询比招标文件

（综合评分法）

项目名称：昌都市卡若区人民医院购买信息化系统机房和监控室UPS设备项目

采购人：昌都市卡若区人民医院

二〇二四年六月

**（综合评分法）**

### 一、询比采购内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **采购预算（万元）** | **成交供应商数量（名）** |
| 1 | 昌都市卡若区人民医院购买信息化系统机房和监控室UPS设备项目 | 16.798 | 1 |

### 二、询比资格条件

**（一）一般资格条件**

1、具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，扫描件加盖公章）；

2、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

3、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

4、法律、行政法规规定的其他条件。

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、法律、行政法规规定的其他条件。

**（二）特定资格条件**

无。

1. **采购服务内容**

昌都市卡若区人民医院购买信息化系统机房和监控室UPS设备项目

**四、服务期**

服务期：30日历天（具体根据合同具体约定）。

**五、付款方式**

根据合同签订条款具体约定。

### 六、联系方式

 采购人：昌都市卡若区人民医院

联系人：丹增先生

电 话：13908951904

地 址：西藏昌都市卡若区

### 七、其它有关规定

1、凡有意参加询比的供应商，请于公告发布之日起至报名截止时间之前，在西藏自治区昌都市电子卖场·服务超市网上下载查看本项目需求文件以及变更公告等询比前公布的所有项目资料，无论供应商下载查看与否，均视为已知晓所有询比实质性要求内容。

2、供应商须在平台上报名并按要求上传响应文件，未按要求提供的为无效供应商。

3、无论询比结果如何，供应商参与本项目的所有费用均由自行承担。

**八、评选方法**

1、本项目不组织现场开标，由采购人采取网上开标评标的方式采购。在规定的截止时间前，供应商应按要求上传响应文件。

2、定标原则：综合评分法。满分100分，采购人对已入围评审的报名供应商的响应文件和报价进行评分，得分最高的供应商为成交供应商；未入围的报名供应商不参与评审。入围：是指采购人使用筛选工具后未筛除的供应商。

如供应商得分相同，采取随机抽取的方式确定。

**九、无效响应**

投标供应商出现以下情形，进行废标处理：

1、供应商不具备采购文件规定的基本资格条件或特定资格条件；

2、响应文件不按规定的格式、内容填写或未按规定上传的；

3、供应商超出营业范围响应的；

4、响应文件出现多个响应方案或响应报价的；

5、供应商的响应文件内容与采购项目要求有严重背离；

6、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

7、响应报价超出采购最高限价的；

8、出现不符合必须强制执行的国家标准的；

9、响应文件含有违反国家法律、法规的内容，或附有采购人不能接受条件的；

10、资质文件内容复印不清楚，评审小组无法确认其内容。

**十、其他**

1、供应商必须对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到要求。

2、其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

**十一、供应商提交响应文件**

1、供应商线上报名、报价时需上传盖章后的电子文档一份。

2、采购人将以平台的线上资料作为评判依据，供应商在平台填写的报价与电子文档的报价不一致的，以平台填写的为准。

3、供应商制作的响应文件电子文档，须按照要求制作，规定签字、盖章的地方必须按其规定签字、盖章，未按要求制作响应文件的进行废标处理。

资格审查

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 评审标准 |
| 1 | 营业执照 | 具有独立承担民事责任的能力（有效的营业执照）； |
| 2 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 提供（2021至2023任意一年）经会计师事务所出具的审计报告或承诺书（成立不足一年的公司提供成立以来本公司的财务报表）； |
| 3 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供承诺书； |
| 4 | 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 1. 提供2024年任意1个月及以上社保（新成立公司提供成立以来的社保缴纳凭证）或承诺书；
2. 提供2024年任意1个月及以上的依法纳税的证明，提供纳税证明凭证或零申报凭证或承诺书。
 |
| 5 | 参与项目投标活动前三年内，在经营中没有重大违法记录 | 提供“国家企业信用信息公示系统”或“信用中国”或“裁判文书网”网站查询截图并加盖单位公章 |
| 6 | 响应申请文件上传 | 符合要求的时间前上传 |
| 7 | 响应申请文件签字和加盖供应商公司鲜章 | 按响应文件要求签字和加盖供应商公司鲜章 |
| 8 | 特定资质要求 | 无 |
| 9 | 响应申请书内容 | 比选申请书内容是否完整响应比选文件 |
| 说明：1.合格打“√”, 不合格打“×”。 |
| 2.有一项内容不合格，综合评定为不合格。 |

**评审标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素** | **分值** | **评分标准（以下评分标准为举例）** | 说明 |
| 1 | 投标报价 | 30 | 有效的投标报价中的最低价为评标基准价，按照下列公式计算每个投标人的投标价格得分。投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。 | 高于预算价为无效报价 |
| 2 | 商务部分 | 10 | 1、供应商业绩要求。（10分）供应商在全国范围内签订的类似项目服务的，每提供1份合同或中标通知书得2分，最高得10分。 | 须提供中标通知书或合同；未提供不得分 |
| 3 | 技术部分 | 60 | 1、技术参数。（30分）供应商所有产品均按采购需求中的参数要求供应，全部满足得30分，投标产品技术参数有一项不满足招标文件技术参数要求的扣6分，有两项至四项不满足招标文件技术参数要求的扣24分，五项及五项以上不满足招标文件技术参数要求的不得分。2、项目实施方案。（30分）应针对所投项目特点和执行要求制定具体的实施方案。方案包括但不限于：为所投项目制定的人员配置；保障措施；完成时限等。①方案详尽、完整、易于理解、具有建设性，得30-20分；②方案基本完整、内容详细、无明显不准确、不合理问题，得19-11分；③方案基本完整，但内容简单、操作性差，得10-6分；④所提方案不完整、有明显不准确、不合理，得5-1分；⑤无方案，得0分。 | 采购人会根据采购服务要求为标准，对各供应商提供的书面方案进行横向比较评分。 |

**供应商编制响应文件要求**

1. **报价**

（一）报价函

**报价函**

（采购人名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的询比采购文件，经详细研究，决定参加该项目的询比。

1、愿意按照询比采购文件中的一切要求，提供本项目的技术服务，报价为 。

2、我方现提交的响应文件为：响应文件电子文档壹份。

3、我方承诺：本次询比的有效期为90天。

4、我方完全理解和接受贵方询比采购文件的一切规定和要求及评审办法。

5、在整个询比采购过程中，我方若有违规行为，接受按照平台相关规定给予惩罚。

6、我方若中选，将按照询比结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7、我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

公司地址：

联系电话：

 供应商名称（公章）：

年 月 日

1. **服务方案**

*服务方案（格式自定）*

### 资格条件及其他证明文件

*按照采购文件要求提供扫描件*

---------------------------------------------------------------------------

**诚信声明（格式）**

项目名称：

致： （采购人名称）：

 （供应商名称）郑重声明，我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录，在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料；我公司还同时声明未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中，并随时接受采购人的检查验证，符合《政府采购法》规定的投标人资格条件。我方对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

（供应商公章）

年 月 日

---------------------------------------------------------------------------

### 四、其他应提供的资料

（一）其他资料

1、其他与项目有关的资料（自附）：供应商总体情况介绍、有效的营业执照、资质证书、业绩资料、提供2021-2023任意一年的财务审计报告或承诺书、信誉证明等其他与本项目有关的资料等。

**五、****法定代表人授权委托书（格式）/法定代表人（格式）（二选一）**

**法定代表人授权委托书**

致： （采购人名称）：

 （法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）电话 代表我单位全权办理上述项目的询比、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

供应商名称（公章）

年 月 日

---------------------------------------------------------------------------

**法定代表人证明**

致： （采购人名称）：

 （法定代表人名称及身份证代码）是 （供应商名称）的法定代表人，电话 代表我单位全权办理上述项目的询比、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。签字负全部责任。

法定代表人（签字或盖章）： 供应商名称（公章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

**采购清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **技术参数及要求** |
| 1 | 监控室UPS主机 | 1台 | 1. 本项目要求采用在线式双变换高频型UPS，单进单出，容量不低于6kVA/5.4KW。
2. 输出为额定阻性负载时，输入电压范围应不小于：176~264VAC。
3. 输入功率因数：100%非线性负载时≥0.99，50%非线性负载时≥0.99，30%非线性负载时≥0.98。
4. 输入电流谐波成份：100％非线性负载≤1.5%，50%非线性负载≤4.5%，30％非线性负载≤7.9%。
5. 输出为空载和额定阻性负载，调节输入电压为UPS上、下限值时，其稳压精度应≤0.5%。
6. 输出额定电压应220/230/240VAC可调。
7. 额定输出功率因数应≥0.9。
8. 输出波形失真度，100%市电阻性负载：≤1.0%；100%市电非线性负载：≤2.4%。
9. 系统效率：100%阻性负载时≥90.3%，50%阻性负载时≥89%，30%阻性负载时≥85.1%。
10. 应具备直流冷启动功能：UPS主机在没有接入市电时，可通过蓄电池组直接开机。
11. UPS主机人机界面应配置LCD显示屏，同时应配置LED故障、状态显示灯，方便现场运维。
12. 须标配RS232端口，免费提供通讯协议及监控软件，软件应支持大部分常用操作系统。可支持本地监控，或多台UPS主机集中监控。
13. 要求UPS主机中的功率板采用涂敷三防漆工艺，具有防潮、防尘、防漏电、防腐蚀、防锈、防盐雾、防震、防老化、绝缘、耐电晕等性能；投标时须提供由厂家出具的满足上述要求的技术证明文件（不限于对工艺流程、检验标准等做详细描述）。
14. UPS主机须满足YD/T 1095-2018《通信用交流不间断电源（UPS）》标准要求，提供本项目UPS主机同规格、同型号的相关认证证书，并提供本项目UPS主机同系列的相关检验报告复印件，并加盖厂家公章
15. UPS主机须满足CQC3108-2011《不间断电源节能认证技术规范》标准要求，提供本项目UPS主机同型号、同规格的中国节能产品认证证书及中国节能产品认证试验报告复印件，并加盖厂家公章。
16. 功率≥3.5KW
17. 不间断电源时间需达到4小时。
 |
| 2 | 蓄电池 | 16只 | 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：≥65Ah。
2. 为保证本项目现场联调方便，保证供货及时性及售后服务高效性，要求蓄电池与UPS主机同一品牌。
3. 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。
4. 蓄电池极板应采用板栅合金工艺，要求抗腐蚀性能及深循环性能良好，要求自放电小；接线板、终端接头应采用导电性能优良的材料，并具有防腐蚀措施。
5. 蓄电池各项参数应在中国泰尔实验室检验判定合格，投标时须提供有效期内的12V系列（蓄电池的检验报告复印件，并加盖厂家公章。

蓄电池应符合YD 5083-2005《电信设备抗地震性能检测规范》及YD/T 5096-2016《通信用电源设备抗地震性能检测规范》的要求，投标时须提供由第三方检测机构出具的12V系列蓄电池“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12V系列蓄电池 “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）。 |
| 3 | 电池柜（架） | 1批 | 1. 本项目每台电池柜（架）可安装1组蓄电池，每组蓄电池应配套独立的蓄电池开关。
2. 电池柜须满足GB/T 2423.17-2008《电工电子产品环境试验》标准要求，通过盐雾试验合格，投标时须提供同类电池柜盐雾检验报告复印件，并加盖厂家公章。

本项目报价应包含蓄电池间的连接线缆，及电池组到UPS主机的连接线缆。 |
| 4 | 信息化系统机房UPS主机 | 1台 | 1. 本项目要求采用在线式双变换高频型UPS，三进单出/单进单出现场可调，容量不低于20kVA/18kW。
2. 输出为额定阻性负载时，输入电压范围应不小于：304~456VAC。
3. 输入功率因数：100%非线性负载时≥0.99，50%非线性负载时≥0.99，30%非线性负载时≥0.97。
4. 输入电电流谐波成份：100％非线性负载≤4.8%，50%非线性负载≤7.9%，30％非线性负载≤16.9%。
5. 输出为空载和额定阻性负载，调节输入电压为UPS上、下限值时，其稳压精度应≤0.35%。
6. 输出额定电压应220/230/240VAC可调。
7. 额定输出功率因数应≥0.9。
8. 输出波形失真度，正常工作、额定阻性负载：≤0.9%；电池逆变工作，额定阻性负载：≤0.9%。
9. 系统效率：额定阻性负载时≥95%，50%额定阻性负载时≥94.5%，30%额定阻性负载时≥93.9%。
10. 过载能力：输入电压为额定值，输出为阻性负载，调节输出电流，使输出功率为额定值的125%，正常工作时间应≥1min。
11. 外接电池电压：不低于192VDC一组。
12. 应具备直流冷启动功能：UPS主机在没有接入市电时，可通过蓄电池组直接开机。
13. 应具备并机功能，支持不少于3台并机运行。
14. UPS主机人机界面应配置LCD显示屏，同时应配置LED故障、状态显示灯，方便现场运维。
15. 须标配RS232端口，免费提供通讯协议及监控软件，软件应支持大部分常用操作系统。可支持本地监控，或多台UPS主机集中监控。
16. 要求UPS主机中的功率板采用涂敷三防漆工艺，具有防潮、防尘、防漏电、防腐蚀、防锈、防盐雾、防震、防老化、绝缘、耐电晕等性能；投标时须提供由厂家出具的满足上述要求的技术证明文件（不限于对工艺流程、检验标准等做详细描述）。
17. UPS主机须满足YD/T 1095-2018《通信用交流不间断电源（UPS）》标准要求，提供本项目UPS主机同规格、同型号的泰尔认证证书及泰尔检验报告复印件，并加盖厂家公章。
18. UPS主机须满足CQC3108-2011《不间断电源节能认证技术规范》标准要求，提供本项目UPS主机同型号、同规格的中国节能产品认证证书及中国节能产品认证试验报告复印件，并加盖厂家公章。
19. UPS主机须符合GB/T 4208-2017《外壳防护等级（IP代码）》标准中IP21的要求，提供本项目UPS主机同系列的防护等级检验报告复印件，并加盖厂家公章。
20. 功率≥16KW
21. 不间断电源时间需达到4小时
 |
| 5 | 蓄电池 | 48节 | 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。
2. 为保证本项目现场联调方便，保证供货及时性及售后服务高效性，要求蓄电池与UPS主机同一品牌。
3. 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。
4. 蓄电池静置28天后容量保存率应≥97.9%。
5. 蓄电池密封反应效率应≥96.8%。
6. 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。
7. 完全充电后的蓄电池以0.3I10A连续充电160h，无变形、无漏液。
8. 蓄电池间连接电压降应≤5.3mV
9. 防爆性能：蓄电池充电过程中遇明火，内部应不引燃、不引爆。
10. 蓄电池内阻应≤3.2mΩ，同组蓄电池内阻偏差应≤10.3%。
11. 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。
12. 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%
13. 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。

蓄电池应符合YD 5083-2005《电信设备抗地震性能检测规范》及YD/T 5096-2016《通信用电源设备抗地震性能检测规范》的要求，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）。 |
| 6 | 电池柜（架） | 1批 | 1. 本项目每台电池柜（架）可安装1组蓄电池，每组蓄电池应配套独立的蓄电池开关。
2. 电池柜须满足GB/T 2423.17-2008《电工电子产品环境试验》标准要求，通过盐雾试验合格，投标时须提供同类电池柜盐雾检验报告复印件，并加盖厂家公章。
3. 本项目报价应包含蓄电池间的连接线缆，及电池组到UPS主机的连接线缆。
 |
| 7 | 硬盘 | 35块 | 尺寸：3.5英寸，转速5400rpm，缓存：64MB，接口：SATA接口 |
| 8 | UPS高频短信报警器 | 1套 | 待机时间：10小时，报警方式：短信 |