बिषय: प्रादेशिक नागरिक संसूचना केंद्र, भाटे, येथे प्रयोगशास्त्रमध्ये स्टेटिस्टिक्याप्रमाणे मायक्रोस्कोपिक कॅमेरा खेळौतसाठी दर्शककरण पुढील प्रकार...

महोदय,

प्रादेशिक नागरिक संसूचना केंद्र, भाटे, येथे जैविक किंद्र नियंत्रण प्रयोगशास्त्रमध्ये मित्र किंटकावंत तसेच पिकावरिल किंटके सुस्थ फडताने संशोधन करून घेते. पोषणजीवी किंटक प्रादेशिक नागरिक संसूचना केंद्र, येथे किंटक चुकावून सुमान अवस्थन अवस्था मुख्यस्थ, स्थानक सलग कमांडारांचे संगणकावर त्वरीत त्वरीत सर्वात अडावली तयार करून गेलेले प्रयोगशास्त्रमध्ये स्टेटिस्टिक्याप्रमाणे मायक्रोस्कोपिक कॅमेरा खेळौतीची कार्यांचा आहे. तरी खालील तपशीलप्रमाणे Camera पुढीलप्रकारे दर्शककरण सिलंबंद खोदायाचून पोहोचावेला दिन ११/१२/२०१९ पर्यंत पहुंचतील असे पाठवले.

<table>
<thead>
<tr>
<th>स्थान</th>
<th>तपशील</th>
<th>पुढील कार्यांचे नंबर</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>१.</td>
<td>५ मेगापिक्सल कलर डिजिटल कॅमेरा, विशेषतः Image Analysis &amp; Measurement Software, Model GT5, Make TUCSEN (Box contains camera body, USB Cable, Software CD)</td>
<td>१.१</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>EyePiece Adapter set</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

सदर दरांची वैधता दिन. ३१/०३/२०२० पर्यंत असावी.

१) दर्शककरणाचे सर्व कार्य उल्लेख असावी. तसेच दर्शककरणाचे केंद्र व इतर कार्यांची परवानगी कामांक आवश्यक आहे.

२) दर प्रादेशिक नागरिक संसूचना केंद्र, भाटे येथे पोहोचू साधारण.

३) सिल्पाविद्याधारी अक्षेत्र प्रयोगशास्त्रमध्ये स्टेटिस्टिक्याप्रमाणे मायक्रोस्कोपिक कॅमेरा खेळौतीची दर्शककरण असा उल्लेख नाही.

४) डायरेक्ट दर्शककरण असेल तर त्यासाठी खालील आवश्यक असावी.

५) डायरेक्ट दर्शककरण विषयावरील शिक्षण सूची वाचायला आवश्यक असावी.

आपल्या विवेकानुसार,

कृष्णदामहेश्वर
Praadeeshik Narash Sanyog Khand Bhate, भाटे, रतनगिरी

प्रति: प्रशिक्षणीय रचना

१) मां. संचालक विविध प्रकाशत्व, डॉ. जा.ए.सा को.कु.वि. दातादीया वायू विनंती कार्यांचे येंती करून निविदा विविधप्रकाराच्या संसूचनेत स्थानावर प्रसिद्ध करून मिळावी.

२) मां. प्रमुख, कृष्ण जायन व्यवस्थापक केंद्र akmudbskkv@gmail.com संसूचनेत स्थानावर प्रसिद्ध करून मिळावी.

३) मां. नां. सं. को. भाटे (कार्याच्या नोटिस बोर्ड)