संदर्भ सं.: बीईडीएफ-2022- 23- 000062 दिनांक: 6 अक्टूबर, 2023

## बीईडीएफ प्रयोगशाला, मोदीपुरम, मेरठ (यूपी) में उपकरणों के अंशांकन के लिए कोटेशन का आमंत्रण

## अंशांकित किए जाने वाले उपकरणों की सूची (पीडीएफ)

सामान्य उपकरण			
क्र. सं.	उपकरण का नाम	मात्रा (सं.)	
1.	इलेक्ट्रॉनिक बैलेंस / Electronic	03	
	Balance		
2.	एनालिटिकल बैलेंस / Analytical	01	
	balance		
3.	वॉटर बाथ / Water Bath 03		
4.	रेफ्रिजेरेटेड सर्कुलेटरी वॉटर बाथ /	01	
	Refrigerated circulatory water bath		
5.	रेफ्रीजरेटर / Refrigerator 03		
6.	होमोजेनाइज़र / Homogenizer 01		
7.	सेंट्रीफ्यूज़ / Centrifuge	03	
8.	रेफ़ीजरेटेड सेंट्रीफ्यूज़ / Refrigerated	01	
	Centrifuge		
9.	डीप फ्रीजर (-20 डिग्री सेल्सियस) /	02	
	Deep freezer (-20°C)		
10.	डीप फ्रीजर (-80 डिग्री सेल्सियस)/	01	
	Deep freezer (-80°C)		
11.	रेफ्रिजेरेटेड मल्टीफ्यूज / Refrigerated	01	
	Multifuge		
12.	बीओडी इनक्यूबेटर / BOD Incubator	01	
13.	मफल फर्नेंस / Muffle furnace 01		
14.	हाईग्रोमीटर / Hygrometer	08	
15.	आटोक्लेव के लिए प्रेशर गेज /	01	
	Pressure gauge for Autoclave		
16.	वर्नियर कैलिपर / Vernier Calliper	03	
17.	ग्लास थर्मामीटर / Glass Thermometer	08	
18.	इनक्यूबेटर शेकर / Incubator shaker		
19.	टेम्प्रेचर प्रोब / Temperature Probe	01	
20.	स्टोप वॉच / Stop watch	01	
21.	बोटल टॉप डिस्पेंसर / Bottle top	02	
	dispenser		
22.	हॉट एयर ओवन / Hot Air Oven	01	

माइक्रोपिपेट्स (परिवर्तनीय मात्रा) / Micropipettes (variable volume)		
<u>क्र.</u> सं.	माइक्रोपिपेट्स का नाम	मात्रा (सं.)
23.	5एमएल	03
24.	100-1000μ1	05
25.	20-200 μ1	03
26.	10-100 μl	04
27.	2-20 μl	03
28.	0.5-10 μl	03 (प्रत्येक को 4 बिंदुओं पर अंशांकित किया जाना है)
29.	0.1-2.5 μl	02 (प्रत्येक को 5 बिंद्ओं पर अंशांकित किया जाना है)
		* लॉ वॉल्यूम माइक्रोपिपेट को लॉवर वॉल्यूम के लिए
		प्रत्यायित अंशांकन प्रयोगशाला से अंशांकित किया जाना
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	है यानी सीएमसी 0.1µl या उससे कम के साथ।
भार बॉक्स (1 मिलीग्राम से 200 ग्राम) ई2 क्लास / Weight Box (1mg to 200g) E2 class		
क्र. सं.	भार मान	मात्रा (सं.)
30.	1 मिलीग्राम	01
31.	2 मिलीग्राम	02
32.	5 मिलीग्राम	01
33.	10 मिलीग्राम	01
34.	20 मिलीग्राम	02
35.	50 मिलीग्राम	01
36.	100 मिलीग्राम	01
37.	200 मिलीग्राम	02
38.	500 मिलीग्राम	01
39.	1 ग्राम	01
40.	2 ग्राम	02
41.	5 ग्राम	01
42.	10 ग्राम	01
43.	20 ग्राम	02
44.	50 ग्राम	01
45.	100 ग्राम	01
46.	200 ग्राम	02

कुल सं.= 94

## टिप्पणी

आईएसओ/आईईसी 17025:2017 मानक के तहत एनएबीएल मान्यता प्राप्त अंशांकित प्रयोगशाला से ही कोटेशन पर विचार किया जाएगा।

प्रस्ताव मुहरबंद लिफाफे में **डॉ**. अनुपम दीक्षित , मुख्य वैज्ञानिक-सह-स्टेशन प्रभारी , बासमती निर्यात विकास संगठन, एसवीपी कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, (ओल्ड कैंपस), एनएच-58, रुड़की रोड, मोदीपुरम- 250 110, मेरठ (यूपी) को प्रस्तुत किए जा सकते हैं। आदेश <u>दिनांक 27 अक्टूबर, 2023 को या उससे पहले दोपहर 3.00</u> बजे तक पहुंच जाना चाहिए।