

**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 Balance | 03 |
| 2. | एनालिटिकल बैलेंस / Analytical balance | 01 |
| 3. | वॉटर बाथ / Water Bath | 03 |
| 4. | रेफ्रिजरेटेड सर्कुलेटरी वॉटर बाथ / Refrigerated circulatory water bath | 01 |
| 5. | रेफ्रीजरेटर / Refrigerator | 03 |
| 6. | होमोजेनाइजर / Homogenizer | 01 |
| 7. | सेंट्रीफ्यूज / Centrifuge | 03 |
| 8. | रेफ्रीजरेटेड 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. | हाईग्रोमीटर / Hygrometer | 08 |
| 15. | आटोक्लेव 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 वॉच / Stop watch | 01 |
| 21. | बोटल टॉप डिस्पेंसर / Bottle top dispenser | 02 |
| 22. | हॉट एयर ओवन / Hot Air Oven | 01 |

| माइक्रोपिपेट्स (परिवर्तनीय मात्रा) / Micropipettes (variable volume) | | |
|---|----------------------------------|---|
| क्र. सं. | माइक्रोपिपेट्स का नाम | मात्रा (सं.) |
| 23. | 5एमएल | 03 |
| 24. | 100-1000 μ l | 05 |
| 25. | 20-200 μ l | 03 |
| 26. | 10-100 μ l | 04 |
| 27. | 2-20 μ l | 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 बिंदुओं पर अंशांकित किया जाना है) * लॉ वॉल्यूम माइक्रोपिपेट को लॉवर वॉल्यूम के लिए प्रत्यायित अंशांकन प्रयोगशाला से अंशांकित किया जाना है यानी सीएमसी 0.1 μ l 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 कैम्पस), एनएच-58, रुड़की रोड, मोदीपुरम- 250 110, मेरठ (यूपी) को प्रस्तुत किए जा सकते हैं। आदेश दिनांक 27 अक्टूबर, 2023 को या उससे पहले दोपहर 3.00 बजे तक पहुंच जाना चाहिए।
