

कार्यालय महालेखाकार (लेखा एवं हकदारी)–द्वितीय, उत्तर प्रदेश, प्रयागराज।

पत्रांक–सामान्य प्रशासन (मु0)/जीआर.1/16/2022–23/वा.5/दिनांक–28.02.2022 /276

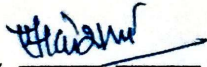
निविदा सूचना

वर्ष 2022–23में विद्युत सामग्रियों को क्रय किए जाने हेतु दरें दिनांक 15.03.2022 को सील बन्द लिफाफे में आमंत्रित की जाती हैं। निविदा श्री सरफराज हूसैन व0 लेखाधिकारी (निधि) के कक्ष में रखे बाक्स में अपरान्ह 03.00 बजे तक डाली जायेगी एवं उसी दिन सांय 03.30 बजे निविदादाता या उसके द्वारा प्राधिकृत प्रतिनिधि के समक्ष यदि उपस्थित हो खोली जायेगी। निर्धारित तिथि एवं समय के पश्चात प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जायेगा।

शर्त–

1. सामग्रियों की दरें संलग्न सूची के आलोक में अंकित करें।
2. सभी सामग्रियों की दरें स्वीकृत होने की तारीख से 31.03.2023 तक वैध रहेगी। इस दौरान किसी भी प्रकार की दर वृद्धि स्वीकृत नहीं की जायेगी।
3. दरें समस्त कर सहित उल्लिखित करें।
4. निविदा या निविदा के किसी भाग को निरस्त करने के समस्त अधिकार वरिष्ठ उप महालेखाकार (प्रशासन) के पास सुरक्षित हैं।
5. सफल निविदादाता को रु0 5000/– की जमानत धनराशि, जो एफ. डी. आर. के रूप में वेतन एवं लेखाधिकारी (लेखा एवं हकदारी), कार्यालय महालेखाकार (लेखा एवं हकदारी) प्रथम, उत्तर प्रदेश, प्रयागराज के पक्ष में बंधक हो, जमा करनी होगी। जिसकी अवधि कम से कम 13 माह होना आवश्यक हैं।
6. सामग्री की आपूर्ति आदेश प्राप्त होने के 07 दिन के अन्दर करनी होगी अन्यथा आदेशित मूल्य में 1% की दर से अर्थदण्ड लगाकर कटौती की जायेगी।
7. सामग्री को कार्यालय तक पहुँचाने के लिए कोई भी अतिरिक्त धनराशि देय नहीं होगी।
8. सामग्री आवश्यकतानुसार समय– समय पर क्रय की जायेगी।
9. L-1का निर्धारण मदवार किया जायेगा।

संलग्नक–यथोपरि

वरि0लेखाधिकारी / 
सामान्य प्रशासन

क्र०सं०	सामग्री का नाम	मेक	मात्रा	दर(रु०) प्रति नग
1	6 एम्पीयर स्वीच	एंकर/हैवल्स	प्रति पीस	
2	6 एम्पीयर साकेट	एंकर/हैवल्स	प्रति पीस	
3	16 एम्पीयर स्वीच	एंकर/हैवल्स	प्रति पीस	
4	16 एम्पीयर साकेट	एंकर/हैवल्स	प्रति पीस	
5	6 एम्पीयर मल्टी प्लग	एंकर/हैवल्स	प्रति पीस	
6	16 एम्पीयर मल्टी प्लग	एंकर/हैवल्स	प्रति पीस	
7	6 एम्पीयर प्लग टाप	एंकर/हैवल्स	प्रति पीस	
8	16 एम्पीयर प्लग टाप	एंकर/हैवल्स	प्रति पीस	
9	पेन्डेन्ट होल्डर	— —	प्रति पीस	
10	काल बेल पुश बटन	— —	प्रति पीस	
11	डीन्ग डान्ग बेल	— —	प्रति पीस	
12	बजर बेल	एंकर/कोना	प्रति पीस	
13	पी०वी०सी०टेप	— —	प्रति पीस	
14	36 वाट ट्यूब राड पतली	फिलिप्स	प्रति पीस	
15	40 वाट ट्यूट राड मोटी	फिलिप्स	प्रति पीस	
16	20 वाट चोक कापर/एल्युमिनियम	फिलिप्स/एंकर	प्रति पीस	
17	40 वाट चोक कापर/एल्युमिनियम	फिलिप्स/एंकर	प्रति पीस	
18	एल०ई०डी 9 वाट	फिलिप्स/एंकर/हैवल्स	प्रति पीस	
19	एल०ई०डी 15 वाट	फिलिप्स/एंकर/हैवल्स	प्रति पीस	
20	एल०ई०डी 20 वाट	फिलिप्स/एंकर/हैवल्स	प्रति पीस	
21	एल०ई०डी 25 वाट	फिलिप्स/एंकर/हैवल्स	प्रति पीस	
22	40x76 तार	आर०के०लाइट/प्लाजा	प्रति बंडल(90 मीटर)	
23	3 कोर तार	आर०के०लाइट/प्लाजा	प्रति बंडल(90 मीटर)	
24	20 एम्पीयर इन्डस्ट्रीयल साकेट	फिलिप्स/एंकर/हैवल्स	प्रति पीस	
25	20 एम्पीयर इन्डस्ट्रीयल टाप	फिलिप्स/एंकर/हैवल्स	प्रति पीस	
26	9 वाट पी०एल०एस० सी०एफ०एल०	फिलिप्स/एंकर/हैवल्स	प्रति पीस	
27	लकडी बोर्ड 8x6	— —	प्रति पीस	
28	लकडी बोर्ड 8x10	— —	प्रति पीस	

30	लकडी बोर्ड 7x4	---	प्रति पीस
31	सनमाइका सीट 8x6	---	प्रति पीस
31	सनमाइका सीट 8x10	---	प्रति पीस
32	सनमाइका सीट 7x4	---	प्रति पीस
33	स्टार्टर	फिलिप्स	प्रति पीस
34	बल्ब 100 वाट	फिलिप्स	प्रति पीस
35	बल्ब 200 वाट	फिलिप्स	प्रति पीस
36	एम0सी0बी0 20 एम्पीयर	हैवल्स	प्रति पीस
37	एम0सी0बी0 32 एम्पीयर	हैवल्स	प्रति पीस
38	एम0सी0बी0 63 एम्पीयर	हैवल्स	प्रति पीस
39	18 वाट पी0एल0सी0 ट्यूब	फिलिप्स/हैवल्स	प्रति पीस
40	36 वाट पी0एल0सी0 ट्यूब	फिलिप्स/हैवल्स	प्रति पीस
41	ए0सी0बाक्स कम्प्लीट	हैवल्स	प्रति पीस
42	10 एम0एम0एल्युमिनियम 2 कोर तार	आर0के0लाइट/प्लाजा	प्रति बन्डल
43	63 एम्पीयर टी0पी0आइसोलेटर	हैवल्स	प्रति पीस
44	मोड्यूलर स्विच 6 एमपियर	एँनकर/ हैवल्स	प्रति पीस
45	मोड्यूलर स्विच 16 एमपियर	एँनकर/ हैवल्स	प्रति पीस
46	मोड्यूलर साकिट 6 एमपियर	एँनकर/ हैवल्स	प्रति पीस
47	मोड्यूलर साकिट 16 एमपियर	एँनकर/ हैवल्स	प्रति पीस
48	28 वाट टी-5 ट्यूबलाइट	फिलिप्स	प्रति पीस
49	28 वाट चोक टी-5 ई0बी0ई0 स्लिम	फिलिप्स	प्रति पीस
50	मोड्यूलर बोर्ड		प्रति पीस
51	एल0ई0डी0 ट्यूब राड 18 वाट	फिलिप्स	प्रति पीस
52	पी0एल0सी0 ट्यूब राड 13 वाट	फिलिप्स	प्रति पीस
53	इलेक्ट्रानिक चोक 36 वाट	फिलिप्स	प्रति पीस
54	इलेक्ट्रानिक चोक 40 वाट	फिलिप्स	प्रति पीस

वरिष्ठ लेखाधिकारी / सा0प्र0