

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 杭州市西湖区应急管理局自然灾害风险普查成果深化应用系统（二期）项目（XHZFCG-2024-G-15）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江卓见云科技有限公司 | 杭州西湖新基建数字技术有限公司 | 苏州鸿诚智信科技有限公司 |
|----|------|---|------|-------------|-----------------|--------------|
| 1 | 技术 | 根据对自然灾害风险普查一期的了解程度，对如何根据一期普查数据成果建设数仓及基层防灾减灾救灾能力评价体系的完善的理解和阐述，根据理解阐述的科学性、合理性、完整性、可操作性等方面与项目实际需求的满足情况。符合采购需求的得10分，部分符合采购需求的得5分，方案有重大偏差的或不提供的得0分。 | 0-10 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 2 | 技术 | 对本项目重点难点的理解和阐述，包括对数据梳理、整合、质量管理及数据库建设等现状（如区级减灾能力数据、地质灾害监测和工程防治数据、物品信息数据）和需求的理解程度。理解清晰、阐述合理完整，符合采购需求的得10分，阐述合理但部分符合采购需求的得5分，不符合或有重大偏差的得0分。 | 0-10 | 5.0 | 10.0 | 5.0 |
| 3 | 技术 | 投标人所提供的“数据资源及数据仓设计”功能模块与采购需求模块内容（1、数据仓架构设计模块；2、业务数据梳理模块；3、数据治理模块；4、数据质量模块；5、专题数据库建设模块）的吻合契合程度，模块内容需最大限度满足采购需求，并对各项服务进行阐述。每一项全部符合得3分，部分符合得1分，不符合不得分，最高15分。 | 0-15 | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| 4 | 技术 | 投标人所提供的其他功能模块与采购需求模块内容（1、数据统计分析模块；2、数据库修正模块；3、减灾能力分析模块；4、日志管理模块）的吻合契合程度，模块内容需最大限度满足采购需求，并对各项服务进行阐述。每一项全部符合得3分，部分符合得1分，不符合不得分，最高12分。 | 0-12 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| 5 | 技术 | 本项目数据融合承诺及方案：对通过整理现有系统已对接的数据和后续需要对接的数据进行数据融合。提供满足采购需求的承诺并提供合理可行方案的得6分，承诺对接但方案存在欠缺的得3分，不提供或不符合要求的不得分。 | 0-6 | 3.0 | 6.0 | 3.0 |
| 6 | 技术 | 项目实施方案：①提供科学、合理、可操作的项目整体实施方案；②项目合理的实施计划进度；③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理视为符合要求，每一项全部符合的得3分，部分符合的得1分，未提供或不符合的不得分，共9分。 | 0-9 | 3.0 | 7.0 | 3.0 |
| 7 | 技术 | 项目质量保证措施方案：投标人按采购人要求制定的明确的质量保证目标、质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施方案等。方案合理得8分，基本合理得4分，未提供或不符合要求的不得分。 | 0-8 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8 | 商务 | 项目人员情况：具有至少1个人高级数据治理技术专家认证证书（2分）、1个高级数据仓开发专家认证证书（2分）。提供相关证书复印件作为证明材料，提供符合要求的证书，每个得2分，不提供或不符合要求的不得分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务方案及承诺进行评价，包括： ①承诺本项目自验收通过之日起，提供1年维保服务（满足要求的得2.5分，不满足或不提供的不得分）； ②承诺服务期内所有的系统维护服务，提供7×24小时服务（满足要求的得2.5分，不满足或不提供的不得分）。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 10 | 技术 | 项目培训方案，提出合理可行的项目培训方案。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，部分满足得3分，不满足不得分。 | 0-5 | 3.0 | 5.0 | 3.0 |
| 11 | 技术 | 项目验收方案，提供验收需要采购人配合的内容，验收的方案及应急措施等内容。方案考虑充分、措施有效的得5分，方案考虑欠缺或措施不够完善的得2分，无方案或不符合的得0分。 | 0-5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |

| | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|
| 12 | 商务 | 业绩案例：截止投标时间近三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例和用户反映情况，依照投标人提供的合同复印件和用户验收报告。每个案例（以用户验收报告时间为准）得0.5分,最高得1分。以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。 | 0-1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 57.0 | 76.0 | 57.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 杭州市西湖区应急管理局自然灾害风险普查成果深化应用系统（二期）项目（XHZFCG-2024-G-15）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江卓见云科技有限公司 | 杭州西湖新基建数字技术有限公司 | 苏州鸿诚智信科技有限公司 |
|----|------|---|------|-------------|-----------------|--------------|
| 1 | 技术 | 根据对自然灾害风险普查一期的了解程度，对如何根据一期普查数据成果建设数仓及基层防灾减灾救灾能力评价体系的完善的理解和阐述，根据理解阐述的科学性、合理性、完整性、可操作性等方面与项目实际需求的满足情况。符合采购需求的得10分，部分符合采购需求的得5分，方案有重大偏差的或不提供的得0分。 | 0-10 | 5.0 | 10.0 | 5.0 |
| 2 | 技术 | 对本项目重点难点的理解和阐述，包括对数据梳理、整合、质量管理及数据库建设等现状（如区级减灾能力数据、地质灾害监测和工程防治数据、物品信息数据）和需求的理解程度。理解清晰、阐述合理完整，符合采购需求的得10分，阐述合理但部分符合采购需求的得5分，不符合或有重大偏差的得0分。 | 0-10 | 5.0 | 10.0 | 5.0 |
| 3 | 技术 | 投标人所提供的“数据资源及数据仓设计”功能模块与采购需求模块内容（1、数据仓架构设计模块；2、业务数据梳理模块；3、数据治理模块；4、数据质量模块；5、专题数据库建设模块）的吻合程度，模块内容需最大限度满足采购需求，并对各项服务进行阐述。每一项全部符合得3分，部分符合得1分，不符合不得分，最高15分。 | 0-15 | 12.0 | 15.0 | 12.0 |
| 4 | 技术 | 投标人所提供的其他功能模块与采购需求模块内容（1、数据统计分析模块；2、数据库修正模块；3、减灾能力分析模块；4、日志管理模块）的吻合程度，模块内容需最大限度满足采购需求，并对各项服务进行阐述。每一项全部符合得3分，部分符合得1分，不符合不得分，最高12分。 | 0-12 | 9.0 | 12.0 | 9.0 |
| 5 | 技术 | 本项目数据融合承诺及方案：对通过整理现有系统已对接的数据和后续需要对接的数据进行数据融合。提供满足采购需求的承诺并提供合理可行方案的得6分，承诺对接但方案存在欠缺的得3分，不提供或不符合要求的不得分。 | 0-6 | 3.0 | 6.0 | 3.0 |
| 6 | 技术 | 项目实施方案：①提供科学、合理、可操作的项目整体实施方案；②项目合理的实施计划进度；③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理视为符合要求，每一项全部符合的得3分，部分符合的得1分，未提供或不符合的不得分，共9分。 | 0-9 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| 7 | 技术 | 项目质量保证措施方案：投标人按采购人要求制定的明确的质量保证目标、质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施方案等。方案合理得8分，基本合理得4分，未提供或不符合要求的不得分。 | 0-8 | 0.0 | 8.0 | 8.0 |
| 8 | 商务 | 项目人员情况：具有至少1个人高级数据治理技术专家认证证书（2分）、1个高级数据仓开发专家认证证书（2分）。提供相关证书复印件作为证明材料，提供符合要求的证书，每个得2分，不提供或不符合要求的不得分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务方案及承诺进行评价，包括： ①承诺本项目自验收通过之日起，提供1年维保服务（满足要求的得2.5分，不满足或不提供的不得分）； ②承诺服务期内所有的系统维护服务，提供7×24小时服务（满足要求的得2.5分，不满足或不提供的不得分）。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 10 | 技术 | 项目培训方案，提出合理可行的项目培训方案。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，部分满足得3分，不满足不得分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 11 | 技术 | 项目验收方案，提供验收需要采购人配合的内容，验收的方案及应急措施等内容。方案考虑充分、措施有效的得5分，方案考虑欠缺或措施不够完善的得2分，无方案或不符合的得0分。 | 0-5 | 2.0 | 5.0 | 5.0 |

| | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|
| 12 | 商务 | 业绩案例：截止投标时间近三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例和用户反映情况，依照投标人提供的合同复印件和用户验收报告。每个案例（以用户验收报告时间为准）得0.5分,最高得1分。以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。 | 0-1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 55.0 | 90.0 | 66.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 杭州市西湖区应急管理局自然灾害风险普查成果深化应用系统（二期）项目（XHZFCG-2024-G-15）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江卓见云科技有限公司 | 杭州西湖新基建数字技术有限公司 | 苏州鸿诚智信科技有限公司 |
|----|------|---|------|-------------|-----------------|--------------|
| 1 | 技术 | 根据对自然灾害风险普查一期的了解程度，对如何根据一期普查数据成果建设数仓及基层防灾减灾救灾能力评价体系的完善的理解和阐述，根据理解阐述的科学性、合理性、完整性、可操作性等方面与项目实际需求的满足情况。符合采购需求的得10分，部分符合采购需求的得5分，方案有重大偏差的或不提供的得0分。 | 0-10 | 5.0 | 10.0 | 5.0 |
| 2 | 技术 | 对本项目重点难点的理解和阐述，包括对数据梳理、整合、质量管理及数据库建设等现状（如区级减灾能力数据、地质灾害监测和工程防治数据、物品信息数据）和需求的理解程度。理解清晰、阐述合理完整，符合采购需求的得10分，阐述合理但部分符合采购需求的得5分，不符合或有重大偏差的得0分。 | 0-10 | 5.0 | 10.0 | 5.0 |
| 3 | 技术 | 投标人所提供的“数据资源及数据仓设计”功能模块与采购需求模块内容（1、数据仓架构设计模块；2、业务数据梳理模块；3、数据治理模块；4、数据质量模块；5、专题数据库建设模块）的吻合契合程度，模块内容需最大限度满足采购需求，并对各项服务进行阐述。每一项全部符合得3分，部分符合得1分，不符合不得分，最高15分。 | 0-15 | 10.0 | 15.0 | 10.0 |
| 4 | 技术 | 投标人所提供的其他功能模块与采购需求模块内容（1、数据统计分析模块；2、数据库修正模块；3、减灾能力分析模块；4、日志管理模块）的吻合契合程度，模块内容需最大限度满足采购需求，并对各项服务进行阐述。每一项全部符合得3分，部分符合得1分，不符合不得分，最高12分。 | 0-12 | 9.0 | 12.0 | 10.0 |
| 5 | 技术 | 本项目数据融合承诺及方案：对通过整理现有系统已对接的数据和后续需要对接的数据进行数据融合。提供满足采购需求的承诺并提供合理可行方案的得6分，承诺对接但方案存在欠缺的得3分，不提供或不符合要求的不得分。 | 0-6 | 3.0 | 6.0 | 6.0 |
| 6 | 技术 | 项目实施方案：①提供科学、合理、可操作的项目整体实施方案；②项目合理的实施计划进度；③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理视为符合要求，每一项全部符合的得3分，部分符合的得1分，未提供或不符合的不得分，共9分。 | 0-9 | 6.0 | 9.0 | 3.0 |
| 7 | 技术 | 项目质量保证措施方案：投标人按采购人要求制定的明确的质量保证目标、质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施方案等。方案合理得8分，基本合理得4分，未提供或不符合要求的不得分。 | 0-8 | 4.0 | 8.0 | 4.0 |
| 8 | 商务 | 项目人员情况：具有至少1个人高级数据治理技术专家认证证书（2分）、1个高级数据仓开发专家认证证书（2分）。提供相关证书复印件作为证明材料，提供符合要求的证书，每个得2分，不提供或不符合要求的不得分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务方案及承诺进行评价，包括： ①承诺本项目自验收通过之日起，提供1年维保服务（满足要求的得2.5分，不满足或不提供的不得分）； ②承诺服务期内所有的系统维护服务，提供7×24小时服务（满足要求的得2.5分，不满足或不提供的不得分）。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 10 | 技术 | 项目培训方案，提出合理可行的项目培训方案。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，部分满足得3分，不满足不得分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 11 | 技术 | 项目验收方案，提供验收需要采购人配合的内容，验收的方案及应急措施等内容。方案考虑充分、措施有效的得5分，方案考虑欠缺或措施不够完善的得2分，无方案或不符合的得0分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |

| | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|
| 12 | 商务 | 业绩案例：截止投标时间近三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例和用户反映情况，依照投标人提供的合同复印件和用户验收报告。每个案例（以用户验收报告时间为准）得0.5分,最高得1分。以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。 | 0-1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 57.0 | 90.0 | 58.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 杭州市西湖区应急管理局自然灾害风险普查成果深化应用系统（二期）项目（XHZFCG-2024-G-15）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江卓见云科技有限公司 | 杭州西湖新基建数字技术有限公司 | 苏州鸿诚智信科技有限公司 |
|----|------|---|------|-------------|-----------------|--------------|
| 1 | 技术 | 根据对自然灾害风险普查一期的了解程度，对如何根据一期普查数据成果建设数仓及基层防灾减灾救灾能力评价体系的完善的理解和阐述，根据理解阐述的科学性、合理性、完整性、可操作性等方面与项目实际需求的满足情况。符合采购需求的得10分，部分符合采购需求的得5分，方案有重大偏差的或不提供的得0分。 | 0-10 | 0.0 | 10.0 | 5.0 |
| 2 | 技术 | 对本项目重点难点的理解和阐述，包括对数据梳理、整合、质量管理及数据库建设等现状（如区级减灾能力数据、地质灾害监测和工程防治数据、物品信息数据）和需求的理解程度。理解清晰、阐述合理完整，符合采购需求的得10分，阐述合理但部分符合采购需求的得5分，不符合或有重大偏差的得0分。 | 0-10 | 5.0 | 10.0 | 5.0 |
| 3 | 技术 | 投标人所提供的“数据资源及数据仓设计”功能模块与采购需求模块内容（1、数据仓架构设计模块；2、业务数据梳理模块；3、数据治理模块；4、数据质量模块；5、专题数据库建设模块）的吻合程度，模块内容需最大限度满足采购需求，并对各项服务进行阐述。每一项全部符合得3分，部分符合得1分，不符合不得分，最高15分。 | 0-15 | 5.0 | 15.0 | 13.0 |
| 4 | 技术 | 投标人所提供的其他功能模块与采购需求模块内容（1、数据统计分析模块；2、数据库修正模块；3、减灾能力分析模块；4、日志管理模块）的吻合程度，模块内容需最大限度满足采购需求，并对各项服务进行阐述。每一项全部符合得3分，部分符合得1分，不符合不得分，最高12分。 | 0-12 | 9.0 | 12.0 | 12.0 |
| 5 | 技术 | 本项目数据融合承诺及方案：对通过整理现有系统已对接的数据和后续需要对接的数据进行数据融合。提供满足采购需求的承诺并提供合理可行方案的得6分，承诺对接但方案存在欠缺的得3分，不提供或不符合要求的不得分。 | 0-6 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 6 | 技术 | 项目实施方案：①提供科学、合理、可操作的项目整体实施方案；②项目合理的实施计划进度；③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理视为符合要求，每一项全部符合的得3分，部分符合的得1分，未提供或不符合的不得分，共9分。 | 0-9 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| 7 | 技术 | 项目质量保证措施方案：投标人按采购人要求制定的明确的质量保证目标、质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施方案等。方案合理得8分，基本合理得4分，未提供或不符合要求的不得分。 | 0-8 | 4.0 | 8.0 | 8.0 |
| 8 | 商务 | 项目人员情况：具有至少1个人高级数据治理技术专家认证证书（2分）、1个高级数据仓开发专家认证证书（2分）。提供相关证书复印件作为证明材料，提供符合要求的证书，每个得2分，不提供或不符合要求的不得分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务方案及承诺进行评价，包括： ①承诺本项目自验收通过之日起，提供1年维保服务（满足要求的得2.5分，不满足或不提供的不得分）； ②承诺服务期内所有的系统维护服务，提供7×24小时服务（满足要求的得2.5分，不满足或不提供的不得分）。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 10 | 技术 | 项目培训方案，提出合理可行的项目培训方案。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，部分满足得3分，不满足不得分。 | 0-5 | 3.0 | 5.0 | 5.0 |
| 11 | 技术 | 项目验收方案，提供验收需要采购人配合的内容，验收的方案及应急措施等内容。方案考虑充分、措施有效的得5分，方案考虑欠缺或措施不够完善的得2分，无方案或不符合的得0分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |

| | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|
| 12 | 商务 | 业绩案例：截止投标时间近三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例和用户反映情况，依照投标人提供的合同复印件和用户验收报告。每个案例（以用户验收报告时间为准）得0.5分,最高得1分。以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。 | 0-1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 48.0 | 87.0 | 70.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 杭州市西湖区应急管理局自然灾害风险普查成果深化应用系统（二期）项目（XHZFCG-2024-G-15）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江卓见云科技有限公司 | 杭州西湖新基建数字技术有限公司 | 苏州鸿诚智信科技有限公司 |
|----|------|---|------|-------------|-----------------|--------------|
| 1 | 技术 | 根据对自然灾害风险普查一期的了解程度，对如何根据一期普查数据成果建设数仓及基层防灾减灾救灾能力评价体系的完善的理解和阐述，根据理解阐述的科学性、合理性、完整性、可操作性等方面与项目实际需求的满足情况。符合采购需求的得10分，部分符合采购需求的得5分，方案有重大偏差的或不提供的得0分。 | 0-10 | 5.0 | 10.0 | 5.0 |
| 2 | 技术 | 对本项目重点难点的理解和阐述，包括对数据梳理、整合、质量管理及数据库建设等现状（如区级减灾能力数据、地质灾害监测和工程防治数据、物品信息数据）和需求的理解程度。理解清晰、阐述合理完整，符合采购需求的得10分，阐述合理但部分符合采购需求的得5分，不符合或有重大偏差的得0分。 | 0-10 | 5.0 | 10.0 | 10.0 |
| 3 | 技术 | 投标人所提供的“数据资源及数据仓设计”功能模块与采购需求模块内容（1、数据仓架构设计模块；2、业务数据梳理模块；3、数据治理模块；4、数据质量模块；5、专题数据库建设模块）的吻合程度，模块内容需最大限度满足采购需求，并对各项服务进行阐述。每一项全部符合得3分，部分符合得1分，不符合不得分，最高15分。 | 0-15 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 4 | 技术 | 投标人所提供的其他功能模块与采购需求模块内容（1、数据统计分析模块；2、数据库修正模块；3、减灾能力分析模块；4、日志管理模块）的吻合程度，模块内容需最大限度满足采购需求，并对各项服务进行阐述。每一项全部符合得3分，部分符合得1分，不符合不得分，最高12分。 | 0-12 | 9.0 | 10.0 | 9.0 |
| 5 | 技术 | 本项目数据融合承诺及方案：对通过整理现有系统已对接的数据和后续需要对接的数据进行数据融合。提供满足采购需求的承诺并提供合理可行方案的得6分，承诺对接但方案存在欠缺的得3分，不提供或不符合要求的不得分。 | 0-6 | 3.0 | 6.0 | 6.0 |
| 6 | 技术 | 项目实施方案：①提供科学、合理、可操作的项目整体实施方案；②项目合理的实施计划进度；③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理视为符合要求，每一项全部符合的得3分，部分符合的得1分，未提供或不符合的不得分，共9分。 | 0-9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| 7 | 技术 | 项目质量保证措施方案：投标人按采购人要求制定的明确的质量保证目标、质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施方案等。方案合理得8分，基本合理得4分，未提供或不符合要求的不得分。 | 0-8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| 8 | 商务 | 项目人员情况：具有至少1个人高级数据治理技术专家认证证书（2分）、1个高级数据仓开发专家认证证书（2分）。提供相关证书复印件作为证明材料，提供符合要求的证书，每个得2分，不提供或不符合要求的不得分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务方案及承诺进行评价，包括： ①承诺本项目自验收通过之日起，提供1年维保服务（满足要求的得2.5分，不满足或不提供的不得分）； ②承诺服务期内所有的系统维护服务，提供7×24小时服务（满足要求的得2.5分，不满足或不提供的不得分）。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 10 | 技术 | 项目培训方案，提出合理可行的项目培训方案。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，部分满足得3分，不满足不得分。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 5.0 |
| 11 | 技术 | 项目验收方案，提供验收需要采购人配合的内容，验收的方案及应急措施等内容。方案考虑充分、措施有效的得5分，方案考虑欠缺或措施不够完善的得2分，无方案或不符合的得0分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |

| | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|
| 12 | 商务 | 业绩案例：截止投标时间近三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例和用户反映情况，依照投标人提供的合同复印件和用户验收报告。每个案例（以用户验收报告时间为准）得0.5分,最高得1分。以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。 | 0-1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 60.0 | 79.0 | 70.0 |

专家（签名）：