附件1

**桃源县省级现代农业产业园（续建）**

**项目绿色标准化示范基地物资采购**

|  |
| --- |
| **比选评分细则** |
| **序号** | **评分内容** | **分值** | **评分标准** | **得分** | **备注** |
| 1 | 报价情况 | 50 | 按照报价从低到高依次排名，第一名50分，第二名45分，第三名40分，往后每降低一个名次，得分减少5分，最低0分。 |  |  |
| 2 | 业绩情况 | 30 | 按照类似业绩情况从高到低依次排名，第一名30分，第二名25分，第三名20分，往后每降低一个名次，得分减少5分，最低0分（无类似电子招投标的业绩不予计分）。 |  |  |
| 3 | 资料情况 | 20 | 按照资料准备完整度及装订情况排序，第一名20分，第二名18分，第三名16分，往后每降低一个名次，得分减少2分，最低0分。 |  |  |
| 备注：如有名次并列，不影响后续排名。 |

附件2

**服务承诺书**

致：

我单位承诺参加本次选取所提供的全部资料是真实、有效和无保留的。

如果中选，我单位将严格按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》以及国家相关规定及项目委托方要求开展活动，主动接受各方以及社会监督，若存在违法违规行为或未按竞选文件内容向选取人提供服务，自愿承担相应责任。

 承诺人：

 年 月 日

附件3

|  |
| --- |
| 报价表 |
|  |  |
| 项目名称 | 2022年桃源县省级现代农业产业园（续建）项目绿色标准化示范基地物资采购 |
| 报价 | 我方已仔细研究了2022年桃源县省级现代农业产业园（续建）绿色标准化示范基地物资采购（项目名称）公告及附件的全部内容，愿意以人民币（大写）： 元人民币整小写： 元人民币整的总报价承接该项目（具体见清单）。 |
| 标准或质量等级 | 　 |
| 备注 | 　 |
| 供应商（盖章）： |
| 法定代表人或其委托代理人签字： |
| 日期： |  |

附件4

绿色标准化示范基地物资采购

技术要求和参数

**一、风吸式太阳能杀虫灯**

1、符合GB/T 24689.2-2017 植物保护机械杀虫灯国家标准；

2、启动时间≤5s；

3、工作温度：10℃～70℃；

4、灯杆高度：≥2米(高度可根据实际需求定制)，外观整齐美观，具有防盗设计，捕虫器外壳材质防腐蚀、防生锈；

5、进风口尺寸≥150\*150mm；

6、撞击屏厚度≥2mm；

7、进风口风速：5.0m/s；

8、供电方式：太阳能电池板供电: 单晶硅或多晶硅,功率≥50W；

9、锂电池功率：≥16Ah；

10、电机: 节能无刷直流电机 , DV12V/ 10W ；

11、控制器：按 GB/T 19064-2003 标准第 8.2.6 条进行试验，当蓄电池电压降到过放点，控制器应能自动切断负载；当蓄电池电压回升到充电恢复点时，控制器应能自动或手动恢复对负载的供电；

12、防雷保护：杀虫灯内装有防雷放电管，打雷天气对灯体也没损伤；

13、杀虫灯灯管功率：≥15w；

14、绝缘电阻：≥2.5MΩ；

15、控制器防护等级：IP55；

16、整机输出功率：≦20W，整灯功率误差不超过15%；

17、整机风机防卡死功能测试：按照国家标准检验风机防卡死实验后，应能正常工作；

18、整机符合国家检测标准的高、低温实验：应能在温度为（-40℃）-（-70℃）环境下存放后，不影响正常工作；

19、整机符合国家检测标准的高湿度实验；应能在相对湿度不大于98%的环境正常工作；

20、风机转速≥2500RPM；

21、多波段灯管波长：370nm、395nm、455nm、525nm、595nm、625nm。

**二、可降解粘虫板**

1、符合相关国家标准要求；

2、基材：≥0.25mm(正负0.01mm）可降解无污染新料制作基材板，抗晒不变形弯曲，6个月不褪色。黄板光波577nm正负10nm，闪光明亮；

3、粘虫胶：化学性能稳定，无毒、无公害，胶体粘接力5g砝码轻放在胶面5秒内垂直向下，5分钟内不脱落，抗日晒雨淋防水性能好、粘度高，持久耐用有效期3个月以上；

4、覆膜材料：剥离效果好，硬感好挺度好；

5、工艺：悬挂时方便操作、不粘手，并且存放时不溢胶，涂胶量单面厚度0.05mm以上，胶层厚度最大误差0.01mm；

6、尺寸：25\*20cm（材料误差±2mm，覆膜偏差±2mm；有悬挂孔；

7、包装：合格证齐全，箱内有配套防锈扎带。

**三、桶形诱捕器**

1、由遮雨盖、诱芯容器、导向漏斗、集虫桶等几部分组成；

2、整体尺寸：总高≥210±3mm，直径≥150±2.5mm；

3、集虫桶：高度≥120±2mm,容积约≥1600mL；

4、诱芯容器：高度≥45±0.2mm，诱芯帽高度≥33±0.2mm；

5、导向漏斗：总高≥65±0.2mm，外圆≥150±2.5mm，下部进虫口≥26±0.5mm；

7、设有防活虫逃逸装置及悬挂孔；

8、材料：PP环保材料；

10、诱捕器每套配套直径≥10mm，高度≥1500mm的包塑钢管；

11、茶小绿叶蝉诱芯，符合国家相关标准，对环境无不利影响、人畜无毒副作用。