



भारत सरकार  
आयुष मंत्रालय  
होम्योपैथिक भेषज संहिता प्रयोगशाला



कमला नेहरू नगर  
गाज़ियाबाद

दूरभाष - 0120-2786910, 2787014

एच.पी.एल./ए.11028/2009-10/1201

दिनांक: 29.11.2019

सेवामे,

मैर्सिस

विषय:- होम्योपैथिक भेषज संहिता प्रयोगशाला (HPL) में केमिकल्स की खरीदारी हेतु कोटेशन/निविदा मंगाने के सन्दर्भ में।

महोदय,

केमिकल्स के लिए कृपया अपनी न्यूनतम दरें संलग्न सूची के अनुसार 30 दिसम्बर, 2019 तक प्रस्तुत करें। कोटेशन एक सीलबंद कवर में होना चाहिए लिफाफे के बाहर की ओर एक स्पष्ट अंकन के साथ: केमिकल्स के लिए उद्धरण अंतिम तारीख 30 दिसम्बर, 2019.

कृपया ध्यान दें कि दरें सरकारी आपूर्ति पर लागू होनी चाहिए। कृपया ध्यान दें कि आपके द्वारा उद्धृत दर में F.O.R गाज़ियाबाद को शामिल किया जाना चाहिए, यदि आपके द्वारा पूर्व-गोदाम / कारखाने के उद्धरणों के अनुसार भाड़ा का प्रतिशत स्पष्ट रूप से आपसे वसूला जाए।

इस कार्यालय में 30 दिसम्बर, 2019 के बाद प्राप्त दर-उद्धरणों पर विचार नहीं किया जाएगा और किसी भी मामले में, इस संबंध में कोई अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा और इस प्रयोगशाला के निदेशक का निर्णय अंतिम होगा।

विषय जांच हमारे हिस्से की किसी भी प्रतिबद्धता के बिना है।

Please submit your lowest rates for Chemicals and glassware as per attached list herewith latest by **30<sup>th</sup> December, 2019**. The quotation should be in a sealed cover with a clear marking on the outward top of the envelope: 'QUOTATION FOR CHEMICALS DUE ON 30<sup>th</sup> December 2019.

Please note the rates should be those applicable to Government supplies. Please note that rate quoted by you should include F.O.R Ghaziabad on dispatch clearly mentioned the percentage of freight to be charged by you if the rates quotes by you are ex-godown/ factory.

The rate quotations received after **30<sup>th</sup> December, 2019** in this office will not be considered at all and in any case, no request in this regard will be entertained and the decision of the Director of this laboratory will be final.

The subject enquiry is without any commitment of our part.

भवदीय  
1/2/19  
29/11/19  
(जी०वी०आर०जोसफ)  
निदेशक



होम्योपैथिक भेषज संहिता प्रयोगशाला, गाजियाबाद

क्रम सं.	कल्चर मीडिया का नाम व कोड (हार्डमीडिया) Hi Media	मात्रा
1.	Eosin Methylene Blue Agar (EMB) -M503	500gm
2.	Nutrient Agar Media (NAM)- MM012	500gm
3.	Nutrient Broth -M088	500gm
4.	Agar powder- GRM026P	500gm
5.	Potato Dextrose Agar Media (PDA) -MH096	500gm
6.	Tetrathionate Brilliant Green Bile broth -M1255	500gm
7.	MacConkey Broth -MM083	500gm
8.	Soyabean Casien Digest medium (Tryptone broth)- M011	500gm
9.	Fluid Thioglycollate (Broth)- MM009	500gm

क्रम सं.	केमिकल्स का नाम,-A.R./E.R. Grade (Qualigens/Glaxo/Merck/Rankem)	मात्रा
1.	Aluminium hydroxide	100 gm x 2
2.	Ammonium bicarbonate	100 gm x 2
3.	Ammonium oxalate	100 gm x 2
4.	Ammonium Sulphide	100 gm x 2
5.	Anisaldehyde	500 ml x 2
6.	Barium hydroxide	100 gm x 2
7.	Benzene	500 ml x2
8.	Bismuth Subnitrate	100gm x 2
9.	Calcium oxide	500gm x 2
10.	Carbon tetra chloride	2.5 lit x2
11.	Charcoal powder activator	500gm x 2
12.	Chromotropic Acid	50 gm x 2
13.	Cupric acetate	250 gm x2
14.	Cupric Oxide	100 gm x 2
15.	Cupric Sulphate	100 gm x 2
16.	Cuprous chloride	500gm x2
17.	Di Chloro-methane	1 ltr. x 2
18.	Diazonium chloride	100 gm x 2
19.	Di-ethyl formamide	1 liter. x 2
20.	Disodium hydrogen phosphate	100 gm x 2
21.	Iodine Trichloride	50 gm x 2
22.	Magnesium Uranyl Acetate	100 gm x 2
23.	Mercuric Oxide	50 gm X 2
24.	Methyl red	25 gm x 2
25.	Methylene Blue	50 gm x 2
26.	Molybdic Acid	100 gm x 1
27.	Potassium Antimonate	100 gm x 2
28.	Potassium bromate	500 gm x 2
29.	Sodium bisulphite	500 gm x 2
30.	Sodium cobalt nitrite	500 gm x2
31.	Tetrazolium blue	100 gm x 2
32.	Acetic anhydride	500 ml x 1
33.	Dimethylglyoxime	100 gm x1
34.	DiphenylCarbazide	125gm x 1
35.	Potassium ferrocyanide	100 gm x 1
36.	VacumGreese	150 gm x 1

नए  
29.11.19