

कार्यालय जिला निर्वाचन अधिकारी (कलक्टर) अजमेर


क्रमांक : प. ( )/जिनिअ/2018/3557

दिनांक :- 8-10-2018

सीमित निविदा सूचना

जिला निर्वाचन अधिकारी अजमेर द्वारा विधानसभा आमचुनाव 2018 के दौरान 20 नग क्यू आर कोड स्केनर 2डी (टेक्निकल स्पेसिफिकेशन के अनुसार) क्रय किये जाने हेतु दिनांक ~~15.10.2018~~ को प्रातः ~~12.00~~ बजे तक प्रतिष्ठित एवं स्थापित फर्मों से सीमित निविदाएं आमंत्रित की जाती हैं, जिसका अनुमानित मूल्य 1.98 लाख है। प्राप्त निविदाएं उसी दिन उपस्थित निविदादाताओं के समक्ष अपरान्ह ~~3.00~~ बजे खोली जावेगी। किसी भी निविदा को बिना कारण बताए स्वीकृत अथवा निरस्त करने का अधिकार अद्योहस्ताक्षरकर्ता को होगा।


अतः इच्छुक निविदादाता अपनी दरें इस कार्यालय में संलग्न निविदा प्रारूप में एवं शर्तों पर हस्ताक्षर कर सील बन्द लिफाफे में निर्धारित तिथि एवं समय पर प्रस्तुत करें।

  
जिला निर्वाचन अधिकारी  
(कलक्टर) अजमेर

क्रमांक : प. ( )/जिनिअ/2018/3557  
प्रतिलिपि:-

दिनांक :- 9-10-2018

1. उप जिला निर्वाचन अधिकारी (अति.कलक्टर), अजमेर
2. कोषाधिकारी, अजमेर
3. वरिष्ठ लेखाधिकारी, कलक्ट्रेट, अजमेर
4. मैसर्स -----
5. नोटिस बोर्ड

  
जिला निर्वाचन अधिकारी  
(कलक्टर) अजमेर

47

कार्यालय जिला निर्वाचन अधिकारी (कलक्टर) अजमेर

विधानसभा आम चुनाव 2018  
क्यू आर कोड स्कैनर 2डी निविदा

क्र.सं.	मद	प्रति नग सभी कर व व्यय सहित
1	क्यू आर कोड स्कैनर 2डी (टेक्निकल स्पेसिफिकेशन के अनुसार)	

मैं/हम उक्त दरों पर निविदा शर्तों के अनुसार क्यू आर कोड स्कैनर 2डी की आपूर्ति हेतु अपनी सहमति देता हूँ।

निविदादाता के हस्ताक्षर  
मय मोहर एवं मोबाईल नंबर

4/5

## कार्यालय जिला निर्वाचन अधिकारी (कलक्टर) अजमेर

विधानसभा आम चुनाव 2018  
क्यू आर कोड स्केनर 2डी हेतु निविदा की शर्तें

- 1- निविदा शर्तों का पूर्ण अध्ययन करके ही निविदा दरें दें। (लिफाफे पर निविदा बाबत क्यू आर कोड स्केनर 2डी) विधानसभा आमचुनाव-2018 लिखा होना अनिवार्य है।
- 2- सफल निविदादाता को दर अनुमोदन पर धरोहर (कार्य सम्पादन प्रतिभूति) राशि रूपये 9900/- बैंकर चैक/डीडी के द्वारा जमा करानी होगी।
- 3- निविदा के साथ संलग्न क्यू आर कोड स्केनर 2डी टेक्निकल स्पेसिफिकेशन के अनुसार आपूर्ति करनी होगी।
- 4- निविदा में अंकित सामग्री जिला निर्वाचन कार्यालय अजमेर के स्टोर में उपलब्ध करानी होगी।
- 5- निविदा को बिना कोई कारण बताए स्वीकार/निरस्त करने का अधिकार अद्योहस्ताक्षकर्ता के पास सुरक्षित रहेगा।
- 6- सामग्री की आपूर्ति कार्यादेशानुसार निर्धारित अवधि में करनी होगी।
- 7- निविदादाता द्वारा प्रस्तुत की जाने वाली दर समस्त कर व व्यय सहित होगी।
- 8- आपूर्ति की गई सामग्री में किसी प्रकार की खराबी/टूट-फूट होने पर आपूर्तिकर्ता को सामग्री बदलनी होगी।
- 9- आपूर्ति की गई सामग्री की Original Company / Make की होना आवश्यक है।
- 10- निविदा में किसी भी प्रकार का विवाद होने पर न्यायिक क्षेत्र अजमेर होगा।
- 11- निविदा में अंकित सामग्री बाबत जानकारी प्रभारी अधिकारी से प्राप्त की जा सकेगी।
- 12- उक्त दरें एक वर्ष तक मान्य होगी।
- 13- अन्य सभी शर्तें सामान्य वित्तीय एवं लेखा नियम तथा राजस्थान लोक उपापन में पारदर्शिता नियम 2013 एवं अधिनियम 2012 के अनुसार होगी।
- 14- निविदा में अंकित सामग्री की मात्रा में कमी/वृद्धि हो सकती है।
- 15- निविदादाता द्वारा विलम्ब से आपूर्ति की दशा में परिनिर्धारित क्षति (Liquidated Damages) एवं शास्ती की वसूली सामान्य वित्तीय एवं लेखा नियम के अनुसार की जावेगी।

मुझे/हमें उक्त सभी शर्तें स्वीकार है।

निविदादाता के हस्ताक्षर  
मय सील

नाम -----  
पूर्ण पता-----  
-----  
मोबाईल नंबर-----  
दूरभाष नंबर-----

# कार्यालय जिला निर्वाचन अधिकारी (कलक्टर) अजमेर

विधानसभा आम चुनाव 2018

## Technical Specifications for QR Code Scanner

### Electrical

Input Voltage 4VDC to 5.5 VDC

Operating Power 2.0 W (400mA @ 5 VDC)

Standby Power 0.45 W (90mA @ 5 VDC)

Host System Interfaces USB Keyboard Wedge, RS232, IBM 46XX (RS485)

### Environmental

Operating Temperature 0°C to 40°C (32° F to 122° F)

Storage Temperature - 40°C to 60°C (-40° F to 158° F)

Humidity 0% to 95% relative humidity non-condensing

Drop Designed to withstand 30 1.5m(6) drops to concrete

Ratchet stand Designed to withstand 50 1.2 (4) drops to concrete on each of the faces

Environmental Sealing IP40 or IP41

Light Levels 0 to 100,000 lux (9,290 foot-candles)

### Scan Performance

Scan Pattern Area Image (640X480 pixel array)

Motion Tolerance Up to 610 cm/s (240 in/s) for 13 mil UPC at optimal focus

Scan Angle HD focus horizontal 41.4°, Vertical 32.2°

SR Focus Horizontal 42.4°, Vertical 33°

ER Focus Horizontal 31.6°, Vertical 24.4°

Symbol Contrast 30% minimum reflectance difference

Pitch, Skew  $\pm 600$ ,  $\pm 700$

Decode Capability Reads standard 1D, PDF, 2D, Postal and OCR symbologies