



# Municipal Corporation, Aurangabad. Health Department



Phone no. -0240-2333538-40  
Fax. No. 0240-2331213

No. AMC / Health / 2019 / 1356

Date :- 15/06/2019

## दरपत्रक सूचना

प्रति,

-----  
-----

विषय:- Auto refractometer व Ophthalmic chair unit खरेदीकरिता दरपत्रक सादर करणे वरील विषयी आपणांस कळविण्यात येते की, Auto refractometer व ophthalmic chair unit खरेदी करावयाचे आहे.

आपण आपले दरपत्रक ८ दिवसात बंद पाकीटमध्ये सादर करावे.

Auto refractometer व Ophthalmic chair unit खरेदी करावयाच्या तपशील खालील प्रमाणे आहे.

Sr.No.	Name of Equipment	Packing	quantity
1	Auto refractometer	1	1
2	Ophthalmic chair unit	1	1

सदरील साहित्य सोबत दिलेल्या गुण निदेश गुणवतापूर्वक असावे आणि सोबत खालील दस्ताऐवज सादर करावे

अ.कं.	दस्ताऐवज
०१	पॅन काड सत्यप्रत
०२	व्हॅट नोंदणी
०३	शॉप अॅक्ट लायसन्स
०४	बँक डिटेल्स NEFT/ RTGS
०५	दरपत्रक रेट
०६	तीन वर्षातील ताळेबंद पत्रक

आपले दरपत्रक आरोग्य वैद्यकिय अधिकारी, औरंगाबाद महानगरपालिका औरंगाबाद यांच्या नांवे सादर करावे. सदरील खरेदी किंवा दर पत्रक नाकारण्याचे अधिकार राखून ठेवण्यात आलेले आहे.

*mpbadalu*  
15/6/19  
आरोग्य वैद्यकिय अधिकारी,  
औरंगाबाद महानगरपालिका औरंगाबाद

## 1. Refraction Unit Chair:

### Specifications:

### Features

1. Table Top Size: 16" x 21"
2. One Instrument on Table Top
3. Foot Switch UP-Down Operations
4. Rocker Switch
5. Two Auxiliary Function
  
6. Technical Specifications
7. Required Space Size for Unit Installation: W 42" x L 52"
8. Power Consumption: 100W
9. Power Supply AC: 230V, 50Hz
10. Power Fuse: 6A
11. Seat Height: Down/Up: 21"/29"
12. Traveling: 200 mm
13. Weight Carrying Capacity: 200 Kgs
14. Total Weight: 200 Kgs

## 2. Auto Refractometer with Keratometer:

### Specifications:

1. Objective  $\pm$  subjective mode & measuring corneal astigmatism, low contrast glare acuity testing..
2. Measurable range - Sphere plus / minus 20D, Cyl 0 to 7D, Axis 0 to 180, minimum pupil size 2mm, vertex distance 10.5, 12.0, 13.5 preferably with IOL mode and print out facility.
3. High accuracy measurements of corneal and contact lens radii determination of corneal astigmatism.
4. Distance independent co-independent measuring technique. Prism cells for contact lens measurement with power supply unit. Range 4mm to 13mm radius with 0.01mm increments. Halogen lamp illumination, steel balls standard radius for calibration. Indigenous Keratometer's performance is not satisfactory.

*um*