

## 技术商务评分明细（方良）

项目名称：无人驾驶航空器侦测设备（ZJCT8-SGAJ202431）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州三颗树智能科技有限公司	杰能科世智能安全科技（杭州）有限公司、浙江移动数智科技有限公司（联合体）	杭州逍客科技有限公司	杭州骏石科技有限公司
1	商务	类似业绩：投标人自投标截止之日起近三年内（以合同签订日期为准）以来，投标人承担过类似无人机侦测、反制项目实施的成功经验情况，每个项目得1分，最高得4分。 【证明材料：须提供项目合同或用户验收报告（或验收证明）复印件，并加盖投标人公章。】	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
2	技术	投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。 （1）参数要求中“★”项为关键技术参数。技术参数负偏离或未提供证明材料每1项扣1分，扣完为止。本项共20分。 【关键技术参数以投标人提供的产品具有CMA资质的检测机构提供的检测报告为依据。】 （2）参数要求中其他技术指标。技术参数负偏离或未提供证明材料每1项扣0.5分，扣完为止。本项共14分。 【其他技术参数以投标人提供的产品样本彩页或官网技术参数或产品具有CMA资质的检测机构提供的检测报告为依据。】	0-34	0.0	34.0	0.0	0.0
3	技术	技术方案：供应商针对本项目的理解①风险处置预案②供货、安装、调试方案等，根据投标方案内容进行评分，每一项内容完整、满足需求的得2分，不满足不得分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0
4	技术	质量保证措施和供货期保证情况：投标人按采购需求的要求具有①明确的质量目标，②质量保证措施，③具有详细可行的供货实施内容及供货期保证措施等。根据提供的方案内容进行评分，方案内容完整且合理、可行的得2分，未提供或不合理的不得分，本项最高6分。	0-6	2.0	4.0	2.0	2.0
5	技术	培训方案：投标人针对本项目的培训方案，包括培训内容、培训时间及对象、培训师力量；根据投标方案内容进行评分，内容完整、满足需求的得3分，不满足不得分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	保密承诺：投标人针对本项目的保密情况，承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。全部满足的得3分，不满足不得分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	项目组人员情况：本项目拟派项目组人员情况： 配备技术人员3名，技术人员具有类似无人机侦测、反制项目经验。满足采购需求的得3分，不满足不得分。 【证明材料：须提1）业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名）；2）社保缴纳证明。证明材料均须加盖投标人公章。】	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
8	技术	人员变动承诺：投标人承诺中标后，提供团队人员变动需提前15天征求采购人意见并经采购人书面同意，投标人在其人员变动后4小时响应，12小时内保证更换人员到位，服务期内保证人员到位确保在岗人数及资历不低于投标时人员资历，并确保任何时候无人员缺位现象发生。承诺满足的得3分，不满足不得分。 【证明材料：提供承诺函并加盖投标人公章，格式不限。】	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-60	13.0	58.0	13.0	13.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（蔡文郁）

项目名称：无人驾驶航空器侦测设备（ZJCT8-SGAJ202431）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州三颗树智能科技有限公司	杰能科世智能科技（杭州）有限公司、浙江移动数智科技（联合体）	杭州逍客科技有限公司	杭州骇石科技有限公司
1	商务	类似业绩：投标人自投标截止之日起近三年内（以合同签订日期为准）以来，投标人承担过类似无人机侦测、反制项目实施的成功经验情况，每个项目得1分，最高得4分。 【证明材料：须提供项目合同或用户验收报告（或验收证明）复印件，并加盖投标人公章。】	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
2	技术	投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。 (1) 参数要求中“★”项为关键技术参数。技术参数负偏离或未提供证明材料每项扣1分，扣完为止。本项共20分。 【关键技术参数以投标人提供的产品具有CMA资质的检测机构提供的检测报告为依据。】 (2) 参数要求中其他技术指标。技术参数负偏离或未提供证明材料每项扣0.5分，扣完为止。本项共14分。 【其他技术参数以投标人提供的产品样本彩页或官网技术参数或产品具有CMA资质的检测机构提供的检测报告为依据。】	0-34	0.0	34.0	0.0	0.0
3	技术	技术方案：供应商针对本项目的理解①风险处置预案②供货、安装、调试方案等，根据投标方案内容进行评分，每一项内容完整、满足需求的得2分，不满足不得分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0
4	技术	质量保证措施和供货期保证情况：投标人按采购需求的要求具有①明确的质量目标，②质量保证措施，③具有详细可行的供货实施内容及供货期保证措施等。根据提供的方案内容进行评分，方案内容完整且合理、可行的得2分，未提供或不合理的不得分，本项最高6分。	0-6	4.0	6.0	4.0	4.0
5	技术	培训方案：投标人针对本项目的培训方案，包括培训内容、培训时间及对象、培训师资力量；根据投标方案内容进行评分，内容完整、满足需求的得3分，不满足不得分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	保密承诺：投标人针对本项目的保密情况，承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。全部满足的得3分，不满足不得分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	项目组人员情况：本项目拟派项目组人员情况： 配备技术人员3名，技术人员具有类似无人机侦测、反制项目经验。满足采购需求的得3分，不满足不得分。 【证明材料：须提供1）业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名）；2）社保缴纳证明。证明材料均须加盖投标人公章。】	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
8	技术	人员变动承诺：投标人承诺中标后，提供团队人员变动需提前15天征求采购人意见并经采购人书面同意，投标人在其人员变动后4小时响应，12小时内保证更换人员到位，服务期内保证人员到位确保在岗人数及资历不低于投标时人员资历，并确保任何时候无人员缺位现象发生。承诺满足的得3分，不满足不得分。 【证明材料：提供承诺函并加盖投标人公章，格式不限。】	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-60	15.0	60.0	15.0	15.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（孔令欢）

项目名称：无人驾驶航空器侦测设备（ZJCT8-SGAJ202431）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州三颗树智能科技有限公司	杰能科世智能科技（杭州）有限公司、浙江移动数智科技（联合体）	杭州逍客科技有限公司	杭州骇石科技有限公司
1	商务	类似业绩：投标人自投标截止之日起近三年内（以合同签订日期为准）以来，投标人承担过类似无人机侦测、反制项目实施的成功经验情况，每个项目得1分，最高得4分。 【证明材料：须提供项目合同或用户验收报告（或验收证明）复印件，并加盖投标人公章。】	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
2	技术	投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。 (1) 参数要求中“★”项为关键技术参数。技术参数负偏离或未提供证明材料每项扣1分，扣完为止。本项共20分。 【关键技术参数以投标人提供的产品具有CMA资质的检测机构提供的检测报告为依据。】 (2) 参数要求中其他技术指标。技术参数负偏离或未提供证明材料每项扣0.5分，扣完为止。本项共14分。 【其他技术参数以投标人提供的产品样本彩页或官网技术参数或产品具有CMA资质的检测机构提供的检测报告为依据。】	0-34	0.0	34.0	0.0	0.0
3	技术	技术方案：供应商针对本项目的理解①风险处置预案②供货、安装、调试方案等，根据投标方案内容进行评分，每一项内容完整、满足需求的得2分，不满足不得分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0
4	技术	质量保证措施和供货期保证情况：投标人按采购需求的要求具有①明确的质量目标，②质量保证措施，③具有详细可行的供货实施内容及供货期保证措施等。根据提供的方案内容进行评分，方案内容完整且合理、可行的得2分，未提供或不合理的不得分，本项最高6分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
5	技术	培训方案：投标人针对本项目的培训方案，包括培训内容、培训时间及对象、培训师资力量；根据投标方案内容进行评分，内容完整、满足需求的得3分，不满足不得分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	保密承诺：投标人针对本项目的保密情况，承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。全部满足的得3分，不满足不得分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	项目组人员情况：本项目拟派项目组人员情况： 配备技术人员3名，技术人员具有类似无人机侦测、反制项目经验。满足采购需求的得3分，不满足不得分。 【证明材料：须提供1）业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名）；2）社保缴纳证明。证明材料均须加盖投标人公章。】	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
8	技术	人员变动承诺：投标人承诺中标后，提供团队人员变动需提前15天征求采购人意见并经采购人书面同意，投标人在其人员变动后4小时响应，12小时内保证更换人员到位，服务期内保证人员到位确保在岗人数及资历不低于投标时人员资历，并确保任何时候无人员缺位现象发生。承诺满足的得3分，不满足不得分。 【证明材料：提供承诺函并加盖投标人公章，格式不限。】	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-60	15.0	58.0	15.0	15.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（罗弘）

项目名称：无人驾驶航空器侦测设备（ZJCT8-SGAJ202431）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州三颗树智能科技有限公司	杰能科世智能科技（杭州）有限公司、浙江移动数智科技有限公司（联合体）	杭州逍客科技有限公司	杭州骇石科技有限公司
1	商务	类似业绩：投标人自投标截止之日起近三年内（以合同签订日期为准）以来，投标人承担过类似无人机侦测、反制项目实施的成功经验情况，每个项目得1分，最高得4分。 【证明材料：须提供项目合同或用户验收报告（或验收证明）复印件，并加盖投标人公章。】	0-4	0.0 无相关证明材料	4.0	0.0 无相关证明材料	0.0 无相关证明材料
2	技术	投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。 (1) 参数要求中“★”项为关键技术参数。技术参数负偏离或未提供证明材料每项扣1分，扣完为止。本项共20分。 【关键技术参数以投标人提供的产品具有CMA资质的检测机构提供的检测报告为依据。】 (2) 参数要求中其他技术指标。技术参数负偏离或未提供证明材料每项扣0.5分，扣完为止。本项共14分。 【其他技术参数以投标人提供的产品样本彩页或官网技术参数或产品具有CMA资质的检测机构提供的检测报告为依据。】	0-34	0.0 提供的检测报告没有CMA资质	34.0	0.0 没有提供检测报告	0.0 提供的检测报告非投标产品
3	技术	技术方案：供应商针对本项目的理解①风险处置预案②供货、安装、调试方案等，根据投标方案内容进行评分，每一项内容完整、满足需求的得2分，不满足不得分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0
4	技术	质量保证措施和供货期保证情况：投标人按采购需求的要求具有①明确的质量目标，②质量保证措施，③具有详细可行的供货实施内容及供货期保证措施等。根据提供的方案内容进行评分，方案内容完整且合理、可行的得2分，未提供或不合理的不得分，本项最高6分。	0-6	2.0	4.0	2.0	2.0
5	技术	培训方案：投标人针对本项目的培训方案，包括培训内容、培训时间及对象、培训师资力量；根据投标方案内容进行评分，内容完整、满足需求的得3分，不满足不得分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	保密承诺：投标人针对本项目的保密情况，承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。全部满足的得3分，不满足不得分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	项目组人员情况：本项目拟派项目组人员情况： 配备技术人员3名，技术人员具有类似无人机侦测、反制项目经验。满足采购需求的得3分，不满足不得分。 【证明材料：须提供1）业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名）；2）社保缴纳证明。证明材料均须加盖投标人公章。】	0-3	0.0 项目组人员缺少业绩证明材料	3.0	0.0 项目组人员缺少业绩证明材料	0.0 项目组人员缺少业绩证明材料
8	技术	人员变动承诺：投标人承诺中标后，提供团队人员变动需提前15天征求采购人意见并经采购人书面同意，投标人在其人员变动后4小时响应，12小时内保证更换人员到位，服务期内保证人员到位确保在岗人数及资历不低于投标时人员资历，并确保任何时候无人员缺位现象发生。承诺满足的得3分，不满足不得分。 【证明材料：提供承诺函并加盖投标人公章，格式不限。】	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-60	13.0	58.0	13.0	13.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（陈晨辉）

项目名称：无人驾驶航空器侦测设备（ZJCT8-SGAJ202431）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州三颗树智能科技有限公司	杰能科世智能科技（杭州）有限公司、浙江移动数智科技有限公司（联合体）	杭州逍客科技有限公司	杭州骇石科技有限公司
1	商务	类似业绩：投标人自投标截止之日起近三年内（以合同签订日期为准）以来，投标人承担过类似无人机侦测、反制项目实施的成功经验情况，每个项目得1分，最高得4分。 【证明材料：须提供项目合同或用户验收报告（或验收证明）复印件，并加盖投标人公章。】	0-4	0.0 无相关证明材料	4.0	0.0 无相关证明材料	0.0 无相关证明材料
2	技术	投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。 (1) 参数要求中“★”项为关键技术参数。技术参数负偏离或未提供证明材料每项扣1分，扣完为止。本项共20分。 【关键技术参数以投标人提供的产品具有CMA资质的检测机构提供的检测报告为依据。】 (2) 参数要求中其他技术指标。技术参数负偏离或未提供证明材料每项扣0.5分，扣完为止。本项共14分。 【其他技术参数以投标人提供的产品样本彩页或官网技术参数或产品具有CMA资质的检测机构提供的检测报告为依据。】	0-34	0.0 检测报告非CMA资质	34.0	0.0 未提供检测报告	0.0 检测产品与投标产品型号不一致
3	技术	技术方案：供应商针对本项目的理解①风险处置预案②供货、安装、调试方案等，根据投标方案内容进行评分，每一项内容完整、满足需求的得2分，不满足不得分，最高得4分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	质量保证措施和供货期保证情况：投标人按采购需求的要求具有①明确的质量目标，②质量保证措施，③具有详细可行的供货实施内容及供货期保证措施等。根据提供的方案内容进行评分，方案内容完整且合理、可行的得2分，未提供或不合理的不得分，本项最高6分。	0-6	2.0	4.0	2.0	2.0
5	技术	培训方案：投标人针对本项目的培训方案，包括培训内容、培训时间及对象、培训师资力量；根据投标方案内容进行评分，内容完整、满足需求的得3分，不满足不得分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	保密承诺：投标人针对本项目的保密情况，承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。全部满足的得3分，不满足不得分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	项目组人员情况：本项目拟派项目组人员情况： 配备技术人员3名，技术人员具有类似无人机侦测、反制项目经验。满足采购需求的得3分，不满足不得分。 【证明材料：须提供1）业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名）；2）社保缴纳证明。证明材料均须加盖投标人公章。】	0-3	0.0 项目组人员无业绩证明材料	3.0	0.0 项目组人员无业绩证明材料	0.0 项目组人员无业绩证明材料
8	技术	人员变动承诺：投标人承诺中标后，提供团队人员变动需提前15天征求采购人意见并经采购人书面同意，投标人在其人员变动后4小时响应，12小时内保证更换人员到位，服务期内保证人员到位确保在岗人数及资历不低于投标时人员资历，并确保任何时候无人员缺位现象发生。承诺满足的得3分，不满足不得分。 【证明材料：提供承诺函并加盖投标人公章，格式不限。】	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-60	13.0	56.0	13.0	13.0

专家（签名）：