष प्रस्तावित अनुमानित व्यय की धनराशि (रु० लाख में)	अधिशाली अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला खण्ड मेरठ/गाजियाबाद/गुवाहाटी/मुजफ्फरनगर एवं अधिशाली अभियन्ता, विद्युत जानाद वितरण खण्ड, मेरठ/गाजियाबाद द्वारा कार्यस्थल की प्रकृति एवं प्रस्तावित अनुमानित व्यय के अनुसार सम्भव/आवश्यक कार्यों का विवरण।	टिप्पणी (यदि कोई हो)
7	वर्तमान विद्युत कार्यशाला, हाइड्रिल कालनी, बुलन्दशहर में वर्तमान में लघु क्षमता के परिवर्तकों की मरम्मत की क्षमता बढ़ाने के उद्देश्य से कार्यशाला को अपग्रेड कर, निम्नलिखित कार्य प्रस्तावित है:- 1 01 नग 10M35 ऊर्जात शैड बनाना शैड के अन्दर 05 एम0डी की अलग-अलग 01 नग नई क्रेन स्थापित करना। 2 03 नग 12x10 फुट स्टार रूम बनाना, सहायक अभियन्ता कक्ष, अवर अभियन्ता कक्ष, गार्ड रूम, स्टार रूम में रैक इत्यादि का कार्य। 3 कार्यशाला में फायर हाइड्रेंट यूनिट स्थापित करना (फायर हाइड्रेंट व मल्टीफायर सिस्टम, स्मोक डिटेक्टर, स्मोक डिटेक्टर, फायर अलार्म आदि कार्य)।	195.00	1 01 नग 10x30 Mtr का शैड का निर्माण कार्य। 2. शैड के अन्दर 05 एम0डी0 (5 MT EOT Crane) की 01 नग नई क्रेन स्थापित करना (उबल गार्डर सहित)। 3 02 नग 12x10 फुट स्टार रूम बनाना, 1 नग टैरिस्टा रूम, 1 नग सहायक अभियन्ता कक्ष, 01 नग गार्ड रूम के निर्माण कार्य। 4 कार्यशाला में फायर हाइड्रेंट यूनिट स्थापित करना (फायर हाइड्रेंट व मल्टीफायर सिस्टम, स्मोक डिटेक्टर, स्मोक डिटेक्टर, फायर अलार्म आदि कार्य)। 5. सम्पूर्ण कार्यशाला में विभिन्न स्थानों पर आवश्यक लाईटिंग करना, Exhaust fan सिस्टिम फेन आदि के स्थापना का कार्य। 6 कार्यशाला परिसर में कोने पर कंट्रोल पैनल हेतु 01 नग 10x10 फीट का रूम बनाना। 7 01 नग 04 फिट0 के ऑयल टैंक की भूमिगत स्थापना करना व उससे जुड़ी जी0आई0 पाईप लाईन, 3HP पम्प आवश्यक वाटव व फिटिंग सहित को सशोचित करना।	
8	विद्युत कार्यशाला सहारनपुर में खाली स्थान पर 12x16 फुट का 01 स्टार रूम बनाने का कार्य (खाली स्थान पर फिट्टी जालकर जमीन का समतल करना, कमर के पत्तों पर फर्श जालना, इत्यादि कार्य)।	25.00	विद्युत कार्यशाला सहारनपुर में 01 नग स्टार रूम (20m x 5m) बनाने का कार्य।	
9	विद्युत कार्यशाला सहारनपुर में कार्यशाला के मुख्य गेट के पास बने सहायक अभियन्ता, अवर अभियन्ता कक्ष के ऊपर 02 नग अतिरिक्त प्रशासन सहित कक्ष बनाना (पुराने कक्ष को स्टार के अभाव में स्टार के रूप में प्रयोग करने के लिये)।	20.00	विद्युत कार्यशाला सहारनपुर में कार्यशाला के मुख्य गेट के पास बने सहायक अभियन्ता, अवर अभियन्ता कक्ष के ऊपर 02 नग अतिरिक्त प्रशासन सहित कक्ष बनाना (14.50m x 5.75m)।	
10	विद्युत कार्यशाला सहारनपुर में खाली स्थान पर 12x16 फुट का 01 स्टार रूम बनाने का कार्य (खाली स्थान पर फिट्टी जालकर जमीन का समतल करना, कमर के पत्तों पर फर्श जालना, इत्यादि कार्य)।	25.00	विद्युत कार्यशाला मुजफ्फरनगर में आग लगने से क्षतिग्रस्त हुए द्विमजिला भवन के ध्वस्तीकरण उपरान्त बाइड्रिंग रूम एवं स्टार रूम हेतु भवन के निर्माण का कार्य (100sqm)।	विद्युत कार्यशाला द्वारा अवगत कराया गया कि त्रुटि वषा धुन्ना कार्यशाला हेतु कार्य की पुनरावृत्ति होने के कारण उक्त कार्य आग लगने से क्षतिग्रस्त कार्यशाला मुजफ्फरनगर में कार्य की नितान्त आवश्यकता के दृष्टिगत प्रस्तावित है।

अधिशाली अभियन्ता
विद्युत जानाद वितरण खण्ड
परिचालन विद्युत वितरण निगम हि०
सिस्टमिया पार्क, मेरठ 1.

निर्माण
अधीक्षण

(3)

अधिशाली अभियन्ता
(जानपद)
विद्युत जानाद वितरण निगम हि०
परिचालन विद्युत वितरण निगम हि०, मेरठ

अभिषेक अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के अनुसार विजनेस प्लान 2024-25 में प्रस्तावित जापदीय कार्य का विवरण	अभिषेक अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के कार्यालय पत्रांक 507 दिनांक 24.07.2024 के द्वारा उक्त जापदीय कार्य के सापेक्ष प्रस्तावित अनुमानित व्यय की धनराशि (रु० लाख में)	अभिषेक अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ/गालियाबाद/मुजफ्फरनगर एवं अभिषेक अभियन्ता, विद्युत जापदीय विवरण खण्ड, मेरठ/गालियाबाद द्वारा कार्यस्थल की प्रकृति एवं प्रस्तावित अनुमानित व्यय के अनुसार सम्भव/आवश्यक कार्य का विवरण।	टिप्पणी (यदि कोई हो)
11 विद्युत कार्यशाला धाना भवन में कार्यशाला में बने सहायक अभियन्ता, अवर अभियन्ता कक्ष के ऊपर 02 नम अतिरिक्त प्रशासन सहित कक्ष बनाना (पुराने कक्ष को स्टेर के अभाव में स्टेर के रूप में प्रयोग करने के लिये)।	20.00	विद्युत कार्यशाला धाना भवन में कार्यशाला में बने सहायक अभियन्ता, अवर अभियन्ता कक्ष के ऊपर 02 नम अतिरिक्त प्रशासन सहित कक्ष बनाना (पुराने कक्ष को स्टेर के अभाव में स्टेर के रूप में प्रयोग करने के लिये)।	
12 विद्युत कार्यशाला धाना भवन के शैड नं० 1 व 2 की छत की खराब शीट को बदलने का कार्य।	3.00	विद्युत कार्यशाला धाना भवन के शैड नं० 1 व 2 की छत की खराब शीट को बदलने का कार्य।	
13 विद्युत कार्यशाला मुरादाबाद में खाली स्थान पर 12x16 फुट का 01 स्टेर रूम बनाने का कार्य (खाली स्थान पर मिट्टी डालकर जमीन को समतल करना, कमरे के पल्लर पर फर्श डालना, इत्यादि कार्य)।	25.00	विद्युत कार्यशाला रामपुर में स्टेर रूम, मिट्टी भराव एवं अन्य जापदीय कार्य।	विद्युत कार्यशाला मुरादाबाद पर किसी भी कार्य की आवश्यकता न होने के कारण यह कार्य रामपुर में कराया जाना प्रस्तावित है। विद्युत कार्यशाला रामपुर पर कार्य कराया जाना नितान्त आवश्यक है।
14 विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के अन्तर्गत 18 नं० कार्यशालाओं में अग्नि दुर्घटनाओं की रोकथाम हेतु स्थापित फायर हाइड्रेंट सिस्टम को अपग्रेड करने का कार्य।	195.00	विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के अन्तर्गत 15 नं० कार्यशालाओं में अग्नि दुर्घटनाओं की रोकथाम हेतु स्थापित फायर हाइड्रेंट सिस्टम को अपग्रेड करने का कार्य।	
15 विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के अन्तर्गत 18 नं० कार्यशालाओं में अग्नि दुर्घटनाओं की रोकथाम हेतु 18 नं० कार्यशालाओं में प्रत्येक कार्यशाला में फायर स्मॉक डिटेक्टर सिस्टम स्थापित करना।	100.00	विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ के अन्तर्गत 15 नं० कार्यशालाओं में अग्नि दुर्घटनाओं की रोकथाम हेतु 15 नं० कार्यशालाओं में प्रत्येक कार्यशाला में फायर स्मॉक डिटेक्टर सिस्टम स्थापित करना।	

अभिषेक अभियन्ता
विद्युत जापदीय विवरण खण्ड
परिचर्चा के लिये
विद्युत जापदीय विवरण खण्ड
परिचर्चा के लिये

11

अभिषेक अभियन्ता (कार्यालय)
मुजफ्फरनगर ① नि. (अ) को प्रशासन
के लिये प्रकाशित है।

अभिषेक अभियन्ता (कार्यालय)
विद्युत जापदीय विवरण खण्ड
परिचर्चा के लिये



कार्यालय
अधीक्षण अभियन्ता
विद्युत कार्यशाला मण्डल
पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम लि०
दिवदौरिया मार्क, मेरठ

पत्रांक : 326 /वि० कार्यशाला मं० /मेरठ/

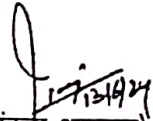
दिनांक 13, जून 2024

विषय :- विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ अन्तर्गत विभिन्न कार्यशालाओं हेतु प्रस्तावित बिजनेस प्लान वर्ष 2024-25 के अन्तर्गत जानपदीय कार्यों के सम्यन्ध में।

अधीक्षण अभियन्ता (जानपद)
पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम लि०,
मेरठ।

कृपया उपरोक्त विषयक विद्युत कार्यशाला मण्डल, मेरठ अन्तर्गत विभिन्न कार्यशालाओं हेतु प्रस्तावित बिजनेस प्लान वर्ष 2024-25 के अन्तर्गत प्रस्तावित जानपदीय कार्यों की सूची संलग्न करते हुए आपसे अनुरोध है कि सूचीबद्ध कार्यों को यथाशीघ्र सम्पादित कराने का कष्ट करें जिससे कि कार्यशालाओं की परिवर्तक मरम्मत क्षमता को ससमय बढ़ाया जा सके।

संलग्नक-यथाउपरोक्त।



(पंकज अग्रवाल)
अधीक्षण अभियन्ता

पत्रांक : 326 /वि० कार्यशाला मं० /मेरठ/

दिनांक 13, जून 2024

प्रतिलिपि- निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :

1. निदेशक (तकनीकी) महोदय, पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम लि०, मेरठ।
2. मुख्य अभियन्ता (जानपद), पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम लि०, मेरठ।
3. अधिशासी अभियन्ता, विद्युत कार्यशाला खण्ड, मेरठ/गाजियाबाद/मुरादाबाद/मुजफ्फरनगर।


(पंकज अग्रवाल)
अधीक्षण अभियन्ता

सी०सी० : प्रबन्ध निदेशक महोदय, पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम लि०, मेरठ को सादर अवलोकनार्थ प्रेषित।