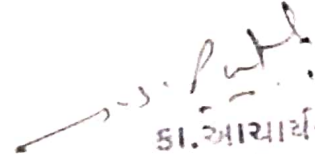


1

ટેન્ડર નોટીસ

હિંમતનગર કેળવણી મંડળ સંચાલિત કોલેજો માટે ક્લાસરૂમ સ્માર્ટ બોર્ડ (Interective 4k Samart Panal, Size 75" & 65") તથા લેબોરેટરી કેમીકલ, ગ્લાસવેર, ક્લાસવર્ક મટીરીયલ તથા ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ બીડ (ભાવ) આમંત્રીત કરવામાં આવે છે. ટર્મ-કન્ડીશન સાથે ૧૦ વિદ્યસમાં પ્રિન્સિપાલશ્રી ધી એચ.એન.એસ.બી.લિ.સાયન્સ કોલેજ હિંમતનગર-૩૮૩૦૦૧ ને મોકલી આપવા. વધુ વિગત કોલેજની વેબસાઈટ પર જોઈ લેવી.  
ટેન્ડર નં.૦૧/૨૦૨૪



  
ડા. આચાર્યશ્રી  
હિં. ના. સ. વેડ લી. સાયન્સ કોલેજ  
હિંમતનગર

## ટેન્ડર નં: ૧/૨૦૨૫ માટે વિગત તથા ટર્મ્.કન્ડિશન

૧.કામની દાયિત્વ:સફળ વિદેશી-દાતાને નીચેના કાર્ય માટે જવાબદાર રહેશે:

- પુરવઠો: Interactive smart board (ટચસ્ક્રીન).
- સ્થાપન: પેનલની ક્લાસરૂમમાં સ્થાપના અને કોલિબ્રેશન.
- પ્રશિક્ષણ: શિક્ષકને પેનલના યોગ્ય ઉપયોગ માટે તાલીમ.
- પેનલ માટે 5વર્ષોનીવોરંટીઅને વેચાણ પછીની સેવા.

૨.સ્પેસિફિકેશન:Interactive smart board માટે નીચેની ન્યૂનતમ સ્પેસિફિકેશનને ધ્યાનમાં રાખીને ટેન્ડર નોંધી શકાય છે:

- આકાર: 75 ઈંચ
- રીઝોલ્યુશન:4K અથવા કુલ HD
- કનેક્ટિવિટી: HDMI, USB, વાયરલેસ કનેક્ટિવિટી
- ટચ ક્ષમતા: મલ્ટી-ટચ સપોર્ટ, સ્માર્ટ પેન
- સોફ્ટવેર: પ્રિલોડેડ શૈક્ષણિક સોફ્ટવેર અથવા તૃતીય પક્ષ એપ્લિકેશન્સના સમર્થન.
- વોરંટી: 5વર્ષ.
- માઉન્ટિંગ: દીવાલ પર માઉન્ટિંગ અથવા મોબાઈલ સ્ટેન્ડ વિકલ્પ.

૩. લાયકાતનાં માપદંડ:

- Interactive smart board ના પ્રમાણિક ડીલર/ડિસ્ટ્રિબ્યુટર્સ.
- શૈક્ષણિક સંસ્થાઓને સમાન ઉપકરણ પુરવઠો આપવા માટેની 05વર્ષોની અનુભવ.
- કોલેજ પર સ્થાપના, તાલીમ, અને વેચાણ પછીની સેવાઓ આપવા માટેની ક્ષમતા.

૪.ટેન્ડર સબમિશન માટેની આવશ્યકતાઓ:

- પુરું કરેલ ટેન્ડર દસ્તાવેજ, સંપૂર્ણ રીતે સહી કરેલું.
- પ્રસ્તાવિત ઉત્પાદનોના ટેકનિકલ સ્પેસિફિકેશન અને બ્રોસર.
- ભાવ અને ખર્ચનો વિગતવાર વિભાજન (ટેક્સ, શિપિંગ, અને સ્થાપન સહિત).
- જી.એસ.ટી. રજીસ્ટ્રેશન અને અન્ય જરૂરી દસ્તાવેજોની નકલો.
- સેવા અને સપોર્ટ માટેની પ્રતિબદ્ધતા, જેમાં મેન્ટેનન્સ માટે પ્રતિસાદ સમય.

૫.ટેન્ડર સબમિશન વિગતો:

- સબમિશન માટે છેલ્લી તારીખ: જાહેરાત આવ્યા થી દસ દિવસમાં
- સબમિશન સ્થાન: પ્રિન્સિપાલ ઓફિસ, ધી.એચ.એન.એસ.બી.વી. સાયન્સ કોલેજ, હિંમતનગર.

૬.સંપર્ક વિગતો:કોઈપણ પ્રશ્નો માટે કૃપા કરીને સંપર્ક કરો:

પ્રિન્સિપાલ શ્રી

ધી એચ.એન.એસ.બી.વી. સાયન્સ કોલેજ, હિંમતનગર

કોલેજ કેમ્પસ, મોતીપુરા, હિંમતનગર-૩૮૩૦૦૧

મોબાઈલ નંબર:ઈમેલ: ૯૮૨૫૬૩૫૦૫૫

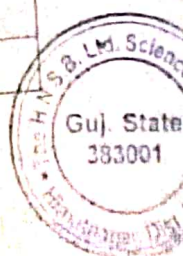
નોંધ:સંસ્થાને કોઈપણ અથવા તમામ ટેન્ડરનો અસ્વીકાર કરવાનો અધિકાર મર્યાદિત છે. મોડા અથવા અધૂરા ટેન્ડરો પરિચય નહીં લેવાશે.

## Chemical Quotation List-2024-2025

Sr. No	Name of Chemical	MCC/IND QUANTITY	SD'S QUANTITY
1	Acetanilide	500 x 6	
2	Acetic Anhydride	500 x 12	
3	Acetone	30 ltr	
4	Ascorbic acid	500 x 1	500 x 1
5	Aniline	500 x 2	
6	Anisaldehyde	500 x 2	500 x 1
7	Benzaldehyde	500 x 2	
8	Beta Naphthol	500 x 2	
9	Benzene	30 ltr	
10	Bromobenzene	500 x 2	
11	Chlorobenzene	500 x 2	
12	Cinnamic acid	500 x 2	
13	Cinnamaldehyde	500 x 1	
14	Chloroform	30 ltr	
15	Diethyl Ether ( Ether Solvent)	2.5 ltr x 16	
16	Ethyl Acetate	500 x 6	
17	Methanol	5 ltr x 8	
18	Methyl Acetate	500 x 6	
19	Nitrobenzene	500 x 6	
20	N-N-Di Methyl Aniline	500 x 2	
21	N Methyl Aniline	500 x 2	
22	Resorcinol	500 x 4	
23	Salysalic acid	500 x 2	
24	Thiourea	500 x 6	
25	Toluene	500 x 4	
26	Salisaldehyde	500 x 1	
27	Ammonium Chloride	500 x 40	
28	Ammonium Bicarbonate	500 x 6	
29	Ammonium Bromide	500 x 2	
30	Ammonium Carbonate	500 x 6	
31	Ammonia Solution	50 ltr	
32	Ammonium Metavendate	500 x 1	
33	Ammonium Molybdate	500 x 1	
34	Ammonium Sulphate	500 x 2	
35	Barium chloride	500 x 4	
36	Boric acid	500 x 1	

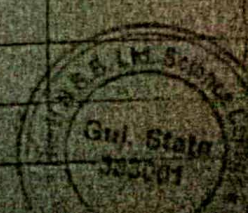
37	Cadmium Chloride	500 x 2	
38	Chromium Chloride	500 x 2	
39	Chromium Sulphate	500 x 2	
40	Cobalt carbonate	500 x 2	
41	Copper Foil	500 x 2	
42	Copper Sulphate	500 x 4	
43	Ferric Chloride	500 x 4	
44	Ferrous Sulphate		500 x 4
45	Ferrous Sulphide	25 kg	
46	Hydrochloric Acid		5 ltr x 5
47	Lead Nitrate	500 x 6	
48	Mercuric chloride	500 x 1	
49	Nickel Chloride	500 x 1	
50	Nickel Sulphate	500 x 1	
51	Nickel Phosphate	500 x 1	
52	Potassium Bromide	500 x 10	
53	Potassium Chromate	500 x 2	
54	Potassium Dichromate	500 x 2	
55	Potassium Iodide	5 kg	
56	Potassium Nitrate	500 x 2	
57	Potassium Nitrite	500 x 2	
58	Potassium Sulphate	500 x 2	
59	Sodium Arsenate	100 x 5	
60	Sodium Arsenite	100 x 5	
61	Sodium Bromide	500 x 2	
62	Sodium Bi Carbonate	500 x 10	
63	Sodium Bicarbonate	500 x 8	
64	Sodium Carbonate	500 x 20	
65	Sodium Hydroxide (Pellet)	500 x 4	
66	Sodium Nitrate	500 x 4	
67	Sodium Nitrite	500 x 2	
68	Sodium Sulphate	500 x 2	
69	Sodium Sulphite	500 x 8	
70	Sodium Thiosulphate	500 x 2	
71	Strontium Bromide	500 x 4	
72	Zinc Chloride	25 gm x 4	
73	Zirconium Nitrate	10 gm x 2	
	Ninhydrine		

Sr  
No  
1



5  
GLASS-WARE

Sr. No	Name of Article	NG	BOROSILICATE	BOROSIL
1	Kipps Apparatus Plastic -500ml	1 pc.		
2	Burret-50ml With Pinch Cork ( borosilicate)	5 doz		
3	Burret-50ml With Pinch Cork( Borosil)			1 Doz
4	Capalary Ordinary	50 pkt		
5	Conical Flask-250ml	5 doz		
6	Hand made filter paper rim of -100 white	40 rim		
7	Funnel Glass-3"	10 doz		
8	Funnel plastic-3 inch diameter"	5 doz		
9	Glass Beaker-100ml		5 doz	
10	Glass Beaker-250ml		10 doz	
11	Glass Beaker-450ml		10 doz	
12	Glass Beaker-50ml		5 doz	
13	Glass Rod	5 kg		
14	Measuring Cyllinder-10ml		2 doz	
15	Measuring Cyllinder-50ml		1doz	
16	Measuring Flask-250ml( Borosil)			5 doz
17	Pippet Glass-10ml		3 doz	1doz
18	Pippet Glass-25ml		3 doz	1doz
19	Pippet Glass-5ml		3 doz	1doz
20	Round Bottam Flask-250ml(B-14)		5 doz	
21	Rubber Tube Green Isi Marked	20 meter		
22	Seprating Funnel Glass-100ml		10 doz	
23	Thermometer-360c (Ordinary)	5 doz		
24	Wire Gause	10 doz		
25	Pinch clip for burret	5 doz		
26	Jet glass for burret	5 doz		
27	Paraffin Tube for B-14(Borosilicate)	5 doz		
28	pH meter Electrode Plastic body	6 pc		
29	Fusion Tube	5 kg		
30	Rubber tubing for burret	10 meter		
31	Jointer-T for B-14 ( Borosilicate)	5 doz		
32	Crucible tong	10 doz		
33	Viscometer	1 doz		
34	LPG Burner with brass pipe and heavy CI base	5 doz		



## INSTRUMENTS

Sr. No	Name of Article	QUANTITY
1	pH meter with combine electrode	3 pc
2	Colourimeter	2 pc
3	Potentiometer with reference electrode and indicator	2 pc
4	Conductometer with cell	3 pc
5	Electronic balance with accureacy-0.001 gm	1
6	Refrectrometer	2 pc
7	Polarimeter	1 pc
8	Laptop	1 pc



  
Head

Chemistry Department  
The H.N.S.B. Ltd., Science College  
Himatnagar-383001, Dist. S.K.

I/c. Principal  
The H.S.N.B. Ltd. Science College  
Himatnagar-383001, S.K.

THE HNSB.LTD SCIENCE COLLEGE, HIMTANAGAR,383001			
MICROBIOLOGY DEPARMENT			
REQUIRED ITEM - LIST			2024-2025
CHEMICALS/MEDIA			
SR.NO	CHEMICALS/MEDIA	SIZE/CAP	REQ.QTY
1	NUTRIENT AGAR	500gm	4
2	NUTRIENT BROTH	500ml	4
3	STERILE MINERAL OIL	500ml	1
4	AGAR-AGAR POWDER	1KG	2
5	ANTIBIOTIC DISH	1	1
GLASSWARE			
SR.NO	GLASSWARE	SIZE/CAP	REQ.QTY
6	DURHAM'S TUBES	-	100PS
7	L-SPREDER GLASS	-	10PCS
8	AUTO PIPETTE	10-100UL	3PCS
9	AUTO PIPETTE	100-1000UL	3PCS
INSTUMENT'S			
SR.NO	GLASSWARE	SIZE/CAP	REQ.QTY
10	AUTOCLAVE	small size 25 Lit or 15"x24"	1

*H.C.Mi*  
Head

Department of Microbiology  
The H.N.S.B. Ltd. Science College  
Himtanagar, Baber, Distt. - 383001

*S. Patel*  
Principal

The H.N.S.B. Ltd. Science College  
Himtanagar - 383001

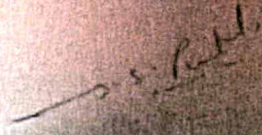
Physics Department

Academic Year 2025-26

Require List of Practical as per NEP Syllabus

Sr. No.	Name of Experimental/Instrument	Quantity /set
1	Tuning Fork (different Frequency)	02
2	Prism	03
3.	Convex lens.(R=20 cm)	03
4.	Stefan Boltzmann experiment setup with meters	02
5.	Young modulus by bending method(Y by cantilever)full setup	02
6.	Zener Diode characteristics and voltage regulator full setup with meters	02
7.	P-N- Junction Diode Half wave rectifier with filter ckt with meters	01
8.	P-N- Junction Diode Full wave rectifier with filter ckt with meters	01
9.	P-N- Junction Diode Bridge rectifier with filter ckt with meters	01
10.	Study of Step up transformer set up with meters	01
11.	Study of logic gates AND, OR, NOT	01
12.	Determine wavelength of LASER light setup	01
13.	Deflection compass box	02
14.	Study of characteristics of Tunnel diode setup with meteres	01
15.	LDR characteristics (for three different light level)setup with meters	01
16.	Owen's bridge ckt to find inductor setup with meters	01
17.	Boltzmann constant using diode setup with meters	01
18.	Study of Step down transformer set up with meters	01
19.	To find out the value of $e/k$ using power transistor(PNP-CK 100 or NPN-SL-100)	01
20.	To determine unknown resistance using Post office box.	01
21.	Absorption Co-efficient of liquid using photocell	01
22.	Calcite prism	02
23.	A study of decay of temperature when body as allowed to cool(Thermocouple) setup with meters	02
24.	To study elliptically polarized light using photocell and quarter wave plate.	02
25.	Activation energy of a semiconductor.	01
26.	Study of half adder and full adder setup with meters	01
27.	Study of SCR characteristics	01
28.	Racer Stop watch(analog ,steel case)	04

  
Head  
Physics Department

  
Head  
Physics Department