

No.A2/1682/Specimen/2023-34 (I)

ശ്രീ നീലകണ്ഠ സർക്കാർ സംസ്കൃത
കോളേജ്, പട്ടാമ്പി -679306
ഫോൺ:04662212223
ഇ-മെയിൽ : sngscollege@gmail .com
തീയതി: 19.08.2023

കാട്ടേഷൻ നോട്ടീസ്

വിഷയം:- ശ്രീ നീലകണ്ഠ സർക്കാർ സംസ്കൃത കോളേജ് പട്ടാമ്പി -സ്നേഹിമെൻസ് വാങ്ങുന്നതിനുള്ള
കാട്ടേഷൻ വിളിക്കുന്നത് -സംബന്ധിച്ച്

- സൂചന :- 1. ഉത്തരവ് നം.പി3/10759/2023/DCEതിരുവനന്തപുരം dt:02/08/2023
- 2. 03/08/2023-ലെ കോളേജ് കൗൺസിൽ യോഗ തീരുമാനം
- 3 . 07/08/2023 ലെ ഇതേ നമ്പർ ഭരണാനുമതി ഉത്തരവ്

പട്ടാമ്പി ശ്രീ നീലകണ്ഠ സർക്കാർ സംസ്കൃത കോളേജിലെ സുവോളജി
വകുപ്പിലേയ്ക്ക് സ്നേഹിമെൻസ് നൽകുന്നതിന് താല്പര്യമുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും മുദ്രവെച്ച
കാട്ടേഷനുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ കാട്ടേഷൻ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന
സ്ഥാപനത്തിന് കാട്ടേഷൻ നൽകുന്നതായിരിക്കും.

കാട്ടേഷൻ അയക്കുന്ന കവറിനു മുകളിൽ സ്നേഹിമെൻസ് നൽകുന്നതിനുള്ള കാട്ടേഷൻ
2023-24 " എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തി ശ്രീ നീലകണ്ഠ സർക്കാർ സംസ്കൃത കോളേജ് പട്ടാമ്പി, മേലെ
പട്ടാമ്പി (പി.ഒ) പാലക്കാട് - 679306 എന്ന വിലാസത്തിൽ അയക്കേണ്ടതാണ്. കാട്ടേഷൻ
സമർപ്പിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി 05/09/2023 ഉച്ചയ്ക്ക് 1.00 മണിവരെയായിരിക്കും. വൈകി
ലഭിക്കുന്ന കാട്ടേഷനുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. അന്നേദിവസം ഉച്ചയ്ക്ക് 2.00 മണിയ്ക്ക് കാട്ടേഷനിൽ
പങ്കെടുക്കുന്നവരുടെയോ അവരുടെ പ്രധിനിധികളുടെയോ സാന്നിധ്യത്തിൽ കാട്ടേഷൻ തുറക്കുന്ന
താണ്. ഏതെങ്കിലും കാരണത്താൽ കാട്ടേഷൻ കാരണം കാണിക്കതെ നിരസിക്കുന്നതിനുള്ള
അധികാരം പ്രിൻസിപ്പാളിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കും. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഓഫീസ് പ്രവൃത്തി
ദിവസങ്ങളിൽ ഓഫീസുമായി ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ് (സ്നേഹിമെൻസുകളുടെ ലിസ്റ്റ് ഉള്ളടക്കം
ചെയ്യുന്നു.)

Approval Valid

Digitally Approved By
ദിലീപ് സി.ഡി
Date: 19/08/2023
Reason: Approved



ഒപ്പ്/-
ദിലീപ് സി.ഡി
പ്രിൻസിപ്പാൾ (ഇൻ ചാർജ്)

09

PG & RESEARCH DEPARTMENT OF ZOOLOGY
SREE NEELAKANTA GOVT. SANSKRIT COLLEGE PATTAMBI

Sub: - ~~Indent~~ for the purchase of biological specimens during the academic year 2023-24

Reg:-

I am submitting herewith the ~~Indent~~ for the purchase of biological specimens during the academic year 2023-24. I kindly request you to do the needful at the earliest.

SPECIMENS

List of Specimens		
Sl.No.	Specimen	Quantity
	Microslides	
1	<i>Amoeba proteus</i>	1
2	Ceratium	1
3	<i>Entamoeba histolytica</i> W.M	1
4	Euglena W.M.	1
5	Leishmania donovani	1
6	Malaria Parasite (in H. Blood)	1
7	Malaria Parasite -sporozoites	1
8	Malaria Parasite -trophozoite	1
9	Noctiluca W.M.	1
10	Opalina W.M	1
11	Paramoecium W.M.	1
12	Plasmodium Vivax	1
13	Plasmodium Malariai	1
14	Plasmodium Falciparum	1
15	Trypanosoma in Blood	1
16	Trichomonas	1
17	Volvox	1
18	Vorticella	1
19	Hydra T. S. Body	1
20	Hydra T. S. Testis	1
21	Hydra Ovary T. S.	1
22	Obelia Colony W.M.	1
23	Pleurobrachia W.M.	1
24	Liver Fluke W.M.	1
25	Liver Fluke TS middle Region	1
26	Liver Fluke Gonad Region TS	1
27	Planaria W.M.	1
28	Planaria TS	1
29	Schistosoma W.M.	1

30	Tape worm scolex W.M	1
31	Tape Worm bladder worm W.M	1
32	Tape worm proglottid (Gravid)	1
33	Echinococcus granulosus	1
34	Hook worm W.M	1
35	Ancylostoma	1
36	Pin worm W.M.	1
37	Sponge Spicules (Mixed)	1
	Insect mouth parts	
38	Biting & Chewing type	1
39	Hemipteran type	1
40	Hymenopteran type	1
41	Piercing & Sucking type	1
42	Siphoning type W.M	1
43	Sponging type W.M.	1
	Insect Antenna	
44	Clavate type	1
45	Geniculate type	1
46	Filiform type	1
47	Lamellate type	1
48	Monliform type	1
49	Pectinate type	1
50	Plumose type	1
51	Serrate type	1
52	Setiform type	1
53	Cetaceous type	1
54	Bipectinate type	1
55	Stellate type	1
	Insect Legs	
56	Scansorial	1
57	Fossorial type	1
58	Saltatorial	1
59	Foragial	1
60	Cursorial	1
61	Ambulatorial	1
62	Raptorial	1
63	Stridulatorial	1
	Museum specimens in Jar	
64	Euplectella	1
65	Spongilla (F. water)	1
66	Sycon	1
67	Halistemma	1
68	Obelia Colony	1
69	Physalia	1

70	Porpita	1
71	Adamsia	1
72	Edwardsia	1
73	Metridium	1
74	Pennatula	1
75	Pteroides	1
76	Rhizostoma	1
77	Echinococcus granulosus	1
78	Bipalium	1
79	Schistosoma mansoni (blood fluke)	1
80	Tanea solium	1
81	Taenia Saginata	1
82	Trichinella spiralis male female with cyst	1
83	Filarial worm (wuchereria)	1
84	Ancylostoma	1
85	Enterobius	1
86	Ascaris male & female	1
	Permanent slides	
87	Chick embryo 18Hrs	1
88	Chick embryo 24Hrs	1
89	Chick embryo 33 Hrs	1
90	Chick embryo 48Hrs	1
91	Chick embryo 72Hrs	1
92	Frog Neurula	1
93	Frog Gastrula	1
94	Columnar epithelium	1
95	T.S. of Spleen	1
96	T.S. of Lymph node	1
97	T.S. of Thymus	1
98	T.S. of Kidney	1
99	T.S. of Bone	1
100	T.S. of cartilage	1
101	T.S. of striated muscle	1
102	T.S. of smooth muscle	1
103	T.S. of cardiac muscle	1
104	Polytene chromosome	1
105	Lampbrush chromosomes	1
106	Barr Bodies	1
107	Mitosis – Cell Division	
108	Metabolic nucleus	1
109	Prophase	1
110	Metaphase	1
111	Anaphase	1
112	Telophase	1

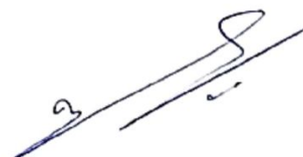
	Meiosis Cell Division	
113	Resting nuclei	1
114	Leptotene stage	1
115	Zygotene stage	1
116	Diplojene stage	1
117	Pachytene stage	1
118	Diakinesis stage	1
119	Metaphase I	1
120	Anaphase-I	1
121	Telophase I	1
122	Cytokinesis	1
123	Prophase II	1
124	Metaphase II	1
125	Anaphase-II	1
126	Telophase II	1
127	WBC -Lymphocyte	1
128	Monocyte	1
129	Basophil	1
130	Neutrophil	1
131	Eosinophil	1
132	Hydra T. S. Body	1
133	Hydra T. S. Testis	1
134	Fasciola T.S	1
135	Planaria T.S	1
136	Ascaris Male T.S	1
137	Ascaris Female T.S	1
138	Earthworm T.S	1
139	Nereis T.S through segment	1
140	Parapodium of Nereis	1
141	Earth worm setae	1
142	Branchiostoma T.S through Pharynx	1
	Micro Models in Acrylic Dust Proof Box	
143	Mitosis cell division set of 10 models	1
144	Meiosis cell division set of 10 models	1
145	Types of Chromosome- set of 3 models	1
146	Double helical structure of DNA (Watson-Crick)	1
147	Model of Big DNA Double Helix made fibre glass	1
148	Helical structure of RNA	1
149	Mitochondria	1
150	Ribosome	1
151	Golgi apparatus	1

152	Endoplasmic reticulum	1
	Vertebrate comparative study	
153	Comparative model set of vertebrates hearts-set of 5	1
154	Comparative model set of vertebrates Brains-set of 5	1
155	Comparative model set of vertebrates Respiratory system-set of 5	1
156	Comparative model set of vertebrates Urinogenital system-set of 5	1
157	Comparative model set of vertebrates Nervous system-set of 5	1
158	Comparative model set of vertebrates Excretory system-set of 5	1
	Evolution	
159	Evolution of man-set of 4 models	1
160	Evolution of Horse	1
161	Homologous organs	1
162	Analogous organs	1
	Larval forms slides	
163	Trochophore larva	1
164	Glochidium	1
165	Veliger	1
166	Pluteus	1
167	Ophiopluteus	1
168	Bipinnaria	1
169	Echinopluteus	1
170	Auricularia	1
171	Doliolaria	1
172	Tornaria	1
173	Ammocoetes larva	1
174	Zoea of crab	1
175	Metazoea	1
176	Megalopa of crab	1
177	Alima larva	1
178	Cyclops	1
179	Daphnia	1
180	Lucifer	1
181	Nauplius	1
182	Mysis	1
183	Phyllosoma	1
184	Ephyra	1
185	calanus	1

186	Rotifer	1
187	Salpa	1
188	Oikopleura	1
	Vertebrae	
189	Cervical vertebra of Pigeon	1
190	Pectoral girdle of Pigeon	1
191	Pelvic girdle of Pigeon	1
192	Dentition in rabbit	1
193	Pectoral girdle of rabbit	1
194	Pelvic girdle of rabbit	1
	Zoology Fossil specimens	
195	Fossil Cast of Archeopteryx	1
196	Nautilus Shell Petrified-	1
197	Fossil cast of Trilobite	1
	Rare specimen	
198	Lamprey	1
199	Hag fish	1
200	Myxine	1
201	Protopterus	1
202	Neoceratodus	1
203	Lepidosiren	1
204	Acipenser	1
205	Chimaera	1
206	Petromyzon	1
207	Peripatus	1

Pattambi

08-08-2023


 HOD OF ZOOLOGY
 K. N. NEELAKANTA GOVT.
 COLLEGE, PATTAMBI
 PULLETTUR

Sree Neelakanta Govt.Sanskrit College, Pattambi

PG & Research Department of Zoology

Sub: - Intend^t for the purchase of biological specimens during the academic year 2023-24

Reg:-

I am submitting herewith the Intend^t for the purchase of biological live specimens during the academic year 2023-24. I kindly request you to do the needful at the earliest.

Sl.No.	Name of Live specimens	Quantity (Nos)
1	Grub	250
2	Honey bee	500
3	Sardine	500
4	Prawn -marine	500
5	Cockroach	700
6	Earthworm	200
7	Plant bug	200
8	Shark skin	100

Pattambi

08/08/2023

HoD

Zoology Department

HOD OF ZOOLOGY
SREE NEELAKANTA GOVT.
SANSKRIT COLLEGE, PATTAMBI
PALAKKAD DIST.