

ज्ञापांक 5829 / आपूर्ति

70-1-2-2016

पुलिस महानिदेशक का कार्यालय, बिहार, पटना।

पटना, दिनांक- 31-10-16

सेवा में,

निदेशक,
सूचना एवं जनसम्पर्क विभाग,
बिहार, पटना।

विषय- निविदा आमंत्रण सूचना सं०-46/2016-17 (पी०आर० नं०-8404, दिनांक-27.10.16) को संशोधित करने की सूचना प्रकाशन करने के संबंध में।

निदेशानुसार उपर्युक्त वर्णित विषय के संबंध में कहना है कि निविदा आमंत्रण सूचना सं०-46/2016-17 (पी०आर० नं०-8404, दिनांक-27.10.16) को संशोधित करने से संबंधित सूचना की पाँच प्रतियाँ (सी०डी० सहित) संलग्न करते हुए अनुरोध है कि इसे राज्य एवं राज्य से बाहर के प्रमुख समाचार पत्रों में (अंग्रेजी एवं हिन्दी) के अगले दो संस्करणों में प्रकाशित कराने की कृपा की जाय साथ ही पी०आर०डी० वेबसाइट पर भी प्रसारित करने की कृपा की जाय।

इस निविदा आमंत्रण सूचना का प्रकाशन किन-किन समाचार पत्रों में किया गया इसकी सूचना देने की कृपा की जाय।

अनु०-यथोपरि।

l
31/10

पुलिस महानिरीक्षक के सहायक (क्यू०),
बिहार, पटना।

प्रतिलिपि:-

1. आई०टी० मैनेजर, पुलिस महानिदेशक का कार्यालय, बिहार, पटना को कृपया सूचनार्थ। कृपया इसे आज ही वेबसाइट पर अपलोड किया जाय।

शुद्धि-पत्र

बिहार पुलिस मुख्यालय, पटना के निविदा आमंत्रण सूचना सं०-46/2016-17 (Advertisement ID-8404, Dated-27-10-2016) UPS-1KVA/Online, 60 minutes backup के क्रय हेतु प्रकाशित Specification से संबंधित अन्य उपयोगी विशिष्टियों को संलग्न कर संशोधित Specification प्रकाशित किया जाता है। शेष यथावत रहेगा। प्रकाशित निविदा को इस हद तक संशोधित समझा जाय।

6
31/11

पुलिस महानिरीक्षक के सहायक (क्यू),
बिहार, पटना।

ON-LINE UPS (1KVA) SINGLE PHASE INPUT & SINGLE PHASE OUTPUT.

Description	Specifications
Technology	True On Line UPS with double conversion technology. Rectifier and inverter should be based on IGBT Technology
Power Rating	1000 VA / 800 W
Input	
Voltage Range	Support input voltage range in between 90 V to 270 V @ 100% and 60% load both.
Frequency	50 Hz \pm 10%,
Power Factor	\geq 0.95
Output	
Voltage Range	220/230/240 VAC \pm 3%
Voltage Distortion	\leq 3% (Linear Load) \leq 6% (non Linear Load)
Frequency	50Hz \pm 1%
Power Factor	\geq 0.80
Crest Factor	Minimum 3:1
Inverter Overload	
Transient Response	Less or equal to 3% for 100% nonlinear load (Battery mode)
Battery	
Type	Sealed Maintenance Free, Valve Regulated Lead Acid
Backup Time	60 min with minimum 1200 VAH
Protection	Inbuilt protection for surge suppression and EMI/RFI filter provided
Overall Efficiency	Min. 90% on Full Load
Environmental and Other	
Audible Noise	Less than 55dB at 1 meter
Operating temp & Humidity	20 – 90% RH @ 0 – 40°C (non-condensing)
LCD Display	UPS Status, Load level, Battery level, Input / Output voltage, Discharge Timer & Fault conditions
Management	
SMART RS 232 USB Port	Supports Windows, Novell, Linux and FreeBSD
SNMP	Power Management from SNMP manager and web browser option should be present
Power Outlet	Should have programmable power management outlet for independent control of load segment.
ECO Mode	Should be capable of operating in ECO mode for energy saving.

Credentials	Manufacturer Should be ISO 9001:2000 certified
	Manufacturer Should be ISO 14001 certified
	Having Service network in the state of Bihar
Cables	With all necessary cables & plug
Rack	Suitable rack for housing of SMF batteries
Additional general requirement:	
Fully Isolation transformer (Inbuilt)	
OR	
Protection of all critical source and sensitive loads from Transients. In case of Protection from Transients following specifications need to be complied:	
-The unit shall have Surge Current Capacity of min. 10Ka	
-The unit shall have a Maximum Continuous Operating Voltage (MCOV) rating of min 320Volts.	
-It should have Two Modes of protection (L-N & N-G) & <0.5 ns Response time.	
-TVSS should have LED indications for physical monitoring	
-Input Connection (Line) Socket & Output Connection (Load) Plug should be as per IEC C14 & IEC C13 guidelines resp.	
Warranty: 5 Years On-Site comprehensive warranty	

34

12