招标编号：YQZB2021070801

资阳市第一人民医院

高压氧舱供氧管路改造建设项目

招

标

文

件

四川大学华西医院·资阳市第一人民医院

编制

2021年7月

**目 录**

[第一章 投标](#_Toc6066)[邀请 3](#_Toc6066)

[第二章 投标人须知 6](#_Toc12420)

[第三章 评审标准 1](#_Toc24369)0

[第四章 格式 46](#_Toc28654)

# 第一章 投标邀请

**一、招标编号：**YQZB2021070801

**二、招标项目：**资阳市第一人民医院高压氧舱供氧管道改造建设项目**。**

**三、资金来源：**自筹资金

**四、招标项目简介及要求：**

本项目主要包含高压氧舱供氧系统管路改造。其中室外管道暗埋管沟土建部分不包含在本项目内。本工程所有设备和材料所涉及的设计标准与规范、产品标准与规范、工程标准与规范等必须符合中华人民共和国相应的最新版标准和规范，主要包括（但不局限于）：GB 50184-2011《工业金属管道工程施工质量验收规范》、GB 50235-2010《工业金属管道工程施工规范》、GB 50236-2011《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》、GB 50316-2000《工业金属管道设计规范》（2008版）、GB 50683-2011《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》、GB 50751-2012《医用气体工程技术规范》、GB/T 14976-2012《流体输送用不锈钢无缝钢管》，国家、行业、地方等其它现行的相关标准、技术规范及法律法规等。

供氧系统改造建设项目包含阀门、管道等；氧气管道的主要技术参数及要求：

（1）材质：06Cr19Ni10

（2）焊接方式：氩弧焊

（3）符合标准：GB/T14976-2012《流体输送用不锈钢无缝钢管》

（4）接地电阻：<10Ω

（5）氧气管道按脱脂工艺严格去油脱脂，并清洗及抗氧化处理后封堵，再发到现场。

（6）由氧源至高压氧舱管道室外部分套镀锌钢管埋地敷设。

（7）为了保证病人的使用安全，不锈钢表面应无毒性残留。

（8）管道采用超声波结合氧化电位水工艺进行酸洗脱脂，避免管道内壁其他有害杂质产生。

| **序号** | **名称** | **规格型号** | **单位** | **预估 数量** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 低压螺纹阀门 | 1.名称：维修阀2.规格：DN253.连接方式:螺纹连接；4.设计要求：酸洗脱脂、压力试验、密封包装运输；安装吹扫、耐压试验和气密性试验。  | 个 | 2  |  |
| 2 | 低压不锈钢管 | 1.名称：低压不锈钢主管道2.规格：φ28×2；3.材质：不锈钢；4.焊接方法：氩弧焊；5.设计要求：管道酸洗脱脂、压力试验、加堵头密封运输；安装吹扫、耐压试验和气密性试验。 | m | 265 |  |
| 3 | 低压不锈钢管件 | 1.名称：维修阀接头2.规格：DN25；3.材质：不锈钢4.焊接方法：氩弧焊5.设计要求：管件酸洗脱脂、压力试验、密封包装运输；安装吹扫、耐压试验和气密性试验。 | 个 | 4  |  |
| 4 | 低压不锈钢管件 | 1.名称：等径弯头2.规格：φ28；3.材质：不锈钢；4.焊接方法：氩弧焊5.设计要求：管件酸洗脱脂、压力试验、密封包装运输；安装吹扫、耐压试验和气密性试验。 | 个 | 45  |  |
| 5 | 低压不锈钢管件 | 1.名称：等径三通2.规格：φ28；3.材质：不锈钢；4.焊接方法：氩弧焊；5.设计要求：管件酸洗脱脂、压力试验、密封包装运输；安装吹扫、耐压试验和气密性试验。 | 个 | 1 |  |
| 6 | 安装辅料 | 1.安装辅料；2.管道支架 | 批 | 1 |  |
| 7 | 镀锌钢套管 | 1.规格型号：DN402.处理方式：清洗,吹扫3.材质：碳钢 | 米 | 35 |  |
| 8 | 管道暗埋管沟 | 1.管道暗埋管沟2.包含开挖、回填，路面硬化，恢复 | 米 | 35 |  |

**五、供应商参加本次政府采购活动，应当在提交投标文件前具备下列条件：**

1、具有独立承担民事责任能力；

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；

6、具备法律、行政法规规定的其他条件；

7、本项目规定的特定资格条件：

（1）投标人自身具有建筑机电安装工程专业承包贰级及以上资质。

（2）投标人自身具有安全生产许可证；

（3）投标人自身具有医疗器械生产许可证或医疗器械经营许可证或第二类医疗器械经营备案凭证；

（4）投标人自身具有行政主管部门颁发的中华人民共和国医疗器械注册证（医用中心供氧系统）

（5）投标人自身具有中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证（压力管道）GC2级及以上或特种设备生产许可证（工业管道安装）GC2级及以上级别；

8、本项目不接受联合体投标。

# 第二章 投标人须知

**1、项目概况：**

1.1招标项目名称：资阳市第一人民医院高压氧舱供氧管道改造建设项目

1.2项目地址：资阳市市第一人民医院

**2、招标内容：**资阳市第一人民医院高压氧舱供氧管道改造建设项目（报价须包含包括材料损耗及现场施工所产生的一切费用）

**3、投标费用：**

投标人编制投标文件、现场考察、递交投标文件等投标过程中所涉及的一切费用，不论结果如何，采购人不负任何责任，均由投标人自己承担。

**4、投标保证金：**

4.1本项目不收取投标保证金

**5、投标规定：**

5.1无论招标结果如何，投标人的投标文件均不退还。招标人及投标人双方都应就投标文件中的内容保密，违者将对后果承担责任。

5.2招标人不对未中选情况作任何解释。

5.3投标人应仔细阅读招标文件中所有的说明，如果投标人编制的投标文件不符合招标文件的要求，其投标文件将视为不合格。任何对招标文件的忽略或误解，不能作为投标文件响应招标文件的有效理由。

5.4投标人应认真检查投标文件是否完整，若存在缺页或不全时，应及时向招标人提出，以便补齐。

**6、投标文件递交截止时间及开标地点、时间：**

6.1投标报名文件应该在截止时间前提交，逾期提交的投标报名文件将被拒收。

**6.2投标报名文件递交起止时间：**

2021年7月16日13**：00至13：30**（北京时间）。

6.3投标文件递交地点及开标地点为：四川省资阳市仁德西路66号资阳市市第一人民医院新区医院辅助楼5楼荣誉室。

6.4开标时间：2021年7月16日13：30**（北京时间）
（备注：报名发送《投标报名函》至本项目公示的电子邮箱即可，纸质密封投标文件于上文指定时间地点收取。）**

**7、投标文件的编制：**

7.1投标文件的语言：投标人的投标文件应用中文编制。

7.2投标文件应用不褪色的墨水书写或打印、复印，并进行相应签字或盖章。

7.3除投标人对错误处必须修改外，全套投标文件应无涂改或行间插字和增删。如有修改，修改处应由投标文件签字人签字或加盖投标人公章。

7.4投标文件要求按规定格式和内容填报，份数一式肆份，其中正本壹份、副本叁份，应在封面注明“正本”或“副本”字样，当正副本不一致时以正本为准。

7.5所有投标文件应密封完好（密封方式不限），外包装上还宜标明：

（1）投标项目名称：

（2）投标人名称、地址：

**（3）封条**

**招标人不接受未按要求进行密封的投标文件。**开标时如果因投标方投标文件迟到或遗失，或密封不严、标记不明而产生的后果，招标人概不负责。

7.6投标文件必须包含该项目报价总价及分项报价。

**8．**资阳市第一人民医院高压氧舱供氧管道改造项目报价：**本项目总金额最高限价为小于7.3万元人民币（大写：人民币柒万叁仟元整）**，投标人报价不得超过最高限价，否则投标无效。

**9、投标有效期：90日历天。**

**10、确定中选候选人名单：**

10.1招标人组建的评审小组对各投标人的资格、商务响应、技术响应等进行审查，通过资格审查和完全影响商务、技术条件的投标人，根据得分由高到低进行排序推荐前三名为中选候选人。确定排序第一名的候选人为中选供应商。

10.2招标人确定中选供应商过程中，发现中选候选供应商有下列情形之一的，将不予确定其为中选供应商：

（1）中选候选供应商存在违法、违纪行为的；

（2）中选候选供应商因不可抗力、社会经济形势发生重大变化、破产、重组等原因确定无法履行采购合同的；

（3）中选候选供应商书面自愿放弃中选，且无其他非法目的的；

（4）其他不应确定中选供应商的情形。

10.3中选候选供应商有本款情形之一的，招标人将确定后一位中选候选供应商为中选供应商。依次类推。无法确定中选供应商的，招标人将重新组织采购。中选候选供应商以本款第（3）项放弃中选的，应当说明理由。

第三章 评审标准

一、评审办法：

1.本次评审采用综合评分法进行。

2.评审分为符合性审查、价格评审二部分。只有通过符合性审查的投标人才能进入价格评审。

3.本项目评审结果的确定

评审小组根据评审结果，提出书面评审报告，在报告中对合格的投标人（即通过资格审查和初步评审的投标人，以下同）根据其综合得分由高到低排序推荐前三名为中选候选人。以排名第一的为中选人。排名第一的放弃中选、因不可抗力因素提出不能履约合同，招标人可以确定排名第二的为中选人，依此类推，如不能确定中选人，可重新组织招标。若投标人报价相同时，则组织投标人抽签确定排名顺序。

4.符合性审查标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 合格要求 | 是否满足 |
| 1 | 具备有效的营业执照/符合资质条件要求 |  |
| 2 | 满足《投标须知》第3条要求 |  |
| 3 | 投标文件盖章及签字满足招标文件要求 |  |
| 4 | 实质性响应招标文件 |  |
| 5 | 投标报价未超过控制价 |  |
| 结论 |  |

注：表格中打“√”表示满足，“×”表示不满足，结论及“通过”和“不通过”；有任意一个“×”，表示结论“不通过”。

1. 评分标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 说 明 |
| 1 | 报价 | 40 | 满足采购要求的所有投标报价平均值作为基准价。其他投标人的价格分按照下列公式计算：①：报价=基准价，得40分；②：报价＞基准价，③：报价＜基准价， |  |
| 2 | 服务实施方案 | 20 | 根据投标人提供的本项目实施方案（包含人员组成、建设项目方案、后续维护等）进行评价。优的得分20分，良的得分10-18分，一般的得分5-9分。 | 提供服务团队人员名单信息。 |
| 3 | 公司业绩综合实力 | 20 | 提供近三年来为三甲综合医院提供建设项目服务业绩三个得10分，每增加一个加5分，最多得20分。 | 提供评价检测服务合同复印件加盖鲜章。 |
| 4 | 投标文件编制规范性 | 20 | 投标文件编制内容完整性和编制水平清晰、有条理得15-20分，一般得1-14分。 |  |

# 第四章 格式

**格式：**

**1、投标报名函**

致：（招标人）

一、 根据已收到贵单位 项目名称 招标文件的要求，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经研究上述招标文件及其他有关文件后，我方愿按上述招标文件的要求递交一份正本、三份副本参与该项目招投标。

二、我单位愿意按招标文件的规定，对招标范围的**高压氧舱供氧管道改造建设项目**费用进行总报价，即：人民币大写：\_\_\_\_\_\_\_（人民币小写：\_\_\_\_\_\_\_元），报价包括服务费、保险、税金等所有相关费用。

三、 我方承诺严格按照招标文件规定的采购要求及标准进行服务验收。

四、一旦我方中选，我方保证所提服务质量达到招标文件规定的标准。

五、我方完全同意自行承担为参选所发生的一切费用。

六、除非另外达成合同并生效，你方的招标文件、中选通知书和我方的投标文件将构成约束双方的合同。

七、我们所递交的投标文件已充分考虑了各种外部因素对报价的影响；完全同意招标文件的规定。

八、我方承诺参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。不属于禁止参加本项目招标的供应商。

九、我方承诺具备以下规定条件：

1）在中华人民共和国境内依法登记注册，并有效存续具有独立法人资格的供应商；

2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5）参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录；

6）法律、行政法规规定的其他条件。

7）**根据采购项目提出的特殊条件要求**：

1.投标人自身具有建筑机电安装工程专业承包贰级及以上资质。

2.投标人自身具有安全生产许可证；

3.投标人自身具有医疗器械生产许可证或医疗器械经营许可证或第二类医疗器械经营备案凭证；

4.投标人自身具有行政主管部门颁发的中华人民共和国医疗器械注册证（医用中心供氧系统）

5.投标人自身具有中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证（压力管道）GC2级及以上或特种设备生产许可证（工业管道安装）GC2级及以上级别；

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

**2、授权委托书（格式）**

本授权书申明：(投标人全称)的法人代表（姓名、职务） 经合法授权，特代表本单位授权 （姓名、职务） 为正式的合法代理人，并授权代理人在有关（项目名称） 的参选过程中以投标人的名义代表投标人签署投标文件并处理与此有关的一切事务。

被授权的代理人无转委权。

附：（1）法定代表人身份证明原件和法定代表人身份证复印件或扫描件（正反面）。

（2）委托代理人身份证复印件或扫面件（正反面）。

投标人：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

年 月 日