**机房UPS电池更换方案征集**

**一、项目设备及服务需求说明**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | UPS电池组 | 全套计128节，单节输出：12V-100AH，工作温度要求：25℃，浮充设计寿命≥12年。 | 1 | 套 | 本项目包含旧电池拆除，电池厂商具备电池回收资质并提供回收； |

**二、项目设****备及服务采购技术指标需求明细**

1.合同签订后，7天内到货安装、调试；

2.提供不低于三年原厂免费上门保修服务；

2.提供全套的安装调试及配套服务，包括：

2.1.现有机房旧电池组拆除并搬运至指定地点存放；

2.2.新电池组搬运至机房内并就位安装；

2.3.更换电池后，提供更换新电池组后相应UPS主机与机房动环系统排障重接入服务，提供须施耐德UPS原厂工程师上门调整及重置参数、设置电池寿命年限等；

3.安全要求：提供电池更换期间整个UPS机房输出供电正常，环境平稳及应急服务。

本着“公平、公开、公正”的原则，欢迎国内厂商填写好《产品或服务调研参数表》并与产品或服务相关材料一起（全部资料一式五份）送达（寄达）深圳市南山区南海大道蛇口科技大厦3楼372室信息科，同时将相关电子材料发至Email：13923843010@139.com 。

**产品或服务调研参数表**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品、品牌型号或服务名称 | 详细方案、产品或服务清单及参数、内容可另附 |
| 厂家/代理商/服务商  联系人和联系方式 |  |
| 国内项目案例  （包括单位名称、联系人和联系电话。一般不少于3个） 请提供中标通知书或合同 |  |
| 主要技术指标或服务内容 |  |
| 报价  （全包价） |  |
| 后续运行维护及费用情况（若为服务可不填） |  |
| 售后服务及支持方 |  |
| 驻场要求 |  |

 注：需提供公司营业执照复印件，代理需提供相关证明，所有材料要加盖公章。

报名截止时间：2024年4月12日17点。项目专家论证会时间（需准备8分钟左右的PPT进行项目建设方案的介绍）另行通知。

报名联系人：刘曙恒  电话：13923843010

项目技术需求及沟通联系人：陈良森 电话：18033057806