



डॉ. पंजाब विद्यालय कृषि विद्यालय, अकोला

कृषि विज्ञान केंद्र

अजिंठा रोड, सागवन, बुलढाणा - ४४३००१ (महाराष्ट्र)



डॉ. अनिल साहेबराव तारु
कार्यक्रम समन्वयक

फोन/फैक्स - ९९६०२३२४८०
Email - kvkbuldhana@gmail.com

जा.क्र कृ.वि.के/शेततळे/बुलढाणा/ ९९९ /२०२२

दिनांक: १०/०३/२०२२

निविदा नोटीस

प्रति,

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

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

महोदय,

वरील विषयास अनुसरून आणणास कलविण्यात येते कि वरील विषयास अनुसरून, कृषि विज्ञान केंद्र, बुलढाणा च्या कार्यालयाच्या प्रक्षेत्रावर, सामुदायिक टँक (शेत तळे) तयार करण्यासाठी खालील अटी व शर्ती नुसार निविदा मागविण्यात येत आहे.

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

सूचना व अटी:-

- १) सदर दरपत्रके दि. १६ /०३/ २०२२ रोजी ५ वाजे पर्यंत पाठविण्यात यावे. त्यानंतर मिळालेली दरपत्रके स्वीकारली जाणार नाहीत याची कृपया नोंद घाव्यी..
- २) बंद लीफाफावर दरपत्रक असे ठळक अक्षरात लिहून व दरपत्रके बंद लिफाफ्यामध्ये पाठवून लिफाफ्यावर कार्यक्रम समन्वयक, कृषि विज्ञान केंद्र, अजिंठा रोड, बुलढाणा, ४४३ ००१ यांच्या नावे पाठवावीत.
- ३) सदर दरपत्रक हे पुढील एका वर्षासाठी ग्राह्य धरण्यात येईल याची कृपया नोंद घाव्यी.
- ४) कामाचा आदेश प्राप्त झाल्या नंतर ७ दिवसाच्या आत काम पूर्ण करणे बंधनकारक राहील.
- ५) निविदा स्विकारणे अथवा न स्विकारणे व तसेच रद्द करणे याचा सर्वस्वी अधिकार कोणतेच कारण न देता खालील सही केलेल्या अधिकाऱ्यांना राहील.

10/03/2022
कार्यक्रम समन्वयक
कृषि विज्ञान केंद्र, बुलढाणा



डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला

कृषि विज्ञान केंद्र

अजिठा रोड, सागवन, बुलढाणा - ४४३००१ (महाराष्ट्र)



डॉ. अनिल साहेबराव तारु
कार्यक्रम समन्वयक

फोन/फैक्स - ९९६०२३२८८०

Email - kvkbuldhana@gmail.com

प्रपत्र अ

सामुदायिक टॅक - शेत तळे ३४ x ३४ x ४.७ 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

कार्यक्रम समन्वयक
कृषि विज्ञान केंद्र, बुलढाणा