**附件3**

**本项目磋商评分方法**

**1.总则**

1.1根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律制度，结合本采购项目特点制定本磋商方法。

1.2磋商工作由采购单位负责组织，具体磋商由采购单位组建的磋商小组负责。

1.3磋商小组按照磋商文件规定的磋商程序、评分方法和标准进行评审

**2.综合评分**

3.1本次综合评分的因素是：详见综合评分明细表。

3.2综合评分明细表的制定以科学合理、降低评委会自由裁量权为原则。

**3.3综合评分明细表**

| **序号** | **评分因素** | **评分依据及标准** | **分值** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一 | 报价 | 满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为评审基准价，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：报价得分=(评审基准价/最后报价)×30； | 30分 | 价格因素 |
| 二 | 技术要求（需现场演示）—1 | 胶体金检测卡标识唯一性验证。投标人对胶体金检测卡等产品进行现场演示，评委按照演示情况进行评分。若只是卡片编码唯一性，而无法实现检测卡结果经扫描设备自动读取录入系统，则该项只得5分。若胶体金卡产品可实现结果自动读取，并可防止卡片结果重复读取使用，则得10分。若无法从技术上防止一个卡的检测结果重复使用现象，则该项不得分。 | 10分 | 胶体金检测卡标识唯一性验证 |
| 三 | 技术要求（需现场演示）—2 | 投标人对产品配套的信息系统进行现场演示，评委按照演示情况进行评分。利用扫描设备功能可以实现结果自动读取、录入系统、并汇总筛选数据，该项根据信息系统操作与本项目实际情况的契合性、便捷性程度打分（注：本项目未采购专业读卡设备）。只能人工判定录入监测结果的，该项不得分。利用手机便可成功实现自动读取检测结果的，得5分。依靠除手机外的专业终端设备，自动读取检测卡结果的，按照系统便捷性程度，可得1-3分。 | 5分 | 数据信息化 |
| 四 | 技术要求—3 | 供应商针对本项目提供服务方案，内容完善，采购物品齐全，供货数量清晰并能够满足检测任务需求，售后服务内容齐全，服务应急响应措施完善等，得5分；方案较为完善，得4分；方案基本完善，得2分；方案较差或者未提供方案得0分。售后服务应体现：1.供货培训措施，2.质量保证措施，3.退换货处理措施，4.售后人员配置及服务电话，售后响应时间等内容。 | 5分 | 服务保障 |
| 五 | 企业实力 | 2022年至2023年间，供应商或速测卡制造商应参加过省级及以上主管部门（事业单位）举行的农药残留胶体金免疫层析能力验证活动，每次活动可以验证7种以上（含7种）药物参数检测卡，每次活动每通过1种参数的验证评价，便得2分，可累计计算3次验证活动结果，最多可得40分。在不同验证活动里通过的同种药物参数检测卡可以累记得分。 | 40分 | 企业技术实力 |
| 六 | 类似业绩 | 2022-2023年内，履约完成过胶体金免疫层析速测同类项目。每完成1个项目，得5分，最多可得10分。（提交可以证明已履约完成业绩的佐证资料，如验收报告等） | 10分 | 企业过往履约情况 |