



केन्द्रीय विद्यालय, आई आई टी, पवई
KENDRIYA VIDYALAYA, IIT, POWAI
आई आई टी परिसर, पवई, मुंबई ४००७६
I.I.T.Campus, Powai, Mumbai – 400 076
☎ (022) 25725061

फैक्स/Fax: 25721556, ✉ kviitmumbai@gmail.com

वेबसाइट/Website: kviitmumbai.com

F2715/ 7.1/केवि आईआईटी पवई/2016-17

दिनांक:05.01.2017

प्रति,

स्पीड पोस्ट

विषय: "प्रयोगशाला के उपकरण हेतु निविदा आमंत्रण"

महोदय/महोदया,

1. केन्द्रीय विद्यालय संगठन एक केंद्र पोषित स्वायत्त निकाय है जो कि संस्था पंजीकरण अधिनियम 1860 के अंतर्गत एक पंजीकृत संस्था है। संगठन केंद्र सरकार के स्थानान्तरणीय कर्मचारियों के बच्चों को शिक्षा देने के उद्देश्य से स्थापित केन्द्रीय विद्यालयों का प्रशासन करता है। केन्द्रीय विद्यालय आई आई टी पवई, मुंबई जो कि केन्द्रीय विद्यालय संगठन के अंतर्गत आने वाली शिक्षण संस्थान हैं इसकी स्थापना 1964 में की गयी थी।

2. केन्द्रीय विद्यालय संगठन, आई आई टी पवई, मुंबई की ओर से अधोहस्ताक्षरी द्वारा **प्रयोगशाला के उपकरण** के क्रय हेतु सील बंद निविदाये आमंत्रित की जा रही हैं। आप के संदर्भ हेतु खरीदी जाने वाली सामग्री की सूची विनिर्देशों सहित संलग्न की जा रही है (सूची संलग्न)।

3. निविदा मूल्य (बिड प्राईज) :

(1) ठेका केन्द्रीय विद्यालय आईआईटी पवई मुम्बई द्वारा व्यक्ति सामग्री की पूर्ति हेतु दिया जाएगा निविदाकर्ता संलग्न अनुलग्नक-1 में दर्शाई गई सामग्री हेतु निविदा मूल्य प्रदान करेगा। किसी भी प्रकार का सुधार, यदि है, तो वह पूर्णतः काट कर, हस्ताक्षर कर तिथि सहित पुनः लिखा जायेगा।

(2) सभी देय, कर एवं अन्य भार जो कि निविदाकर्ता द्वारा देय हैं, को कुल मूल्य में सम्मिलित किया जाएगा।

(3) ठेकेदार द्वारा उद्धृत दर (जो कि भारतीय मुद्रा में होगी) ठेक अवधि हेतु स्थायी होगी।

(4) प्रत्येक निविदाकर्ता केवल एक निविदा प्रस्तुत करेगा।

(5) टैलेक्स अथवा कृत्रिम निविदाएं स्वीकृत नहीं की जाएंगी।

(6) निविदा, बयाना जमा राशि **(ई.एम.डी.) : 1000 रु.** होगी जो कि बैंकर चैक/ड्राफ्ट के माध्यम से

PRINCIPAL VVN KV IIT POWAI Account में देय होगी, जिसे कोटेशन निरस्त होने की स्थिति में लौटा

दिया जाएगा। निविदा का अनुपालन न करने की स्थिति में बयाना राशि जब्त कर ली जाएगी। कोटेशन की स्थिति में बयाना राशि प्रतिभूति जमा में समायोजित की जा सकती है।

(7) प्रत्येक संस्था को वैट/सेन्स टैक्स /आयकर स्थायी खाता संख्या आदि के पंजीकरण के सत्यापन हेतु सहायक दस्तावेज जमा कराने होंगे।

4. निविदा की मान्यता :

निविदा की मान्य अवधि, निविदा खोले जाने की तिथि के बाद से अगले एक वर्ष तक होगी।



केन्द्रीय विद्यालय, आई आई टी ,पवई
KENDRIYA VIDYALAYA, IIT ,POWAI
आई आई टी परिसर, पवई, मुंबई ४००७६
I.I.T.Campus, Powai, Mumbai – 400 076
(022) 25725061

फैक्स/Fax: 25721556, ✉ kviltmumbai@gmail.com

वेबसाइट/Website: kviltmumbai.com

F2715/ 7.1/केवि आईआईटी पवई/2016-17

दिनांक:05.01.2017

प्रति,

स्पीड पोस्ट

विषय: "प्रयोगशाला के उपकरण हेतु निविदा आमंत्रण"

महोदय/महोदया,

1. केन्द्रीय विद्यालय संगठन एक केंद्र पोषित स्वायत्त निकाय है जो कि संस्था पंजीकरण अधिनियम 1880 के अंतर्गत एक पंजीकृत संस्था है। संगठन केंद्र सरकार के स्थानान्तरणीय कर्मचारियों के बच्चों को शिक्षा देने के उद्देश्य से स्थापित केन्द्रीय विद्यालयों का प्रशासन करता है। केन्द्रीय विद्यालय आई आई टी पवई, मुंबई जो कि केन्द्रीय विद्यालय संगठन के अंतर्गत आने वाली शिक्षण संस्थान हैं इसकी स्थापना 1964 में की गयी थी।

2. केन्द्रीय विद्यालय संगठन, आई आई टी पवई, मुंबई की ओर से अधोहस्ताक्षरी द्वारा **प्रयोगशाला के उपकरण** के क्रय हेतु सील बंद निविदाएं आमंत्रित की जा रही हैं। आप के संदर्भ हेतु खरीदी जाने वाली सामग्री की सूची विनिर्देशों सहित संलग्न की जा रही है (सूची संलग्न)।

3. निविदा मूल्य (बिड प्राईज) :

(1) ठेका केन्द्रीय विद्यालय आईआईटी पवई मुम्बई द्वारा व्यक्ति सामग्री की पूर्ति हेतु दिया जाएगा निविदाकर्ता संलग्न अनुलग्नक-1 में दर्शाई गई सामग्री हेतु निविदा मूल्य प्रदान करेगा। किसी भी प्रकार का सुधार, यदि है, तो वह पूर्णतः काट कर, हस्ताक्षर कर तिथि सहित पुनः लिखा जायेगा।

(2) सभी देय, कर एवं अन्य भार जो कि निविदाकर्ता द्वारा देय हैं, को कुल मूल्य में सम्मिलित किया जाएगा।

(3) ठेकेदार द्वारा उदभूत दर (जो कि भारतीय मुद्रा में होगी) ठेका अवधि हेतु स्थायी होगी।

(4) प्रत्येक निविदाकर्ता केवल एक निविदा प्रस्तुत करेगा।

(5) टेलेक्स अथवा कृत्रिम निविदाएं स्वीकृत नहीं की जाएंगी।

(6) निविदा, बयाना जमा राशि (**ई.एम.डी.**) : **1000 ₹.** होगी जो कि बैंकर चैक/ड्राफ्ट के माध्यम से

PRINCIPAL VVN KV IIT POWAI Account में देय होगी, जिसे कोटेशन निरस्त होने की स्थिति में लौटा

दिया जाएगा। निविदा का अनुपालन न करने की स्थिति में बयाना राशि जब्त कर ली जाएगी। कोटेशन की स्थिति में बयाना राशि प्रतिभूति जमा में समायोजित की जा सकती है।

(7) प्रत्येक संस्था को वैट/सेल्स टैक्स /आयकर स्थायी खाता संख्या आदि के पंजीकरण के सत्यापन हेतु सहायक दस्तावेज जमा कराने होंगे।

4. निविदा की मान्यता :

निविदा की मान्य अवधि, निविदा खोले जाने की तिथि के बाद से अगले एक वर्ष तक होगी।



केन्द्रीय विद्यालय, आई आई टी, पवई

KENDRIYA VIDYALAYA, IIT, POWAI

आई आई टी परिसर, पवई, मुंबई ४००७६

I.I.T.Campus, Powai, Mumbai – 400 076

☎ (022) 25725061

फैक्स/Fax: 25721556, ✉ kviitmumbai@gmail.com

वेबसाइट/Website: kviitmumbai.com

5. निविदाओं का मूल्यांकन :

क्रेता निविदाओं का मूल्यांकन एवं तुलना करेगा एवं यह तय करेगा कि कौन सी निविदा पर्याप्त अनुक्रियात्मक है जिसके अंतर्गत यह देखा जाएगा कि :

(अ) निविदा सही रूप से हस्ताक्षरित है, तथा

(ब) क्रेता द्वारा स्थापित नियम एवं शर्तों तथा विशिष्ट शर्तों से मेल खाती है। ऐसा निविदाकर्ता जो कि आंशिक मात्रा हेतु निविदा उदधृत करेगा उसे गैर- अनुक्रियात्मक माना जाएगा।

6. ठेके का प्रदाय :

(अ) क्रेता द्वारा उस ठेकेदार को ठेका प्रदाय किया जाएगा जिसकी निविदा पर्याप्त अनुक्रियात्मक होगी एवं जिसने न्यूनतम दर उदधृत की है जैसा कि पैरा -5 में वर्णित है।

(ब) जिस ठेकेदार की निविदा को स्वीकृत किया जाएगा उस ठेकेदार को कार्यालय द्वारा निविदा मान्यता समाप्त होने की तिथि से पहले सूचित किया जाएगा।

(स) प्रति इकाई दर में परिवर्तन अथवा अन्य कोई नियम या शर्तें यदि स्वीकृत की गयी हैं, ठेके के प्रपत्र में स्पष्ट रूप से दर्शाई जाएंगी।

(द) प्रदाय की जाने वाली वस्तुओं पर सामान्य वाणिज्यिक वारंटी/गारंटी लागू होगी।*

(ई) भुगतान वस्तुओं की पूर्ति एवं स्वीकृति के पश्चात 15 दिनों के भीतर किया जाएगा।

(फ) उपरोक्त बातों के होने पर भी क्रेता के पास यह अधिकार सुरक्षित रहेगा कि वह किसी भी निविदा को स्वीकृत अथवा अस्वीकृत कर सकता है साथ ही ठेका देने से पूर्व निविदा प्रक्रिया को निरस्त कर सकता है एवं सभी निविदाओं को अस्वीकृत कर सकता है।

(ग) सफल निविदाकर्ता को प्रतिभूति जमा करानी होगी जो कि : रु.1000/- होगी एवं प्रचार्य वि वि एन के वि आई आई टी पवई, फंड खाते में डी.डी. द्वारा देय होगी।

* पंजीकृत निविदाकर्ता के संबंध में लागू नहीं।

7. निविदाएं प्राप्त करने हेतु अंतिम दिनांक एवं समय :

आप से अनुरोध है के आप निविदाएं केवल निर्धारित प्रारूप में बंद लिफाफे में जिसके ऊपर **"प्रयोगशाला के उपकरण हेतु निविदा"** लिखा हो दिनांक **27.01.2017 शाम 3:00 बजे** तक या उससे पहले इस कार्यालय को स्पीड पोस्ट से भेजें। दिनांक **28.01.2017 को दोपहर 2:00 बजे निविदाएं खोली जाएंगी** तथा निविदाकर्ता स्वयं अथवा उनके प्रतिनिधि विद्यालय के कार्यालय में निविदा खोलने के तिथि पर आमंत्रित हैं।

भवदीया

(ममता भट्टाचार्या)

प्राचार्या

नोट : हिन्दी/अंग्रेजी रूपांतरण में अंतर पाये जाने पर अंग्रेजी रूपांतरण को ही अंतिम माना जाए।

KENDRIYA VIDYALAYA, IIT POWAI, MUMBAI-76
CHEMISTRY LABORATORY
REQUIREMENT FOR SESSION 2013-14
NON-CONSUMABLES

S.No.	ITEM/ARTICLE	COMPANY/ SPECIFICATION/	RATE
1	ASSORTED GLASS TUBINGS	ORDINARY GLASS	
2	BEAKER 100 ML	BOROSIL	
3	BEAKER 250 ML	BOROSIL	
4	BURETTE 25 ML	BOROSIL	
5	BURETTE STAND WITH CLAMP	PLASTIC	
6	BURNER PINS	SUPERIOR QUALITY	
7	CHINA DISH 3" DIA	NORMAL	
8	CONICAL FLASK 100ML	BOROSIL	
9	DELIVERY TUBE	BOROSIL	
10	ELECTRICAL MELTING POINT APPARATUS	BEST QUALITY	
11	FUNNEL (GLASS) 2" dia	GLASS	
12	GLASS DROPPERS	GLASS	
13	GLASS ROD FOR STIRRING	GLASSES	
14	KIPPS APPARATUS	POLY LAB	
15	LAB COAT	BEST QUALITY	
16	LABELS FOR CHEMICAL REAGENT	PRINTED	
17	LIGHTER	METALIC	
18	MEASURING CYLINDER 10 ML	BOROSIL GLASS	
19	MEASURING CYLINDER 100 ML	BOROSIL GLASS	
20	MEASURING CYLINDER 50 ML	BOROSIL GLASS	
21	PIPETTE 10 ML	BOROSIL	
22	PIPETTE STAND WOODEN	PLASTIC	
23	SPATULA	METALIC	
24	STANDARD FLASK 250 ML	SUPERIOR QUALITY	
25	STANDARD FLASK 100 ML	SUPERIOR QUALITY	
26	TEST TUBE 20 ML	BOROSIL	
27	TEST TUBE HOLDER	BRASS	
28	TEST TUBE STAND	PLASTIC	
29	TONGS (PAIR OF TONGS)	METALLIC	
30	TRIPOD STAND	METALLIC	
31	WATCH GLASS	GLASS	
32	WATER BATH	METALLIC, COPPER	
33	WATER BATH	ELECTRICAL	
34	WIRE GAUZE	METALLIC	
35	MELTING POINT APPARATUS	ELECTRICAL	
36	Nichrome Loop	Best Quality	

KENDRIYA VIDYALAYA, IIT POWAI, MUMBAI-76

CHEMISTRY LABORATORY

REQUIREMENT FOR SESSION 2016-17

LIST OF CONSUMABLES

S.No.	ITEM/ARTICLE/CHEMICAL	COMPANY SPECIFICATION	QUANTITY	RATE
1	1-NAPHTHOL (ALPHA NAPHTHOL)	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
2	2,4-DINITROPHENYL HYDRAZINE (DNP)	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
3	2-NAPHTHOL (BETA NAPHTHAL)	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
4	ACETALDEHYDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
5	ACETIC ANHYDRIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
6	ACETONE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
7	ACETYL CHLORIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
8	ALUMINIUM CHLORIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
9	ALUMINIUM METAL STRIPS	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
10	ALUMINIUM NITRATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
11	ALUMINIUM SULPHATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
12	AMMONIA SOLUTION	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
13	AMMONIUM ACETATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
14	AMMONIUM BROMIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
15	AMMONIUM CHLORIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
22	AMMONIUM DICROMATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
16	AMMONIUM HYDROXIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
17	AMMONIUM MOLYBDATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
18	AMMONIUM NITRATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
19	AMMONIUM OXALATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
20	AMMONIUM PHOSPHATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
21	AMMONIUM SULPHATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
23	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION YELLOW	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
24	AMMONIUM THIOCYANATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
25	ANILINE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
26	BARIUM ACETATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
27	BARIUM CHLORIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
28	BENZALDEHYDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
29	BENZENE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
30	BORAX	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
31	BENZOIC ACID	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
32	CALCIUM ACETATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
33	CALCIUM CHLORIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
34	CALCIUM NITRATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
35	CARBON DISULPHIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
36	CARBON TETRACHLORIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
37	CHARCOAL BLOCKS	MERK/RANBAXY/GLAXO	1 kg	
38	CHLORINE WATER	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
39	CHLOROFORM	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
40	CHROMATOGRAPHY PAPER	MERK/RANBAXY/GLAXO	5 SHEETS	
41	COBALT CHLORIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
42	COBALT NITRATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	

S.No.	ITEM/ARTICLE/CHEMICAL	COMPANY SPECIFICATION	QUANTITY	RATE
43	CONC. HYDROCHLORIC ACID	MERK/RANBAXY/GLAXO	2.5 L	
44	CONC. NITRIC ACID	MERK/RANBAXY/GLAXO	2.5 L	
45	CONC. SULPHURIC ACID	MERK/RANBAXY/GLAXO	2.5 L	
46	COPPER CARBONATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
47	COPPER CHLORIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
48	COPPER METAL TURNINGS	MERK/RANBAXY/GLAXO	100 gm	
49	COPPER NITRATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
50	COPPER SULPHATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
51	DIMETHYL GLYOXIME	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
52	ETHANOL ABSOLUTE(ETHYL ALCOHOL)	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
53	FERRIC CARBONATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
54	FERRIC CHLORIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
55	FERROUS AMMONIUM SULPHATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
56	FERROUS SULPHATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
57	FERROUS SULPHIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
58	FILTER PAPER ORDINARY	MERK/RANBAXY/GLAXO	40 pkt	
59	GLACIAL ACETIC ACID	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
60	HINSBERG REAGENT	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
61	IODINE CRYSTALS	MERK/RANBAXY/GLAXO	100 gm	
62	LEAD ACETATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
63	LEAD BROMIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
64	LEAD CHLORIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
65	LEAD NITRATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
66	LEAD PEROXIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
67	LIME WATER	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
68	LITMUS SOLUTION BLUE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
69	LITMUS SOLUTION RED	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
70	MAGNESSIUM CHLORIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
71	MAGNESSIUM NITRATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
72	MAGNESSIUM SULPHATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
73	MANGANESE CHLORIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
74	MANGANESE DIOXIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
75	MANGANESE SULPHATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
76	METHYL ORANGE	MERK/RANBAXY/GLAXO	125 ml	
77	MOLLISH REAGENT	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
78	NESSLERS REAGENT	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
79	NICKEL CHLORIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
80	NICKEL NITRATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
81	NICKEL SULPHATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
82	OXALIC ACID	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
83	pH PAPER	MERK/RANBAXY/GLAXO	5 pkt	
84	PHENOL	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
85	PHENOPHTHALEIN	MERK/RANBAXY/GLAXO	125 ml	
86	PHTHALIC ANHYDRIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
87	POTASSIUM BISULPHITE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
88	POTASSIUM CHROMATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	

S.No.	ITEM/ARTICLE/CHEMICAL	COMPANY SPECIFICATION	QUANTITY	RATE
89	POTASSIUM DICHROMATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
90	POTASSIUM FERROCYANIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
91	POTASSIUM HYDROXIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
92	POTASSIUM IODIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	100 gm	
93	POTASSIUM PERMANGANATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
94	POTASSIUM SULPHOCYANIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
95	PROPANOL	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
96	SILVER NITRATE SOLUTION	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
97	SODIUM ACETATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
98	SODIUM BICARBONATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
99	SODIUM BROMIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
100	SODIUM CARBONATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
101	SODIUM CHLORIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
102	SODIUM COBALT NITRATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
103	SODIUM HYDROXIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
104	SODIUM IODIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
105	SODIUM NITRATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
106	SODIUM NITRITE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
107	SODIUM NITROPRUSSIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
108	SODIUM PHOSPHATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
109	SODIUM SULPHATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
110	SODIUM SULPHIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
111	SODIUM SULPHITE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
112	SODIUM HYDROGEN SULPHITE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
113	SODIUM THIOSULPHATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
114	STARCH	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
115	STRONTIUM ACETATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
116	STRONTIUM BROMIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
117	UNIVERSAL INDICATOR	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
118	ZINC CHLORIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
119	ZINC NITRATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
120	ZINC SULPHATE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 gm	
121	n-BUTYL ETHER	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
122	ANISOLE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
123	METHYL ALCOHOL	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
124	METHYL RED	MERK/RANBAXY/GLAXO	100 ml	
125	METHYLENE BLUE	MERK/RANBAXY/GLAXO	100 ml	
126	FEHLING SOLUTION -A	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
127	FEHLING SOLUTION -B	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
128	TOLLENS REAGENT	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
129	ACETANILIDE	MERK/RANBAXY/GLAXO	500 ml	
130	MAGNESIUM RIBBON	MERK/RANBAXY/GLAXO	100 gm	
131	IGNITION TUBE	ORD GLASS	4 GROSS	
132	ORGANIC COMPOUND SET FOR ELEMENT DETECTION	MERK/RANBAXY/GLAXO		