



डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला

कृषि विज्ञान केंद्र

वाघापुर रोड, यवतमाळ - ४४५ ००१ (म.रा.)
दुरध्वनी क. (०७२३२) - २४८२३५ फॅक्स - (०७२३२) - २४८२३५



ICAR

जा.क्र कृ.वि.के/शेततळे/यवतमाळ/६१८/२०२२

दिनांक: २१/११/२०२२

निविदा नोटीस

प्रति,

.....
.....
.....

विषय : कृषि विज्ञान केंद्र यवतमाळ येथे , सामुदायिक टँक (शेत तळे ३४ x ३४x४.७ मी.) तयार करण्यासाठी निविदा (दर पत्रक) पुरवणे बाबत...

महोदय ,

वरील विषयास अनुसरून आपणास कळविण्यात येते कि, कृषि विज्ञान केंद्र, यवतमाळ च्या कार्यालयाच्या प्रपत्रावर , सामुदायिक टँक (शेत तळे) तयार करण्यासाठी खालील अटी व शर्ती नुसार निविदा मागविण्यात येत आहे .

अ.क्र.	तपशील	तांत्रिक माहिती	पुरवठा दराचे दर (GST सहित)
१	सामुदायिक टँक (शेत तळे ३४ x ३४x४.७)	प्रपत्र अ नुसार	

सूचना व अटी:-

- १) सदर दरपत्रके दि. २९/११/२०२२ येजी ५ वाजे पर्यंत पाठविण्यात यावे. त्यानंतर मिळालेली दरपत्रके स्वीकारली जाणार नाहीत याची कृपया नोंद घ्यावी..
- २) बंद लीफाफावर दरपत्रक असे ठळक अक्षरात लिहून व दरपत्रके बंद लीफाफामध्ये पाठवून लिफाफ्यावर वरिष्ठ शास्त्रज्ञ व प्रमुख, कृषि विज्ञान केंद्र, वाघापूर रोड, यवतमाळ , ४४५ ००१ यांच्या नावे पाठवावीत.
- ३) सदर दरपत्रक हे पुढील एका वर्षासाठी ग्राह्य धरण्यात येईल याची कृपया नोंद घ्यावी .
- ४) कामचा आदेश प्राप्त झाल्या नंतर १० दिवसांच्या आत काम पूर्ण करणे बंधनकारक राहिल .
- ५) निविदा रिवकारणे अथवा न रिवकारणे व तसेच रद्द करणे याचा सर्वस्वी अधिकार कोणतेच कारण न देता खालील सही केलेल्या अधिकाऱ्यांना राहिल.

वरिष्ठ शास्त्रज्ञ व प्रमुख
कृषि विज्ञान केंद्र, यवतमाळ



डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला

कृषि विज्ञान केंद्र

वाघापुर रोड, यवतमाळ - ४४५ ००१ (म.रा.)
दुरध्वनी क. (०७२३२) - २४८२३५ फॅक्स - (०७२३२) - २४८२३५



प्रपत्र अ

सामुदायिक टँक -शेत तळे ३४ x३४x४.७ मी.

Detailed design of square type (Half Dugout) community tanks

Capacity of the Tank (m ³)	5,000
Side length at surface (m)	34
Depth of cut (m)	2
Side slope (1)	1
Side length at bottom(m)	30
Average side length (m)	32
Volume of cut (m ³)	2,048
Volume to be accommodated by the bunds (m ³)	2,952
Side length at top(m)	39.4
Average length (m)	34
Bund Volume (m ³)	2,954
Bund Height with free board (m)	2.7
Topwidth of the Bund (m)	1
Bottom width of the Bund (m)	6.4
Peripheral length of the Bund (m)	161.6
Sectional area of Bund (m ²)	9.99
Volume of the Bund (m ³)	1,614.38
Average length -outside (m)	42
Slanting height -outside (m)	3.82
Surface area of the Bund - outside (m ²)	640
Average side length (m)	32.48
Slanting height (m)	6.65
Surface Area of the bund-inside (m ²)	864
Bottom Area (m ²)	900
Foot path area (m ²)	162
Total area for lining (m ²)	1,925
Area of tank (Ha)	0.22

वरिष्ठ शास्त्रज्ञ व प्रमुख
कृषि विज्ञान केंद्र, यवतमाळ