



डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, 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/ १००० /२०२२

दिनांक: १०/०३/२०२२

निविदा नोटीस

प्रति,

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

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

महोदय,

वरील विषयास अनुसरून आपणास कळविण्यात येते कि वरील विषयास अनुसरून, कृषि विज्ञान केंद्र, बुलढाणा च्या कार्यालयाच्या प्रष्टेत्रावर, सामुदायिक टँक (शेत तळे) तयार करण्यात येणार आहे. सदर शेत तळाच्या अस्तरीकरण करिता (BIS Standard ५०० मायक्रॉन रीइनफोर्स्ड एचडीपीई जीओ मेंबरेन फिल्म IS 15351:2015 Type II) पुरवणे व शेत तळयात अथारणेकरिता खालील अटी व शर्ती नुसार निविदा मागविण्यात येत आहे.

अ.क्र.	तपशील	तांत्रिक माहिती	पुरवठा दाराचे दर (GST सहित)
१	अस्तरीकरण शीट ३४ x ३४x४.७ मी. च्या शेततळ्यां साठी (BIS Standard ५०० मायक्रॉन रीइनफोर्स्ड एचडीपीई जीओ मेंबरेन फिल्म IS 15351:2015 Type II)	प्रपत्र अ नुसार	

सूचना व अटी:-

- १) सदर दरपत्रके दि. १६/०३/२०२२ रोजी संध्याकाळी 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 लीफाफामध्ये पाठवून लिफाफ्यावर कार्यक्रम समन्वयक, कृषि विज्ञान केंद्र, अजिंठा रोड, बुलढाणा, ४४३००१ यांच्या नावे पाठवावीत.
- ३) सदर दरपत्रक हे पुढील एका वर्षासाठी ग्राह्य धरण्यात येईल याची कृपया नोंद घाव्यी.
- ४) कामचा 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 अधिकान्यांना राहील.

कार्यक्रम समन्वयक
कृषि विज्ञान केंद्र, बुलढाणा



डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यालय, अकोला

कृषि विज्ञान केंद्र

अंजिरा रोड, सागवन, बुलढाणा - ४४३००१ (महाराष्ट्र)



डॉ. अनिल साहेबराव तारु
कार्यक्रम समन्वयक

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

प्रपत्र अ

रिइनफोर्सड एचडीपीई जिओमेंबरेन ५०० मायक्रॉन फिल्मसाठी आवश्यक गुणधर्म (IS :15351:2015 Type II)

Sr. No.	PROPERTY	REQUIREMENT
Type II		Method of Test
1	Thickness (mm), Min.	0.50 mm
2	Mass (g/m ²), Min.	420 g/m ²
3	Dimensions (Length and width)	As declared + 1 percent with no negative tolerance
4	Carbon black content, percent, Min.	2.5 0.5 □
5	Breaking load on 20 cm x 10 cm strip, N, Min before U.V exposure	(D1) 6600N
(D1) 6600N		IS 13162 (Part 5)
6	Strain at Maximum Load, percent	20 ± 5%
7	Breaking load on 20cm x 10.cm strip, N, Min After U.V exposure of 1000h	80% of actual orginal value
8	Impact failure load, at 1520 mm drop, min gram force at 50 percent failure	1840gf
9	Tear resistance, N, Min	250N
10	Puncture resistance, N, Min	500N
11	Bursting strength (Ball burst), (N/cm ²), Min	110 (N/cm ²)
12	Seam strength before UV exposure (N/mm), Min	30 (N/mm)
13	Seam strength after UV exposure (N/mm), Min	80% of actual orginal value
14	Hydrostatic Resistance before UV exposure	No leakage at 15 kg/cm ²
15	Hydrostatic Resistance after UV exposure of 1000hours	80% of actual original value
16	Ash Content % Max	1%

Note : For hydrostatic resistance test, the test specimen shall be selected such that at least one joint

कार्यक्रम समन्वयक
कृषि विज्ञान केंद्र, बुलढाणा