
(招 标 项 目 名 称)

EPS (应急电源) 设备

招标文件

招标编号: _____

(招 标 单 位 名 称)

年 月 日

一、项目简介和供货范围

1、项目简介

工程名称：

工程地点：

建筑面积：

建筑总高度：

建筑层数：

项目竣工时间：

设计单位：

发展商（业主）：

2、供货范围

名称	产品用途	规格型号	容量 (KW)	数量 (台)
EPS	照明 (三相/单相输入, 单相输出)			
	动力或照明 (三相输入, 三相输出)			

二、设备及技术要求

1、设备要求

(1) EPS 设备须符合国家标准 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》的相关要求。

(2) EPS 设备须具备公安部消防产品合格评定中心颁发的“3C”认证证书。

(3) EPS 设备须通过国家消防电子产品质量监督检测中心检测合格，并取得相关检测报告。

(4) 设备厂商须通过 ISO9001、ISO14001 和 OHSAS18001 体系认证，并按要求定期监督检查，确保体系运行的有效性。

(5) 设备厂商须具备三年以上用户业绩。

(6) 设备厂商须具备足够的生产能力和资金实力（注册资金不低于 2000 万元）。

2、技术要求

(一) YJ 系列 EPS:

(1) 输入电压：单相 $220V\pm 25\%$ 或三相 $380V\pm 25\%$ ； $50Hz\pm 5\%$

(2) 应急输出电压： $220V\pm 2\%$ ； $50\pm 0.5\%$

(3) 切换时间： ≤ 0.25 秒

(4) 输出波形：标准正弦波

(5) 应急供电时间：大于 90 分钟

(6) 超载能力：120%

(7) 具有短路保护，过流保护

(8) 噪音：有市电时静止无噪音；应急供电时<55dB

(9) 输出回路：根据设计要求定

(10) 具有输出隔离变压器

(11) 相对湿度：0~90%

(12) 环境温度：-20℃~ 40℃

(13) 外形尺寸：(宽×深×高)：____×____×____

(14) 颜色：浅驼色或驼色

(二) YJS 系列 EPS:

(1) 输入电压：三相 380V±20%；50Hz

(2) 应急输出电压：380V

(3) 切换时间：小于 0.25 秒

(4) 输出波形：正弦波

(5) 应急供电时间：大于 90 分钟

(6) 超载能力：120%

(7) 具有短路保护，过流保护

(8) 市电切换具有机械互锁装置

(9) (可选) 具有双路互投装置

(10) 缺相可正常运行

(11) 噪音：有市电时静止无噪音；应急供电时<60dB

(12) 相对湿度：0~90%

(13) 环境温度：-20℃~ 40℃

(14) 外形尺寸：(宽×深×高)：____×____×____

(15) 颜色：浅驼色

三、付款方式

合同签订后预付合同总额的 30%，设备到达现场后付 50%，安装调试合格后付 15%，余下 5%作为质保金一年内付清。

四、设备清单及报价

序号	产品/规格型号描述	数量	单价	总价	备注
以上全部产品/设备总价				人民币元	
优惠条件：					

说明：

1. 产品/规格型号描述应详细填写产品的各部件名称/技术描述；价格指对应的部件价格。
2. 价格栏可不填写明细价格，但必须填写全部产品/设备总价

投标单位：（盖章）

法定代表人：（签字、盖章）

日期： 年 月 日

五、技术支持和售后保障承诺

供货商应本着认真负责的态度组织技术队伍，并指导设备使用单位的工作人员参与设备的安装、测试、诊断及解决问题等各项工作。各类设备售后技术支持在合同中说明。

六、回标要求

- 1、 报价要求：现场人民币报价。
- 2、 回标文件：正本____份，副本____份，必须密封并加盖公司印章，按时回标。
- 3、 若投标方对招标文件有任何疑问，请及时与招标方联系澄清。
- 4、 本项目回标截至日期为____年____月____日。投标文件递送地址为：_____。
- 5、 联系人：_____， 电话：_____， 传真：_____， 邮箱：_____。