



कृषि विभाग

कार्यालय - विश्लेषण रसायन शास्त्रज्ञ, खत नियंत्रण प्रयोगशाळा, कोल्हापूर.
मार्केट यार्ड, कोल्हापूर

दूरध्वनी क्र. ०२३१- २६६६२२०

Email ID - acfclabkolhapur@yahoo.in

दरपत्रक सूचना पत्र

जा.क्र./खनिप्र/तंत्र/उपकरणे कॅलीब्रेशन/दरपत्रक/ 45 /२०२४
खत नियंत्रण प्रयोगशाळा, कार्यालय,
कोल्हापूर दि. १३/०२/२०२४

प्रति,

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


दरपत्रक मागणी

खत नियंत्रण प्रयोगशाळा, कोल्हापूर यांचे कोल्हापूर यांचे कार्यालयातील खत नमुने तपासणी उपकरणांचे कॅलीब्रेशन दरकराराद्वारे करावयाचे आहे. त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टातील उपकरणांचे कॅलीब्रेशन करणेसाठी इच्छुक NABL अधिकृत सेवा पुरवठादार यांचेकडून दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत.

कराराच्या अटी व शर्ती

१. दरपत्रक दिनांक २०/०२/२०२४ पर्यंत सायंकाळी ०५.०० वाजेपर्यंत या कार्यालयात सिलबंद लखोट्यातून सादर करावीत. दरपत्रके कार्यालयीन वेळेत प्राप्त होतील अशा बेताने सादर करावीत.
२. विहित मुदतीत प्राप्त झालेली दरपत्रके सेवा पुरवठादारांच्या प्रतिनिधीसमोर खुली करणेत येतील
३. दरपत्रके खालील प्रमाणे सिलबंद लिफाफ्यात सादर करणेत यावीत.
अ. पहिला लखोटा - GST क्रमांक, PAN Card क्रमांक, सेवापुरवठाराचे आधारकार्डची झेरॉक्स प्रत,
NABL अधिकृत सेवा पुरवठादार असल्याबाबतचे प्रमाणपत्र
ब. दुसरा लखोटा - लेटर पॅडवर दर (सर्व करासहीत)
४. दिनांक २१/०२/२०२४ रोजी दुपारी ०३.०० वाजता दरपत्रके खुले करताना आपण/आपले प्रतिनिधी उपस्थित असावेत. आपण/आपले प्रतिनिधी अनुपस्थित राहिल्यास त्याबाबत कोणत्याही तक्रारीची दखल घेतली जाणार नाही.
५. सन २०२४-२५ या आर्थिक वर्षाकरिता मागविणेत येणारे दरकरार हे दरपत्रक मंजूरी आदेश प्राप्त झालेपासून एक वर्षापर्यंत वैध राहिल.
६. ज्या फर्म/संस्थेचे दरपत्रक मान्य होईल त्यांनी तात्काळ मंजूर दराप्रमाणे सेवा पुरविणे बंधनकारक राहिल. तसेच कोणत्याही प्रकारचा वाहतूक खर्च दिला जाणार नाही.
७. साहित्य/सेवा पुरवठ्याकरिता किंवा खरेदीस कोणत्याही प्रकारची आगावू रक्कम अदा केली जाणार नाही.
८. दरपत्रक मंजूर किंवा नाकारणेचे सर्व हक्क विश्लेषण रसायन शास्त्रज्ञ, खत नियंत्रण प्रयोगशाळा, कोल्हापूर यांना राहतील.
९. केंद्र/राज्य शासनाच्या प्रचलीत दराप्रमाणे कर कपाती दरपत्रकदारांना बंधनकारक राहतील.

सोबत :- परिशिष्ट - १


(दिलीप कांबळ)

विश्लेषण रसायन शास्त्रज्ञ
खत नियंत्रण प्रयोगशाळा, कोल्हापूर

Annexure - 1

UUC 1		UUC 2		UUC 3	
Details of the unit under calibration	Analytical Balance	Analytical Balance	Muffle Furnace		
Equipment Name	Sartorius, A.G Germany	Sartorius, A.G Germany	LENTON		
Make	MSU 225 P-000-DA	MSU 225 P-000-DA	SAF 11/1 220-230 V 1 PHP/NO SAF 1101-00005		
Model	26402653	28601455	21-100972		
Sr.No.	1	2	3		
ID. No.	d. 0.00001 gm to 220 gm	d. 0.00001 gm to 220 gm	Max - Temp. 1100°C Max continuous - Temp. 1050°C		
Parameter & Ranges					

UUC 4		UUC 5		UUC 6	
Details of the unit under calibration	Electronic Weighing Balance (Top Pan)	Electronic Weighing Balance (Top Pan)	Electronic Weighing Balance (Top Pan)		
Equipment Name	Axis LCGC	Sartorius, A.G Germany	Radwag LCGC		
Make	P/N AGN 2002 PR	MSU 2202S-00 DP-IP	P/N PS 2100. R2		
Model	1001140	31603018	516740		
Sr.No.	4	5	6		
ID. No.	0.01 GM TO 2000GM	0.01 GM TO 2000GM	0.01 CM TO 2100GM		
Parameter & Ranges					

Details of the unit under calibration	UUC 7	UUC 8	UUC 9
Equipment Name	Hot Air Oven	Hot Air Oven	EC Meter / TDS Meter
Make	EQUITRON	EQUITRON	Analab
Model	#7053-150 AAB 010-013	#7053-150 AFB 144	μCONCAL10
Sr.No.	7053-150 AAB.012	7053-150 AFB 144	2015-2016/1411
ID. No.	7	8	9
Parameter & Ranges	Temp.range ambient ±10° C to 250°C	Temp.range ambient ±10° C to 200°C	10-100 PPT

Details of the unit under calibration	UUC 10	UUC 11	UUC 12
Equipment Name	Humidity and Temperature Meter	Humidity and Temperature Meter	Standard Weight Box
Make	Eurolab	Templab	Labline A Grade
Model	P/N AGN 2002 PR	RTC - 1	
Sr.No.	288 CTH	-	303
ID. No.	10	11	12
Parameter & Ranges	Temp. ± 0° C to 40°C Humi. 0 to 90 %	Temp. ± 50° C to 70°C Humi. 10% to 70 %	100 mg – 200gm

Details of the unit under calibration	UUC 13	UUC 14	UUC 15
Equipment Name	pH Meter	pH Meter	Nitrogen Unit
Make	EUTECH	EUTECH	(KEL PLUS KES20LVA DLS AL TS)
Model	Cyberscan pH 2100	Cyberscan pH 2100	KELVAC VA
Sr.No.	701686	1490658	KD-16061, KV - 16045
ID. No.	13	14	15
Parameter & Ranges	1.000 TO 14.000	1.000 TO 14.000	Temp. Range 0° C to 400°C

Details of the unit under calibration	UUC 16	UUC 17	UUC 18
Equipment Name	Hot Water Bath cum Shaker	Digital Burette	Digital Burette
Make	Hy Point	Brand	Brand
Model	#8406	Cat No.4760161	Cat No.4760161
Sr.No.		04J73725	01N32498
ID. No.	16	17	18
Parameter & Ranges	Temp.range ambient $\pm 5^{\circ}$ C to 80°C	0-50 ml	0-50ml

Sr. No.	Details	Packing		ID No.
		Unit	Size	
1	Sieves (Test) Jayant	mm	5.50	TS - 1
2	Sieve (Test) Jayant	mm	0.050	TS - 2
3	Sieves (Test) Jayant	mm	2.00	TS - 3
4	Sieves (Test) Jayant	mm	1.70	TS - 4
5	Sieves (Test) Jayant	mm	0.15	TS - 5
6	Sieves (Test) Jayant	mm	0.053	TS - 6
7	Sieves (Test) Jayant	μm	0.14	TS - 7
8	Sieves (Test) Jayant	mm	2.66	TS - 8
9	Sieve (Test) Jayant	μm	0.85	TS - 9
10	Sieves (Test) RETSCH	mm	1.00	TS - 10
11	Sieves (Test) Jayant	mm	1.40	TS - 11
12	Sieves (Test) Jayant	μm	0.50	TS - 12
13	Sieves (Test) Jayant	mm	4.00	TS - 13
14	Sieve (Test) Jayant	mm	0.212	TS - 14
15	Sieves (Test) Jayant	mm	0.25	TS - 15
16	Sieves (Test) Jayant	mm	5.60	TS - 16
17	Sieves (Test) Jayant	mm	2.80	TS - 17
18	Sieves (Test) Jayant	mm	3.00	TS - 18