# 四川大学华西医院资阳医院 资阳市第一人民医院

# 病毒采样管（20混1）采购项目

# 院内比选公告

因医院防疫需要，我院拟采购病毒采样管（20混1）1批（详见附表），欢迎各潜在供应商提供优质产品参与投标。

**一、项目概况、招标范围及质量、服务要求：**

1、项目名称：资阳市第一人民医院病毒采样管（20混1）采购项目

2、项目编号：YNBX20220221

3、招标内容：病毒采样管（20混1）一批。

4、采购预算：6万元人民币（大写：人民币陆万元整）

5、根据医院实际需求提出方案并提供分项报价。

**二、资格要求:**

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、本项目不接受联合体投标。

**三、开标时须提供：**

1、经办人介绍信或法定代表人授权委托书（原件）；

2、查验经办人身份证原件，并收加盖投标人鲜章的复印件；

3、营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本（若三证合一的，仅提供营业执照即可），以上证书收加盖投标人鲜章的复印件。（涉及医疗器械的须出示医疗器械经营许可证正副本复印件，加盖公章）

4、本项目要求开标时必须提供样品。

5、**其他**证明可满足本项目“**资格要求**”的佐证材料。

**（疫情期间所有来院人员须出示健康码、行程码绿码及24小时内核酸检测阴性报告，佩戴好口罩，经现场测量体温正常( <37.3℃)且无咳嗽等异常症状者方可参与开标活动：如开标前14内有中高风险地区所在直辖市、省会城市或地级市旅居史，以公布本土新增感染者但暂未划定中高风险地区所在直辖市、省城市或地级市旅居史的中高风险地区来院人员，需提供本人考核前3天内2次(采样时间间隔24小时)新冠病毒核酸检测阴性报告证明；有中高风险地区旅居史人员，不能参加现场开标；凡隐瞒或谎报旅居史、接触史、健康状况等疫情防控重点信息，不配合工作人员进行防疫检测、询问等造成不良后果，取消投标资格；如有违法情况，将依法追究法律责任。）**

**四、公告发布：**

本次院内比选公告在资阳市第一人民医院官网上发布。

**五、报名方式和开标时间：**

1、报名地点：网络报名。（发送报名表至报名邮箱即报名成功）

报名邮箱：2660123817@qq.com 联系人：朱老师

联系电话：028-26222538

2、报名时间：2022年2月21日- 2月24日19：00（北京时间，法定节假日除外）

3、开标时间：2022年2月25日9：30

4、投标文件递交时间：2022年2月25日9：20-9：30

5、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号资阳市第一人民医院新区医院辅助楼5楼会议室。

6、投标资格不能转让。

 医学工程部

 2022年2月21日

一、项目内容

**一、招标项目：**资阳市第一人民医院病毒采样管（20混1）采购项目。

**二、资金来源：**自筹资金

**三、项目内容及实质性要求**：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分包** | **序号** | **试剂名称** | **拟采数量** | **单位** | **预算合计（元）** | **备注** |
| 1 | 1 | 病毒采样管（20混1） | 5000 | 支 | 60000 |  |

1、管帽和管体应当为聚丙烯材质，螺旋口可密封。

2、管体透明，可视度好。

3、采集管高度（12.5±0.5）cm，容量企业定标20-30mL，内含11-12mL胍盐或其他有效病毒灭活剂的保存液。

4、保存液应当带有易于观察、辨识的颜色（如粉红色），并保持一定的流动性，方便取样。

5、配置相应规格尺寸的病毒采集管架或病毒采集管泡沫。

6、具备医疗器械注册证。

# 二、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病毒采样管（20混1）采购项目

1.2项目地址：资阳市第一人民医院

**2、招标内容：**资阳市第一人民医院病毒采样管（20混1）采购项目（报价须包含包括人工、差旅以及配送、培训、售后所产生的一切费用）

**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、投标文件的编制：**

6.1投标文件的语言：投标人的投标文件应用中文编制。

6.2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。

6.3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。

6.4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。

6.5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．**资阳市第一人民医院病毒采样管（20混1）采购项目报价：

7.1投标人报价包括但不限于病毒采样管（20混1）配送、培训、保险、税金等所有相关费用。

7.2本项目总金额最高限价为6万元人民币（大写：人民币陆万元整）**，**投标人报价不得超过最高限价，否则投标无效。

**8、投标履约有效期：90日历天。**

**9、确定中选候选人名单：**

9.1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。

9.2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。

9.3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。

三、评审标准

一、评审办法：

1.本次评审采用**综合评标法**进行。

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

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**综合评分**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和符合资质要求 |  |
| 2 | 满足《投标须知》第3条要求 |  |
| 3 | 投标文件盖章及签字清晰明确，排版满足招标文件要求 |  |
| 4 | 实质性响应招标文件参数 |  |
| 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”。

5.本次招标采购过程中，恶意低价竞标如中标后拖延、拒不签订/履行合同的，我院将永久纳入失信黑名单，造成严重不良后果的，我院将通过法律途径维护自身权益。

二、评分细则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 说 明 |
| 1 | 报价 | 40 | 满足采购要求及评分标准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 | 技术要求 | 30 | 投标产品响应项目内容中的实质性要求，共6条，每响应1条加5分，共计30分。 | 参考第一章项目内容的第三项“项目内容及实质性要求” |
| 3 | 实用性评分 | 30 | 专家老师根据产品实用性进行评分，包括螺旋口松紧是否适度（方便一线操作人员操作），保存液辨识度等。 | 重点为螺旋口松紧是否适度。 |