



CSIR-Central Scientific Instruments Organization
Sector 30-C, Chandigarh
Telephone No. 0172-2657138, 2672408, 2672333
Electrical Engineering Section - II
www.csio.res.in

Notice Inviting e-Tender

On behalf of Director, CSIR-CSIO, online item rate tenders are invited through e-tendering portal <https://etenders.gov.in/eprocure/app> for the following work in CSIR-CSIO, Sector-30, Chandigarh:-

Name of the work	Tender ID	Estimated cost	Earnest money deposits/ Tender Fee	Period of AMC	Documents downloading starting date & Time	Time limit for submission of online tender	Date & time for opening of Technical bid
Annual Maintenance Contract for electrical work for colony staff quarters including street lights and non-residential buildings in CSIR-CSIO Colony, Sector-30, Chandigarh	2025_CSIR_229230_1	3690137.00	74000.00 <hr/> 00.00	365 Days	07.03.2025 18:00 hours	From 07.03.2025 18:00 hours to 21.03.2025 17:00 hours	25.03.2025 10:00 hours

The NIT can also be seen on our website www.csio.res.in

Muzi Singh
10/3/25
Senior Superintending Engineer



CSIR-CSIO

सीएसआईआर-केन्द्रीय वैज्ञानिक उपकरण संगठन

सैक्टर-30 सी, चंडीगढ़

टेलीफोन नंबर 0172-2657138, 2672408, 2672333

विद्युत अभियंत्रिकी अनुभाग

www.csio.res.in

ई-निविदा आमंत्रण सूचना

निदेशक, सीएसआईआर-सीएसआईओ की ओर से सीएसआईओ, सैक्टर30-, चंडीगढ़ में निम्नलिखित कार्य के लिये e-टेंडरिंग पोर्टल <https://etenders.gov.in/e procure/app> के माध्यम से ऑनलाइन आइटम रेट निविदाएँ आमंत्रित की जाती हैं :-

कार्य का नाम	निविदा आई. डी.	अनुमानित लागत	बयाना/अग्रिम राशि निविदा मूल्य रुपये में	एएमसी की अवधि	दस्तावेज डाउनलोड करने की तिथि व समय	निविदा जमा करने की समय अवधि	तकनीकी बोली खोलने की तिथि व समय
सीएसआईआर-सीएसआईओ कॉलोनी, सेक्टर-30, चंडीगढ़ में स्ट्रीट लाइट और गैर-आवासीय भवनों सहित कॉलोनी स्टाफ क्वार्टरों के लिए विद्युत कार्य हेतु वार्षिक रखरखाव अनुबंध।	2025_CSIR_229230_1	3690137.00	74000.00 00.00	365 दिन	07.03.2025 18:00 बजे	07.03.2025 18:00 बजे	25.03.2025 10:00 बजे

एनआईटी की जानकारी सीएसआईओ की वेबसाइट www.csio.res.in पर भी उपलब्ध है।

हरि रास
10/3/25
वरिष्ठ अधीक्षण अभियंता