

दरपत्रक सुचना

विषय : रतन टाटा महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ अंतर्गत खारघर येथील
संकुलाकरिता लिज लाईन घेणेबाबत.

रतन टाटा महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ, मुंबई यांचे कार्यालय एलफीस्टन महाविद्यालय
येथे सुरु करण्यात आले आहे.

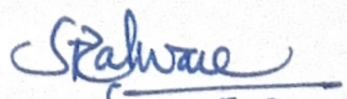
Institute of Mechanical Engineers (India), Kharghar, Navi Mumbai येथील रतन टाटा
महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठाच्या कार्यालयाकरीता १०२४ क्षमतेची व ५१२ mbps क्षमतेची इंटरनेट
लीज लाईन घेण्याबाबत प्रस्तावित आहे.

उपरोक्त कामाकरिता आपले दर मा. कुलसचिव, रतन टाटा महाराष्ट्र राज्य कौशल्य
विद्यापीठ, मुंबई यांचे नावे दि. १८/०३/२०२६ दुपारी ३:०० वाजेपर्यंत कार्यालयात पोहचतील अशा
पद्धतीने पाठविण्यात यावीत उशिरा प्राप्त झालेली दरपत्रके स्विकारण्यात येणार नाहीत.

सोबत जोडलेल्या (Annexure) दरपत्रकामध्ये दर नमुद करताना ते सर्व करासहित व
वाहतुकीचा वा इतर तत्सम खर्चासह असावेत अथवा त्यामध्ये याबाबत स्पष्ट उल्लेख असावा तसेच
सिलबंद पाकीटवार करावयाच्या कामाच्या बाबीचा आणि दरपत्रक सादरीकरणाचा अंतिम दिनांकाचा
स्पष्ट उल्लेख असावा.

प्राप्त झालेल्या दरपत्रकांपैकी काही अथवा सर्व दरपत्रके नाकारण्याचा अधिकार राखून
ठेवण्यात आला असून याबाबतचे कोणतेही कारण देणे बंधनकारक नाही.

प्राप्त झालेल्या दरापैकी कमी असलेल्या दरास काम देण्यात येईल. सदर काम द्यावयाचे सर्व
अधिकार मा. कुलसचिव, रतन टाटा महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ, मुंबई यांनी राखून ठेवले
आहेत.


(डॉ. राजेंद्र तलवार),

प्र. कुलसचिव,

र.टा.म.रा.कौ.वि., मुंबई.

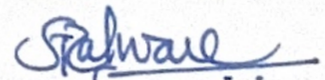
पहिला मजला, एलफिस्टन हायस्कूल, ३ महापालिका मार्ग, मेट्रो चौक, मुंबई - ४०० ००९.

Ratan Tata Maharashtra State Skills University
Annexure

| Sr. No. | Particulars | Qty. | Unit | Rate (IN INR) | Amount (IN INR) |
|-------------------|---|------|------|---------------|-----------------|
| 1. | Dedicated Internet Lease Line (1:1) with 28 IP pool & 30 IP address | 1024 | Mbps | | |
| 2 | Dedicated Internet Lease Line (1:1) Link 2 : 512 Mbps (1:1) Dedicated with 29 IP pool | 512 | Mbps | | |
| Sub-total: | | | | | |
| GST | | | | | |
| Total | | | | | |

Terms :-

1. Class - The Service Provider should be a Class A ISP.
2. SLA - The NOC and Service centre should be in Pune, the MTTR should be ≤ 4 hr
3. Uptime – 99%
4. Termination - The Last Mile must be Fiber. The Link Proposed on RF / other media will not be considered.
5. Service should be available 24*7
6. Escalation Matrix should be provided
7. Infrastructure Responsibility - All required routers and switches shall be supplied, installed, and maintained by the Vendor.
8. Routing - Two separate link to be provided as per below
 - A. Both links shall be provisioned on separate and diverse fibre routes to ensure redundancy.
 - B. Both links shall operate in auto failover mode for uninterrupted connectivity
9. No change in Tariff in contract duration
10. Payment term: Quarterly


(Dr. Rajendra Talware)
Registrar I/C
RTMSSU, Mumbai