附件一：

**四川省妇幼保健院院本部**

**1号楼EPS应急照明配电柜的设备采购与安装需求**

**一、项目概况**

1.项目名称：四川省妇幼保健院院本部1号楼EPS应急照明配电柜的设备采购与安装

2.项目位置：成都市武侯区沙堰西二街290号

**二、工作内容和要求**

1.本项目工程的原始配电系统图详见附件1，施工单位进场后需重新出具详细的施工图纸与相关配电系统图纸，所有图纸与安装方案需经我院签字确定后才能进行订购相关材料、设备和实施安装；

2. 项目主要包括以下内容。

本工程所涉及改造的EPS配电柜全部位于院本部1号楼各楼层配电间内，其具体位置、设备数量、参数及安装需求见附件2。附件2作为本项目的比选依据，本项目包含但不限于工程清单的内容，请商家按照现场实际情况编制相关材料，如有遗漏请自行在投标中考虑。

3.本工程施工完成后由施工单位负责完成相应的调试与检测，检测合格并由施工单位出具第三方专业资质公司的检测报告后才能交付使用。

4.本工程施工完成后由施工单位完成相应的竣工图纸与竣工资料（包括相关隐藏资料）装订成册，与所有材料、设备的随机资料一并交由院方存档。

5.本项目所有施工范围内工作内容的质保期为3年。

**四、计划施工工期**

本项目施工工期为合同签定后25个日历天（包括订货周期）。

**五、产品要求**

1.参与投标的投标人必须具有独立法人资格；

2. EPS应急电源产品必须通过国标GB16806-2006消防产品3C认证，EPS应急电源与UPS应急电源必须提供相应的检测报告，

3. EPS应急电源产品及UPS不间断电源产品的厂家通过ISO9000质量认证，ISO14000环境认证；

4.本次招标不接受联合体投标。。

**八、本次采购为竞争性磋商**

**综合评分明细表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分　值 | 评分标准 | 备注 |
| 1 | 报价35% | 35分 | 以经评审满足文件要求的最低报价为基准价，报价得分=(基准价／报价)×35 |  |
| 2 | 产品参数40% | 40分 | 1、供应商响应产品的技术参数完全满足文件中技术参数及要求的得满分40分；2、供应商响应产品的技术参数负偏离文件技术参数及要求的，则在40分的基础上，按以下原则扣分：★号参数的或★号参数未提供要求的证明材料及要求的一项扣4分，扣完为止。3、非★号技术参数或参数未提供要求的证明材料及要求的一项扣2分，扣完为止。 |  |
| 3 | 实施方案10% | 10分 | 供应商对项目实施方案必须用单独的文字和章节表述，实施方案（特别是安装方案）的合理性、全面性进行综合横向比较评分第一名得10分，第二名得7分，第三名得4分,第四名得1分，其余不得分。 |  |
| 4 | 节能、环境标志、无线局域网产品2% | 2分 | 响应产品中若属于国家强制采购范围的按照国家相关要求进行审核。不管采购文件是否要求，供应商必须提供相关证明材料；若未提供，供应商自行承担由此带来的后果，其响应文件作无效响应处理。若属于国家优先采购范围的，则每有一项为节能产品或者环境标志产品或者无线局域网产品政府采购清单中的产品的得0.5分，非政府采购节能、环境标志产品的、无线局域网产品的不得分。本项最多得2分。 | 提供产品对应的清单复印件，以《中国政府采购网》最新颁布清单为准。 |
| 5 | 业绩3% | 3分 | 以供应商2014年至今工程业绩计算，单个合同金额在30万以上每个得0.5分，总共得分不超过3分。（请自行统计汇总在业绩一览表） | 提供合同复印件，原件备查 |
| 6 | 售后服务8% | 8分 | 提供完善的售后服务方案(内容包括供应商提供免费售后服务电话,响应时间、现场服务支持能力、售后巡检、质量保证期限及范围,本地化服务情况等)对项目售后服务内容的合理性、全面性进行综合横向比较评分第一名得8分,第二名得6分,第三名得3分,第四名得1分其余不得分. | 提供相关证明材料（涵盖营业执照复印件）。 |
| 7 | 响应文件规范性2% | 2分 | 响应文件制作规范，没有细微偏差情形的得2分；有一项细微偏差扣0.5分，直至该项分值扣完为止。 |  |

**附件1：四川省妇幼保健院院本部1号楼原相关配电图纸（另附）**

**附件2：改造的EPS配电柜设备采购与安装需求表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **楼层** | **配电柜编号** | **改造需求** | **设备** | **基本参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 地下 | -2层 | ALE-201 | 此EPS柜原柜子较小，原柜子开关元件保留不动。需按照原原配电柜系统图重新组装一台新的EPS主机柜，根据原配电柜系统图完成安装并调试，所有参数达到原设计要求。 | EPS主机 | 1KW | 台 | 1 | 输入AC220V输出AC 220V（±5%），频率50HZ，应急转换时间小于2S，应急供电时间大于90分钟 |
| 电池 | 12V-55AH | 只 | 4 |
| 柜子 | 600\*400\*1200 | 个 | 1 |
| 辅料、工时 | 根据现场自行考虑 | 项 | 1 |
| 2 | -1层高低配电值班室 | ALE-101 | 此EPS配电柜保留原柜子及开关元件，拆除并更换新的EPS主机和电池，根据原配电柜系统图完成安装并调试，所有参数达到原设计要求。 | EPS主机 | 3KW | 台 | 1 | 输入AC220V输出AC 220V（±5%），频率50HZ，应急转换时间小于2S，应急供电时间大于90分钟 |
| 电池 | 12V-100AH | 只 | 4 |
| 辅料、工时 | 根据现场自行考虑 | 项 | 1 |
| 3 | 地上 | 1层1#配电井（内科门诊走廊末端） | 1ALE0101 | 此EPS配电柜保留原柜子及开关元件，拆除并更换新的EPS主机和电池，根据原配电柜系统图完成安装并调试，所有参数达到原设计要求。 | EPS主机 | 4KW | 台 | 1 | 输入AC220V输出AC 220V（±5%），频率50HZ，应急转换时间小于2S，应急供电时间大于90分钟 |
| 电池 | 12V-150AH | 只 | 4 |
| 辅料、工时 | 根据现场自行考虑 | 项 | 1 |
| 4 | 1层2#配电井（中庭电梯前室） | 2ALE0101 | 此EPS柜原柜子较小，原柜子开关元件保留不动。需按照原原配电柜系统图重新组装一台新的EPS主机柜，根据原配电柜系统图完成安装并调试，所有参数达到原设计要求。 | EPS主机 | 2KW | 台 | 1 | 输入AC220V输出AC 220V（±5%），频率50HZ，应急转换时间小于2S，应急供电时间大于90分钟 |
| 电池 | 12V-65AH | 只 | 4 |
| 柜子 | 650\*400\*1400 | 个 | 1 |
| 辅料、工时 | 根据现场自行考虑 | 项 | 1 |
| 5 | **1层急诊区域的配电井（急诊区域留观室旁）** | **2ALEjz0101** | **此柜子原为7.5KWEPS电源，现需根据急诊科实际用电需求，将其更换成UPS不间电源，按照UPS电源的安装规范增加相关配件，但其它的原开关元件不变及配电箱体不变，** | **UPS不间断电源** | **10KVA（工频）** | **台** | **1** | **输入AC380V输出AC 220V（±5%），频率50HZ，应急转换时间小于0.025S，应急供电时间大于90分钟；功率因数0.8；含有整流输入（带谐波抑制滤波器）、整流输出、逆变输出 、旁路、维修旁路** |
| **电池** | **12V-55AH** | **只** | **16** |
| **电池柜** | **8位电池柜** | **个** | **1** |
| **辅料、工时** | **根据现场****自行考虑** | **项** | **1** |
| 6 | 2层2#配电井（中庭电梯前室） | 2ALE0201 | 此EPS柜原柜子较小，原柜子开关元件保留不动。需按照原原配电柜系统图重新组装一台新的EPS主机柜，根据原配电柜系统图完成安装并调试，所有参数达到原设计要求。 | EPS主机 | 2KW | 台 | 1 | 输入AC220V输出AC 220V（±5%），频率50HZ，应急转换时间小于2S，应急供电时间大于90分钟 |
| 电池 | 12V-65AH | 只 | 4 |
| 柜子 | 650\*400\*1400 | 个 | 1 |
| 辅料、工时 | 根据现场自行考虑 | 项 | 1 |
| 7 | 2层3#配电井（功能影像科走廊后端） | 3ALE0201 | 此EPS柜原柜子较小，原柜子开关元件保留不动。需按照原配电柜系统图重新组装一台新的EPS主机柜，根据原配电柜系统图完成安装并调试，所有参数达到原设计要求。 | EPS主机 | 3KW | 台 | 1 | 输入AC220V输出AC 220V（±5%），频率50HZ，应急转换时间小于2S，应急供电时间大于90分钟 |
| 电池 | 12V-100AH | 只 | 4 |
| 辅料、工时 | 根据现场自行考虑 | 项 | 1 |
| 8 | 3层2#配电井（中庭电梯前室） | 2ALE0301 | 此EPS柜原柜子较小，原柜子开关元件保留不动。需按照原配电柜系统图重新组装一台新的EPS主机柜，根据原配电柜系统图完成安装并调试，所有参数达到原设计要求。 | EPS主机 | 2KW | 台 | 1 | 输入AC220V输出AC 220V（±5%），频率50HZ，应急转换时间小于2S，应急供电时间大于90分钟 |
| 电池 | 12V-65AH | 只 | 4 |
| 柜子 | 650\*400\*1400 | 个 | 1 |
| 辅料、工时 | 根据现场自行考虑 | 项 | 1 |
| 9 | **3层1#配电井** | **1ALEic0301-11ALEic0301-2** | **此柜子原为两台EPS电源，一台12KW，台20KW，现需将两台合并成一台UPS电源柜并将容量增加至48KW（60KVA），原配电柜体保留不变，但拆除原EPS电池柜，需按照原配电系统重新组装新的电池柜，根据原配电回路完成安装并调试。** | UPS不间断电源 | 60KVA（工频） | 台 | 1 | **输入AC380V输出AC 380V（±5%），频率50HZ，应急转换时间小于0.025S，应急供电时间大于90分钟；功率因数0.8；含有整流输入（带谐波抑制滤波器）、整流输出、逆变输出 、旁路、维修旁路** |
| 电池 | 12V-100AH | 只 | 64 |
| 电池柜 | 32位电池柜 | 个 | 2 |
| 辅料、工时 | 根据现场自行考虑 | 项 | 1 |
| 10 | **4层1#配电井** | **1ALEic0401** | **此柜子原为10KWEPS电源，现需更换成15KVA（12KW)UPS不间断电源，按照UPS电源的安装规范增加相关配件，但其它的原开关元件不变及配电箱体不变，** | UPS不间断电源 | 15KVA（工频） | 台 | 1 | **输入AC380V输出AC 220V（±5%），频率50HZ，应急转换时间小于0.025S，应急供电时间大于90分钟；功率因数0.8；含有整流输入（带谐波抑制滤波器）、整流输出、逆变输出 、旁路、维修旁路** |
| 电池 | 12V-100AH | 只 | 1 |
| 电池柜 | 16位电池柜 | 个 | 16 |
| 辅料、工时 | 根据现场自行考虑 | 项 | 1 |
| 11 | 4层2#配电井（中庭电梯前室） | 2ALE0401 | 此EPS柜原柜子较小，原柜子开关元件保留不动。需按照原原配电柜系统图重新组装一台新的EPS主机柜，根据原配电柜系统图完成安装并调试，所有参数达到原设计要求。 | EPS主机 | 2KW | 台 | 1 | 输入AC220V输出AC 220V（±5%），频率50HZ，应急转换时间小于2S，应急供电时间大于90分钟 |
| 电池 | 12V-65AH | 只 | 4 |
| 柜子 | 650\*400\*1400 | 个 | 1 |
| 辅料、工时 | 根据现场自行考虑 | 项 | 1 |
| 12 | **4层4#配电井（原手术室区域的配电井）** | **2APEss0401** | **此柜子原为一台62KW的EPS电源，现更换80KVA（64KW）的UPS不间断电源，原配电柜体保留不变，但拆除原EPS电池柜，需按照原配电系统重新组装新的电池柜，根据原配电回路完成安装并调试。** | UPS不间断电源 | 80KVA（工频） | 台 | 1 | **输入AC380V输出AC 380V（±5%），频率50HZ，应急转换时间小于0.025S，应急供电时间大于90分钟；功率因数0.8；含有整流输入（带谐波抑制滤波器）、整流输出、逆变输出 、旁路、维修旁路** |
| 电池 | 12V-120AH | 只 | 64 |
| 电池柜 | 32位电池柜 | 个 | 2 |
| 辅料、工时 | 根据现场自行考虑 | 项 | 1 |
| 13 |  | 1层视频监控中心室内（消防控制中心） | 新增 | 增加视频监控系统的UPS电源和电池柜，容量为20KVA，落地式安装，10# 槽钢基础，根据视频监控的配电回路要求完成安装并调试。 | UPS不间断电源 | 30KVA（工频） | 台 | 1 | **输入AC380V输出AC 380V（±5%），频率50HZ，应急转换时间小于0.025S，应急供电时间大于90分钟；功率因数0.8；含有整流输入（带谐波抑制滤波器）、整流输出、逆变输出 、旁路、维修旁路** |
| 电池 | 12V-100AH | 只 | 32 |
| 电池柜 | 32位电池柜 | 个 | 1 |
| 辅料、工时 | 根据现场自行考虑 | 项 | 1 |

附件2

采购文件书装订顺序

1、封面（公司、项目、联系人、联系方式）；

2、目录；

3、报价一览表；

4、企业营业执照（复印件）；

5、具有EPS应急电源产品必须通过国标GB16806-2006消防产品3C认证，EPS应急电源与UPS应急电源必须提供相应的检测报告

6、法定代表人授权书、暨经办人授权书，法人、经办人身份证（复印件）；

7、如有企业管理体系认证（考核），请提供的有效证明文件的复印或扫描件，质量管理体系认证包括FDA、CE、ISO等认证（提供中文翻译复印件）

8、设计规范或标准

9、售后服务承诺书

10、业绩证明文件（近一年用户名单及联系人与联系方式及合同复印件或近三个月内送货复印件，格式见附件3）。

11、封底

**注：请务必按以上顺序装订资料，如有非中文资料，请同时提供中文翻译件。**

附件3

“四川省妇幼保健院1号楼EPS应急照明的采购采购项目报价一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 单价（万元） | 金额（万元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **合计** |  |  |  |  |

注：1.报价应是最终用户验收合格后的总价，税费、采购文件规定的其它费用。

2.“报价一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖投标人印章。

3.“报价一览表”需单独密封。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）： 联系方式：

日期：

项目业绩表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 省外省级以上单位用户 | 用户名称 | 数量 | 合同签订日期 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 省内省级单位用户 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 省内其他用户 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

说明：1、表中项目为近一年销售业绩，用户仍在合作；2、只填写与本次市场调研项目一致。

附件4

反商业贿赂承诺书

为维护卫生行业的整体形象，保证药品、医疗器械、仪器设备、物资、基建工程招投标工作以及药品、试剂销售等工作的合法开展，维护贵院医疗、管理工作的正常秩序，保障广大患者的健康和利益，本厂家、商家、公司特郑重承诺如下：

一、 严格按照《招标投标法》、《药品管理法》、《反不正当竞争法》等有关法律、法规、规章、政策的规定，规范本厂家、商家、公司的药品、医疗器械、设备、物资、基建工程竞标工作以及药品准入贵院以后的销售等工作，保证做到合法竞标、正当竞争、廉洁经营。

二、本厂家、商家、公司保证在药品、医疗器械、设备、物资、基建工程竞标工作及药品、试剂销售等工作中承诺做到：

1、不与其他投标人相互串通投标报价，损害贵院的合法权益；

2、不与招标人串通投标，损害国家利益、社会公共利益或他人的合法权益；

3、不以向招标人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标；

4、竞标报价不违反相关法律的规定，也不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；

5、保证不以其他任何方式扰乱贵院的招标工作；

6、保证不在药品销售、医疗器械、设备、物资、基建工程竞标中采取账外暗中给予回扣的手段腐蚀、贿赂医护、药剂人员、干部等其他相关人员；

7、保证不以任何名义包括以宣传费、临床促销费、开单费、处方费、广告费、免费度假、考察旅游、房屋装修等任何名义给予贵院采购人员、药剂人员、医护人员、干部等有关人员以财物或者其他利益；

8、保证不让贵院临床科室、药剂部门以及有关人员登记、统计医生处方或为此提供方便，干扰贵院的正常工作秩序；

9、保证不以其他任何不正当竞争手段推销药品、医疗器械、设备、物资。

三、 本厂家、商家、公司保证竭力维护贵院的声誉，不做任何有损贵院形象的事情。

四、 本厂家、商家、公司保证加强对竞标、促销等工作的领导、监督和检查；加强对本厂家、商家、公司工作人员进行相关法律、法规、规章、政策等的教育工作，切实要求本厂家、商家、公司相关工作人员不得采取各类回扣手段腐蚀、贿赂采购、药剂、医护、干部等相关人员。

五、 对本厂家、商家、公司及本厂家、商家、公司工作人员采取以上手段竞标、促销等，干扰贵院正常工作秩序，损害贵院形象的，本厂家、商家、公司保证：

1、对尚处在竞标阶段的，贵院有权取消本厂家、商家、公司的竞标资格；已经中标的，贵院有权取消中标；对已经获得准入资格的，贵院有权随时取消本厂家、商家、公司的准入资格；

2、对本厂家、商家、公司相关工作人员作出严肃处理；

3、对由于本厂家、商家、公司或本厂家、商家、公司工作人员的上述行为给贵院造成经济或名誉损失的，由本厂家、商家、公司负责，并愿意承担全部民事赔偿责任。

六、 采购物资名称：

本《承诺书》一式伍份（一份由承诺人自存；一份随竞价书传递）

承诺企业名称（公章）

法人代表或委托代理人（承诺人）