**评分标准：本项目总分为100分，其中：技术部分40分，综合部分 20分，价格部分40 分。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评标项目 | 评标分项 | 评标分项及分值 | 分值 |
| 价格部分（40分） | 价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且投标价格最低的投标报价为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×40 | 40 |
| 综合部分（20分） | 根据供应商提供的针对本项目现场响应方案、技术服务方案、技术支持方案以及本项目的现场培训、集中培训方案酌情给分。优得5分，良好得3-4分，一般得1分。 | 5 |
| 供应商或其协作单位通过ISO15189认可的，得3分。（提供相关证明材料并加盖供应商公章，协作单位需提供合作协议并加盖供应商公章，否则不得分。） | 3 |
| 提供近二年来湖北省二级甲等医院及以上医疗检验外包服务项目业绩（提供中标通知书或合同关键页复印件）每份1分，最高者得6分。不提供证明文件或证明文件不齐全不得分。 | 6 |
| 投标单位在项目实施地所属省份的实验室参加并通过2020年卫生部临检中心组织的室间质评，提供一份合格证书计0.6分，最多计6分，未提供不得分。 | 6 |
| 技术部分（40分） | 供应商具有先进平台、有新业务开展、具有国际专家、国内专家战略合作能力的，提供相关证明材料，磋商小组根据相关证明材料酌情打分（优得4-5分，良好得2-3分，一般得1-2分）。 | 5 |
| 供应商服务网络、服务范围、质量保证、运输设备、专业技术、独立先进物流、信息系统等完善可靠的，提供相关方案及承诺。方案及承诺阐述详细、完整、合理可行的，得5-6分；阐述分析较详细、基本完整、较可行的，得2-3分；阐述分析内容有一定可行性1-2分。未提供不得分。 | 6 |
| 供应商提供LIS系统与物流平台的对接服务，实时查询等。针对标本、人员以及流程的管理，符合ISO15189要求的物联网管理体系，提供相关书面方案材料。方案阐述详细、完整、合理可行的，得5-6分；阐述分析较详细、基本完整、较可行的，得3-4分；阐述分析内容有一定可行性1-2分。未提供不得分。 | 6 |
| 供应商针对标本交接和运输过程可能出现的意外，制定相应应急预案。意外发生时，第一时间启动应急预案，保证标本有效、及时送达提供完善的预案方法：条理清晰、针对性强、内容完整的，得5-6分；较有条理、有一定针对性，内容较完整的，得3-5分；有基本层次、基本能结合项目的，得1-2分；未提供不得分。 | 6 |
| 供应商具有国家级科研人员、科研机构提供相关证明材料能使院方实验室与第三方检验实验室的数据交换，实现检验数据信息共享。院方直接阅览外送标本报告，可支持报告打印一体机连接到医院LIS，打印LIS管理的检验报告。提供相关证明材料，全部满足的得4分，无或缺项的得0分。 | 4 |
| 供应商提供第三方检验实验室根据院方需求制定报告模板及院方需要的特检检验报告的，得5分，无或缺项的得0分。 | 5 |
| 供应商能建立检验用户基础信息库，提供院方通过互联网查询检验报告，通过患者的身份认证，通过网络外送检验报告服务，方便用户查询。全部满足的得4分，无或缺项的得0分。 | 4 |
| 供应商提供第三方检验LIS系统包括实验预警，报告自定义配置，标本自动分拣，委托预警功能。全部满足的得4分，无或缺项的得0分。 | 4 |
| 总 分 | 100 |

|  |  |
| --- | --- |
| 报价方式 | **相关检验项目价格优先参照阳新县物价、黄石市物价、湖北省物价及自主定价进行报价，报价为标准收费的50%-70%之间进行报价。最终报价不得超过该基准率范围，否则按无效响应处理。** |

通过竞争性磋商评审，在满足竞争性磋商文件全部条款的基础上，磋商小组按照实质性响应供应商的最终得分由高到低排列供应商顺序，磋商小组推荐前3名为成交候选人，并编写磋商报告。

评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐；评审得分且最后报价相同的，按照综合部分优劣顺序推荐；都相同的，则现场抽签或摇号决定。

采购人在接到磋商报告后，依法确认成交人。