

Số: /TB-BVĐK

Bắc Kạn, ngày tháng năm 2024

THÔNG BÁO

V/v: Mời cung cấp báo giá Bộ lưu điện phục vụ thực hiện nhiệm vụ chuyên môn tại khoa Hóa Sinh thuộc Bệnh viện

Bệnh viện đa khoa tỉnh Bắc Kạn có nhu cầu mua sắm bộ lưu điện phục vụ thực hiện nhiệm vụ chuyên môn tại khoa Hóa Sinh, cụ thể như sau:

(Có danh mục cụ thể đính kèm)

Bệnh viện đa khoa tỉnh Bắc Kạn gửi thông báo để các cơ sở có khả năng cung cấp gửi báo giá về Bệnh viện đa khoa tỉnh Bắc Kạn (báo giá đã bao gồm thuế, phí các loại).

Thời gian nhận báo giá: Báo giá xin gửi về Phòng Tổ chức-Hành chính (Bệnh viện đa khoa tỉnh Bắc Kạn) trước 15h00 ngày 12/4/2024 theo địa chỉ: Tổ 12, phường Nguyễn Thị Minh Khai, thành phố Bắc Kạn, tỉnh Bắc Kạn, tại phòng văn thư trong giờ hành chính.

Thông tin cần liên hệ Phòng Tổ chức-Hành chính, số điện thoại 0209 3870134

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

Gửi bản giấy

- Như kính gửi (Đề nghị báo giá);
- Phòng Tài chính kế toán;
- Phòng Kế hoạch TH (Đăng tải trang TTĐT);
- Lưu: VT, TC-HC

GIÁM ĐỐC

Hoàng Xuân Sơn

DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo Thông báo số: /TB-BVĐK ngày tháng năm 2024)

STT	Tên hàng	Thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn giá
1	Bộ lưu điện Santak	<p>Thông số sản phẩm: Dòng sản phẩm Santak Mã hàng : C3K-LCD ĐẦU RA: Công suất danh định: 3KVA/2.7KW. Điều chỉnh điện: 220/230/240VAC Điện áp danh định: 1% Dạng sóng: sóng sin chuẩn THDV: <1%(tải tuyến tính); <5% (tải phi tuyến tính) Tần số: Chế độ pin: 50/60Hz 0.05Hz, chế độ dòng: 50/60Hz ±4Hz Hệ số đỉnh: 3:1 Hiệu quả: 91%(chế độ biến tần), 97% (chế độ ECO) Ngõ ra: 4 ổ cắm IEC320-10A và 1 ổ cắm IEC320-16A PIN: VRLA, Không cần bảo trì bảo dưỡng Dung lượng: 12V9Ah Số lượng : 6 cái Điện áp DC danh nghĩa: 72VDC Thời gian dự phòng: 3,5 phút khi đầy tải; 10 phút ở nửa tải Sự bảo vệ: Cầu chì tác dụng nhanh Thời gian sạc : 4 giờ sạc đạt đến 90% ĐẦU VÀO: Định mức điện áp: 220/230/240VAC, Có tiếp địa Ngưỡng điện áp cho phép: 100-300VAC Tần số danh nghĩa: 50-60HZ Dải tần số: 40 -70HZ Hệ số công suất: 0,99 Cách âm: Lọc EMI toàn thời gian RMS danh nghĩa hiện tại sự bảo vệ : 14.5A(220VAC)/13.9A(230VAC)/13.3A(240VAC): Bộ ngắt mạch có thể cài đặt lại Sự liên quan: đầu vào IEC 320-16A Có tương thích của máy phát điện THỜI GIAN MẠCH: Lỗi nguồn điện: 0 mili giây Pin sang chế độ nguồn điện hữu: 0 mili giây Chuyển mạch chế độ inverter <-->chế độ bypass: <4 ms</p>	3	

		<p>GIAO DIỆN: Màn hình LCD bảng: Bật/Tắt nguồn: kiểm tra/cảnh báo im lặng Hiển thị: chế độ vận hành, thông tin tải, thông tin pin, thông tin đầu vào đầu ra, mã lỗi. Môi trường hoạt động: Nhiệt độ vận hành: 0~40°C Độ ẩm vận hành : <95% không ngưng tụ Tiếng ồn: 40dB ở khoảng cách 1 mét phía trước UPS TIÊU CHUẨN và AN TOÀN: Sự an toàn: EC/EN 62040-1 EMI: Phát thải tiến hành: IEC/EN 62040-2 Loại C2 Phát xạ: IEC/EN 62040-2 Loại C2 Dòng điện hài: IEC/EN 61000-3-2 Biến động điện áp và nhấp nháy:IEC/EN 61000-3-3 EMS: ESD: IEC/EN 61000-4-2 Cấp 3 RS: IEC/EN 61000-4-3 Cấp 3 EFT: IEC/EN 61000-4-4 Cấp 4 DÂNG TRÀO CS: IEC/EN 61000-4-5 Cấp 4 MS: IEC/EN 61000-4-6 Cấp 3 Giảm điện áp: IEC/EN 61000-4-11 Tín hiệu tần số thấp: IEC/EN 61000-2-2 TÍNH NĂNG CƠ KHÍ Kích thước W x D x H (mm): 190 x 399 x 327 mm Trọng lượng (kg): 22,7 XUẤT XỨ: Trung Quốc</p>		
--	--	---	--	--