



महाराष्ट्र शिक्षण समिती, निलंगा

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



निविदा सूचना

निविदा क्र. ममविनि/निविदा/२०२३-२४/०६

प्राचार्य, महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा येथे प्रयोगशाळेसाठी रसायने, उपकरणे व इतर प्रयोग साहित्य खरेदी करण्यासाठी अधिकृत इच्छुक पुरवठादाराकडून जाहीर निविदा मागवित आहेत. रसायने, उपकरणे व इतर प्रयोग साहित्य संबंधीच्या अटी व शर्तीचा निविदापुस्तकेत समावेश करण्यात आलेला आहे. कोरी निविदा पुस्तिका महाविद्यालयाच्या वेबसाईट www.mmnilanga.org वरून दि. २६/०२/२०२४ ते दि. ०४/०३/२०२३ पर्यंत डाऊनलोड करता येईल. भरलेली निविदा दि. २६/०२/२०२४ ते दि. ०४/०३/२०२३ दु. ०३:०० वाजेपर्यंत आवश्यक कागदपत्रासह कार्यालयात सादर करावी. निविदेतील दुरुस्ती/बदल केवळ महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा यांच्या संकेतस्थळावर उपलब्ध असेल. तसेच कोणतीही निविदा मंजूर अथवा नामंजूर करण्याचा अधिकार प्राचार्य, महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा यांनी राखून ठेवला आहे.

स्वाक्षरीक-

Maharashtra Mahavidyalaya
प्र. प्राचार्य
Nilanga-413521 Dist.Latur

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा - 413521

निविदाधारकासाठी सर्वसाधारण सुचना



महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा येथे प्रयोगशाळेसाठी रसायने, उपकरणे व इतर प्रयोग साहित्य खरेदी करण्यासाठी अधिकृत इच्छुक पुरवठादाराकडून जाहीर निविदा मागवत आहोत. इतर माहिती खालील प्रमाणे देण्यात येत आहे.

- 1) निविदा धारकांनी आपली निविदा **प्राचार्य, महाराष्ट्र महाविद्यालय निलंगा** या नावाने **रसायने, उपकरणे व इतर प्रयोग साहित्य** पुरवठा करणेबाबत सीलबंद लिफाफा सादर करावा.
- 2) कोऱ्या निविदा **दि. २६/०२/२०२४ ते दि. ०४/०३/२०२३ पर्यंत** डाऊनलोड करता येतील.
- 3) भरलेली निविदा फक्त **दि. २६/०२/२०२४ ते दि. ०४/०३/२०२३ पर्यंत दु. 03:00 वाजेपर्यंत** महाविद्यालयात स्विकारले जातील.
- 4) कोणतीही निविदा मंजूर अथवा सर्व निविदा नामंजूर करण्याचा अधिकार महाविद्यालयाने राखून ठेवला आहे.
- 5) उशिरा आलेल्या निविदा विचारात घेतल्या जाणार नाहीत.
- 6) आवश्यकतेप्रमाणे महाविद्यालयास योग्य वाटल्यास न्युनतम निविदाधारकास वाटाघाटासाठी महाविद्यालयाच्या कार्यालयात बोलविण्यात येईल.
- 7) निविदा स्विकारणे / निविदा उघडणे / तारखा बदलणे इ.बाबत महाविद्यालय प्रशासनाचा निर्णय अंतीम राहिल.
- 8) आपले दर परिशिष्ट 'अ' मध्ये सर्व करासहित नमुद करावे.
- 9) सोबतच्या परिशिष्ट 'अ' मधील साहित्य संख्येमध्ये कमी अथवा जास्त करण्याचा अधिकार महाविद्यालयाने राखून ठेवला आहे.
- 10) निविदा सादर करण्याची पद्धत: -
निविदा धारकाने नोंद घ्यावी की त्याने खालील प्रमाणे एक सीलबंद लिफाफा सादर करावयाचा आहे.
खालील प्रमाणपत्राच्या सत्यप्रती :-
 - शॉप-अॅक्ट अंतर्गत अद्ययावत नोंदणी प्रमाणपत्र जोडणे.
 - पॅन कार्ड
 - व्हॅट / टीन प्रमाणपत्र
 - अद्ययावत आयकर विवरणपत्र (IT Return) दाखल केलेल्याची पावती उपरोक्त प्रमाणपत्राच्या प्रति सक्षम अधिकाऱ्याकडून सांक्षाकित करून जोडाव्यात.
 - सोबतच्या परिशिष्ट 'अ' मध्ये आवश्यक त्या ठिकाणी अंकात व अक्षरात आपले दर नमुद करावेत. तसे निविदा पुस्तिकेच्या प्रत्येक पानावर सही करून तारीख टाकावी व शिक्का मारावा.
 - ज्या निविदा धारकास कामाचे / खरेदीचे (work / purchase order) देण्याबाबत कळविल्यानंतर आपले साहित्य महाविद्यालयात घेऊन येऊन work / purchase order प्रमाणे काम करावेत.
 - कोणतीही निविदा मंजूर अथवा नामंजूर करण्याचा अधिकार महाविद्यालयाने राखून ठेवला आहे.


Principal

Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga-413521 Dist.Latur

निविदाधारकासाठी अटी व शर्ती



1. निर्देशित दर (Rate to be quoted)

निविदाधारकारकाने निर्देशित केलेले दर हे सर्व प्रकारचे कर व इतर चार्जेससह असले पाहिजेत.

2. ग्राह्य कालावधी (validity period)

निविदाधारकारकाने निर्देशित केलेले दर हे निविदा उघडल्याच्या तारखेपासून 90 दिवसांपर्यंत ग्राह्य असावे.

3. निश्चित केलेल्या निविदाधारकांनी महाविद्यालयामध्ये रसायने, उपकरणे व इतर प्रयोग साहित्य पुरवठा केल्यानंतर सर्व साहित्याची तपासणी करणे आवश्यक आहे.

4. कामाचे आदेश रद्द करणे बाबत. (Cancellation of Work / purchase order)

- खालील बाबीच्या अधिन राहून महाविद्यालय कामाचे / खरेदीचे आदेश रद्द करण्याचे अधिकार राखून ठेवत आहे.
- कामाचे / खरेदीचे आदेश व निविदेतील नियम, अटी व शर्तीची पूर्तता किंवा अंमलबजावणी निविदाधारकाकडून झाली नसल्यास, वरील कारणामुळे कामाचे आदेश रद्द झाल्यास, सदर कामाचे आदेश दुसऱ्या न्यूनतम निविदाधारकास दिली जाईल किंवा याबाबत महाविद्यालय योग्य तो निर्णय होईल.

5. अनिवार्य अनुभव प्रमाणपत्र: -

निविदाधारकांनी यापूर्वी शासकीय / निमशासकीय संस्थेत रसायने, उपकरणे व इतर प्रयोग साहित्य पुरवठा केल्याबाबतचे अनुभव प्रमाणपत्र सोबत जोडणे आवश्यक.

6. वादविवाद (Disputes):

खालील निविदेसंदर्भात काही वाद-विवाद निर्माण झाल्यास ते निलंगा न्यायालय अंतर्गत (Subject to Nilanga Jurisdiction Only) राहूनच सोडविण्यात येईल.

Principal

Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga-413521 Dist.Latur

रसायने, उपकरणे व इतर प्रयोग साहित्य खरेदी निविदा २०२३-२४



निविदाधारकाचा संपर्कासाठी पत्ता :-

वरील सर्व माहिती व सुचना, सर्वसाधारण नियम व अटी मी वाचल्या असून त्या सर्व मला मान्य आहेत. संपर्कासाठी माझा पत्ता व दुरध्वनी क्रमांक इत्यादी खालील प्रमाणे आहे.

नाव व संपूर्ण पत्ता :-

दुरध्वनी क्रमांक :-

कार्यालय :-

निवास :-

भ्रमनध्वनी क्रमांक :-

निविदाधारकाचे नाव, स्वाक्षरी व शिक्का

(नाव : -----)

रसायने, उपकरणे व इतर प्रयोग साहित्य खरेदी निविदा 2023-24

परिशिष्ट 'अ'

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा येथे प्रयोगशाळेसाठी रसायने, उपकरणे व इतर प्रयोग साहित्य खरेदी करण्यासाठी निविदाधारकाने खालीलप्रमाणे आपले दर सर्व करासहित नमुद करावयाचे आहे.



CHEMISTRY DEPARTMENT

REQUIREMENT OF CHEMICALS, GLASSWARES & EQUIPMENTS

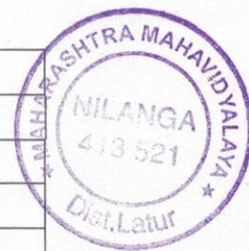
Sr. No	Name of Item	Quantity (gm/ml/each)	Rate
Inorganic Chemicals			
1	Ammonium Carbonate	2x 500	
2	Ammonium Chloride	2x500	
3	Ammonium bicarbonate	2x500	
4	Ammonium thiocyanate	2x500	
5	Ammonium ceric Sulphate	1x100	
6	Ammonium ceric nitrate	1x100	
7	Ammonium oxalate	2 x100	
8	Ammonium sulfide	1x100	
9	Aluminium Carbonate	3x500	
10	Aluminium Chloride	1x500	
11	Ammonium ceric Sulphate	1x100	
12	Aluminium Nitrate	1x500	
13	Aluminium sulphate	2x500	
14	Copper Metal	1x100	
15	Copper sulphate	3x500	
16	Diphenyl amine	1x100	
17	Dextrose	2x500	
18	Dimethyl Glyoxime	1x100	
19	EDTA	1x250	
20	Ferrous Sulphate	4x500	
21	Ferric chloride	1x500	
22	8 - hydroxy quinoline	1x100	
23	2,4-dihydroxy phenyl hydrazine	1x100	
24	Hydrogen peroxide	5 lit	
25	Glucose	1x500	
26	Glycine	1x500	
27	Glycerol	1x500	



28	Iodine	1x50	
29	Iodine mono chloride	1x250	
30	Nickel Nitrate	1x250	
31	Nickel sulphate	1x250	
32	Manganese dioxide	1x500	
33	Mercuric chloride	1x50	
34	Potassium Chloride	1x500	
35	Potassium bromide	3x500	
36	Potassium bromates	2x100	
37	Potassium iodide	1x250	
38	Potassium nitrate	1x500	
39	Potassium hydrogen sulphate	1x500	
40	Potassium dihydrogen phosphate	3x500	
41	Potassium permanganate	1x500	
42	Potassium dichromate	1x500	
43	Potassium periodate	2x100	
44	Potassium Sodium Tartrate	1x500	
45	Potassium per sulphate	1x100	
46	Sodium Carbonate	5x500	
47	Sodium bicarbonate	5x500	
48	Sodium hydroxide	8x500	
49	Sodium thiosulphate	5x500	
50	Sodium persulphate	2x500	
51	Sulphur powder	3x500	
52	Stannous Chloride	1x100	
53	Silver Nitrate	1x25	
54	Stannous Chloride	1x50	
55	Starch	1x500	
56	Sodium sulfide	2 x 50	
Organic Chemicals			
1	Acetanilide	2x500ml	
2	Anthracene	2x500	
3	Anthranilic acid	1x250	
4	Benzene	2.5 lit	
5	Benzoic Acid	1x500	
6	Citric Acid	1x500	
7	Cinnamic acid	7x500	
8	Dextrose	2x500	
9	Phthalic acid	1x500	
10	Phthalic anhydride	1x500	
11	Salicylic acid	1x500	



12	Succinic acid	1x500	
13	Sulphyanilic acid	1x500	
14	5- sulpho salicylic acid	1x500	
16	Tartaric acid	2x500	
17	Thiourea	1x500	
18	Poly vinyl chloride	1x500	
19	Quin hydrone	1x500	
20	Toluidine	1x500	
21	α -Naphthol	1x500	
22	β -Naphthol	1x500	
23	Naphthalene	4x500	
24	m-dinitrobenzene	2x500	
25	Dimethyl Glyoxime	4x100	
26	Resorcinol	2x500	
27	8-hydroxy quinoline	1x100	
28	Quinhydrone	1x100	
29	1-10 phenanthroline	1x10	
30	Phenyl Hydrazine hydrochloride	1x100	
31	Para nitro acetanilide	2x500	
32	Oxalic acid	1x500	
33	Phenolphthalein	1x100	
34	Methyl orange	1x100	
35	Diphenyl amine	1x25	
36	2-4-Dinitrophenyl hydrazine	1x50	
37	Urea	1x500	
38	Lead acetate	2x250	
Liquid chemicals			
1	Acetone	2.5 lit x 2	
2	Acetyl Chloride	500ml x 2	
3	Ammonia liquid	500ml x 5	
4	Benzene	2.5 lit	
5	Benzaldehyde	1x500	
6	Benzyl Alcohol	1x500	
8	Ethyl acetate	3x500	
9	Tollens Reagent	1x500	
10	Nessler's reagent	1x500	
11	Ethyl alcohol	5 lit	
12	Paraffin	1x500	
13	Hydrochloric acid (HCl)	2.5lit x 10	
14	Sulfuric acid (H ₂ SO ₄)	2.5lit x 5	
15	Nitric Acid	2.5lit x 2	



Glassware's			
2	Burette Stand with clamp	6	
3	Pair of tongs	24	
4	Test tube holder	24	
5	China dish	12	
6	Crucible China dish	12	
7	Crucible silica	12	
8	Water bath	12	
9	Standard Vol, Flask 2000 ml	2	
10	Standard Vol, Flask 1000 ml	3	
11	Standard Vol, Flask 500 ml	6	
12	Standard Vol, Flask 100 ml	12	
13	Standard Vol, Flask 50 ml	12	
14	Measuring Cylinder 2000 ml	2	
15	Measuring Cylinder 1000 ml	2	
16	Measuring Cylinder 100 ml	6	
17	Measuring Cylinder 50 ml	12	
18	Measuring cylinder (5 ml)	12	
19	Measuring cylinder (10 ml)	12	
20	Conical flask 250 ml	24	
21	Conical flask 100 ml	24	
22	Funnel	36	
23	Spatula	36	
24	Eudiometer	12	
25	Glass bottle with stopper for chemical (250ml)	36	
26	Wire gauze	36	
27	Glass Syringe (10, 20 ml)	3 each	
28	Glass dropper with blub	24	
29	Glass rod	24	
30	Distillation condenser	6	
Instruments			
1	Melting point apparatus	3	
2	Weighing balance machine (up to 0.1gm)	1	

PHYSICS DEPARTMENT

REQUIREMENT OF EQUIPMENT/ITEM



SR. NO	Name of Item	Quantity (gm/ml/each)	Rate
1	Field Along the Axis of a Circular Coil	1	
2	Characteristics of P-N Junction Diode Forward & Reverse Bias on Board	2	
3	Zener Diode Characteristics Apparatus on Board	2	
4	Frequency of A.C. by Sonometer Apparatus	2	
5	Helmhotz Resonator Apparatus (Separating Funnel tuning for Board)	S.P.-02 T.B.	
6	Apparatus to Study the Characteristics of a Photovoltaic Cell	2	
7	Apparatus to Study the Characteristics of Solar Cell on Board	2	
8	Apparatus to Study C1/C2 by Method of Mixture	2	
9	Apparatus to Study Maximum Velocity of Electron Using Photo Cell on Board	2	
10	Apparatus to Study Photo-diode Characteristics on Board	2	
11	Apparatus on Board to Study the Phototransistor	2	
12	Power Supply using π -filter with full wave rectifier on Board	2	
13	Stopwatch with Fly Back	5	
14	Apparatus to Study the Transistorized Regulated power supply	1	

BOTANY DEPARTMENT

REQUIREMENT OF CLASS WORK MATERIAL & CHEMICALS



SR. NO	Name of Item	Quantity (gm/ml/each)	Rate
Fungi			
1	Stimonitis	5 Units	
2	Agricus	5 Units	
3	Polyporous	5 Units	
4	Gano -derma	5 Units	
5	Early blight of blight tomato	5 Units	
6	Downey mildew of grape	5 Units	
7	Yellow rest of Wheat	5 Units	
Algae			
1	Volvox	5 Units	
2	Hydro dictyon	5 Units	
3	Osillatoria	5 Units	
4	Nitella	5 Units	
5	Cara	5 Units	
6	Nostac	5 Units	
7	Laminaria	5 Units	
8	Ectocarpus	6 Units	
9	Voucheria	5 Units	
10	Batrachospermum	5 Units	
11	Polysiphonia	5 Units	
Bryophyta			
1	Pelia	5 Units	
2	Marchantia thallus	5 Units	
3	Anthoceros thallus	5 Units	
4	Sprangum	5 Units	
5	Notothallus	5 Units	
Pteridophyta			
1	Psilotum stem	5 Units	
2	Lycopodium stem	5 Units	
3	equisetum stem	5 Units	
4	Marsilea	5 Units	
5	Pteris	5 Units	



Gymnosperm			
1	Cycas pinna	5 Units	
2	Pinus needle	5 Units	
3	Gnetum stem	5 Units	
4	Ephedra stem	5 Units	
5	Araucaria stem	5 Units	
6	Texus stem	5 Units	
7	Ginko biloba stem	5 Units	
Equipment			
1	Colorimeter digital	5	
2	Induction stove	3	
3	Student Microscope (Olympus)	10	
4	Khune's fermentation tube	6	
5	Camera lucida	2	
6	Oven	1	
7	Electrophoresis	1	
8	PH meter	2	
Chemicals			
1	Amino acid kit	1	
2	Lacto phenol powder	100 gm	
3	Grams Iodine	500 ml	
4	Crystal Violet powder	100 gm	
5	Dextrose powder	500 gm	
6	Agar powder	500 gm	
7	Lab solvent	5 lit	
8	Light Green Power	100 gm	
9	Saffranine	100 gm	
10	Potassium Sodium Tartrate	250 gm	
11	Methanol	500 ml	
12	Cotton Blue Power	100 gm	
13	Dinitro Salicylic Acid	250 gm	
14	Acetone	500 ml	
15	Folin Cicaltaeo Reagent	200 ml	
16	Calcium Carbonate	500 gm	
17	Micro Cover Glass	24 pkt	
18	Pipete	10	
19	Glass Rod	12	
20	Measuring Cylinder 10ml	10	
21	Canda Balsm	500 ml	
22	Ferric Chloride	500 gm	