

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：数据成果质检及核查协作服务（外业）（ZJCT8-CHYJY202537）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 江西深遥空间科技有限公司 | 浙江省国土勘测规划有限公司 | 浙江天钰地理信息技术有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|---------------|----------------|
| 1.1 | 商务   | 投标人具有有效期范围内的ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 45001职业健康安全管理体系认证证书（认证范围包含测绘航空摄影和摄影测量与遥感）的每个得1分，最高得3分。<br>【证明材料：1）须提供有效期内的证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台网站 <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> /查询页面截图复印件，并加盖投标人公章；2）提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】 | 0-3  | 0.0          | 3.0           | 3.0            |
| 1.2 | 商务   | 投标人具有有效期范围内的ISO 27001信息安全管理体系认证证书，ISO 20000-1信息技术服务管理体系认证证书的每个得1分，最高得2分。【证明材料：1）须提供有效期内的证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台网站 <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> /查询页面截图复印件，并加盖投标人公章；2）提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】  | 0-2  | 0.0          | 2.0           | 0.0            |
| 2   | 商务   | 软件著作权<br>投标人在无人机航空摄影测量方面，有自行开发的相关软件、系统或平台，并获得软件著作权的得2分。<br>【证明材料：以投标文件提供的证明文件为准，提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】   | 0-2  | 0.0          | 2.0           | 2.0            |
| 3   | 商务   | 类似业绩<br>2022年1月1日以来，投标人承担过实景三维工程或实景三维质检项目的，每项得0.5分，本项最高得1分。<br>【证明材料：1）须提供合同或中标通知书或项目任务下达通知等证明材料复印件并加盖供应商公章】   | 0-1  | 1.0          | 1.0           | 1.0            |
| 4.1 | 技术   | 项目组织管理措施：项目组织机构设置、人员安排、仪器设备配备、项目实施步骤、协调方案及措施详尽、描述完整、科学、针对性进行综合评审。【评审范围：4；3；2；1；0】  | 0-4  | 1.0          | 3.0           | 2.0            |
| 4.2 | 技术   | 质量管理及保障措施：质量管理组织机构、质量管理方案、质量控制保障措施等。<br>内容详细情况，措施合理针对性进行综合评审。【评审范围：5；4；3；2；1；0】  | 0-5  | 1.0          | 5.0           | 5.0            |
| 4.3 | 技术   | 进度计划、进度保障措施等。保障措施详细、完善、针对性等方面进行综合评审【评审范围：4；3；2；1；0】  | 0-4  | 1.0          | 4.0           | 3.0            |
| 4.4 | 技术   | 生产安全及数据安全保障措施：安全生产制度、安全生产方案、数据安全保障措施、数据安全保密管理方案、安全设备场所人员配置、安全风险预案完善性科学性可实施性进行综合评审，【评审范围：5；4；3；2；1；0】   | 0-5  | 2.0          | 4.0           | 3.0            |
| 5   | 技术   | 项目技术方案<br>根据本项目特点制定数据生产专业技术方案，包含但不限于以下内容：<br>（1）项目建设的认识与理解；<br>（2）任务区概况和已有资料分析；<br>（3）主要技术指标和成果规格；<br>（4）生产任务安排；<br>（5）技术方案<br>（6）质量控制方法；<br>（7）资料整理与成果汇交；<br>（8）售后技术支持。<br>以上8项内容，根据每项方案完整，具有全面性、合理性、科学性、可操作性进行综合评审，每项内容【评分范围：5；4；3；2；1；0】本项最高得40分。                             | 0-40 | 24.0         | 36.0          | 30.0           |

技术商务资信评分明细表

|     |    |  |      |      |      |      |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 6.1 | 技术 | 项目负责人同时具有测绘类高级职称证书和注册测绘师证书的得4分；同时具有测绘类中级职称证书和注册测绘师证书的得2分。其余不得分。<br>【证明材料：须同时提供相关人员证书复印件和近三个月内任意一个月的社保证明为准，不提供不得分。】   | 0-4  | 0.0  | 4.0  | 0.0  |
| 6.2 | 技术 | 团队人员：<br>(1)项目团队其他成员（不包括项目负责人）每有1人具有测绘类高级及以上职称证书的得1分，最多得5分。<br>(2)项目团队其他成员（不包括项目负责人）具有国家基础地理信息中心颁发的地理信息安全培训证书的，每人得1分，最高3分。<br>(3)项目组成员中具有有效期内的民用无人机驾驶员合格证书的，3名（含）以上得2分，2名得1分，1名得0.5分，没有不得分，最高得2分。<br>(4)项目团队其他成员（不包括项目负责人）具有测绘成果质量检查人员技术培训证书的，每人得1分，最高3分。<br>【证明材料：须同时提供相关人员证书复印件和近三个月内任意一个月的社保证明，不提供不得分。】 | 0-13 | 0.0  | 13.0 | 5.0  |
| 7   | 技术 | 设施设备<br>投标人针对本项目拟投入的仪器设备：<br>提供航空摄影无人机设备大于等于4架的得2分，大于等于2架的得1分，提供1架的得0.5分。<br>【证明材料：须提供设备购置发票（发票抬头须与投标人一致），或设备购买合同扫描件（购置人名称须与投标人一致），或设备租赁合同扫描件，并加盖投标人单位公章。】<br>投入GNSS接收机、全站仪大于等于20组的得1分，大于等于10组的得0.5分，10组以下不得分。<br>【证明材料：须同时提供①设备购置发票或设备购买合同扫描件（购置人名称须与投标人一致）②检定有效期内的检定证书复印件。以上证明材料均须加盖投标人单位公章。】            | 0-3  | 0.0  | 2.0  | 2.0  |
| 8   | 技术 | 合理化建议<br>针对本项目实施过程中的合理化建议可行性，实际性可操作性进行综合评审。【评审范围：4；3；2；1；0】  | 0-4  | 1.0  | 4.0  | 3.0  |
| 合计  |    |  | 0-90 | 31.0 | 83.0 | 59.0 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：数据成果质检及核查协作服务（外业）（ZJCT8-CHYJY202537）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 江西深遥空间科技有限公司 | 浙江省国土勘测规划有限公司 | 浙江天钰地理信息技术有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|---------------|----------------|
| 1.1 | 商务   | 投标人具有有效期范围内的ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 45001职业健康安全管理体系认证证书（认证范围包含测绘航空摄影和摄影测量与遥感）的每个得1分，最高得3分。<br>【证明材料：1）须提供有效期内的证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台网站 <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> /查询页面截图复印件，并加盖投标人公章；2）提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】 | 0-3  | 0.0          | 3.0           | 3.0            |
| 1.2 | 商务   | 投标人具有有效期范围内的ISO 27001信息安全管理体系认证证书，ISO 20000-1信息技术服务管理体系认证证书的每个得1分，最高得2分。【证明材料：1）须提供有效期内的证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台网站 <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> /查询页面截图复印件，并加盖投标人公章；2）提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】  | 0-2  | 0.0          | 2.0           | 0.0            |
| 2   | 商务   | 软件著作权<br>投标人在无人机航空摄影测量方面，有自行开发的相关软件、系统或平台，并获得软件著作权的得2分。<br>【证明材料：以投标文件提供的证明文件为准，提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】   | 0-2  | 0.0          | 2.0           | 2.0            |
| 3   | 商务   | 类似业绩<br>2022年1月1日以来，投标人承担过实景三维工程或实景三维质检项目的，每项得0.5分，本项最高得1分。<br>【证明材料：1）须提供合同或中标通知书或项目任务下达通知等证明材料复印件并加盖供应商公章】   | 0-1  | 1.0          | 1.0           | 1.0            |
| 4.1 | 技术   | 项目组织管理措施：项目组织机构设置、人员安排、仪器设备配备、项目实施步骤、协调方案及措施详尽、描述完整、科学、针对性进行综合评审。【评审范围：4；3；2；1；0】  | 0-4  | 2.0          | 4.0           | 3.0            |
| 4.2 | 技术   | 质量管理及保障措施：质量管理组织机构、质量管理方案、质量控制保障措施等。<br>内容详细情况，措施合理针对性进行综合评审。【评审范围：5；4；3；2；1；0】  | 0-5  | 3.0          | 4.0           | 3.0            |
| 4.3 | 技术   | 进度计划、进度保障措施等。保障措施详细、完善、针对性等方面进行综合评审【评审范围：4；3；2；1；0】  | 0-4  | 2.0          | 4.0           | 3.0            |
| 4.4 | 技术   | 生产安全及数据安全保障措施：安全生产制度、安全生产方案、数据安全保障措施、数据安全保密管理方案、安全设备场所人员配置、安全风险预案完善性科学性合理性可实施性进行综合评审，【评审范围：5；4；3；2；1；0】  | 0-5  | 2.0          | 4.0           | 3.0            |
| 5   | 技术   | 项目技术方案<br>根据本项目特点制定数据生产专业技术方案，包括但不限于以下内容：<br>（1）项目建设的认识与理解；<br>（2）任务区概况和已有资料分析；<br>（3）主要技术指标和成果规格；<br>（4）生产任务安排；<br>（5）技术方案<br>（6）质量控制方法；<br>（7）资料整理与成果汇交；<br>（8）售后技术支持。<br>以上8项内容，根据每项方案完整，具有全面性、合理性、科学性、可操作性进行综合评审，每项内容【评分范围：5；4；3；2；1；0】本项最高得40分。                             | 0-40 | 24.0         | 32.0          | 28.0           |

技术商务资信评分明细表

|     |    |  |      |      |      |      |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 6.1 | 技术 | 项目负责人同时具有测绘类高级职称证书和注册测绘师证书的得4分；同时具有测绘类中级职称证书和注册测绘师证书的得2分。其余不得分。<br>【证明材料：须同时提供相关人员证书复印件和近三个月内任意一个月的社保证明为准，不提供不得分。】   | 0-4  | 0.0  | 4.0  | 0.0  |
| 6.2 | 技术 | 团队人员：<br>(1)项目团队其他成员（不包括项目负责人）每有1人具有测绘类高级及以上职称证书的得1分，最多得5分。<br>(2)项目团队其他成员（不包括项目负责人）具有国家基础地理信息中心颁发的地理信息安全培训证书的，每人得1分，最高3分。<br>(3)项目组成员中具有有效期内的民用无人机驾驶员合格证书的，3名（含）以上得2分，2名得1分，1名得0.5分，没有不得分，最高得2分。<br>(4)项目团队其他成员（不包括项目负责人）具有测绘成果质量检查人员技术培训证书的，每人得1分，最高3分。<br>【证明材料：须同时提供相关人员证书复印件和近三个月内任意一个月的社保证明，不提供不得分。】 | 0-13 | 0.0  | 13.0 | 5.0  |
| 7   | 技术 | 设施设备<br>投标人针对本项目拟投入的仪器设备：<br>提供航空摄影无人机设备大于等于4架的得2分，大于等于2架的得1分，提供1架的得0.5分。<br>【证明材料：须提供设备购置发票（发票抬头须与投标人一致），或设备购买合同扫描件（购置人名称须与投标人一致），或设备租赁合同扫描件，并加盖投标人单位公章。】<br>投入GNSS接收机、全站仪大于等于20组的得1分，大于等于10组的得0.5分，10组以下不得分。<br>【证明材料：须同时提供①设备购置发票或设备购买合同扫描件（购置人名称须与投标人一致）②检定有效期内的检定证书复印件。以上证明材料均须加盖投标人单位公章。】            | 0-3  | 0.0  | 2.0  | 2.0  |
| 8   | 技术 | 合理化建议<br>针对本项目实施过程中的合理化建议可行性，实际性可操作性进行综合评审。【评审范围：4；3；2；1；0】  | 0-4  | 2.0  | 4.0  | 3.0  |
| 合计  |    |  | 0-90 | 36.0 | 79.0 | 56.0 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：数据成果质检及核查协作服务（外业）（ZJCT8-CHYJY202537）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 江西深遥空间科技有限公司 | 浙江省国土勘测规划有限公司 | 浙江天钰地理信息技术有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|---------------|----------------|
| 1.1 | 商务   | 投标人具有有效期范围内的ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 45001职业健康安全管理体系认证证书（认证范围包含测绘航空摄影和摄影测量与遥感）的每个得1分，最高得3分。<br>【证明材料：1）须提供有效期内的证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台网站 <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> /查询页面截图复印件，并加盖投标人公章；2）提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】 | 0-3  | 0.0          | 3.0           | 3.0            |
| 1.2 | 商务   | 投标人具有有效期范围内的ISO 27001信息安全管理体系认证证书，ISO 20000-1信息技术服务管理体系认证证书的每个得1分，最高得2分。【证明材料：1）须提供有效期内的证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台网站 <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> /查询页面截图复印件，并加盖投标人公章；2）提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】  | 0-2  | 0.0          | 2.0           | 0.0            |
| 2   | 商务   | 软件著作权<br>投标人在无人机航空摄影测量方面，有自行开发的相关软件、系统或平台，并获得软件著作权的得2分。<br>【证明材料：以投标文件提供的证明文件为准，提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】   | 0-2  | 0.0          | 2.0           | 2.0            |
| 3   | 商务   | 类似业绩<br>2022年1月1日以来，投标人承担过实景三维工程或实景三维质检项目的，每项得0.5分，本项最高得1分。<br>【证明材料：1）须提供合同或中标通知书或项目任务下达通知等证明材料复印件并加盖供应商公章】   | 0-1  | 1.0          | 1.0           | 1.0            |
| 4.1 | 技术   | 项目组织管理措施：项目组织机构设置、人员安排、仪器设备配备、项目实施步骤、协调方案及措施详尽、描述完整、科学、针对性进行综合评审。【评审范围：4；3；2；1；0】  | 0-4  | 2.0          | 3.0           | 2.0            |
| 4.2 | 技术   | 质量管理及保障措施：质量管理组织机构、质量管理方案、质量控制保障措施等。<br>内容详细情况，措施合理针对性进行综合评审。【评审范围：5；4；3；2；1；0】  | 0-5  | 1.0          | 4.0           | 3.0            |
| 4.3 | 技术   | 进度计划、进度保障措施等。保障措施详细、完善、针对性等方面进行综合评审【评审范围：4；3；2；1；0】  | 0-4  | 2.0          | 3.0           | 2.0            |
| 4.4 | 技术   | 生产安全及数据安全保障措施：安全生产制度、安全生产方案、数据安全保障措施、数据安全保密管理方案、安全设备场所人员配置、安全风险预案完善性科学性合理性可实施性进行综合评审，【评审范围：5；4；3；2；1；0】  | 0-5  | 2.0          | 4.0           | 3.0            |
| 5   | 技术   | 项目技术方案<br>根据本项目特点制定数据生产专业技术方案，包含但不限于以下内容：<br>（1）项目建设的认识与理解；<br>（2）任务区概况和已有资料分析；<br>（3）主要技术指标和成果规格；<br>（4）生产任务安排；<br>（5）技术方案<br>（6）质量控制方法；<br>（7）资料整理与成果汇交；<br>（8）售后技术支持。<br>以上8项内容，根据每项方案完整，具有全面性、合理性、科学性、可操作性进行综合评审，每项内容【评分范围：5；4；3；2；1；0】本项最高得40分。                             | 0-40 | 22.0         | 32.0          | 28.0           |

技术商务资信评分明细表

|     |    |  |      |      |      |      |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 6.1 | 技术 | 项目负责人同时具有测绘类高级职称证书和注册测绘师证书的得4分；同时具有测绘类中级职称证书和注册测绘师证书的得2分。其余不得分。<br>【证明材料：须同时提供相关人员证书复印件和近三个月内任意一个月的社保证明为准，不提供不得分。】   | 0-4  | 0.0  | 4.0  | 0.0  |
| 6.2 | 技术 | 团队人员：<br>(1)项目团队其他成员（不包括项目负责人）每有1人具有测绘类高级及以上职称证书的得1分，最多得5分。<br>(2)项目团队其他成员（不包括项目负责人）具有国家基础地理信息中心颁发的地理信息安全培训证书的，每人得1分，最高3分。<br>(3)项目组成员中具有有效期内的民用无人机驾驶员合格证书的，3名（含）以上得2分，2名得1分，1名得0.5分，没有不得分，最高得2分。<br>(4)项目团队其他成员（不包括项目负责人）具有测绘成果质量检查人员技术培训证书的，每人得1分，最高3分。<br>【证明材料：须同时提供相关人员证书复印件和近三个月内任意一个月的社保证明，不提供不得分。】 | 0-13 | 0.0  | 13.0 | 5.0  |
| 7   | 技术 | 设施设备<br>投标人针对本项目拟投入的仪器设备：<br>提供航空摄影无人机设备大于等于4架的得2分，大于等于2架的得1分，提供1架的得0.5分。<br>【证明材料：须提供设备购置发票（发票抬头须与投标人一致），或设备购买合同扫描件（购置人名称须与投标人一致），或设备租赁合同扫描件，并加盖投标人单位公章。】<br>投入GNSS接收机、全站仪大于等于20组的得1分，大于等于10组的得0.5分，10组以下不得分。<br>【证明材料：须同时提供①设备购置发票或设备购买合同扫描件（购置人名称须与投标人一致）②检定有效期内的检定证书复印件。以上证明材料均须加盖投标人单位公章。】            | 0-3  | 0.0  | 2.0  | 2.0  |
| 8   | 技术 | 合理化建议<br>针对本项目实施过程中的合理化建议可行性，实际性可操作性进行综合评审。【评审范围：4；3；2；1；0】  | 0-4  | 2.0  | 3.0  | 2.0  |
| 合计  |    |  | 0-90 | 32.0 | 76.0 | 53.0 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：数据成果质检及核查协作服务（外业）（ZJCT8-CHYJY202537）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 江西深遥空间科技有限公司 | 浙江省国土勘测规划有限公司 | 浙江天钰地理信息技术有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|---------------|----------------|
| 1.1 | 商务   | 投标人具有有效期范围内的ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 45001职业健康安全管理体系认证证书（认证范围包含测绘航空摄影和摄影测量与遥感）的每个得1分，最高得3分。<br>【证明材料：1）须提供有效期内的证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台网站 <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> /查询页面截图复印件，并加盖投标人公章；2）提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】 | 0-3  | 0.0          | 3.0           | 3.0            |
| 1.2 | 商务   | 投标人具有有效期范围内的ISO 27001信息安全管理体系认证证书，ISO 20000-1信息技术服务管理体系认证证书的每个得1分，最高得2分。【证明材料：1）须提供有效期内的证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台网站 <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> /查询页面截图复印件，并加盖投标人公章；2）提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】  | 0-2  | 0.0          | 2.0           | 0.0            |
| 2   | 商务   | 软件著作权<br>投标人在无人机航空摄影测量方面，有自行开发的相关软件、系统或平台，并获得软件著作权的得2分。<br>【证明材料：以投标文件提供的证明文件为准，提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】   | 0-2  | 0.0          | 2.0           | 2.0            |
| 3   | 商务   | 类似业绩<br>2022年1月1日以来，投标人承担过实景三维工程或实景三维质检项目的，每项得0.5分，本项最高得1分。<br>【证明材料：1）须提供合同或中标通知书或项目任务下达通知等证明材料复印件并加盖供应商公章】   | 0-1  | 1.0          | 1.0           | 1.0            |
| 4.1 | 技术   | 项目组织管理措施：项目组织机构设置、人员安排、仪器设备配备、项目实施步骤、协调方案及措施详尽、描述完整、科学、针对性进行综合评审。【评审范围：4；3；2；1；0】  | 0-4  | 2.0          | 3.0           | 2.0            |
| 4.2 | 技术   | 质量管理及保障措施：质量管理组织机构、质量管理方案、质量控制保障措施等。<br>内容详细情况，措施合理针对性进行综合评审。【评审范围：5；4；3；2；1；0】  | 0-5  | 2.0          | 4.0           | 2.0            |
| 4.3 | 技术   | 进度计划、进度保障措施等。保障措施详细、完善、针对性等方面进行综合评审【评审范围：4；3；2；1；0】  | 0-4  | 2.0          | 4.0           | 2.0            |
| 4.4 | 技术   | 生产安全及数据安全保障措施：安全生产制度、安全生产方案、数据安全保障措施、数据安全保密管理方案、安全设备场所人员配置、安全风险预案完善性科学性合理性可实施性进行综合评审，【评审范围：5；4；3；2；1；0】  | 0-5  | 2.0          | 4.0           | 2.0            |
| 5   | 技术   | 项目技术方案<br>根据本项目特点制定数据生产专业技术方案，包含但不限于以下内容：<br>（1）项目建设的认识与理解；<br>（2）任务区概况和已有资料分析；<br>（3）主要技术指标和成果规格；<br>（4）生产任务安排；<br>（5）技术方案<br>（6）质量控制方法；<br>（7）资料整理与成果汇交；<br>（8）售后技术支持。<br>以上8项内容，根据每项方案完整，具有全面性、合理性、科学性、可操作性进行综合评审，每项内容【评分范围：5；4；3；2；1；0】本项最高得40分。                             | 0-40 | 22.0         | 32.0          | 24.0           |

技术商务资信评分明细表

|     |    |  |      |      |      |      |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 6.1 | 技术 | 项目负责人同时具有测绘类高级职称证书和注册测绘师证书的得4分；同时具有测绘类中级职称证书和注册测绘师证书的得2分。其余不得分。<br>【证明材料：须同时提供相关人员证书复印件和近三个月内任意一个月的社保证明为准，不提供不得分。】   | 0-4  | 0.0  | 4.0  | 0.0  |
| 6.2 | 技术 | 团队人员：<br>(1)项目团队其他成员（不包括项目负责人）每有1人具有测绘类高级及以上职称证书的得1分，最多得5分。<br>(2)项目团队其他成员（不包括项目负责人）具有国家基础地理信息中心颁发的地理信息安全培训证书的，每人得1分，最高3分。<br>(3)项目组成员中具有有效期内的民用无人机驾驶员合格证书的，3名（含）以上得2分，2名得1分，1名得0.5分，没有不得分，最高得2分。<br>(4)项目团队其他成员（不包括项目负责人）具有测绘成果质量检查人员技术培训证书的，每人得1分，最高3分。<br>【证明材料：须同时提供相关人员证书复印件和近三个月内任意一个月的社保证明，不提供不得分。】 | 0-13 | 0.0  | 13.0 | 5.0  |
| 7   | 技术 | 设施设备<br>投标人针对本项目拟投入的仪器设备：<br>提供航空摄影无人机设备大于等于4架的得2分，大于等于2架的得1分，提供1架的得0.5分。<br>【证明材料：须提供设备购置发票（发票抬头须与投标人一致），或设备购买合同扫描件（购置人名称须与投标人一致），或设备租赁合同扫描件，并加盖投标人单位公章。】<br>投入GNSS接收机、全站仪大于等于20组的得1分，大于等于10组的得0.5分，10组以下不得分。<br>【证明材料：须同时提供①设备购置发票或设备购买合同扫描件（购置人名称须与投标人一致）②检定有效期内的检定证书复印件。以上证明材料均须加盖投标人单位公章。】            | 0-3  | 0.0  | 2.0  | 2.0  |
| 8   | 技术 | 合理化建议<br>针对本项目实施过程中的合理化建议可行性，实际性可操作性进行综合评审。【评审范围：4；3；2；1；0】  | 0-4  | 1.0  | 3.0  | 2.0  |
| 合计  |    |  | 0-90 | 32.0 | 77.0 | 47.0 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：数据成果质检及核查协作服务（外业）（ZJCT8-CHYJY202537）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 江西深遥空间科技有限公司 | 浙江省国土勘测规划有限公司 | 浙江天钰地理信息技术有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|---------------|----------------|
| 1.1 | 商务   | 投标人具有有效期范围内的ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 45001职业健康安全管理体系认证证书（认证范围包含测绘航空摄影和摄影测量与遥感）的每个得1分，最高得3分。<br>【证明材料：1）须提供有效期内的证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台网站 <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> /查询页面截图复印件，并加盖投标人公章；2）提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】 | 0-3  | 0.0          | 3.0           | 3.0            |
| 1.2 | 商务   | 投标人具有有效期范围内的ISO 27001信息安全管理体系认证证书，ISO 20000-1信息技术服务管理体系认证证书的每个得1分，最高得2分。【证明材料：1）须提供有效期内的证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台网站 <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> /查询页面截图复印件，并加盖投标人公章；2）提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】  | 0-2  | 0.0          | 2.0           | 0.0            |
| 2   | 商务   | 软件著作权<br>投标人在无人机航空摄影测量方面，有自行开发的相关软件、系统或平台，并获得软件著作权的得2分。<br>【证明材料：以投标文件提供的证明文件为准，提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】   | 0-2  | 0.0          | 2.0           | 2.0            |
| 3   | 商务   | 类似业绩<br>2022年1月1日以来，投标人承担过实景三维工程或实景三维质检项目的，每项得0.5分，本项最高得1分。<br>【证明材料：1）须提供合同或中标通知书或项目任务下达通知等证明材料复印件并加盖供应商公章】   | 0-1  | 1.0          | 1.0           | 1.0            |
| 4.1 | 技术   | 项目组织管理措施：项目组织机构设置、人员安排、仪器设备配备、项目实施步骤、协调方案及措施详尽、描述完整、科学、针对性进行综合评审。【评审范围：4；3；2；1；0】  | 0-4  | 3.0          | 4.0           | 3.0            |
| 4.2 | 技术   | 质量管理及保障措施：质量管理组织机构、质量管理方案、质量控制保障措施等。<br>内容详细情况，措施合理针对性进行综合评审。【评审范围：5；4；3；2；1；0】  | 0-5  | 3.0          | 4.0           | 3.0            |
| 4.3 | 技术   | 进度计划、进度保障措施等。保障措施详细、完善、针对性等方面进行综合评审【评审范围：4；3；2；1；0】  | 0-4  | 2.0          | 4.0           | 3.0            |
| 4.4 | 技术   | 生产安全及数据安全保障措施：安全生产制度、安全生产方案、数据安全保障措施、数据安全保密管理方案、安全设备场所人员配置、安全风险预案完善性科学性合理性可实施性进行综合评审，【评审范围：5；4；3；2；1；0】  | 0-5  | 2.0          | 4.0           | 3.0            |
| 5   | 技术   | 项目技术方案<br>根据本项目特点制定数据生产专业技术方案，包括但不限于以下内容：<br>（1）项目建设的认识与理解；<br>（2）任务区概况和已有资料分析；<br>（3）主要技术指标和成果规格；<br>（4）生产任务安排；<br>（5）技术方案<br>（6）质量控制方法；<br>（7）资料整理与成果汇交；<br>（8）售后技术支持。<br>以上8项内容，根据每项方案完整，具有全面性、合理性、科学性、可操作性进行综合评审，每项内容【评分范围：5；4；3；2；1；0】本项最高得40分。                             | 0-40 | 25.0         | 31.0          | 28.0           |

技术商务资信评分明细表

|     |    |  |      |      |      |      |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 6.1 | 技术 | 项目负责人同时具有测绘类高级职称证书和注册测绘师证书的得4分；同时具有测绘类中级职称证书和注册测绘师证书的得2分。其余不得分。<br>【证明材料：须同时提供相关人员证书复印件和近三个月内任意一个月的社保证明为准，不提供不得分。】   | 0-4  | 0.0  | 4.0  | 0.0  |
| 6.2 | 技术 | 团队人员：<br>(1)项目团队其他成员（不包括项目负责人）每有1人具有测绘类高级及以上职称证书的得1分，最多得5分。<br>(2)项目团队其他成员（不包括项目负责人）具有国家基础地理信息中心颁发的地理信息安全培训证书的，每人得1分，最高3分。<br>(3)项目组成员中具有有效期内的民用无人机驾驶员合格证书的，3名（含）以上得2分，2名得1分，1名得0.5分，没有不得分，最高得2分。<br>(4)项目团队其他成员（不包括项目负责人）具有测绘成果质量检查人员技术培训证书的，每人得1分，最高3分。<br>【证明材料：须同时提供相关人员证书复印件和近三个月内任意一个月的社保证明，不提供不得分。】 | 0-13 | 0.0  | 13.0 | 5.0  |
| 7   | 技术 | 设施设备<br>投标人针对本项目拟投入的仪器设备：<br>提供航空摄影无人机设备大于等于4架的得2分，大于等于2架的得1分，提供1架的得0.5分。<br>【证明材料：须提供设备购置发票（发票抬头须与投标人一致），或设备购买合同扫描件（购置人名称须与投标人一致），或设备租赁合同扫描件，并加盖投标人单位公章。】<br>投入GNSS接收机、全站仪大于等于20组的得1分，大于等于10组的得0.5分，10组以下不得分。<br>【证明材料：须同时提供①设备购置发票或设备购买合同扫描件（购置人名称须与投标人一致）②检定有效期内的检定证书复印件。以上证明材料均须加盖投标人单位公章。】            | 0-3  | 0.0  | 2.0  | 2.0  |
| 8   | 技术 | 合理化建议<br>针对本项目实施过程中的合理化建议可行性，实际性可操作性进行综合评审。【评审范围：4；3；2；1；0】  | 0-4  | 2.0  | 3.0  | 3.0  |
| 合计  |    |  | 0-90 | 38.0 | 77.0 | 56.0 |

专家（签名）：