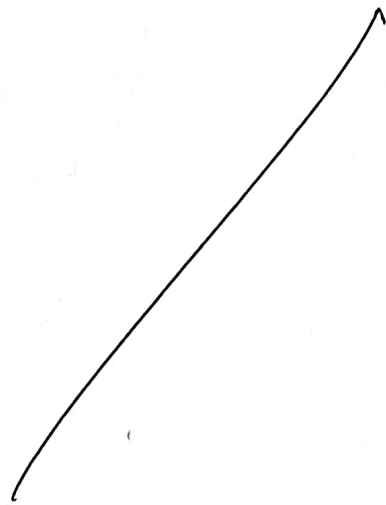


List of Non-consumable items

1. Centrifuge Machine (1245/4) Dom Type, Eight Tube
2. Incubator Universal (Memmert type) (1224/2)  
Capacity - 28 liters with air circulating fan
3. Melting Point apparatus (1)
4. Magnetic Stirrer, 2ltr. with Hot Plate and Energy Regulator
5. Water Baths (300X250X100), capacity 8 ltr.
6. Heating Mantles capacity - 250 ml
7. Heating Mantle - 500 ml
8. PTFE coated Magnetic Stirring Bar (10X6)



Dr Anita Rai  
(Dr Anita Rai)

## list of Consumable items (Chemicals)

(2)

1. Glycerine
2. Glycine
3. D-Galactose
4. Fluorescein
5. Ferrous Sulphate
6. Ferric Chloride
7. Glacial Acetic acid
8. Acetyl acetone
9. ~~L-alanine~~ Amino acid kit of 24 items
10. Allyl alcohol
11. Alizarin~~s~~
12. O- Aminophenol
13. p- Aminophenol
14. G- amino - 2- picoline
15. G- amino - 3- picoline
16. o- aminotoluene
17. p- amino toluene
18. m- aminotoluene
19. Ammonia Solution
20. Ammonium chloride
21. L- phenyl alanine
22. Silver Sulphate
23. Mercuric sulphate
24. Methyl acetate AR
25. Hydrochloric Acid
26. Sulphuric Acid
27. Nitric Acid
28. Oxalic acid
29. n- butanol

Shri Ravi  
(Dr Anita Paul)

Acetone

- 1. Aniline
- 32. Nitro benzene
- 33. O-nitroaniline
- 34. Isopropyl alcohol
- 35. Isopropyl acetate
- 36. Calcium chloride (Anhydrous)
- 37. Silica Gel
- 38. Sodium hydroxide
- 38. Potassium hydroxide
- 39. Sodium carbonate
- 40. Sodium bicarbonate
- 41. Diethyl ether
- 42. m-Cresol
- 43. Phenyl hydrazine hydrochloride
- 44. O-phosphoric acid
- 45. Cyclohexane
- 46. Cyclohexanol
- 47. Potassium dichromate
- 48. Potassium iodide
- 49. Silver nitrate
- 50. Sodium thiosulphate
- 51. Ethyl alcohol
- 52. Methyl alcohol
- 53. Chloroform
- 54. Carbon tetra chloride
- 55. Potassium chloride
- 56. Phenol

Anita Rai  
 (Dr. Anita Rai)

## List of Consumable items (Glasswares)

(4)

1. Funnel (JSGW)
2. Chromatography Assembly (JSGW)  
Consisting of dropping funnel 250 ml, with 19/26 cone, reduction adapter with 19/26 socket and 24/29 cone, column tube 2 cm, dia 20 mm. Effective length with 24/29 socket, 19/26 cone and fused sintered disc. Adapter with top 19/26 socket 24/29 cone, filtering flask 250 ml with 24/29 socket, tamping rod 50 cm long.
3. Chromatography columns with integral sintered disc
4. Distillation Apparatus
6. Steam distillation Assembly
7. Sintered Glass Filter tube
8. Hand Vacuum Pump.
9. Fractionating Columns.
10. Dropping funnel (Graduated)
11. Separating funnel (250 ml, 100 ml)
12. Gas collecting tubes
13. Round bottom flask (50 ml, 700 ml, 250 ml, 500 ml)
14. Conical flask (Stopped)
15. Beaker (500 ml, 250 ml, 100 ml, 50 ml)
16. Sample bottles
17. Rubber tube
18. Weighing tube
19. Desiccator
20. Whatman Filter Paper
21. Test tube
22. Boiling tube

Chitra Ravi  
(Dr. Anuja Ravi)



पं० पृथी नाथ (पी०जी०) महाविद्यालय, कानपुर  
PANDIT PRITHI NATH (P.G.) COLLEGE, KANPUR

96/12, Mahatma Gandhi Marg, Kanpur - 208 001

Telefax : (0512) 2361924, Website : www.ppncollege.org • e-mail : ppncollegekanpur@gmail.com

Ref. No. ....

Dated .....

Dt. 17/03/2025


कुटेशन आमंत्रण सूचना

एतद्वारा सूचित किया जाता है कि उच्च शिक्षा विभाग की रिसर्च एण्ड डेवलेपमेण्ट योजनान्तर्गत डॉ० अनीता राय, एसोसिएट प्रोफेसर, रसायन को स्वीकृत शोध परियोजना हेतु प्रयोगशाला उपकरण एवं सामग्री क्रय हेतु निविदा/कुटेशन आमंत्रित की जाती है। इच्छुक जीएसटी पंजीकृत आपूर्तिकर्ता/बिक्रेता उपरोक्त की आपूर्ति हेतु अपना सीलबन्द कोटेशन/निविदा निर्धारित तिथि 25/03/2025 तक पंजीकृत डाक द्वारा महाविद्यालय के पते पर प्रेषित कर सकते हैं। सामग्री की सूची संलग्न है।

महत्वपूर्ण तिथियां:-

- |    |                                    |   |                |
|----|------------------------------------|---|----------------|
| 1  | निविदा प्रारम्भ होने की तिथि       | — | 17 / 03 / 2025 |
| 2. | निविदा प्राप्त होने की अन्तिम तिथि | — | 25 / 03 / 2025 |
| 3. | निविदा खुलने की तिथि               | — | 28 / 03 / 2025 |

प्रतिलिपि: डॉ० सतीश चन्द्रा, को महाविद्यालय वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।

  
PRINCIPAL प्राचार्य  
PT. PR THI NATH (P.G.) COLLEGE  
KANPUR

प्राचार्य  
PRINCIPAL  
PT. PR THI NATH (P.G.) COLLEGE  
KANPUR