



डॉ.पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला

# कृषि विज्ञान केंद्र

अजिंठा रोड, सागवन, बुलढाणा - ४४३००१ (महाराष्ट्र)



डॉ.अनिल साहेबराव तारु  
कार्यक्रम समन्वयक

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

जा.क्र कृ.वि.के./शेततळे/बुलढाणा/ १९९ /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 आपणास कळविण्यात 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 घ्यावी..
- 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 घ्यावी .
- ४) कामाचा आदेश प्राप्त झाल्या नंतर ७ दिवसांच्या आत काम पूर्ण करणे बंधनकारक राहिल .
- ५) निविदा स्विकारणे अथवा न स्विकारणे व तसेच रद्द करणे याचा सर्वस्वी अधिकार कोणतेच कारण न देता खालील सही केलेल्या अधिकाऱ्यांना राहिल.

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



डॉ. अनिल साहेबराव तारु  
कार्यक्रम समन्वयक

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला  
**कृषि विज्ञान केंद्र**  
अजिंठा रोड, सागवन, बुलढाणा - ४४३००१ (महाराष्ट्र)



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

**प्रपत्र अ**

**सामुदायिक टँक - शेत तळे ३४ x ३४ x ४.७ मी.**

**Detailed design of square type (Half Dugout) community tanks**

Capacity of the Tank (m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	2,048
Volume to be accommodated by the bunds (m <sup>3</sup> )	2,952
Side length at top (m)	39.4
Average length (m)	34
Bund Volume (m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup> )	9.99
Volume of the Bund (m <sup>3</sup> )	1,614.38
Average length - outside (m)	42
Slanting height - outside (m)	3.82
Surface area of the Bund - outside (m <sup>2</sup> )	640
Average side length (m)	32.48
Slanting height (m)	6.65
Surface Area of the bund - inside (m <sup>2</sup> )	864
Bottom Area (m <sup>2</sup> )	900
Foot path area (m <sup>2</sup> )	162
Total area for lining (m <sup>2</sup> )	1,925
Area of tank (Ha)	0.22

कार्यक्रम समन्वयक  
कृषि विज्ञान केंद्र, बुलढाणा