

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省植保检疫与农药管理总站2023年-2025年农作物重大病虫害监测预警体系建设项目（CTZB-2023100159）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	常州禾新源科技有限公司	杭州昊益农业科技有限公司	河南绿防农林科技有限公司	宁波鹏博科技有限公司	江苏柒月之星照明科技有限公司	浙江托普科技股份有限公司
1	商务	投标人的管理体系认证 (1)【2分】投标人通过信息安全管理体认证（认证依据：GB/T 22080/ISO/IEC 27001）的得2分。 说明：评审时，评标委员会查询全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ），评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。如投标人为联合体，联合体任一成员具备即可得分。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	1.0
2	商务	产品业绩情况 (1)【3分】投标文件中具有类似项目的业绩合同，1个得1分，最高得3分。业绩合同的签订时间为2020年1月1日以后，合同中产品应包括智能虫情测报灯系统，与投标产品型号一致。 说明：根据投标文件中提供的业绩合同进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
3	商务	产品制造商获得的技术方面荣誉 (1)【2分】产品制造商在本项目中所用技术获得政府部门认定的科技类奖项或技术推广证书的得2分。 说明：根据投标文件中提供的相应证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0
4	技术	智能虫情测报灯系统产品技术要求符合性 (1)【7分】投标文件提供内容满足采购需求规定的产品技术要求（标有★）序号1得7分。 (2)【15分】投标文件提供内容满足采购需求规定的产品其他技术要求（标有★），一项得3分，满分15分。	0-22	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
5	技术	智能虫情测报灯系统产品技术要求符合性 (1)【13分】投标文件提供内容满足采购需求规定的产品其他技术要求（除标有▲、★的技术要求外），一项得1分，满分13分。	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
6	技术	技术先进性 (1)【3分】智能虫情测报灯系统技术路线先进。从有利于项目执行角度，按1分、2分、3分进行计分。	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0
7	技术	组织实施方案 (1)【1分】根据投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括产品安装调试、试运行、测试、调优等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等内容进行评分。方案科学合理，具有针对性的得1分，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	进度安排 (1)【1分】根据进度安排合理性、可行性、确保按时交付等进行评分：进度安排合理可行得1分，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

9	技术	<p>采购其他节能环保产品</p> <p>(1)【1分】属于品目清单（见招标文件附件7）范围的未标★产品，依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品按规定实施政府优先采购。任一投标产品同时具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书的得0.4分，具有其中之一的得0.2分，满分为1分。</p> <p>说明：根据投标文件中提供的投标产品的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。</p> <p>(2)【1分】提供的设备中有首台套产品或“制造精品”的自主创新产品得1分。</p> <p>说明：根据投标文件中提供的对应证明材料进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
10	技术	<p>售后服务</p> <p>(1)【4分】投标文件内容满足采购需求中提出的①售后服务机构、②售后服务响应、③售后服务内容、④售后服务收费的要求。一项满足得1分，满分为4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	<p>培训服务方案</p> <p>(1)【1分】培训服务方案承诺内容符合招标文件规定的培训要求的得1分，不符合不得分；</p> <p>(2)【0.5分】明确培训课程内容且与对应产品相适应的得0.5分，否则不得分；</p> <p>(3)【0.5分】培训工作计划、组织等实施方案安排合理、可行的得0.5分，否则不得分。</p>	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
12	技术	<p>样品的自动识别和计数准确率</p> <p>(1)【2.5分】褐飞虱识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加1个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(2)【2.5分】白背飞虱识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(3)【2.5分】稻纵卷叶螟识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(4)【2.5分】二化螟识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(5)【2.5分】大螟识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(6)【2.5分】综合准确率（上述害虫准确率算术平均值）在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>说明：以样品现场演示产生的对应数据为评审依据。</p>	0-15	9.3	8.9	1.8	1.0	0.0	12.9
合计			0-70	56.3	60.9	53.8	47.0	44.0	65.9

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省植保检疫与农药管理总站2023年-2025年农作物重大病虫害监测预警体系建设项目（CTZB-2023100159）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	常州禾新源科技有限公司	杭州昊益农业科技有限公司	河南绿防农林科技有限公司	宁波鹏博科技有限公司	江苏柒月之星照明科技有限公司	浙江托普科技股份有限公司
1	商务	<p>投标人的管理体系认证</p> <p>(1)【2分】投标人通过信息安全管理体系认证（认证依据：GB/T 22080/ISO/IEC 27001）的得2分。说明：评审时，评标委员会查询全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/），评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。如投标人为联合体，联合体任一成员具备即可得分。</p>	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0
2	商务	<p>产品业绩情况</p> <p>(1)【3分】投标文件中具有类似项目的业绩合同，1个得1分，最高得3分。业绩合同的签订时间为2020年1月1日以后，合同中产品应包括智能虫情测报灯系统，与投标产品型号一致。说明：根据投标文件中提供的业绩合同进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
3	商务	<p>产品制造商获得的技术方面荣誉</p> <p>(1)【2分】产品制造商在本项目中所用技术获得政府部门认定的科技类奖项或技术推广证书的得2分。说明：根据投标文件中提供的相应证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0
4	技术	<p>智能虫情测报灯系统产品技术要求符合性</p> <p>(1)【7分】投标文件提供内容满足采购需求规定的产品技术要求（标有★）序号1得7分。</p> <p>(2)【15分】投标文件提供内容满足采购需求规定的产品其他技术要求（标有★），一项得3分，满分15分。</p>	0-22	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
5	技术	<p>智能虫情测报灯系统产品技术要求符合性</p> <p>(1)【13分】投标文件提供内容满足采购需求规定的产品其他技术要求（除标有▲、★的技术要求外），一项得1分，满分13分。</p>	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
6	技术	<p>技术先进性</p> <p>(1)【3分】智能虫情测报灯系统技术路线先进。从有利于项目执行角度，按1分、2分、3分进行计分。</p>	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
7	技术	<p>组织实施方案</p> <p>(1)【1分】根据投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括产品安装调试、试运行、测试、调优等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等内容进行评分。方案科学合理，具有针对性的得1分，否则不得分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	<p>进度安排</p> <p>(1)【1分】根据进度安排合理性、可行性、确保按时交付等进行评分：进度安排合理可行得1分，否则不得分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

9	技术	<p>采购其他节能环保产品</p> <p>(1)【1分】属于品目清单（见招标文件附件7）范围的未标★产品，依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品按规定实施政府优先采购。任一投标产品同时具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书的得0.4分，具有其中之一的得0.2分，满分为1分。</p> <p>说明：根据投标文件中提供的投标产品的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。</p> <p>(2)【1分】提供的设备中有首台套产品或“制造精品”的自主创新产品得1分。</p> <p>说明：根据投标文件中提供的对应证明材料进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
10	技术	<p>售后服务</p> <p>(1)【4分】投标文件内容满足采购需求中提出的①售后服务机构、②售后服务响应、③售后服务内容、④售后服务收费的要求。一项满足得1分，满分为4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	<p>培训服务方案</p> <p>(1)【1分】培训服务方案承诺内容符合招标文件规定的培训要求的得1分，不符合不得分；</p> <p>(2)【0.5分】明确培训课程内容且与对应产品相适应的得0.5分，否则不得分；</p> <p>(3)【0.5分】培训工作计划、组织等实施方案安排合理、可行的得0.5分，否则不得分。</p>	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
12	技术	<p>样品的自动识别和计数准确率</p> <p>(1)【2.5分】褐飞虱识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加1个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(2)【2.5分】白背飞虱识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(3)【2.5分】稻纵卷叶螟识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(4)【2.5分】二化螟识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(5)【2.5分】大螟识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(6)【2.5分】综合准确率（上述害虫准确率算术平均值）在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>说明：以样品现场演示产生的对应数据为评审依据。</p>	0-15	9.3	8.9	1.8	1.0	0.0	12.9
合计			0-70	56.3	61.9	53.8	49.0	45.0	66.9

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省植保检疫与农药管理总站2023年-2025年农作物重大病虫害监测预警体系建设项目（CTZB-2023100159）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	常州禾新源科技有限公司	杭州吴益农业科技有限公司	河南绿防农林科技有限公司	宁波鹏博科技有限公司	江苏柒月之星照明科技有限公司	浙江托普科技股份有限公司
1	商务	投标人的管理体系认证 (1)【2分】投标人通过信息安全管理体系认证（认证依据：GB/T 22080/ISO/IEC 27001）的得2分。 说明：评审时，评标委员会查询全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ），评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。 如投标人为联合体，联合体任一成员具备即可得分。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0
2	商务	产品业绩情况 (1)【3分】投标文件中具有类似项目的业绩合同，1个得1分，最高得3分。业绩合同的签订时间为2020年1月1日以后，合同中产品应包括智能虫情测报灯系统，与投标产品型号一致。 说明：根据投标文件中提供的业绩合同进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
3	商务	产品制造商获得的技术方面荣誉 (1)【2分】产品制造商在本项目中所用技术获得政府部门认定的科技类奖项或技术推广证书的得2分。 说明：根据投标文件中提供的相应证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0
4	技术	智能虫情测报灯系统产品技术要求符合性 (1)【7分】投标文件提供内容满足采购需求规定的产品技术要求（标有★）序号1得7分。 (2)【15分】投标文件提供内容满足采购需求规定的产品其他技术要求（标有★），一项得3分，满分15分。	0-22	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
5	技术	智能虫情测报灯系统产品技术要求符合性 (1)【13分】投标文件提供内容满足采购需求规定的产品其他技术要求（除标有▲、★的技术要求外），一项得1分，满分13分。	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
6	技术	技术先进性 (1)【3分】智能虫情测报灯系统技术路线先进。从有利于项目执行角度，按1分、2分、3分进行计分。	0-3	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0
7	技术	组织实施方案 (1)【1分】根据投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括产品安装调试、试运行、测试、调优等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等内容进行评分。方案科学合理，具有针对性的得1分，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	进度安排 (1)【1分】根据进度安排合理性、可行性、确保按时交付等进行评分：进度安排合理可行得1分，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

9	技术	<p>采购其他节能环保产品</p> <p>(1)【1分】属于品目清单（见招标文件附件7）范围的未标★产品，依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品按规定实施政府优先采购。任一投标产品同时具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书的得0.4分，具有其中之一的得0.2分，满分为1分。</p> <p>说明：根据投标文件中提供的投标产品的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。</p> <p>(2)【1分】提供的设备中有首台套产品或“制造精品”的自主创新产品得1分。</p> <p>说明：根据投标文件中提供的对应证明材料进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
10	技术	<p>售后服务</p> <p>(1)【4分】投标文件内容满足采购需求中提出的①售后服务机构、②售后服务响应、③售后服务内容、④售后服务收费的要求。一项满足得1分，满分为4分。</p>	0-4	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0
11	技术	<p>培训服务方案</p> <p>(1)【1分】培训服务方案承诺内容符合招标文件规定的培训要求的得1分，不符合不得分；</p> <p>(2)【0.5分】明确培训课程内容且与对应产品相适应的得0.5分，否则不得分；</p> <p>(3)【0.5分】培训工作计划、组织等实施方案安排合理、可行的得0.5分，否则不得分。</p>	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0
12	技术	<p>样品的自动识别和计数准确率</p> <p>(1)【2.5分】褐飞虱识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加1个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(2)【2.5分】白背飞虱识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(3)【2.5分】稻纵卷叶螟识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(4)【2.5分】二化螟识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(5)【2.5分】大螟识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(6)【2.5分】综合准确率（上述害虫准确率算术平均值）在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>说明：以样品现场演示产生的对应数据为评审依据。</p>	0-15	9.3	8.9	1.8	1.0	0.0	12.9
合计			0-70	55.3	59.9	50.8	46.0	42.0	64.9

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省植保检疫与农药管理总站2023年-2025年农作物重大病虫害监测预警体系建设项目（CTZB-2023100159）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	常州禾新源科技有限公司	杭州吴益农农业科技有限公司	河南绿防农林科技有限公司	宁波鹏博科技有限公司	江苏柒月之星照明科技有限公司	浙江托普科技股份有限公司
1	商务	投标人的管理体系认证 (1)【2分】投标人通过信息安全管理体系认证（认证依据：GB/T 22080/ISO/IEC 27001）的得2分。 说明：评审时，评标委员会查询全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ），评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。 如投标人为联合体，联合体任一成员具备即可得分。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0
2	商务	产品业绩情况 (1)【3分】投标文件中具有类似项目的业绩合同，1个得1分，最高得3分。业绩合同的签订时间为2020年1月1日以后，合同中产品应包括智能虫情测报灯系统，与投标产品型号一致。 说明：根据投标文件中提供的业绩合同进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
3	商务	产品制造商获得的技术方面荣誉 (1)【2分】产品制造商在本项目中所用技术获得政府部门认定的科技类奖项或技术推广证书的得2分。 说明：根据投标文件中提供的相应证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0
4	技术	智能虫情测报灯系统产品技术要求符合性 (1)【7分】投标文件提供内容满足采购需求规定的产品技术要求（标有★）序号1得7分。 (2)【15分】投标文件提供内容满足采购需求规定的产品其他技术要求（标有★），一项得3分，满分15分。	0-22	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
5	技术	智能虫情测报灯系统产品技术要求符合性 (1)【13分】投标文件提供内容满足采购需求规定的产品其他技术要求（除标有▲、★的技术要求外），一项得1分，满分13分。	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
6	技术	技术先进性 (1)【3分】智能虫情测报灯系统技术路线先进。从有利于项目执行角度，按1分、2分、3分进行计分。	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
7	技术	组织实施方案 (1)【1分】根据投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括产品安装调试、试运行、测试、调优等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等内容进行评分。方案科学合理，具有针对性的得1分，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	进度安排 (1)【1分】根据进度安排合理性、可行性、确保按时交付等进行评分：进度安排合理可行得1分，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

9	技术	<p>采购其他节能环保产品</p> <p>(1)【1分】属于品目清单（见招标文件附件7）范围的未标★产品，依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品按规定实施政府优先采购。任一投标产品同时具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书的得0.4分，具有其中之一的得0.2分，满分为1分。</p> <p>说明：根据投标文件中提供的投标产品的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。</p> <p>(2)【1分】提供的设备中有首台套产品或“制造精品”的自主创新产品得1分。</p> <p>说明：根据投标文件中提供的对应证明材料进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
10	技术	<p>售后服务</p> <p>(1)【4分】投标文件内容满足采购需求中提出的①售后服务机构、②售后服务响应、③售后服务内容、④售后服务收费的要求。一项满足得1分，满分为4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	<p>培训服务方案</p> <p>(1)【1分】培训服务方案承诺内容符合招标文件规定的培训要求的得1分，不符合不得分；</p> <p>(2)【0.5分】明确培训课程内容且与对应产品相适应的得0.5分，否则不得分；</p> <p>(3)【0.5分】培训工作计划、组织等实施方案安排合理、可行的得0.5分，否则不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
12	技术	<p>样品的自动识别和计数准确率</p> <p>(1)【2.5分】褐飞虱识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加1个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(2)【2.5分】白背飞虱识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(3)【2.5分】稻纵卷叶螟识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(4)【2.5分】二化螟识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(5)【2.5分】大螟识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(6)【2.5分】综合准确率（上述害虫准确率算术平均值）在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>说明：以样品现场演示产生的对应数据为评审依据。</p>	0-15	9.3	8.9	1.8	1.0	0.0	12.9
合计			0-70	55.3	60.9	53.8	47.0	45.0	64.9

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省植保检疫与农药管理总站2023年-2025年农作物重大病虫害监测预警体系建设项目（CTZB-2023100159）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	常州禾新源科技有限公司	杭州吴益农农业科技有限公司	河南绿防农林科技有限公司	宁波鹏博科技有限公司	江苏柒月之星照明科技有限公司	浙江托普科技股份有限公司
1	商务	<p>投标人的管理体系认证</p> <p>(1)【2分】投标人通过信息安全管理体系认证（认证依据：GB/T 22080/ISO/IEC 27001）的得2分。说明：评审时，评标委员会查询全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/），评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。如投标人为联合体，联合体任一成员具备即可得分。</p>	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0
2	商务	<p>产品业绩情况</p> <p>(1)【3分】投标文件中具有类似项目的业绩合同，1个得1分，最高得3分。业绩合同的签订时间为2020年1月1日以后，合同中产品应包括智能虫情测报灯系统，与投标产品型号一致。说明：根据投标文件中提供的业绩合同进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
3	商务	<p>产品制造商获得的技术方面荣誉</p> <p>(1)【2分】产品制造商在本项目中所用技术获得政府部门认定的科技类奖项或技术推广证书的得2分。说明：根据投标文件中提供的相应证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0
4	技术	<p>智能虫情测报灯系统产品技术要求符合性</p> <p>(1)【7分】投标文件提供内容满足采购需求规定的产品技术要求（标有★）序号1得7分。</p> <p>(2)【15分】投标文件提供内容满足采购需求规定的产品其他技术要求（标有★），一项得3分，满分15分。</p>	0-22	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
5	技术	<p>智能虫情测报灯系统产品技术要求符合性</p> <p>(1)【13分】投标文件提供内容满足采购需求规定的产品其他技术要求（除标有▲、★的技术要求外），一项得1分，满分13分。</p>	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
6	技术	<p>技术先进性</p> <p>(1)【3分】智能虫情测报灯系统技术路线先进。从有利于项目执行角度，按1分、2分、3分进行计分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	<p>组织实施方案</p> <p>(1)【1分】根据投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括产品安装调试、试运行、测试、调优等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等内容进行评分。方案科学合理，具有针对性的得1分，否则不得分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	<p>进度安排</p> <p>(1)【1分】根据进度安排合理性、可行性、确保按时交付等进行评分：进度安排合理可行得1分，否则不得分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

9	技术	<p>采购其他节能环保产品</p> <p>(1)【1分】属于品目清单（见招标文件附件7）范围的未标★产品，依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品按规定实施政府优先采购。任一投标产品同时具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书的得0.4分，具有其中之一的得0.2分，满分为1分。</p> <p>说明：根据投标文件中提供的投标产品的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。</p> <p>(2)【1分】提供的设备中有首台套产品或“制造精品”的自主创新产品得1分。</p> <p>说明：根据投标文件中提供的对应证明材料进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
10	技术	<p>售后服务</p> <p>(1)【4分】投标文件内容满足采购需求中提出的①售后服务机构、②售后服务响应、③售后服务内容、④售后服务收费的要求。一项满足得1分，满分为4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	<p>培训服务方案</p> <p>(1)【1分】培训服务方案承诺内容符合招标文件规定的培训要求的得1分，不符合不得分；</p> <p>(2)【0.5分】明确培训课程内容且与对应产品相适应的得0.5分，否则不得分；</p> <p>(3)【0.5分】培训工作计划、组织等实施方案安排合理、可行的得0.5分，否则不得分。</p>	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
12	技术	<p>样品的自动识别和计数准确率</p> <p>(1)【2.5分】褐飞虱识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加1个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(2)【2.5分】白背飞虱识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(3)【2.5分】稻纵卷叶螟识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(4)【2.5分】二化螟识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(5)【2.5分】大螟识别计数准确率在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>(6)【2.5分】综合准确率（上述害虫准确率算术平均值）在80%（不含）以下得0分；80.0%~85.9%得1分，在此基础上（85.9%）上每增加一个百分点加0.1分，最多得2.5分；</p> <p>说明：以样品现场演示产生的对应数据为评审依据。</p>	0-15	9.3	8.9	1.8	1.0	0.0	12.9
合计			0-70	56.3	60.9	53.8	48.0	45.0	65.9

专家（签名）：

