

उत्तर प्रदेश पुलिस तकनीकी सेवायें मुख्यालय,

वत्सुर्ष तल, जवाहर भवन, अशोक मार्ग, लखनऊ
दिनांक फरवरी, 2014
संख्या टीएस एमओओ 08 2011(एफएसएल)
सेवा में.

- 1-मेसर्स ब्राइटवे एजेन्सीज.
एसओसीओओ 185,सेक्टर-7 सी.
चन्डीगढ़- 160019
फोन- 0172-2795481
- 2-मेसर्स तोवा आर्टिफिस(इन्डिया) प्रा०लि०.
223,ओखला इन्डस्ट्रीयल इस्टेट,
नई दिल्ली। 110020
- 3-मेसर्स रेडिकल इन्स्ट्रूमेंट्स,
123 एचएसआईआईडीसी,इन्डस्ट्रीयल इस्टेट,
अम्बाला कैंट. 133006
फोन नं० 0171-2699137
- 4-मेसर्स एलियान्स इन्टरप्राइजेज,
एसओसीओओ-137,सेक्टर-17,
पंचकुला,हरियाणा।
- 5-मेसर्स साइंटिफिक इन्डिया लिमिटेड,
33,इन्डस्ट्रीयल इस्टेट,
अम्बाला कैंट-133006

कृपया आधुनिकीकरण योजना के अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2013-14 में एक अदद ट्राइनाकुलर माइक्रोस्कोप उपकरण क्रय किये जाने के सम्बन्ध में प्री बिड गोष्ठी पुलिस महानिरीक्षक,तकनीकी सेवायें की अध्यक्षता में दिनांक 17-7-14 को समय 11:30 बजे तकनीकी सेवायें मुख्यालय स्थित मीटिंग हाल प्रस्तावित है। इसके अतिरिक्त उक्त उपकरण के निर्माताओं/प्राधिकृत डीलरों तथा सप्लायरों को भी प्रस्तावित प्री बिड बैठक में प्रतिभाग करने हेतु आमंत्रित किये जा रहे हैं।

अतः आपसे अपेक्षा है कि उक्त उपकरण के लिये आहुत प्री बिड बैठक में प्रतिभाग करने का कष्ट करें। यदि उपकरण के निर्माता फर्म/अधिकृत डीलर किन्हीं कारण वश प्री बिड बैठक में सम्मिलित नहीं हो पा रहे हैं तो वे अपने विचार/अभिमत मेल के माध्यम से ई मेल tshq@up.nic.in पर भेज सकते हैं। सुलभ सन्दर्भ हेतु ट्राइनाकुलर माइक्रोस्कोप के तकनीकी स्पेशीफिकेशन अवलोकनार्थ संलग्न कर प्रेषित है।
संलग्नक -तकनीकी स्पेशीफिकेशन


(नेहा पाण्डेय)
पुलिस अधीक्षक,तकनीकी सेवायें
उत्तर प्रदेश।

प्रतिलिपि-पुलिस अधीक्षक/सहायक निदेशक को इस आशय से मय सीडी सहित कि कृपया पुलिस वेबसाइट पर प्रसारित करने का कष्ट करें।
प्रतिलिपि- डा० राम जनम,संयुक्त निदेशक,एफएसएल,वाराणसी-अध्यक्ष तकनीकी समिति, श्री भूरी सिंह उप निदेशक, श्री कपिल देव,उप निदेशक,एफएसएल,आगरा/वाराणसी,तकनीकी समिति सदस्य को सूचनार्थ एवं नियत तिथि को उपस्थित होने हेतु।

Trinocular Microscope

Technical Specification:-

1. Trinocular Microscope with variable light path for visual examination and camera (i.e. 100/0%, 0/400% and 50/50% or 80/20%).
2. Trinocular optical tube with range of 30° - 45° viewing angle.
3. 2 step focus drive (coarse, fine) or better.
4. 5 or 6 fold nose piece.
5. High resolution and antifungus treated plan achromat objectives 4x/5x, 10x, 20x, 40x and 100x (oil).
6. Mechanical stage with micrometer attachment.
7. Automated or standard condenser.
8. Transmitted light LED illumination system-spare one LED
9. Eyepiece PLAN 10x/ 20-25mm - 2 set
10. Microscope dedicated high speed digital cooled colour camera with high resolution viewing of live image on computer screen and active CCD sensor, 5.0 mega pixel or more.
11. Compatible software for image automation, display of micrometer scale and measurement etc.
12. One suitable latest PC with i3 or better processor with minimum 4GB RAM, 21" TFT monitor with high resolution, photo quality laser printer with UPS of 30 mins backup on full load.


03/02/14
(Kapil Dev)
D.D. (Bio) VNS.


13/2/14
(Dr. Anshu Tripathi)


3/2/14
(Dr. Ram Janam)
J.D. P.S.L. VNS