**比选公告**

根据《攀枝花市西区2023年省级植物疫情监测及阻截防控项目实施方案》要求，攀枝花市西区拟开展红火蚁疫情监测防控，需要采购专业化红火蚁防控服务，诚邀符合资格条件的商家前来报名参加。

一、项目名称：攀枝花市西区2023年省级植物疫情监测及阻截防控项目。

二、项目内容：

按照《GB/T 23626-2009 红火蚁疫情监测规程》完成西区全域农田0.65万亩红火蚁监测调查，设置监测点40个；按照《NY/T 3541-2020红火蚁专业化防控技术规程》完成农田红火蚁防控处置示范0.15万亩次，建成防控示范区1个。

三、项目资金：

14万元。

四、供应商条件：

1.具有企业法人资格。

2.具有农作物病虫害社会化服务能力资质。

3.具有该药剂经营资格。

4.征信记录良好,无欠税记录。

5.以上资料要求复印件加盖公章。

五、报名程序：供应商于2023年8月1日下午3：00带齐相关资料到攀枝花市西区农业农村和交通运输局（地址：西区苏铁中路160号）进行比选，规定时间未到的供应商无资格参加比选。

五、中标条件：满足参数及防控技术规范，以综合评分法中标。

六、联系方式：0812-3151941

七、联系人：曾先生

附件：红火蚁比选评分办法

攀枝花市西区农业农村和交通运输局

2023年7月24日

附件：

红火蚁比选评分办法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 备注 |
| 1 | 报价 | 10 | 满足招标文件要求且有效最终报价最低的投标人的报价为投标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(投标基准价／投标报价)\*10分。 |  |
| 2 | 服务质量保证 | 12 | 1、提供投标企业质量管理体系认证得4分；  2、提供投标企业环境管理体系认证得4分；  3、提供投标企业职业健康安全管理体系认证得4分；  注：体系认证所覆盖范围需包含病虫害防治服务等类似项。 |  |
| 3 | 类似业绩 | 4 | 投标人有红火蚁防控类似项目经验得4分，提供类似项目中标通知书或合同复印件。 |  |
| 4 | 项目实施方案 | 45 | 评审小组根据供应商提供的①监测办法②现场勘踏计划 ③安全和事故应急措施④防治红火蚁具体实施方案⑤培训方案进行分项评审，各项方案内容均有描述的得45 分；每缺少一项要求的方案内容扣 9 分，扣完为止；每有一项要求的方案内容有一处内容不合理或不满足要求的（内容不合理或不满足要求是指：供应商所提供的内容存在不适用项目实际情况的情形、套用其他方案、方案中内容前后不一致、凭空编造、逻辑漏洞、地点区域错误、内容错误、内容缺失、不完善、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形等情况），一处扣4分，扣完为止。不提供不得分。 |  |
| 5 | 售后服务方案 | 20 | 提供售后服务方案，对投标文件中的售后服务方案提供的内容进行评分，包括但不限于：   1. 如产品运输过程中造成的破损是否无条件更换，无条件更换得5分，不更换不得分；   2、售后服务到场时间限制，承诺24小时内到场得7分，48小时内到场得5分，72小时内到场得3分，72小时以上不得分；  3、出现质量问题承诺重新在5日内保质保量完成售后服务的得8分，承诺10日内保质保量完成售后服务的得5分，承诺15日内保质保量完成售后服务的得2分，未承诺不得分。提供的售后服务保障不能完成的，按比例扣除履约保证金。 |  |
| 6 | 服务响应时间 | 9 | 以投标文件中的服务时间做横向比较，自接到招标人通知起，承诺48h内完成货物验收，开始项目实施的得9分，承诺72h内完成货物验收，开始项目实施的得6分，承诺96h内完成货物验收，开始项目实施的得3分，未承诺不得分。提供的服务响应时间不能完成的，按比例扣除履约保证金。 |  |