## यत रोहिदास चर्मोद्योग व चर्मकारविकास महामंडळ मर्यादित

(महाराष्ट्र शासनाचा अंगीकृत व्यवसाय) बॉम्बे लाईफ बिर्ल्डींग,५ वा मजला,४५,वीर नरीमन रोड,मुंबई ४०० ००१ दूरध्यनी : २२०४७१५७/२२०४४१८६ फॅक्स : (०२२)२२८३५८

क्र.प्रशासन/२०२४-२५/542

दि.२३/७/२०२४

## नोटीस बोर्ड

प्रति.

विषय: प्रधान कार्यालयातील लेखा विभागाचे टॅली क्लाऊड/ सॉफ्टवेअरचे काम करुन देणेबाबत.

महादय,

उपरोक्त विषयास अनुसरुन कळविण्यात येते की, महामंडळाच्या प्रधान कार्यालयातील लेखा विभागाचे कामकाज टॅली क्लाऊड/सॉफ्टवेअर CESS/TVU/AMC/Cloud) मध्ये करुन घ्यावयाचे आहेत. सोबत कामकाजाचा तपशील जोडला आहे.

या संबंधी आपले दरपत्रक जी.एस.टी करासहीत सिलबंद पाकिटात दि.२/८/२०२४ पर्यत व्यवस्थापक (प्रशासन) यांचेकडे सादर करण्यात यावे. दि.२/८/२०२४ नंतर आलेल्या दरपत्रकांचा विचार केला जाणार नाही याची नोंद ध्यावी.

Sr. No.	Scope of Work
1.	No need to install Tally software on any of your local systems.
2.	Tally and Data will be safely hosted on our servers in data center.
	(India /USA)
3.	You can access your Tally or Data with a user name and password.
4.	Every one-hour data will be backed up automatically. (Optional
	Add on Service)
5.	You can take print out directly on your default local printer
	(Laser/Dot matrix/Thermal/POS).
6.	You can use your own configurations or customization files.
7.	Data will be totally under your control. You can upload or
	download whenever you want.
8.	Data access will be limited only for the owner of the company.
9.	You can create and maintain unlimited companies and users in
	Tally.
10.	You can export any tally report to your local hard disk.
11.	Remote access of Tally, 24/7, from anywhere, from any computer
	or device.
12.	No dependency on location, time or person. Access or work on
	Tally anytime.
13.	No head ache of maintaining hardware and software. We take care
	of everything.
14.	Centralize the data and your business operation without need for
	synchronization.
15.	Forget all problems like, slow performance, data corruption, data
	rewrite, out of memory.
16.	Tally performance will be improved minimum 10times.
17.	Completely get rid of the risk of a computer crashing and system
	failure.
18.	Quick Data, Quicker Decisions and Complete Control.
	A min we are a second of the s

n si rein