1. 供应商资质要求
2. 具有合法有效的营业执照。经营范围含机房工程及UPS电源安装等相关内容
3. 本项目不接受联合体投标。
4. 在本地常驻技术人员≥2名，提供2025年6月份本地社保证明
5. 技术要求

1）本项目应采用阀控式密封铅酸蓄电池，单节蓄电池标称电压12V，单节蓄电池容量：≥100Ah。生产日期距开标日期小于3个月

1. 符合国家关于蓄电池的相关强制性要求。
2. 使用原电池柜，确保利旧，请自行安排现场踏勘
3. 蓄电池采用高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保 电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀；
4. 蓄电池正常浮充状态下，其浮充期待寿命可达10年，投标时应提供与本项目同型号、同规格产品彩页佐证，并加盖厂家公章。
5. 蓄电池静置28天后容量保存率应≥97.9%。
6. 蓄电池密封反应效率应≥96.8%。
7. 蓄电池安全阀开阀压力应在10~35kPa范围内，闭阀压力应在3~30kPa范围内。
8. 完全充电后的蓄电池以0.3I10A连续充电160h，无变形、无漏液。
9. 蓄电池间连接电压降应≤5.3mV
10. 防爆性能：蓄电池充电过程中遇明火，内部应不引燃、不引爆。
11. 蓄电池内阻应≤8mΩ，同组蓄电池内阻偏差应≤15%。
12. 低温敏感性：蓄电池10h率容量应≥0.93C10，外观应无破裂，过度膨胀及槽、盖分离现象。
13. 同组蓄电池10h率容量试验时，最大实际容量与最小实际容量差值应≤2.3%
14. 蓄电池应符合YD/T 799-2010《通信用阀控式密封蓄电池》的要求，投标时须提供本项目蓄电池同规格、同型号的产品认证证书复印件及泰尔检验报告复印件，并加盖厂家公章。
15. 投标时须提供由第三方检测机构出具的与本项目投标同型号、同规格蓄电池的“7、8、9烈度抗地震检测报告”复印件（须有效期内，加盖厂家公章）；同时应提供由第三方检测机构出具的与本项目投标同型号、同规格蓄电池的 “信息通信设备抗震性能合格证”复印件（须有效期内，加盖厂家公章）。
16. 提供所投产品**三年内泰尔实验室检测报告复印件**
17. 提供原厂三年免费质保承诺函
18. 其他要求
19. 负责旧电池的拆除、搬运，新电池安装，更换电池要求在线不停机。
20. 提供所投产品生产企业的ISO9001、ISO14001、ISO45001、ISO27001认证。
21. 货物验收合格后，中标人应对采购人的相关人员进行免费现场培训。
22. 依据商品的保修条款及售后服务条款，提供原厂质保，质保期按照国家规定，且不低于所供品牌向用户承诺的质保期限。
23. 质保期内设备故障要求30分钟内应答，1小时形成解决方案。每月安排一次现场巡检并生成巡检报告。