

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

सामान्य उपकरण		
क्र. सं.	उपकरण का नाम	मात्रा (सं.)
1.	इलेक्ट्रॉनिक बैलेंस / Electronic Balance	03
2.	एनालिटिकल बैलेंस / Analytical balance	01
3.	वाटर बाथ / Water Bath	03
4.	रेफ्रिजरेटेड सर्कुलेटरी वाटर बाथ / Refrigerated circulatory water bath	01
5.	रेफ्रिजरेटर / Refrigerator	03
6.	होमोजेनाइज़र / Homogenizer	01
7.	सेंट्रीफ्यूज / Centrifuge	03
8.	रेफ्रिजरेटेड सेंट्रीफ्यूज / Refrigerated Centrifuge	01
9.	डीप फ्रीजर (-20 डिग्री सेल्सियस) / Deep freezer (-20°C)	02
10.	डीप फ्रीजर (-80 डिग्री सेल्सियस) / Deep freezer (-80°C)	01
11.	रेफ्रिजरेटेड मल्टीफ्यूज / Refrigerated Multifuge	01
12.	बीओडी इनक्यूबेटर / BOD Incubator	01
13.	मफल फर्नेस / Muffle furnace	01
14.	हाइग्रोमीटर / Hygrometer	08
15.	आटोकलेव के लिए प्रेशर गेज / Pressure gauge for Autoclave	01
16.	वर्नियर कैलिपर / Vernier Calliper	03
17.	ग्लास थर्मामीटर / Glass Thermometer	08
18.	इनक्यूबेटर शेकर / Incubator shaker	01
19.	टेम्प्रेचर प्रोब / Temperature Probe	01
20.	स्टोप वाच / Stop watch	01
21.	बोटल टॉप डिस्पेंसर / Bottle top dispenser	02
माइक्रोपिपेट्स (परिवर्तनीय मात्रा) / Micropipettes (variable volume)		
क्र. सं.	माइक्रोपिपेट्स का नाम	मात्रा (सं.)
22.	5 एमएल	03
23.	100-1000µl	05
24.	20-200 µl	03
25.	10-100 µl	04
26.	2-20 µl	03
27.	0.5-10 µl	03 (प्रत्येक को 4 बिंदुओं पर अंशांकित किया जाना है)
28.	0.1-2.5 µl	02 (प्रत्येक को 5 बिंदुओं पर अंशांकित किया जाना है)

		है) * लॉ वॉल्यूम माइक्रोपिपेट को लॉवर वॉल्यूम के लिए मान्यता प्राप्त 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.)
29.	1 मिलीग्राम	01
30.	2 मिलीग्राम	02
31.	5 मिलीग्राम	01
32.	10 मिलीग्राम	01
33.	20 मिलीग्राम	02
34.	50 मिलीग्राम	01
35.	100 मिलीग्राम	01
36.	200 मिलीग्राम	02
37.	500 मिलीग्राम	01
38.	1 ग्राम	01
39.	2 ग्राम	02
40.	5 ग्राम	01
41.	10 ग्राम	01
42.	20 ग्राम	02
43.	50 ग्राम	01
44.	100 ग्राम	01
45.	200 ग्राम	02
कुल सं.		93

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 कैम्पस), एनएच-58, रुड़की रोड, मोदीपुरम- 250 110, मेरठ (यूपी) को प्रस्तुत किए जा सकते हैं। आदेश दिनांक 21.11.2022 को या उससे पहले दोपहर 3.00 बजे तक पहुंच जाना चाहिए।