

कार्य का नाम	: CCTV Camera की आपूर्ति एवं स्थापित करने हेतु दर अनुबन्ध
निविदा कार्य की अवधि	: 03 माह
निविदा शुल्क	: रू. 500/-
धरोहर राशि	: रू. 4000/- (अक्षरे रू. चार हजार मात्र)
निविदा जमा करने की तिथि	: दिनांक: 14/03/17 समय दोपहर 2.00 बजे तक
निविदा खोलने की तिथि	: दिनांक: 14/03/17 समय सायं 3.00 बजे

कुलसचिव
कोटा विश्वविद्यालय, कोटा

निविदा प्रपत्र
(निविदाकार द्वारा भरकर लिफाफे में सीलबंद कर रखने हेतु)

1. निविदा प्रस्तुत करने वाली फर्म का नाम
एवं पता
दूरभाष नम्बर
2. संदर्भ निविदा सूचना क्रमांक
3. निविदा प्रपत्र शुल्क की राशि रेखांकित बैंक ड्राफ्ट संख्या दिनांक:
संलग्न किया जा रहा है।
4. हम कोटा विश्वविद्यालय द्वारा जारी की गई निविदा सूचना संख्या दिनांक:
..... में वर्णित सभी शर्तों से तथा संलग्न शीट में दी गई उक्त निविदा सूचना की अतिरिक्त
शर्तों से बाध्य होना स्वीकार करते हैं। इनके सभी पृष्ठों पर उनमें उल्लेखित शर्तों को हमारे द्वारा
स्वीकार किए जाने के प्रमाण में हमने हस्ताक्षर कर दिए हैं।
5. फर्म द्वारा आदेश प्राप्त करने के दिनांक से 15 (पन्द्रह) दिवस की अवधि के भीतर कार्यादेश में वर्णित
दरों एवं शर्तों के अनुसार कार्य प्रारम्भ किया जावेगा।
6. उद्धृत की गयी दरें दिनांक: से तक एक वर्ष की अवधि के लिये विधि
मान्य है। इस अवधि को पारस्परिक सहमति के आधार पर बढ़ाया भी जा सकता है।
7. सफल बोलीदाता को नियमानुसार प्रतिभूति राशि जमा करानी होगी तथा निर्धारित मूल्य के
मूद्रांक(स्टाम्प)पर अनुबन्ध निष्पादित करना होगा।
8. बोलीदाता द्वारा संलग्न एच-शिड्यूल में आपूर्ति एवं स्थापित करने के कार्य की न्यूनतम दरे भरकर
देनी होगी।

निविदादाता के हस्ताक्षर मय मोहर

UNIVERSITY OF KOTA
M.B.S Marg, Kabir Circle, Kota
H-Schedule
CCTV Details

Sr. No.	Item Description	Qty. (Estimated)	Unit Rate(Rs.)	Total Amount (Rs.)
01	Supply & Installation of 1MP(720P) AHD IR Dome Camera Minimum 1/3" Analog High Definition Sensor , Minimum 25/30FPS@720P, Minimum 3.6MM Fixed Mega Pixel Lens, Minimum ILLUMINATION ; 0.01 LUX, Auto White Balance, Auto Gain Control Internal Sync, 12V DC±10 Make-Branded with standard certification	12		
02	Supply & Installation of of 1 MP (720P) AHD IR Bullet Camera Minimum 1/3" Analog High Definition Sensor , Minimum 25/30FPS@720P, Minimum 3.6MM Fixed Mega Pixel Lens, Minimum ILLUMINATION ; 0.01 LUX, Auto White Balance, Auto Gain Control Internal Sync, CE, ROHS & FCC Certified , IP66 Weather proof Housing , 12V DC±10% Make-Branded with standard certification	02		
03	12 V, 1A DC Power Supply For IR Cameras Make-Branded with standard certification	01		
04	Weatherproof Enclosure for Camera Power Supply Make-Branded with standard certification	01		
05	Loose Connection free Molded BNC Connector (2 Nos. for each Camera) Make-Branded with standard certification	01		
06	DC Pin Make-Branded with standard certification	01		
07	Supply & Installation of 16 Channel 1080P Real Time view and DVR with 2CH Audio & TV out 16 CH video, 2 CH audio, Recording Capacity : 720P Real Time , Full Channel Playback Synchronously, HDMI, VGA, TV Output, Support 2HDD UPTO 8 TB; MINI 1U Casing; USB 2.0" Make-Branded with standard certification	01		
08	4000 GB Servillance Hard Disk Make-Branded with standard certification	01		
09	Supply & Installation of 42" LED Monitor Screen Size 21.5 (54.61 CMS), Minimum Resolution 1920x1080, Brightness (NIT) 200 minimum, Contrast Ratio (DFC) 5000000:1 Response Time (MS) 5MS, HDCP Yes Make-Branded with standard certification	01		
10	CAT-6 UTP Networking Patch Cord – 5Mtr. Make-Branded with standard certification	01		
11	CAT-6 UTP Networking Patch Cord – 1Mtr. Make-Branded with standard certification	01		
12	8 Port Gigabit Switch Eight 10/100/1000 MBPS Gigabit Ports, 16	01		

	<p>GBPS Switching Fabric, Auto MDI/MDIX Crossover for all ports, Secure store and forward switching scheme, Full/Half-Duplex for Ethernet/Fast Ethernet Speeds, IEEE 802.3X flow control supports 9000 byte jumbo frames supports IEEE 802.1P QOS (4 queues, strict mode), supports cable diagnostics function , plug-and-play installation ,ROHS compliant Make-Branded with standard certification</p>			
13	<p>UPS with external battery with minimum 3-4 hour power backup Output Output power capacity 600 watts/1.0 KVA, MAX configurable power (Watts) 600 watts /1.0 KVA, Nominal output voltage 230V, Efficiency at full load 92.0%, output frequency (Not synced) 50HZ +/- 1 HZ, Topology square, waveform type, stepped approximation to a sinewave, output connections (4) India 2/3-PIN 6A (Battery Backup), Transfer time 8MS typical : 12MS maximum Input Nominal input voltage 230V, Input frequency 40-70HZ, Input connections India 3-PIN 6A, Efficiency at full load minimum 92.0% Make-Branded with standard certification</p>	01		
14	<p>Spike Bustor – 4 Socket Make-Branded with standard certification</p>	01		
15	<p>Computer System with 40” Wi-Fi HD Large Format Display with 3 MTR HDMI Cable Computer System 4th Generation core I3 processor , 4GB RAM, 1TB Hard Disk, Windows 10, Wireless Key Board & Wireless Mouse, HDMI out 40” WIFI HD Large Format Display With 3 MTR HDMI Cable Panel Diagonal size 40”, Type 60HZ LED Blu, Resolution 1,366 x 768 (16:9), Pixel Pitch (MM/IN.) 0.51X0.17 (0.92X0.006) Active Display Area (MM/IN) 886.1X497.6 (34.8X19.5), Brightness (TYP.) 250 NIT, Contrast Ratio 5000:1 Viewing Angle (H/V) 178:178, Response Time (G-To-G) 8 MS Display Colors 16.7 M, Color Gamut 72% Display Dynamic C/R 50,000:1 (AV Mode) , H-Scanning Frequency 30~81 KHZ, VScanning Frequency 48~75 HZ, Maximum Pixel Frequency 148.5 MHZ, Connectivity, Input RGB Analog D-Sub, Video HDMI®, Composite , Audio Stereo Mini Jack, Output RGB, Audio Stereo Mini Jack External Control RS232C (IN) Thru Stereo Jack External Sensor N/A, Power Type Internal Power Supply AC 100-240V ~(+/-10%), 50/60HZ Power Consumption Max (W/H) 66 Operation Recommended Usage Hours 16 HRS/Day,Operating Temperature 0~40° C, Humidity 10~80% ,Processor Mips 24K, On-Chip Cache Memory L1:16 KB/16 KB,</p>	01 set		

	L2:128 Kb, Clock Speed 650 MHZ Main Memory Interface 512 MB 16 BIT DDR3-800 (1600 MHZ), Graphics 2D Graphic , Storage (FDM) 256 MB Available Multimedia Video Decoder- MPEG-1/2, H.264/AVC-VC-1, JPEG, Audio DSP (Decoder), -AC3 (DD), MPEG, DTS and ETC, Host Bus N/A, IO Ports USB 2.0, Operating System Linux®, Certification Safety CB (Europe): IEC60065, EMC CE (Europe) : EN 55022:2006+A1:2007, EN55024:1998+A1:2001+A2:2003, Environment ERP TV Make-Branded with standard certification			
16	Installation & Commissioning of Complete CCTV system with All Necessary Accessories to complete the CCTV system	01 Lot		
17	Cabling Charges under casing-capping/piping including pure copper cable & labour cost.	As per running mtr.		

All the item from 1-17 should be branded i.e. vendor should write brand name at the time of submission of tender(Technical as well as financial).

Signature of Tenderer with Rubber Stamp