全自动电化学发光免疫分析仪

比选方案规范文件

**一、设备主要功能及用途**

全自动电化学发光免疫分析仪：开展肿瘤标志物、性激素六项、甲状腺功能、心衰指标等高价值检测项目。

**二、方案比选说明**

1、项目预算：人民币48万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **预算金额（万元）** |
| 1 | 全自动电化学发光免疫分析仪 | 1套 | 48.00 |

说明：（1）本项目含全自动血沉/压积测试仪1台、医用冰箱1台，光学显微镜1台和不间断电源1台。

（2）要求潜在设计单位附上设备配套的耗材、试剂的报价方案。

（3）潜在设计单位对本项目内所有内容的设计必须完整且只能是一套设计方案，不得提供选择性方案。

2、参加比选的潜在设计单位应根据各项设备的适用功能、适用范围进行方案及参数的设计与优化，且必须保证方案是可行、有效的，各项技术参数是符合使用要求的。

3、递交比选规范文件截止时间及地点：**2025年8月14日上午09时00分**止（北京时间，下同）；厦门市中实采购招标有限公司[厦门市思明区湖滨南路57号金源大厦18楼服务台。未获取方案比选规范文件的不得参与设计方案比选。

4、代理机构联系人：胡小姐0592-2297859。咨询时间：工作日，8:00-11:30、14:30-17:00。

**三、比选方案文件制作要求**

1、要求潜在设计单位在设计方案提交的截止时间前，向厦门市中实采购招标有限公司密封提交设计比选方案**一正二副（共三份）**，**电子文件一份，所提交的方案要有详细的功能介绍、价格（含设备配套的耗材、试剂的价格）、以及能够满足相关设计技术参数要求的品牌（不少于3个品牌）、具体技术参数方案**。

2、本次方案征集项目，采购人不支付任何费用，各潜在设计单位自行承担参加方案征集所涉及的一切费用。

3、选中的设计方案应在项目实施过程中配合采购人进行设计优化及变更等。

4、选中设计方案并非最终采购方案，设计单位应按采购人的建议或意见进行方案优化及变更调整，不得强加自己的主观意见给采购人。

5、潜在设计单位须保证采购单位在使用该设计方案时不受第三方关于版权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与采购单位无关，潜在设计单位须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如采购单位因此而遭致损失的，潜在设计单位应赔偿该损失。

**四、潜在设计单位资格要求**

1、潜在设计单位应提供有效的法人营业执照复印件。

2、潜在设计单位必须提供法定代表人对设计单位代表的授权书原件(设计单位代表不是法定代表人的)及设计单位代表的身份证复印件。

**五、比选评审小组组成**

评审小组由随机抽取的专家或采购人代表等3人及以上单数组成。

**六、比选评定标准及办法**

评审小组根据潜在设计单位所提供的比选方案文件情况结合以下评审办法进行评审打分：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | 评分界定 | 分值 |
| 比选方案（满分100分） | | |
| 1 | 设备制造标准、安装标准、技术规范等相关标准的完整性及符合情况。优[10,5]分、良（5,3] 分、一般（3,2] 分、差（2,0]分。 | 10 |
| 2 | 设备的先进性、可靠性、安全性、稳定性等进行评价。优[15-10分]、良（10-5分]、一般（5-3分]、差（3-0分] | 15 |
| 3 | 设备的兼容性、易维护性、经济性等。优[15-10分]、良（10-5分]、一般（5-3分]、差（3-0分] | 15 |
| 4 | 技术参数指标对比的综合考评。优[10,5]分、良（5,3] 分、一般（3,2] 分、差（2,0]分。 | 10 |
| 5 | 根据设计单位所响应产品性价比情况进行评价：优[15-10分]、良（10-5分]、一般（5-3分]、差（3-0分] | 15 |
| 6 | 选用设备的配置情况是否全面合理，预算金额下建设内容是否详尽丰富、是否符合采购单位实际需求等进行评价：优[15-10分]、良（10-5分]、一般（5-3分]、差（3-0分] | 15 |
| 7 | 根据各设计单位所报名设备设计使用年限（需提供使用年限的佐证材料）进行评价：优[10,5]分、良（5,3] 分、一般（3,2] 分、差（2,0]分。 | 10 |
| 8 | 根据各设计单位所报名设备的质保期进行评价：进行评价：优[10,5]分、良（5,3] 分、一般（3,2] 分、差（2,0]分。 | 10 |

**七、比选评定结果**

各评委根据以上评审标准及方法对本次参加比选的各潜在设计单位进行评审打分，并根据各评委的打分结果进行算术平均，计算出各有效潜在设计单位的最后得分，最终根据总得分由高至低进行排序，得分高者排名在前，以此类推。若综合得分排名第一并列的，现场随机抽取确定排名先后顺序。