

**बिहार सरकार**  
**उद्योग विभाग**

विकास भवन, नया सचिवालय स्थित उद्योग विभाग, बिहार, पटना के द्वितीय एवं तृतीय तल पर अधिष्ठापित EPABX मशीन की मरम्मत एवं वार्षिक रख-रखाव (AMC) हेतु निविदा आमंत्रित की जाती है।

निविदा हेतु शर्तें निम्नवत हैं:-

- (क) निविदा में भाग लेने के इच्छुक व्यक्ति को अपना पहचान पत्र आवासीय प्रमाण पत्र एवं आयकर रिटर्न की छायाप्रति निविदा के साथ अवर सचिव-सह-निकासी एवं व्ययन पदाधिकारी, उद्योग विभाग, बिहार, पटना के पक्ष में देय 1000/- (एक हजार) रूपया का बैंक ड्राफ्ट (सुरक्षित राशि के रूप में) के साथ दिनांक-21.08.2017 को अपराह्न 4:00 बजे तक उप सचिव, प्रभारी, प्रशाखा-4 (स0), उद्योग विभाग, बिहार पटना के पास जमा करना होगा।
- (ख) निविदा में भाग लेने वाले इच्छुक निविदाकार बंद लिफाफे में अपनी दर देंगे, जिसमें लिफाफे के उपर मोटे-मोटे अक्षरों में "EPABX की मरम्मत एवं EPABX की वार्षिक रख-रखाव (AMC)" लिखेंगे।
- (ग) इस निविदा में इच्छुक निविदाकारों में से न्यूनतम राशि उद्धरित (Quoted) करने वाले निविदाकार को सफल माना जाएगा।
- (घ) सुरक्षित राशि को वार्षिक रख-रखाव (AMC) की अवधि पूरी होने के पश्चात् निविदाकार को वापस किया जाएगा तथा जो निविदाकार इस निविदा में असफल होंगे उनके द्वारा दिया गया सुरक्षित राशि का बैंक ड्राफ्ट उन्हें मूल रूप में वापस कर दिया जाएगा।
- (ङ) अधोहस्ताक्षरी को बिना कारण बतायें किसी भी समय निविदा को रद्द करने का अधिकार सुरक्षित होगा।
- (च) इस निविदा में भाग लेने वाले निविदाकार निविदा की तिथि से पूर्व किसी भी कार्य दिवस को 11:00 बजे पूर्वाह्न से 3:00 बजे अपराह्न तक उप सचिव (स्थापना) उद्योग विभाग, बिहार, पटना को सूचना देकर विभाग में लगे हुए EPABX की स्थिति का अवलोकन कर सकते हैं।

ह0/-

उप सचिव

उद्योग विभाग, बिहार, पटना।

ज्ञापांक:- 3342

/पटना, दिनांक:- 04-08-17

04/उ0वि0 (स0) विविध-31/13

प्रतिलिपि:- आई0टी0 प्रबंधक, उद्योग, विभाग, बिहार पटना को सूचनार्थ प्रेषित। अनुरोध है कि इस निविदा सूचना को विभागीय वेबसाइट पर अपलोड करने की कृपा करें।

4/8/2017  
उप सचिव

उद्योग विभाग, बिहार, पटना।

उद्योग विभाग, बिहार, पटना में अधिष्ठापित EPABX की मरम्मत एवं वार्षिक रख-रखाव (AMC) हेतु विपत्र

वर्ष	प्रथम वर्ष (A)	द्वितीय वर्ष (B)	तृतीय वर्ष (C)
मरम्मत की राशि (रूपया में)		X	X
वार्षिक रख-रखाव (AMC) की राशि (रूपया में)			

$$\text{कुल} = A+B+C=$$