

ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಜಿ.ಎಚ್.ರಸ್ತೆ, ತುಮಕೂರು-572 103

ದೂರವಾಣಿ : 0818-2254548, 0818-2255598, 0818-2255597 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 0818-2270719

ಸಂಖ್ಯೆ: ತು.ಬಿ.ಸಾ.ಬಿ.ಅ.ನ್ಯೂ.ದ.ಅ:2019-20/2743

ದಿನಾಂಕ: 05.10.2019

ಮರು ದರಪಟ್ಟಿ ಆಹ್ವಾನ

ವಿಷಯ: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅತಿಥಿ ಗೃಹಗಳಿಗೆ ಸಿ.ಸಿ.ಟಿ.ವಿ ಕ್ಯಾಮರಾಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಯು.ಪಿ.ಎಸ್ ಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿ ಅಳವಡಿಸಲು ದರಪಟ್ಟಿ ಆಹ್ವಾನಿಸಿರುವ ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ದಿನಾಂಕ: 04.10.2019 ಕಂಡಿಕೆ (61).

* * *

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಪಂಡಿತ್ ಮದನ್ ಮೋಹನ್ ಮಾಳವಿಯ ಮತ್ತು ಫ್ಯಾಕ್ಟಿ ಅತಿಥಿ ಗೃಹಗಳ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಿ.ಸಿ.ಟಿ.ವಿ ಕ್ಯಾಮರಾಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಯು.ಪಿ.ಎಸ್ ಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿ ಅಳವಡಿಸಲು ದರಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಿ.ಸಿ.ಟಿ.ವಿ ಕ್ಯಾಮರಾಗಳ ಸಂರಚನೆ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತವೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಿ.ಸಿ.ಟಿ.ವಿ ಕ್ಯಾಮರಾ ಮತ್ತು ಯು.ಪಿ.ಎಸ್ ಗಳ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸಂರಚನೆ	ಪ್ರಮಾಣ	ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿ ರಹಿತ ಎಂದು ನಮೂದಿಸುವುದು.	ಪ್ರತಿ ಒಂದಕ್ಕೂ ದರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸುವುದು. (Price Per Unit)	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ
01	Day/Night Infrared IP Indoor Camera Specification mentioned in (Annexure-01)	02			
02	1 KVA (1000VA) ONLINE UPS Specification mentioned in (Annexure-01)	01			
03	Casing and Caping				
04	Configuration, Settings and labour Charges				

ಷರತ್ತುಗಳು:

- ಲಕೋಟಿಯ ಮೇಲೆ "ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅತಿಥಿ ಗೃಹಗಳಿಗೆ ಸಿ.ಸಿ.ಟಿ.ವಿ ಕ್ಯಾಮರಾಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಯು.ಪಿ.ಎಸ್ ಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಕುರಿತು" ಎಂದು ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- ದರಪಟ್ಟಿಯ ಅವಧಿಯು ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತೆರೆದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕು.
- ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ GSTIN No. ಮತ್ತು PAN No. ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ದರಪಟ್ಟಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಲಗತ್ತಿಸಬೇಕು.
- ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಅಧಿಕೃತ ಮಾರಾಟಗಾರರು/ಸರಬರಾಜುದಾರರು/ತಯಾರಕರು ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸುವುದು.
- ಸಿ.ಸಿ.ಟಿ.ವಿ ಕ್ಯಾಮರಾಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಯು.ಪಿ.ಎಸ್ ಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಸಮುಚ್ಚಿತ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಪೂರಕ ದಾಖಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಪಾವತಿಸಲಾಗುವುದು.
- ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ: 19.10.2019 ಸಂಜೆ 5-30.
- ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ:21.10.2019 ರಂದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12-30ಕ್ಕೆ ತೆರೆಯಲಾಗುವುದು. ದರಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಕುಲಸಚಿವರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬಿ.ಹೆಚ್. ರಸ್ತೆ, ತುಮಕೂರು-572 103 ಇವರಿಗೆ ಮುದ್ದಾಂ ಅಥವಾ ಅಂಚೆಯ ಮೂಲಕ ತಲುಪಿಸಬಹುದು. ಅಂಚೆಯ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಅಂಚೆಯು ತಲುಪದಿದ್ದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ದರಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕಾರಣ ನೀಡದೇ ಅಂಗೀಕರಿಸುವ ಅಥವಾ ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಪೂರ್ಣ ಹಕ್ಕನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

9. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಒಂದು ವೇಳೆ ತಮ್ಮ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಸಿ.ಸಿ.ಟಿ.ವಿ ಕ್ಯಾಮರಾಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಯು.ಪಿ.ಎಸ್ ಗಳನ್ನು ಪ್ರಚುರಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಮಾದರಿಗಳು ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ನಂತರ ಸರಬರಾಜು ಆದೇಶ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
10. ತಮ್ಮ ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಸಿ.ಸಿ.ಟಿ.ವಿ ಕ್ಯಾಮರಾವಾರು ಮತ್ತು ಯು.ಪಿ.ಎಸ್‌ವಾರು ದರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸುವುದು. (ಎಲ್ಲಾ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜು ವೆಚ್ಚ, ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು.)
11. ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಸಿ.ಸಿ.ಟಿ.ವಿ ಕ್ಯಾಮರಾವಾರು ಮತ್ತು ಯು.ಪಿ.ಎಸ್‌ವಾರು ದರಗಳ ಸಂರಚನೆಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಇದ್ದರೆ ಸಂರಚನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ/ಮಾದರಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ದರಪಟ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
12. ಈ ದರಪಟ್ಟಿಯು ರೂಪಾಯಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪ್ರಮಾಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
13. ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ತು ಅನುಬಂಧ-01 ರಲ್ಲಿರುವ ಸಿ.ಸಿ.ಟಿ.ವಿ ಕ್ಯಾಮರಾವಾರು ಮತ್ತು ಯು.ಪಿ.ಎಸ್‌ವಾರು ಸಂರಚನೆಗಳನ್ನು ತಾವು ಸಲ್ಲಿಸುವ ದರಪಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
14. ಷರತ್ತುಬದ್ಧ ದರಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
15. ಸರಬರಾಜು ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀಡುವ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕು.
16. ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳು ಅಥವಾ ಮಾಹಿತಿಯು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕುಲಸಚಿವರು, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಇವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.



ಕುಲಸಚಿವರು

ಕುಲಸಚಿವರು

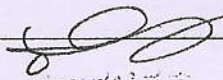
ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

ತುಮಕೂರು.

ಪ್ರತಿಗಳು:

1. ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನಾಲಿಸ್ಟ್, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು. (ಇಂದೇ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸತಕ್ಕದ್ದು)
2. ರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿ.

<p><u>Day/Night Infrared IP Indoor Camera</u></p>	<p>Day/Night Infrared IP Indoor Camera Image Sensor - 1/3" 1.3Megapixel Effective Pixels -2048(H)x1536(V) Scanning Systems - Progressive Electronic Shutter Speed - Aito/Manual, 1/3(4) ~1/10000s Min.Illumination - 0.01Lux/F1.4 (Color), 0Lux/F1.4(IR on) S/N Ratio - More Than 55db, Max.IR LEDs Length - 30m Day/Night - Auto(ICR)/Color/B/W Backlight Compensation - BLC/HLC/DWDR White Balance, Gain Control - Auto/Manual Noise Reduction - 3D Privacy Masking - Up to 4 areas Lens - Focal Length - 2.8mm~12mm Max Aperture - F1.4, Focus Control — Manual, Angle of View - H 92°~28 Lens type - Manual/Fixed Iris, Mount Type - Board-in Type Video - Compression - H.264/H.264H/MJPEG Resolution - 1.3M(2048x1536)/1080P(1920x1080)/ 1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ CIF(352x288/352x240). Frame Rate - Main Stream - 3M (1~20fps)/1080P (1~25/30fps) Sub Stream - D1/CIF(1 ~ 25/30fps) Bit Rate - H.264H: 40~ 8192Kbps; MJPEG: 40 ~ 16384Kbps Network - Ethernet - RJ-45 (10/100Base-T) Protocol IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP. SNMP,RTSP,RTP,SMTP,NTP,DHCP,DNS,PPPOE,DDNS,FTP.IP FiIter, QoS, Smart Phone - iPhone,iPad,Android,Windows Phone General - Power Supply - DC12V,POE(802.3af) Power Consumption - Max 4.5W PoE Injector for the IP Camera Patch Cords. Backup 4 TB HDD Labour, fixing and installation</p>
<p>1 KVA (1000VA) ONLINE UPS Specification</p>	<p>Power Capacity 800 Watts minimum (1000VA) ONLINE UPS Technology: SPWM, IGBT/MOSFET (for more than 72 DC volt 1GBT preferred) Input : Power Factor ≥ 0.99 at full load and nominal input Voltage, Nominal Input 230VAC, Input Voltage Range, 170-282VAC, Input Phase Single Phase with Ground, Output: Nominal Output Voltage 230VAC, Output Voltage Regulation +/- 1%, Output Voltage THD: <3% (linear load) and < 5% (non-linear load), Output Crest Factor 3:01, Output power factor 0.8 Lagging, f Output Overload 105% - 110% for 10 minutes,111% - 130% for 1 minute,131% - 150% for 10 Seconds Battery: Battery connection Should be Internal only, On Battery Output Voltage Pure Sine wave output at 230VAC, Battery type 12 V Sealed Lead Acid Maintenance Free, Battery De Voltage 36 VDC or higher, Battery TOTAL VAH- Minimum 432(12V, 12Ah*3Nos) or higher, Battery Make Exide/Quanta/Panasonic/Rocket, Battery Backup Time 30 minutes at full load or higher User display: LCD Display & Indication, Input Voltage, Output Voltage, Input Frequency, Output Frequency, Battery Charging / Discharging Level ,Load Level, Input High / Normal / Low /Fail, Output Overload ,Output Short Circuit, Output Fault Audible Alarms Mains Failure alarm, Low Battery Alarm, Overload and Fault Protections: Advanced electronic protection for device, safety backed with MCBs, Fast acting fuses, High speed pulse blanking, Electronic overvoltage / under voltage By Pass Static bypass, Standard IEC 62040 - 1 Safety ,IEC 62040 - 2 (EMI / EMC) Communication interface: Standard RS 232 port for software interface, Optional USB for Software interface, SNMP/RS485/As400 Card, Certifications Should be ISO 9001 & 14001 certified Transient Voltage Surge Suppressor: Nominal Operating Voltage 120-240 VAC, Single Phase, 2W+G Maximum Continuous Operating Voltage (MCOV) 320 VAC, Maximum Load Rating 15A per UL & CSA (IEC Connector rating) 10A per VDE (IEC Connector rating), Operating Frequency Range 47- 63 Hz, e Connection Type 2 Port, fPhase Configuration 2 Wire+ Gnd, Indication of Suppression Status Monitoring — Green LED, Input Connection (Line) IEC C14 Socket, (Inlet), Output Connection (Load) IEC C13 Plug (Outlet)</p>


ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ
ತುಮಕೂರು