附件3：

广州市白云区2024年红火蚁防控项目评分体系与标准

广州市白云区2024年红火蚁防控项目评分体系与标准

1. 服务评价（35分）：

| 序号 | 分值 | 评审因素 | 评分标准 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 10 | 技术服务实施方案 | **工作目标及技术服务实施方案：**  根据投标人对本次项目的整体技术方案说明和组织实施服务作业的完整性、安全性、针对性、可行性、计划安排及重点与难点分析并提出合理化建议等进行综合评价。  优得10分，良得7分，一般得4分。其他不得分。 |
| 2 | 8 | **培训方案：**  根据投标人提供的红火蚁防控培训计划和内容全面、详尽，经验丰富，针对性和操作性强，提供专用于红火蚁智能全民防控软件实操指引详细、清晰，实施及用药安全培训等进行综合评价。  优得8分，良得4分，一般得2分。其他不得分。 |
| 3 | 8 | **售后服务方案：**  根据供应商提供的售后服务方案及售后服务评价体系（包括：售后服务计划、服务响应时间、服务响应方式完善、问题整改的速度等进行评价。  （1）售后服务体系完善、方案完整、可行性高，服务响应速度快的得8分；  （2）售后服务体系基本完善、方案基本完整、可行性一般，服务响应速度一般的4分；  （3）售后服务体系不完善，方案内容不齐全，服务响应速度慢的得2分。  未提供不得分。 |
| 4 | 9 | 互联网大数据采集与分析系统 | 投标人能提供红火蚁疫情监测防控、红火蚁现场拍摄、上传数据分析软件等红火蚁数字化、信息化系统计算机软件著作权登记证书，每提供一个得3分，此项最高得9分。  注：须提供相关软件开发著作权登记证书，如非开发商则提供使用授权书，且加盖投标人公章，不提供不得分。 |

2. 商务评价（35分）：

| 序号 | 分值 | 评议内容 | 评分细则 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 5 | 项目服务人员情况 | 项目负责人具有植物保护、农学等专业系列职称，高级1分。（注：提供项目负责人的职称证书、所在单位近3个月社保证明）  技术和管理人员：具有植物保护、农业昆虫与害虫防治、农药学等相关专业中级以上职称或硕士研究生毕业以上学位的人员超过5人（包含5人）得4分；2-4人的得3分；低于2人的不得分。  注：须提供人员相关资格证书资料复印件和近3个月社保证明材料。加盖服务方公章，未提供不得分。 |
| 2 | 10 | 同类业绩经验 | 投标人提供近三年（2021年1月1日至本项目开标之日，以合同签订日期为准）的类似红火蚁等外来物种监测调查、防控、研究等项目业绩情况，投标人提供的项目业绩服务内容需红火蚁防控方面内容。每提供一份得2分，最高得10分，未提供或提供材料无效不得分。  注：提供中标通知书和合同复印件加盖服务方公章作为评分依据，否则不得分。 |
| 3 | 10 | 红火蚁防控技术保障 | 投标人获得红火蚁领域省级或以上相关知识产权资质、科技成果、农业技术推广奖等进行评价，每个得2分，最高得10分。  注：提供证书复印件并加盖服务商单位公章，不提供不得分。 |
| 4 | 5 | 红火蚁数字化、信息化系统技术水平 | 投标人能提供根据的红火蚁数字化、信息化系统获得农业农村部门荣誉证书，国家级得5分，省级的得3分，市级的得1分。  注：提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。 |
| 5 | 5 | 服务响应便利性 | 1、投标人在项目所在地（广州市）内具有固定办公场所及售后服务点，得5分；  2、投标人在项目所在地（广州市）以外、广东省内具有固定办公场所及售后服务点，得3分；  3、投标人在广东省以外具有固定办公场所及售后服务点，得1分。  注：以营业执照或事业单位法人证书或经备案的租赁合同上载明的地址或住所为准。 |

3. 价格评价：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审项目 | 分值 | 评分细则 |
| 价格 | 30分 | 价格分是以满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其他投标人的价格分则按比例算出。  价格分＝（评标基准价/投标报价）×30 |

4.综合比较与评价：

根据每个投标人在上述各评审阶段中的得分，采用下面公式算出每个投标人的综合得分：

W＝（Cmin/C)×30 ＋ T ＋ M

其中：

W 某个投标人的综合得分；

C 某个投标人的实际投标价格；

Cmin 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价；

T 某个投标人的服务评审得分；

M 某个投标人的商务评审得分；

注： T、M均为所有评委评分的算术平均值。

（三）推荐中标候选人名单

评审小组根据最终评审的结果，推荐综合得分最高的投标人为第一中标候选人，综合得分次高的投标人为第二中标候选人。