



दूरध्वनी क्र. ०२०-२४२६६०११ महाराष्ट्र शासन : जलसंपदा विभाग

कार्यकारी अभियंता, यांत्रिकी विभाग क्र. २, स्वारगेट, पुणे ४११०३७

Email ID :- eemd123@gmail.com, GSTIN NO : 27AAALI0006N3Z8

जा. क्र. यांविक्र.२ / पुणे ३७ / भांडार शाखा / ३८५ / सन २०२५

दि १३/०२/२०२५

प्रति,
मागिल पानावरिल यादीप्रमाणे,

विषय :- दरपत्रक सादर करणेबाबत

संदर्भ :- विभागीय कार्यालयाचे मंजुर अंदाजपत्रक जा.क्र. यांविक्र.२ पुणे-३७/ तांशा/ ३४५/दिनांक ११/०२/२०२५

महाशय,

कार्यकारी अभियंता, यांत्रिकी विभाग क्र.२, पुणे-३७ यांचे अखत्यारीतील विषयांकीत कामांसाठी नोंदणीकृत / सदरकामाचे अनुभव असणाऱ्या अभिकरणांकडून सिलबंद लिफाफ्यात सोबत जोडलेल्या कामाचा तपशिल व नियम व अटीनुसार दरपत्रक मागविण्यात येत आहे. दरपत्रकाच्या सिलबंद लिफाफ्याच्या वरील बाजूस 'दरपत्रक' असा उल्लेख करून उपरोक्त विषयाचा व या कार्यालयाचा उपरोक्त पत्र क्रमांक नमुद करण्यात यावा.

सदरचे दरपत्रक हे दिनांक पर्यंत ठिक ४.०० वाजेपर्यंत या कार्यालयास प्राप्त होणे आवश्यक आहे. दरपत्रकामधील दर हे दरपत्रक उघडल्या पासून ९० दिवस बंधनकारक राहतील.

सोबत : कामाचा तपशील

नियम व अटी:-

- दर पत्रकातील दर मागिलेल्या यूनिट प्रमाणे द्यावेत.
- नियमानुसार आयकर, वस्तु व सेवाकर तसेच संबंधी इतर कर कपात करण्यात येतील.
- दरपत्रके हे छायाचित्र प्रतीवर लिहलेले स्विकारले जाणार नाही.
- दरपत्रकातील दर हे दर पत्रक उघडल्यापासून ९० दिवस ग्राहय धरले जातील.
- काम पूर्ण व समाधानकारक झाल्यानंतर धनादेशाने बिलाचे पैसे ३० दिवसांत अदा केले जातील (निधी उपलब्ध असेल तर)
- दरपत्रके ही त्याच दिवशी शक्य झाल्यास उघडली जातील.
- कोणतेही दरपत्रक स्विकारणे किंवा नाकारणे याबाबतचा हक्क निम्नस्वक्षरीकार यांनी राखून ठेवला आहे.

(श्री. वा. काईरी)
कार्यकारी अभियंता,
यांत्रिकी विभाग क्र २, पुणे - ३७.

प्रत :- विभागीय कार्यालय नोटिस बोर्ड / MAHAYANTRIKI Website

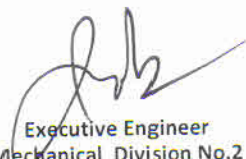
प्रत :- उपअभियंता यांत्रिकी उपविभाग बारामती यांना माहितीसाठी.

schedule

Scope of work :- Providing of water tank for Plantation Purpose & Shifting of Surveyed Machinery from Old office location to New office location for the office of the Deputy Engineer, Mechanical Subdivision, Baramati

Providing and fixing H.D.P. Container one Piece moulded water tank made out of low density polythylene and built corrugation including of delivery upto destination hoisting and fixing of accessories such as inlet, outlet over flow of all tanks capacity above 1000 to 20000 litres.

| A] | Cost of spares (B1) | | | | |
|---------|--|------|----------------------------------|------|----------------|
| Sr. No. | Description | Qty | Rate (Excluding Insurance) | Unit | Amount |
| 1 | Providing and fixing H.D.P. Container one Piece moulded water tank made out of low density polythylene and built corrugation including of delivery upto destination hoisting and fixing of accessories such as inlet, outlet over flow of all tanks capacity above 1000 to 20000 litres. | 3000 | 11 | Ltr. | |
| | | | | | Total Rs. |
| | | | | | Add GST 18% |
| | | | | | Total cost Rs. |
| | | | | | Say Rs. |



Executive Engineer
Mechanical Division No.2
Pune-37