

## 技术商务评分明细（柯洁萍）

项目名称：2025年度工程勘察项目地质资料汇交成果整理入库项目（CTZB-2025050581）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州市规划和自然资源调查监测中心（杭州市地理信息中心）、浙江地质大数据应用中心有限公司（联合体）	武汉数智云图科技有限公司	浙江正元地理信息有限责任公司
1	技术	项目现状及背景的理解：对项目背景把握透彻，现状了解分析到位，相关政策的了解及目标的定位。理解透彻、分析到位、合理科学的得3分；理解部分准确，分析稍有欠缺，基本合理的得2分；理解有偏差，分析不全面的得1分；未提及此项不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	①现状存在问题罗列清晰、全面；	0-2	2.0	1.0	1.0
2.2	技术	②对产生问题的原因剖析到位。	0-2	2.0	1.0	2.0
3.1	技术	①技术的正确、可行性；	0-2	2.0	2.0	2.0
3.2	技术	②符合研究目的和任务理解；	0-2	2.0	1.0	1.0
3.3	技术	③重点把握到位的得当性。	0-2	2.0	2.0	2.0
4	技术	成果整理入库工作重点(拟推动解决的主要问题)和难点：根据投标人针对本项目成果整理入库工作的特点提出的重难点解决对策与方案的可操作性、实用性、有针对性进行评分。对本项目的重点难点工作分析到位，考虑全面，思路清晰的得2分；重点难点工作分析基本到位，思路较清晰的得1分；重点难点工作分析较不全面或思路较混乱的得0.5分；未提及此项不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0
5.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	2.0	2.0
5.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	2.0	2.0
6.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	1.0	1.0
6.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	1.0	2.0
8.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	2.0	2.0
9.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	2.0	2.0
9.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体，方案切实可行，科学合理。	0-2	2.0	2.0	2.0
10.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	1.0	1.0
10.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体，方案切实可行，科学合理。	0-2	2.0	1.0	2.0
11	技术	根据提供的合理化建议进行打分。 建议贴合采购内容，有效的得2分；建议较为贴合采购内容，有效的得1分；建议与采购内容不太贴合且效果一般的得0.5分；未提及此项不得分。	0-2	1.0	0.5	1.0
12.1	技术	①应急事件预判考虑具有全面性；	0-1.5	1.0	1.0	1.0
12.2	技术	②应急保障措施完善，应对措施科学，具有针对性。	0-1.5	1.0	1.0	1.0
13	技术	针对本项目提供的服务质量保障方案。 ①质量保证体系完备周全，具有针对性应对措施； ②后续服务保障体系健全，应对措施科学，与采购人配合能高效落实。 以上2项内容，完全符合采购需求，合理性、可行性强的每项得1.5分；部分符合采购需求，合理性、可行性欠佳的每项得1分；未提供或提供内容与本项目需求偏离较大的得0分。本项最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.0
14	技术	针对本项目的工作量及制定的工作计划安排。 ①项目整体工作阶段及任务划分合理； ②工作量及进度控制合理； ③关键时间节点把握准确。 上述三项内容，完全响应且满足需求，分析理解到位的每项得2分；基本响应且满足需求，分析理解尚可的每项得1分；表述笼统粗略，部分满足且分析理解一般的每项得0.5分；未提及此项不得分。本项最高得6分。	0-6	5.0	4.0	5.0
15	技术	供应商承诺具有完善的售后服务体系，运维期提供不少于2名建设期成员的驻场服务，如遇重大技术难题，资深工程师30分钟内与采购人取得联系，提供技术支持并尽快到达现场，承诺满足的得3分。 (证明材料：须提供承诺函并加盖公章，格式不限。)	0-3	3.0	3.0	3.0
16	技术	项目负责人： 拟投入的项目负责人具有工程测量相关专业，正高级职称的得3分；高级职称得2分；其他不得分。 (证明材料：须提供相关职称证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月内任意一个月的社保证明文件复印件并加盖公章。)	0-3	3.0	0.0	2.0
17	技术	项目技术负责人： 具有信息系统项目管理师高级职称的得3分。 (证明材料：须提供相关职称证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月内任意一个月的社保证明文件复印件并加盖公章。)	0-3	3.0	0.0	0.0
18	技术	项目组成员(除项目负责人、项目技术负责人外)： 1、拟派项目组成员中有5人(含)以上具有测绘或地理信息相关专业中级及以上职称，满足的得3分，不满足不得分；满足上述条件下，每增加1名高级及以上职称人员加1分，中级职称加0.5分，最高加3分；(同一人员按最高职称计，不重复计分)。 2、具有注册测绘师不少于3人的得3分，不满足不得分。 (证明材料：须提供相关职称证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月内任意一个月的社保证明文件复印件并加盖公章。)	0-9	9.0	0.0	0.0
19	技术	供应商具有下列有效证书的，每项得1分，最高得4分。 ①质量管理体系认证证书； ②职业健康安全管理体系认证证书； ③信息安全管理体系认证证书； ④信息技术服务管理体系认证。 注：提供证书复印件。 (证明材料：以上证书须由通过中国国家认证认可监督管理委员会备案通过的认证机构颁发，在全国认证认可信息公共服务平台的网页上可查询有效的并加盖单位公章。)	0-4	4.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

20	技术	供应商具有城市地质三维建模、地上地下一体化三维建模、数据治理相关软件著作权的，每个得2分，最高得6分。 (证明材料：须提供有效期内的证书复印件并加盖单位公章。)	0-6	6.0	0.0	4.0
21	技术	供应商自2022年1月1日以来(以合同签订或中标通知书日期为准)，完成过类似项目业绩的，每有一项得0.5分，满分1分。 (证明材料：合同或中标通知书复印件，并加盖单位公章)	0-1	1.0	0.5	1.0
合计			0-90	86.0	51.0	67.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（陈美子）

项目名称：2025年度工程勘察项目地质资料汇交成果整理入库项目（CTZB-2025050581）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州市规划和自然资源调查监测中心（杭州市地理信息中心）、浙江地质大数据应用中心有限公司（联合体）	武汉数智云图科技有限公司	浙江正元地理信息有限责任公司
1	技术	项目现状及背景的理解：对项目背景把握透彻，现状了解分析到位，相关政策的了解及目标的定位。理解透彻、分析到位、合理科学的得3分；理解部分准确，分析稍有欠缺，基本合理的得2分；理解有偏差，分析不全面的得1分；未提及此项不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
2.1	技术	①现状存在问题罗列清晰、全面；	0-2	2.0	1.0	1.0
2.2	技术	②对产生问题的原因剖析到位。	0-2	2.0	1.0	1.0
3.1	技术	①技术的正确、可行性；	0-2	2.0	1.0	2.0
3.2	技术	②符合研究目的和任务理解；	0-2	2.0	1.0	1.0
3.3	技术	③重点把握到位的得当性。	0-2	2.0	1.0	2.0
4	技术	成果整理入库工作重点(拟推动解决的主要问题)和难点：根据投标人针对本项目成果整理入库工作的特点提出的重难点解决对策与方案的可操作性、实用性、有针对性进行评分。对本项目的重点难点工作分析到位，考虑全面，思路清晰的得2分；重点难点工作分析基本到位，思路较清晰的得1分；重点难点工作分析较不全面或思路较混乱的得0.5分；未提及此项不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
5.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	2.0	1.0
5.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	2.0	1.0	2.0
5.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	2.0	2.0
6.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	1.0	1.0
6.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	2.0	1.0	1.0
6.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	1.0	1.0
7.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	1.0	1.0
7.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	2.0	1.0	1.0
7.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	1.0	1.0
8.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	1.0	1.0
8.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	2.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	1.0	1.0
9.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	1.0	1.0
9.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体，方案切实可行，科学合理。	0-2	2.0	1.0	1.0
10.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	1.0	1.0
10.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体，方案切实可行，科学合理。	0-2	1.0	1.0	1.0
11	技术	根据提供的合理化建议进行打分。 建议贴合采购内容，有效的得2分；建议较为贴合采购内容，有效的得1分；建议与采购内容不太贴合且效果一般的得0.5分；未提及此项不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
12.1	技术	①应急事件预判考虑具有全面性；	0-1.5	1.5	1.0	1.0
12.2	技术	②应急保障措施完善，应对措施科学，具有针对性。	0-1.5	1.0	1.0	1.0
13	技术	针对本项目提供的服务质量保障方案。 ①质量保证体系完备周全，具有针对性应对措施； ②后续服务保障体系健全，应对措施科学，与采购人配合能高效落实。 以上2项内容，完全符合采购需求，合理性、可行性强的每项得1.5分；部分符合采购需求，合理性、可行性欠佳的每项得1分；未提供或提供内容与本项目需求偏离较大的得0分。本项最高得3分。	0-3	3.0	2.0	2.0
14	技术	针对本项目的工作量及制定的工作计划安排。 ①项目整体工作阶段及任务划分合理； ②工作量及进度控制合理； ③关键时间节点把握准确。 上述三项内容，完全响应且满足需求，分析理解到位的每项得2分；基本响应且满足需求，分析理解尚可的每项得1分；表述笼统粗略，部分满足且分析理解一般的每项得0.5分；未提及此项不得分。本项最高得6分。	0-6	6.0	5.0	2.0
15	技术	供应商承诺具有完善的售后服务体系，运维期提供不少于2名建设期成员的驻场服务，如遇重大技术难题，资深工程师30分钟内与采购人取得联系，提供技术支持并尽快到达现场，承诺满足的得3分。 (证明材料：须提供承诺函并加盖公章，格式不限。)	0-3	3.0	3.0	3.0
16	技术	项目负责人： 拟投入的项目负责人具有工程测量相关专业，正高级职称的得3分；高级职称得2分；其他不得分。 (证明材料：须提供相关职称证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月内任意一个月的社保证明文件复印件并加盖公章。)	0-3	3.0	0.0	2.0
17	技术	项目技术负责人： 具有信息系统项目管理师高级职称的得3分。 (证明材料：须提供相关职称证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月内任意一个月的社保证明文件复印件并加盖公章。)	0-3	3.0	0.0	0.0
18	技术	项目组成员(除项目负责人、项目技术负责人外)： 1、拟派项目组成员中有5人(含)以上具有测绘或地理信息相关专业中级及以上职称，满足的得3分，不满足不得分；满足上述条件下，每增加1名高级及以上职称人员加1分，中级职称加0.5分，最高加3分；(同一人员按最高职称计，不重复计分)。 2、具有注册测绘师不少于3人的得3分，不满足不得分。 (证明材料：须提供相关职称证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月内任意一个月的社保证明文件复印件并加盖公章。)	0-9	9.0	0.0	0.0
19	技术	供应商具有下列有效证书的，每项得1分，最高得4分。 ①质量管理体系认证证书； ②职业健康安全管理体系认证证书； ③信息安全管理体系认证证书； ④信息技术服务管理体系认证。 注：提供证书复印件。 (证明材料：以上证书须由通过中国国家认证认可监督管理委员会备案通过的认证机构颁发，在全国认证认可信息公共服务平台的网页上可查询有效的并加盖单位公章。)	0-4	4.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

20	技术	供应商具有城市地质三维建模、地上地下一体化三维建模、数据治理相关软件著作权的，每个得2分，最高得6分。 (证明材料：须提供有效期内的证书复印件并加盖单位公章。)	0-6	6.0	0.0	4.0
21	技术	供应商自2022年1月1日以来(以合同签订或中标通知书日期为准)，完成过类似项目业绩的，每有一项得0.5分，满分1分。 (证明材料：合同或中标通知书复印件，并加盖单位公章)	0-1	1.0	0.5	1.0
合计			0-90	87.5	40.5	49.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（徐锴）

项目名称：2025年度工程勘察项目地质资料汇交成果整理入库项目（CTZB-2025050581）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州市规划和自然资源调查监测中心（杭州市地理信息中心）、浙江地质大数据应用中心有限公司（联合体）	武汉数智云图科技有限公司	浙江正元地理信息有限责任公司
1	技术	项目现状及背景的理解：对项目背景把握透彻，现状了解分析到位，相关政策的了解及目标的定位。理解透彻、分析到位、合理科学的得3分；理解部分准确，分析稍有欠缺，基本合理的得2分；理解有偏差，分析不全面的得1分；未提及此项不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	①现状存在问题罗列清晰、全面；	0-2	1.0	0.5	1.0
2.2	技术	②对产生问题的原因剖析到位。	0-2	2.0	2.0	2.0
3.1	技术	①技术的正确、可行性；	0-2	2.0	2.0	2.0
3.2	技术	②符合研究目的和任务理解；	0-2	1.0	1.0	1.0
3.3	技术	③重点把握到位的得当性。	0-2	2.0	2.0	2.0
4	技术	成果整理入库工作重点(拟推动解决的主要问题)和难点：根据投标人针对本项目成果整理入库工作的特点提出的重难点解决对策与方案的可操作性、实用性、有针对性进行评分。对本项目的重点难点工作分析到位，考虑全面，思路清晰的得2分；重点难点工作分析基本到位，思路较清晰的得1分；重点难点工作分析较不全面或思路较混乱的得0.5分；未提及此项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
5.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	2.0	2.0
5.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	1.0	1.0	1.0
5.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	2.0	1.0
6.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	2.0	2.0
6.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	1.0	1.0	1.0
6.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	1.0	2.0
8.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	1.0	2.0
9.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	2.0	1.0
9.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体，方案切实可行，科学合理。	0-2	2.0	2.0	2.0
10.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	2.0	2.0
10.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体，方案切实可行，科学合理。	0-2	1.0	1.0	1.0
11	技术	根据提供的合理化建议进行打分。 建议贴合采购内容，有效的得2分；建议较为贴合采购内容，有效的得1分；建议与采购内容不太贴合且效果一般的得0.5分；未提及此项不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
12.1	技术	①应急事件预判考虑具有全面性；	0-1.5	1.0	1.0	1.0
12.2	技术	②应急保障措施完善，应对措施科学，具有针对性。	0-1.5	1.0	1.0	1.0
13	技术	针对本项目提供的服务质量保障方案。 ①质量保证体系完备周全，具有针对性应对措施； ②后续服务保障体系健全，应对措施科学，与采购人配合能高效落实。 以上2项内容，完全符合采购需求，合理性、可行性强的每项得1.5分；部分符合采购需求，合理性、可行性欠佳的每项得1分；未提供或提供内容与本项目需求偏离较大的得0分。本项最高得3分。	0-3	3.0	2.0	3.0
14	技术	针对本项目的工作量及制定的工作计划安排。 ①项目整体工作阶段及任务划分合理； ②工作量及进度控制合理； ③关键时间节点把握准确。 上述三项内容，完全响应且满足需求，分析理解到位的每项得2分；基本响应且满足需求，分析理解尚可的每项得1分；表述笼统粗略，部分满足且分析理解一般的每项得0.5分；未提及此项不得分。本项最高得6分。	0-6	4.0	4.0	4.0
15	技术	供应商承诺具有完善的售后服务体系，运维期提供不少于2名建设期成员的驻场服务，如遇重大技术难题，资深工程师30分钟内与采购人取得联系，提供技术支持并尽快到达现场，承诺满足的得3分。 (证明材料：须提供承诺函并加盖公章，格式不限。)	0-3	3.0	3.0	3.0
16	技术	项目负责人： 拟投入的项目负责人具有工程测量相关专业，正高级职称的得3分；高级职称得2分；其他不得分。 (证明材料：须提供相关职称证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月内任意一个月的社保证明文件复印件并加盖公章。)	0-3	3.0	0.0	2.0
17	技术	项目技术负责人： 具有信息系统项目管理师高级职称的得3分。 (证明材料：须提供相关职称证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月内任意一个月的社保证明文件复印件并加盖公章。)	0-3	3.0	0.0	0.0
18	技术	项目组成员(除项目负责人、项目技术负责人外)： 1、拟派项目组成员中有5人(含)以上具有测绘或地理信息相关专业中级及以上职称，满足的得3分，不满足不得分；满足上述条件下，每增加1名高级及以上职称人员加1分，中级职称加0.5分，最高加3分；(同一人员按最高职称计，不重复计分)。 2、具有注册测绘师不少于3人的得3分，不满足不得分。 (证明材料：须提供相关职称证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月内任意一个月的社保证明文件复印件并加盖公章。)	0-9	9.0	0.0	0.0
19	技术	供应商具有下列有效证书的，每项得1分，最高得4分。 ①质量管理体系认证证书； ②职业健康安全管理体系认证证书； ③信息安全管理体系认证证书； ④信息技术服务管理体系认证。 注：提供证书复印件。 (证明材料：以上证书须由通过中国国家认证认可监督管理委员会备案通过的认证机构颁发，在全国认证认可信息公共服务平台的网页上可查询有效的并加盖单位公章。)	0-4	4.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

20	技术	供应商具有城市地质三维建模、地上地下一体化三维建模、数据治理相关软件著作权的，每个得2分，最高得6分。 (证明材料：须提供有效期内的证书复印件并加盖单位公章。)	0-6	6.0	0.0	4.0
21	技术	供应商自2022年1月1日以来(以合同签订或中标通知书日期为准)，完成过类似项目业绩的，每有一项得0.5分，满分1分。 (证明材料：合同或中标通知书复印件，并加盖单位公章)	0-1	1.0	0.5	1.0
合计			0-90	81.0	52.0	63.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（藟吉虹）

项目名称：2025年度工程勘察项目地质资料汇交成果整理入库项目（CTZB-2025050581）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州市规划和自然资源调查监测中心（杭州市地理信息中心）、浙江地质大数据应用中心有限公司（联合体）	武汉数智云图科技有限公司	浙江正元地理信息有限责任公司
1	技术	项目现状及背景的理解：对项目背景把握透彻，现状了解分析到位，相关政策的了解及目标的定位。理解透彻、分析到位、合理科学的得3分；理解部分准确，分析稍有欠缺，基本合理的得2分；理解有偏差，分析不全面的得1分；未提及此项不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
2.1	技术	①现状存在问题罗列清晰、全面；	0-2	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	②对产生问题的原因剖析到位。	0-2	2.0	2.0	0.5
3.1	技术	①技术的正确、可行性；	0-2	2.0	2.0	2.0
3.2	技术	②符合研究目的和任务理解；	0-2	2.0	1.0	1.0
3.3	技术	③重点把握到位的得当性。	0-2	2.0	1.0	1.0
4	技术	成果整理入库工作重点(拟推动解决的主要问题)和难点：根据投标人针对本项目成果整理入库工作的特点提出的重难点解决对策与方案的可操作性、实用性、有针对性进行评分。对本项目的重点难点工作分析到位，考虑全面，思路清晰的得2分；重点难点工作分析基本到位，思路较清晰的得1分；重点难点工作分析较不全面或思路较混乱的得0.5分；未提及此项不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
5.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	1.0	1.0
5.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	2.0	1.0	1.0
5.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	1.0	1.0
6.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	1.0	1.0
6.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	2.0	1.0
7.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	1.0	1.0
7.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	1.0	2.0	2.0
7.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	2.0	1.0
8.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	1.0	1.0
8.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	1.0	1.0	1.0
9.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	2.0	2.0
9.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体，方案切实可行，科学合理。	0-2	2.0	2.0	2.0
10.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体，方案切实可行，科学合理。	0-2	2.0	1.0	1.0
11	技术	根据提供的合理化建议进行打分。 建议贴合采购内容，有效的得2分；建议较为贴合采购内容，有效的得1分；建议与采购内容不太贴合且效果一般的得0.5分；未提及此项不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
12.1	技术	①应急事件预判考虑具有全面性；	0-1.5	1.5	1.5	1.0
12.2	技术	②应急保障措施完善，应对措施科学，具有针对性。	0-1.5	1.0	1.0	1.0
13	技术	针对本项目提供的服务质量保障方案。 ①质量保证体系完备周全，具有针对性应对措施； ②后续服务保障体系健全，应对措施科学，与采购人配合能高效落实。 以上2项内容，完全符合采购需求，合理性、可行性强的每项得1.5分；部分符合采购需求，合理性、可行性欠佳的每项得1分；未提供或提供内容与本项目需求偏离较大的得0分。本项最高得3分。	0-3	2.0	2.0	3.0
14	技术	针对本项目的工作量及制定的工作计划安排。 ①项目整体工作阶段及任务划分合理； ②工作量及进度控制合理； ③关键时间节点把握准确。 上述三项内容，完全响应且满足需求，分析理解到位的每项得2分；基本响应且满足需求，分析理解尚可的每项得1分；表述笼统粗略，部分满足且分析理解一般的每项得0.5分；未提及此项不得分。本项最高得6分。	0-6	4.0	3.0	3.0
15	技术	供应商承诺具有完善的售后服务体系，运维期提供不少于2名建设期成员的驻场服务，如遇重大技术难题，资深工程师30分钟内与采购人取得联系，提供技术支持并尽快到达现场，承诺满足的得3分。 (证明材料：须提供承诺函并加盖公章，格式不限。)	0-3	3.0	3.0	3.0
16	技术	项目负责人： 拟投入的项目负责人具有工程测量相关专业，正高级职称的得3分；高级职称得2分；其他不得分。 (证明材料：须提供相关职称证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月内任意一个月的社保证明文件复印件并加盖公章。)	0-3	3.0	0.0	2.0
17	技术	项目技术负责人： 具有信息系统项目管理师高级职称的得3分。 (证明材料：须提供相关职称证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月内任意一个月的社保证明文件复印件并加盖公章。)	0-3	3.0	0.0	0.0
18	技术	项目组成员(除项目负责人、项目技术负责人外)： 1、拟派项目组成员中有5人(含)以上具有测绘或地理信息相关专业中级及以上职称，满足的得3分，不满足不得分；满足上述条件下，每增加1名高级及以上职称人员加1分，中级职称加0.5分，最高加3分；(同一人员按最高职称计，不重复计分)。 2、具有注册测绘师不少于3人的得3分，不满足不得分。 (证明材料：须提供相关职称证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月内任意一个月的社保证明文件复印件并加盖公章。)	0-9	9.0	0.0	0.0
19	技术	供应商具有下列有效证书的，每项得1分，最高得4分。 ①质量管理体系认证证书； ②职业健康安全管理体系认证证书； ③信息安全管理体系认证证书； ④信息技术服务管理体系认证。 注：提供证书复印件。 (证明材料：以上证书须由通过中国国家认证认可监督管理委员会备案通过的认证机构颁发，在全国认证认可信息公共服务平台的网页上可查询有效的并加盖单位公章。)	0-4	4.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

20	技术	供应商具有城市地质三维建模、地上地下一体化三维建模、数据治理相关软件著作权的，每个得2分，最高得6分。 (证明材料：须提供有效期内的证书复印件并加盖单位公章。)	0-6	6.0	0.0	4.0
21	技术	供应商自2022年1月1日以来(以合同签订或中标通知书日期为准)，完成过类似项目业绩的，每有一项得0.5分，满分1分。 (证明材料：合同或中标通知书复印件，并加盖单位公章)	0-1	1.0	0.5	1.0
合计			0-90	82.5	47.0	52.5

专家(签名):

## 技术商务评分明细（俞涛）

项目名称：2025年度工程勘察项目地质资料汇交成果整理入库项目（CTZB-2025050581）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州市规划和自然资源调查监测中心（杭州市地理信息中心）、浙江地质大数据应用中心有限公司（联合体）	武汉数智云图科技有限公司	浙江正元地理信息有限责任公司
1	技术	项目现状及背景的理解：对项目背景把握透彻，现状了解分析到位，相关政策的了解及目标的定位。理解透彻、分析到位、合理科学的得3分；理解部分准确，分析稍有欠缺，基本合理的得2分；理解有偏差，分析不全面的得1分；未提及此项不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
2.1	技术	①现状存在问题罗列清晰、全面；	0-2	2.0	1.0	1.0
2.2	技术	②对产生问题的原因剖析到位。	0-2	2.0	1.0	1.0
3.1	技术	①技术的正确、可行性；	0-2	1.0	1.0	1.0
3.2	技术	②符合研究目的和任务理解；	0-2	2.0	0.5	2.0
3.3	技术	③重点把握到位的得当性。	0-2	1.0	1.0	1.0
4	技术	成果整理入库工作重点(拟推动解决的主要问题)和难点：根据投标人针对本项目成果整理入库工作的特点提出的重难点解决对策与方案的可操作性、实用性、有针对性进行评分。对本项目的重点难点工作分析到位，考虑全面，思路清晰的得2分；重点难点工作分析基本到位，思路较清晰的得1分；重点难点工作分析较不全面或思路较混乱的得0.5分；未提及此项不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
5.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	1.0	1.0
5.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	2.0	1.0	2.0
5.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	1.0	2.0
6.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	1.0	2.0
6.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	1.0	1.0	2.0
6.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	1.0	1.0	2.0
7.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	1.0	1.0	2.0
7.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	1.0	1.0
8.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	1.0	2.0
8.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体、科学可行；	0-2	2.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8.3	技术	③技术方案切合实际、适配服务内容、具有操作性的。	0-2	2.0	1.0	2.0
9.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	1.0	2.0
9.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体，方案切实可行，科学合理。	0-2	1.0	1.0	2.0
10.1	技术	①工作开展思路与建议清晰明确；	0-2	2.0	2.0	1.0
10.2	技术	②实施措施、工作部署和计划详尽具体，方案切实可行，科学合理。	0-2	2.0	1.0	2.0
11	技术	根据提供的合理化建议进行打分。 建议贴合采购内容，有效的得2分；建议较为贴合采购内容，有效的得1分；建议与采购内容不太贴合且效果一般的得0.5分；未提及此项不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0
12.1	技术	①应急事件预判考虑具有全面性；	0-1.5	1.0	1.5	1.5
12.2	技术	②应急保障措施完善，应对措施科学，具有针对性。	0-1.5	1.5	1.0	1.5
13	技术	针对本项目提供的服务质量保障方案。 ①质量保证体系完备周全，具有针对性应对措施； ②后续服务保障体系健全，应对措施科学，与采购人配合能高效落实。 以上2项内容，完全符合采购需求，合理性、可行性强的每项得1.5分；部分符合采购需求，合理性、可行性欠佳的每项得1分；未提供或提供内容与本项目需求偏离较大的得0分。本项最高得3分。	0-3	2.0	2.0	3.0
14	技术	针对本项目的工作量及制定的工作计划安排。 ①项目整体工作阶段及任务划分合理； ②工作量及进度控制合理； ③关键时间节点把握准确。 上述三项内容，完全响应且满足需求，分析理解到位的每项得2分；基本响应且满足需求，分析理解尚可的每项得1分；表述笼统粗略，部分满足且分析理解一般的每项得0.5分；未提及此项不得分。本项最高得6分。	0-6	5.0	4.0	5.0
15	技术	供应商承诺具有完善的售后服务体系，运维期提供不少于2名建设期成员的驻场服务，如遇重大技术难题，资深工程师30分钟内与采购人取得联系，提供技术支持并尽快到达现场，承诺满足的得3分。 (证明材料：须提供承诺函并加盖公章，格式不限。)	0-3	3.0	3.0	3.0
16	技术	项目负责人： 拟投入的项目负责人具有工程测量相关专业，正高级职称的得3分；高级职称得2分；其他不得分。 (证明材料：须提供相关职称证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月内任意一个月的社保证明文件复印件并加盖公章。)	0-3	3.0	0.0	2.0
17	技术	项目技术负责人： 具有信息系统项目管理师高级职称的得3分。 (证明材料：须提供相关职称证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月内任意一个月的社保证明文件复印件并加盖公章。)	0-3	3.0	0.0	0.0
18	技术	项目组成员(除项目负责人、项目技术负责人外)： 1、拟派项目组成员中有5人(含)以上具有测绘或地理信息相关专业中级及以上职称，满足的得3分，不满足不得分；满足上述条件下，每增加1名高级及以上职称人员加1分，中级职称加0.5分，最高加3分；(同一人员按最高职称计，不重复计分)。 2、具有注册测绘师不少于3人的得3分，不满足不得分。 (证明材料：须提供相关职称证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月内任意一个月的社保证明文件复印件并加盖公章。)	0-9	9.0	0.0	0.0
19	技术	供应商具有下列有效证书的，每项得1分，最高得4分。 ①质量管理体系认证证书； ②职业健康安全管理体系认证证书； ③信息安全管理体系认证证书； ④信息技术服务管理体系认证。 注：提供证书复印件。 (证明材料：以上证书须由通过中国国家认证认可监督管理委员会备案通过的认证机构颁发，在全国认证认可信息公共服务平台的网页上可查询有效的并加盖单位公章。)	0-4	4.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

20	技术	供应商具有城市地质三维建模、地上地下一体化三维建模、数据治理相关软件著作权的，每个得2分，最高得6分。 (证明材料：须提供有效期内的证书复印件并加盖单位公章。)	0-6	6.0	0.0	4.0
21	技术	供应商自2022年1月1日以来(以合同签订或中标通知书日期为准)，完成过类似项目业绩的，每有一项得0.5分，满分1分。 (证明材料：合同或中标通知书复印件，并加盖单位公章)	0-1	1.0	0.5	1.0
合计			0-90	79.5	38.5	65.0

专家(签名):