(招标项目名称)

EPS(应急电源)设备

招标文件

招标编号:

<u>(招标单位名称)</u> 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

				1
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	WHI E. J	石里(NII)	双里(口)
	(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 IS09001、IS014001 和 0HSAS18001 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±25%或三相 380V±25%; 50Hz±5%
 - (2) 应急输出电压: 220V±2; 50±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: 大子 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
				$X/^{A}$	
	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:
	邮箱: