**泉州市正骨医院UPS蓄电池更换服务项目招标文件**

根据相关法律法规及医院管理制度，为公开公平公正选定服务商，特制定本招标文件：

**一、工程名称：**泉州市正骨医院UPS蓄电池更换服务项目

**二、工程地点：**泉州市正骨医院刺桐路院区机房

**三、投标文件组成**

3.1 非法定代表人投标时提供法人委托授权书原件及法人身份证复印件（加盖公章）；法定代表人投标时提供介绍信及身份证复印件（加盖公章）

3.2 经年检的营业执照副本复印件（加盖公章）

3.3 投标人身份证复印件（加盖公章）

3.4 技术证明文件（加盖公章）：

　　- 蓄电池安全阀、密封效率、抗地震性能的CNAS+CMA认证检测报告

　　- 电池品牌入围工信部“第六批国家级工业设计中心”的官网截图

　　- 电池品牌≥2个基地入围“国家级绿色工厂”的证明材料

3.5 完整投标文书（加盖公章）包含：

　　- 投标承诺书（附件一）

　　- 项目造价：单价、总价及服务费用明细（格式见表1）

- 项目预算：玖万伍仟（¥95000元）

 表1：报价表示例

| **序号** | **项目** | **规格** | **数量** | **单价** | **总价** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | 蓄电池 | 100AH/12V | 140节 |  |  |
| B | 原厂检测调试 | 含主机除尘/放电测试 | 1项 |  |  |
| C | 三年质保服务 | 含年检2次 | 1项 |  |  |
| D | 旧电池回收 | 140节100AH/12V电池 | 1项 |  |  |
| 项目报价（A+B+C-D） |  |

备注条款

(1) 3.1-3.4项任缺其一视为废标

(2) 文件分册要求：

　　- 资格文件册：3.1-3.4项（密封袋标注“资格文件”）

　　- 报价文件册：3.5项（封面标注“报价文件”，投标承诺书置首页）

(3) 迟于投标时间10分钟视为弃权

(4) 中标后3个工作日内签约。

**四、商务要求**

4.1 投标方须提供以下全流程服务：

　- 拆除旧电池+安装140节100AH/12V新电池（品牌需匹配科华UPS主机）

　- UPS主机对接调试（自行协调厂家获取开机密码）

4.2 ★不可偏离条款：

　- 更换需原厂工程师现场操作并提供工作证明

　- 提供电池原厂售后承诺函（确保非翻新/库存电池）

　- 服务含主机检测、除尘、放电测试（不额外收费）

　- 旧电池回收（持回收资质者或持回收资质授权单位）

4.3 技术规格要求：

　- 铅酸蓄电池，工作温度-15~+50℃

　- 容量保存率≥97%（28天封置后）

　- 同组电池容量偏差≤3.5%

　- 通过8/9烈度抗震检测（符合YD 5083-2005、YD/T 5096-2016）

4.4 维保服务：

　- 3年质保+每年2次免费巡检（持证工程师服务）

　- 故障响应：4小时内到场，6小时修复一般故障，24小时修复重大故障

**五、报价要求**

5.1 总价包干（含电池采购、安装调试、检测费、三年维保、旧电池回收等）

5.2 须分项报价（电池单价、服务费等）

5.3 报价含所有税费及不可预见费，漏报视为已包含

**六、交付要求**

6.1 交付期：合同签订后15日历日内完成

6.2 交付地点：泉州市正骨医院刺桐路院区机房

6.3 违约处罚：每延迟1日扣合同总额1‰

**七、其他条款**

7.1 验收标准：电池技术参数达标、主机调试正常、原厂报告齐全

**八、付款方式**

8.1 电池安装调试初验合格付合同金额30%

8.2 终验合格付合同金额70%

8.3 付款前，需要开具正式发票

**九、评标方式：**最低价中标（★条款负偏离者直接废标）

**十、报名及投标文件截止时间：**2025年6月20日17:00

**十一、开标时间：**2025年6月25日15:00

**十二、投标文件上交地点：**泉州市正骨医院北峰院区5号楼9楼

**十三、泉州市正骨医院在法律许可的范围内保留最终解释权。**

**附件1：**

**泉州市正骨医院UPS蓄电池更换服务项目招标承诺书**

**致：泉州市正骨医院**

根据贵院发布的《泉州市正骨医院UPS蓄电池更换服务项目招标书》要求，我司（全称： ，以下简称“投标方”）郑重承诺如下：

**一、资质与合规性承诺**

1. 主体资格：我司为依法注册成立的独立法人企业，具备经年检合格的营业执照副本（复印件加盖公章附于投标文件中），且经营范围涵盖蓄电池销售、安装及技术服务。
2. 授权委托：若非法定代表人参与投标，我司将提供合法有效的法人委托授权书原件及法人身份证复印件（均加盖公章）。
3. 技术能力：我司承诺提供的蓄电池产品符合以下技术要求：
	* 蓄电池安全阀、密封效率、抗地震性能均通过CNAS+CMA认证检测（检测报告复印件附于投标文件中）；
	* 电池品牌已入围工信部“第六批国家级工业设计中心”（提供官网截图证明）；
	* 电池品牌至少拥有2个生产基地入围“国家级绿色工厂”（提供相关证明材料）。

**二、服务内容与质量承诺**

1. 服务范围：我司将严格按照招标文件要求，完成以下服务：
	* 拆除旧蓄电池并合规回收（我司或合作单位具备废旧电池回收资质）；
	* 安装140节100Ah/12V新蓄电池，品牌与型号与科华UPS主机完全匹配；
	* 完成UPS主机对接调试，确保设备正常运行（含协调厂家获取开机密码）。
2. 质量保障：
	* 所供蓄电池产品技术参数符合招标文件及国家相关标准；
	* 安装调试完成后，提供原厂出具的合格报告及技术参数证明文件；
	* 质保期内（自验收合格之日起\_\_\_\_年）免费更换故障电池，并提供7×24小时应急响应服务。

**三、商务与履约承诺**

1. 投标文件完整性：我司承诺提交的投标文件包含招标书要求的全部内容，包括但不限于：
	* 投标承诺书、项目造价及预算清单；
	* 技术证明文件、旧电池回收资质证明；
	* 投标人身份证复印件（加盖公章）及其他商务资料。
2. 合同履行：若中标，我司将严格按照合同约定履行义务，确保工期、质量及安全要求，并接受贵院监督与验收。
3. 保密义务：对贵院提供的招标文件及项目相关信息严格保密，未经许可不得向第三方披露。

**四、违约责任**

若我司违反上述承诺，贵院有权依据合同约定追究我司违约责任，包括但不限于：

* 终止合同并要求赔偿损失；
* 列入贵院供应商黑名单。

**五、其他承诺**

1. 我司已充分理解招标文件全部内容，无任何异议，并自愿承担投标过程中的全部风险。
2. 本承诺书作为投标文件的组成部分，与投标文件具有同等法律效力。

**投标方（盖章）：**

**法定代表人或授权代表（签字）：**

日期：2025年 月 日

**联系人及联系方式：**

姓名：

电话：

邮箱：