**浙江大学医学院附属妇产科医院**

**液氧站设备改造服务比选文件**

本次项目为浙江大学医学院附属妇产科医院（采购方）液氧站设备改造服务比选，详细情况如下：

**一、单位资格要求：**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（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。

2、具有有效的医疗器械生产许可证或医疗器械经营备案证。

3、具有中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证或中华人民共和国特种设备生产许可证（压力管道或工业管道GC2级及以上）。

4、不接受联合体响应，不允许分包和转包。

**二、选择方式：**比选。

**三、预算控制价**：9.5万。

**四、项目概况：**

**1．项目名称：**浙江大学医学院附属妇产科医院湖滨院区液氧站设备改造项目

**2．项目地点：**浙江大学医学院附属妇产科医院湖滨院区

浙江大学医学院附属妇产科医院是浙江省妇产科医疗教学、科研及计划生育、妇女保健工作的指导中心，是三级甲等妇产科医院。我院成立于1951年，目前核定床位1120张，职工1400余人，设有妇科、妇科肿瘤科、产科、新生儿科等临床科室以及检验科、超声诊断科等医技科室。

**五、服务范围：**

浙江大学医学院附属妇产科医院湖滨院区1号楼液氧站排氧区域于2012年起使用至今，气体自动切换箱及汇流排需进行改造，本次改造总费用控制价为9.5万元，质保期至少两年。

采购内容如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 气体自动切换箱（液氧+瓶氧） | 台 | 1 | 实现液氧与瓶氧全自动切换，可以网络监测和报警，可手机报警和APP实时查询。与原医用气体监测系统兼容。输入压力：0-15MPa输出压力：0.46-1.0MPa（可调）切换压力：0.45MPa（可调）流量：L≥1150L/min；传感器：精 度±0.5％FS，工作温度： -30℃～80℃，范围：0～15MPa；站内温度控制：0～38℃，站内浓度控制：＜23%。产品需提供第三方性能检验报告、CE认证、切换机符合GB9706.1-2020《医用电气设备安全通用要求》的检测报告。  |
| 2 | 主路流量计 | 台 | 1 | 具有自动数据采集、线性化自动跟踪补偿。瞬时流量和累积流量显示。使用环境条件：环境温度 -10℃～+40℃； 公称压力：0.4MPa；工作压力范围 0～0.4MPa，流量范围2L/min～999L/min，采用网络计量方式，可接入原监测报警系统。  |
| 3 | 氧气汇流排/10瓶组 | 套 | 2 | 每组汇流排含单瓶阀门（或单向阀）、高压阀、压力表、减压装置、高压软管等全套元件。  |
| 4 | 站内氧气管道改造 | 项 | 1 | 需采用 06Cr19Ni10 不锈钢管，与原液氧站内管道配套。  |

**六、评审说明：**

 1、本次评审采用综合评分法，总分为100分，其中价格分 30 分、资信和技术分70分，总分最高者中标。

 2、比选时间：2023年3月9日9时00分

 3、比选地点：浙江大学医学院附属妇产科医院1号楼15楼会议室

4、响应文件递交地点：浙江大学医学院附属妇产科医院1号楼15楼1502-1总务科

5、递交响应文件截止时间：2023年3月9日9时00分（北京时间）

6、项目联系人：方工，联系电话：0571-89991063

**附件1：**

**评分细则**

**1、资信、技术及其他部分评审（满分70分）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评分标准及说明** | **分值** |
| 1 | 供应商社会信誉度，履约服务能力（根据提供的上一年度财务报表、企业AAA级信用等级、政府及行业协会颁发的获奖证书、用户评价、ISO9000质量体系认证，由评委会综合评定） | 优秀：6～8分一般：3～5分较差：0～2分 |
| 2 | 根据供应商自2019年1月1日以来提供的类似项目业绩进行评分，提供成交通知书或合同复印件（原件备查），每一个业绩得2分，最高10分； | 0～10分 |
| 3 | 质保期两年起，每多一年得2分。 | 0～4分 |
| 4 | 提供第三方性能检验报告、CE认证、切换机符合GB9706.1《医用电气设备安全通用要求》的检测报告，每提供一个得1分 | 0～3分 |
| 5 | 针对服务要求的响应情况进行综合评比，优秀得8-10分，合格得5-7分，一般得2-4分，较差得0-1分。 | 0～10分 |
| 6 | 保养方案针对性性、合理性及全面性，由评委会综合评定。 | 优秀：7～10分一般：3～6分较差：0～2分 |
| 7 | 技术服务保证能力及保证措施及相关的服务机构、服务内容、服务响应时间、服务机构距离采购人的便利程度、服务承诺的具体说明。 | 优秀：7～10分一般：3～6分较差：0～2分 |
| 8 | 公司内部作业人员具备专业资质（建造师，工程师，技工），综合评比。 | 优秀：7～10分一般：3～6分较差：0～2分 |
| 9 | 其他：其他有利于采购人的条件和承诺等 | 0～5分 |

**2、价格部分（30分）**

价格分采用低价优先法计算，即满足文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的评标价与评标基准价对比，计算投标人的报价得分，即：

价格分=(评标基准价/投标人的评标价)×0.30（价格权值）×100

备注：需进行二次报价

**附件2：**

**报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 单位 | 品牌 | 单价（元） | 合价（元） |
| 1 | 气体自动切换箱（液氧+瓶氧） | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | 主路流量计 | 台 | 1 |  |  |  |
| 3 | 氧气汇流排/10瓶组 | 套 | 2 |  |  |  |
| 4 | 站内氧气管道改造 | 项 | 1 |  |  |  |
| 5 | **总价（元）** |  |

法定代表人或授权委托人签字：

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**附件3：**

2019年(含)以来类似项目业绩表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 合同内容 | 签约日期 | 合同总价 | 用户联系人及电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

供应商（盖章）： 法定代表或授权代表（签字）：

年 　　月 　　 日

**注：以上业绩须附合同或中标（成交）通知书复印件作为证明材料**