


भारत सरकार/GOVERNMENT OF INDIA
अंतरिक्ष विभाग/DEPARTMENT OF SPACE
विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र/VIKRAM SARABHAI SPACE CENTRE
निर्माण एवं अनुरक्षण ग्रुप/CONSTRUCTION AND MAINTENANCE GROUP
निर्माण एवं अनुरक्षण प्रभाग-संविदाएं/CONSTRUCTION AND MAINTENANCE DIVISION-CONTRACTS
तिरुवनंतपुरम/THIRUVANANTHAPURAM – 22/(फोन नं./Ph. No. 0471 – 2565669 / 2565726)

ई-निविदा की अवधि बढ़ाना/EXTENSION OF E-TENDER

दिनांक / Dt. 20.08.2024

क्र.सं. Sl. No.	विवरण/Description	ब्यौरे/Details		
		(1)	(2)	
1.	कार्य का शीर्षक/Title of work	आरपीपी, वीएसएससी के भवन सं-आर .48, रॉकेट हार्डवेयर सुविधा के विद्युत संस्थापनों का पुनः वायरिंग एवं प्रतिस्थापन / Rewiring and replacement of electrical installations in bldg. No. R-48, Rocket Hardware facility at RPP, VSSC.	भवन संसी .02, पीएफसी, वीएसएससी के संविचन शॉप एवं फोर्क लिफ्ट पार्किंग क्षेत्र में विद्युत संस्थापनों का पुनः वायरिंग एवं प्रतिस्थापन / Rewiring & replacement of electrical installations in Fabrication Shop & Fork lift parking area in bldg. No. C02, PFC, VSSC.	
2.	ई-निविदा सूचना सं./ E-Tender Notice No.	विएसएससी/सीएमजी/ई03/40/2024-25 दिनांक 02.08.2024 VSSC/CMG/E03/40/2024-25 Dated 02.08.2024	विएसएससी/सीएमजी/ई03/41/2024-25 दिनांक 02.08.2024 VSSC/CMG/E03/41/2024-25 Dated 02.08.2024	
3.	निविदा में दी गई अनुमानित लागत/ Estimate cost put to tender	₹6.80 लाख/Lakhs	₹5.82 लाख/Lakhs	
4.	कार्य पूरा होने की तिथि Period of completion	3 (तीन / Three) महीने / months	3 (तीन / Three) महीने / months	
5.	बयाना जमा राशि (ईएमडी) Earnest money deposit (EMD)	₹13,600.00	₹11,640.00	
डाउनलोड करने की अवधि / Period for downloading: दिनांक 03.08.2024, 10.00 बजे/hrs. से/to दिनांक 12.08.2024, 23.00 बजे/hrs.		बोली स्पष्टीकरण / Bid clarifications: दिनांक 04.08.2024, 9.00 बजे/hrs. से/to दिनांक 13.08.2024, 12.00 बजे/hrs.	निविदाओं की प्राप्ति / Receipt of tenders: दिनांक 16.08.2024 को 23.00 बजे/hrs. Extended upto 23:00 hrs. on 23.08.2024	निविदाओं को खोलना / Opening of tenders: दिनांक 20.08.2024 को 15.00 बजे/hrs. Extended to 15:00 hrs. on 27.08.2024


उप प्रधान, सीएमडी-संविदा
Deputy Head, CMD-Contracts