



सत्येंद्र नाथ बसु राष्ट्रीय मौलिक विज्ञान केंद्र

[विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार द्वारा निधिप्राप्त]

ब्लॉक – जे.डी., सेक्टर – III, साल्ट लेक, कोलकाता – 700 106

फोन: +91-(0) 33-2335 5706-08, 2335 3057/61, 2335 0312/1313

फैक्स: +91-(0) 33-2335 3477/1364 ई-मेल: santosh@bose.res.in

संदर्भ. एसएनबी/ईएनक्यू/एआर(सीसी)/एलईडी परि./16-17/1308/डब्लूपी

दिनांक: 01.03.2017
02

महोदय,

एतद्वारा निम्नलिखित मदों हेतु मोहरबंद संविदा दर आमंत्रित की जाती है :

क्र.सं.	विवरण	परिमाण
01	एलसीडी प्रक्षेपक विस्तृत तकनीकी विनिर्देश हेतु नीचे (अनुबंध – 1) देखें	03 अदद

टिप्पणी : बोलीदाताओं से निवेदन है कि संविदा दर जमा करने से पूर्व साइट का अवलोकन करें तथा पूर्व समादेश के साथ श्री अभिजीत रॉय के साथ संपर्क करें। प्रक्षेपक छत पर लगाए जाएंगे, अतः संविदा दर में छत पर लगाने के कार्यों की लागत दी जानी चाहिए।

टिप्पणी:

- 1) संविदा दर सभी करों, सुपुर्दगी तथा प्रतिष्ठापन शुल्क सहित होना चाहिए।
- 2) संविदा दर कि वैधता जमा करने की तारीख से 90 दिन से कम की नहीं होनी चाहिए।
- 3) संविदा दर में कम से कम तीन (01) वर्ष की ऑनसाईट गारंटी का उल्लेख होना चाहिए।
- 4) अतिरिक्त गारंटी/एएमसी का दर अलग से बताया जाना चाहिए।
- 5) सुपुर्दगी तथा संतोषजनक प्रतिष्ठापन के बाद ही भुगतान किया जाएगा।
- 6) बोलीदाता क्रय पश्चात सेवा प्रदाताओं के नाम, ई मेल तथा फोन नं. का उल्लेख करे।
- 7) संविदा दर में सुपुर्दगी अवधि का उल्लेख होना चाहिए।
- 8) निविदा लिफाफे के ऊपर हमारे संदर्भ संख्या का उल्लेख होना चाहिए।
- 9) उपरोक्त मद हेतु संविदा दर हमारे कार्यालय में **15 मार्च 2017** तक पहुँच जाने चाहिए।

ह/-

एस.के. सिंह

सहायक कुलसचिव (क्रय)

अनुबंध - 1

एलईडी पक्षेपक हेतु तकनीकी विनिर्देश

क्र.सं.	विवरण	विनिर्देश
1.	परिमाण	मल्टीमीडिया प्रक्षेपक मरक्युरि लैम्प के साथ – 03 अदद
2.	निर्माता	एलजी/सोनी/ईप्सन
3.	रेजोल्यूशन	एक्सजीए (1024×768)
4.	ब्राइटनेश	ब्राइट स्पष्ट छवि 3500 ल्यूमिनेस कलर लाइट आउटपुट के साथ
5.	कांट्रास्ट अनुपात	4000 : 1 अथवा बेहतर
6.	डिस्प्ले तंत्र	3 एलसीडी आधारित ब्राइटएरा तकनीकी
7.	लैम्प आवर	निम्न ब्राइटनेश मोड में 10,000 अथवा बेहतर
8.	स्क्रीन नाप	30” से 300” तक
9.	इनपुट/आउटपुट	इनपुट: आरजीबी, एचडीएमआई (अनिवार्य) वाई-फ़ाई, आरजे-45 (वैकल्पिक) आउटपुट: आडिओ आउट योजक: स्टीरियो मिनी जैक
10.	कीस्टोन करेक्शन	+/-30 डिग्री
11.	अभिमुखता अनुपात	4:3
12.	त्वरित पावर ऑन/ऑफ	हाँ
13.	संगणक सिग्नल इनपुट	उच्चतम डिस्प्ले रेजोल्यूशन यूएक्सजीए 1600×1200 डीओटीएस*4 पेनल डिस्प्ले रेजोल्यूशन 1024×768 डीओटीएस
14.	विडियो सिग्नल इनपुट	एनटीएससी, पीएएल, एसईसीएएम, 480/60आई, 576/50आई, 480/60पी, 576/50पी, 720/50पी, 1080/60आई, 1080/50आई डिजिटल सिग्नल हेतु निम्नलिखित मर्दे उपलब्ध है केवल (एचडीएमआई इनपुट). 1080/60 पी, 1080/50 पी
15.	रंग तंत्र	एनटीएससी3.58, पीएएल, एसईसीएएम, एनटीएससी4.43, पीएएल- एम,पीएएल-एन
16.	परिचालन तापमान	0 से 40 डिग्री सेंटीग्रेड (बीच के तापमान स्वीकार्य है)
17.	गारंटी	कम से कम 01 साल