

技术商务资信评分明细（周国平）

项目名称：2021年度数字舟山地理信息公共平台数据更新（ZHCG2021-36）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	辽宁宏测勘察有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、舟山市自然资源勘测设计中心（联合体）	浙江帝测地理信息有限公司
1.1	商务资信	投标人同时具有ISO9001质量管理体系认证、知识产权管理体系认证、五星售后服务认证得2分。（认证范围须包含大地测量、工程测量、地理信息系统） 注：提供证书扫描件，若为联合体投标的双方提供的证书均认可。	0-2	0	2	0
1.2	商务资信	投标人具有“地理信息公共服务平台、天地图平台、三维建模系统、三维展示分析系统、三维辅助规划决策系统”平台软件著作权的每个得1分，最高得5分。 注：提供证书复印件加盖公章，若为联合体投标的，双方证书均认可。	0-5	2	5	0
1.3	商务资信	自2018年1月1日以来，投标人承担测绘地理信息项目获得过国家级（国务院）科学技术进步奖项的得3分；获得过省部级（省人民政府）科学技术进步奖项的得1分；获得过市级（市人民政府）科学技术进步奖项的得0.5分，本项最高得3分。 注：提供证书复印件加盖公章，若为联合体投标的，双方证书均认可。	0-3	1	3	0
2	商务资信	类似业绩 1、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人独立承担过测绘航空摄影DOM制作项目通过省级及以上测绘质量检验检测机构检验，样本平均分85分（含）以上的，每个得0.5分，最高得3分。 2、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人独立承担过三维建模项目通过省级及以上测绘质量检验检测机构检验，样本平均分85分（含）以上的，每个得0.5分，最高得2分。 3、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人承担地理信息公共服务平台数据更新项目并通过省级及以上测绘质量检验检测机构检验的：国家级的每提供一个得1.5分，省级的每提供一个得1分，市、县级的每提供一个得0.2分，最高得2分。 4、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人承担省级及以上地理国情监测项目且省级及以上测绘质量检验检测机构检验的，国家级监测每提供一个得1.5分，省级级监测每提供一个得1分，市、县级的每提供一个得0.2分，最高得2分； 注：1、须提供质检部门出具的质检报告复印件，并盖单位公章，未提供不得分。2、若为联合体投标的，双方业绩均认可。	0-9	2	9	0
3.1	商务资信	投标人拟投入本项目的项目负责人： 项目负责人同时具有测绘类教授级高级工程师和注册测绘师的得3分，只具有其中一项的得1分，其他情况均不得分，本项满分3分。 （注：须提供职称证书扫描件、三个月内社保证明并加盖公章，投标人若为联合体投标的，项目负责人由联合体牵头人提供。）	0-3	3	3	1
3.2	商务资信	投标人拟投入本项目的项目组成员： 1、分项负责人（技术负责人、质量负责人、成果负责人）同时具有测绘类教授级高级工程师和注册测绘师的，每具有1名得2分，最多可得6分； 2、除项目负责人和分项负责人以外的其他成员：同时具有测绘类高级及以上工程师职称和注册测绘师的，每具有1名得1分，最多可得5分； 3、投标人拟投入的高级职称人员中同时具有涉密测绘成果管理人员岗位证书（有效期内）10人及以上的得2分，5~9人的得1.5分，1~4人的得1分，没有不得分。 （注：须提供证书扫描件、三个月内社保证明并加盖公章，投标人若为联合体投标的，联合体双方的职称、证书均认可。）	0-13	4	13	0

4	技术	<p>设备配备</p> <p>1、投标人拟投入无人机8台（含）以上的得3分，3（含）-7台的得2分，3台以下的得1分，其中至少有一台含五镜头倾斜相机，没有的不得分；</p> <p>2、投标人拟投入高精度移动测量系统（需提供清单明细，包含激光扫描系统、GPS惯导系统、全景相机、点云与全景数据处理软件）1台及以上得3分；</p> <p>3、投标人拟投入三维激光扫描仪1台及以上的得3分。</p> <p>注：提供购置发票复印件或合同复印件并加盖公章，否则不予认可，若为联合体投标的，双方设备均认可。</p>	0-9	9	9	0
5.1	技术	根据对本次项目任务的总体把握；对已有相关数据的熟悉情况，总体技术方案和各分项技术方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况能否完全满足进行评审；技术方案完整全面、吻合的得(4-6)分，技术方案相对完整、较吻合的得(2-4)分，技术方案完整性较差、欠吻合的得[0-2]分。	0-6	5	5.5	4
5.2	技术	根据投标人对本项目技术路线和技术方法的可行性，各项工序衔接的合理性进行评审；技术路线和技术方法的可行性、合理得(4-6)分，技术路线和技术方法的基本可行、基本合理得(2-4)分，技术路线和技术方法可行性较差、欠合理的得[0-2]分。	0-6	5	5.5	4
5.3	技术	根据投标人对本项目的保障措施，包括质量保证措施、安全技术措施、文明施工、雨季施测、夏季施测等进行评审；保障方案完整全面的得(4-6)分，保障方案相对完整的得(2-4)分，保障方案完整性较差的得[0-2]分。	0-6	5	5.5	4
5.4	技术	根据投标人的工期进度计划、工期保障措施进行评审；项目整体工作阶段及任务划分、进度控制合理、关键时间节点把握科学准确的(4-5)分；进度控制和时间把握稍显不足的(2-4)分；进度控制和时间把握明显有问题的[0-2]分。	0-5	4	4.5	3
5.5	技术	根据投标人的成果文件编制、成果提交、资料归档等工序流程是否科学、规范、严密进行评审0-3分。	0-3	2	2.5	2
6	技术	<p>免费成果维护期限方案</p> <p>根据投标人免费成果维护期限及服务便捷性进行评审；方案完整有效、服务便捷的得(4-5)分；方案较完整、服务便捷性一般的得(2-4)分；方案不完整、服务不便捷的得[0-2]。</p>	0-5	4	4.5	4
7	技术	<p>培训服务方案</p> <p>根据投标单位日常对员工的培训计划、方案是否科学、合理。培训计划、方案切实可行，具备可操作性的得(4-5)分；培训计划、方案较完整的得(2-4)分；培训计划、方案不够完整有所欠缺或没有的得[0-2]。</p>	0-5	4	4.5	4
8	技术	<p>服务承诺</p> <p>根据投标人对质量负责承诺、其他优惠服务及满足采购人在项目实施期间内因需求变化和其他特殊原因提出的额外要求承诺情况打分；相关内容具有针对性且可行的得(4-5)分，相关内容较简单、但基本可行的得(2-4)分，内容不可行或没有的得[0-2]。</p>	0-5	4	4.5	3.5
9	技术	<p>合理化建议</p> <p>根据投标人针对本项目针对项目的重点、难点分析、合理化建议进行评审。分析到位、建议完整全面、可执行性强的得(4-5)分；分析基本可行、建议较完整，可执行性一般的得(2-4)分；分析偏差、建议不够完整，可执行性差的得[0-2]分。</p>	0-5	4.5	4.5	4
合计			0-90	58.5	85.5	33.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（曹柳燕）

项目名称：2021年度数字舟山地理信息公共平台数据更新（ZHCG2021-36）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	辽宁宏图勘察测绘有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、舟山市自然资源勘测设计中心（联合体）	浙江帝测地理信息有限公司
1.1	商务资信	投标人同时具有ISO9001质量管理体系认证、知识产权管理体系认证、五星售后服务认证得2分。（认证范围须包含大地测量、工程测量、地理信息系统） 注：提供证书扫描件，若为联合体投标的双方提供的证书均认可。	0-2	0	2	0
1.2	商务资信	投标人具有“地理信息公共服务平台、天地图平台、三维建模系统、三维展示分析系统、三维辅助规划决策系统”平台软件著作权的每个得1分，最高得5分。 注：提供证书复印件加盖公章，若为联合体投标的，双方证书均认可。	0-5	2	5	0
1.3	商务资信	自2018年1月1日以来，投标人承担测绘地理信息项目获得过国家级（国务院）科学技术进步奖项的得3分；获得过省部级（省人民政府）科学技术进步奖项的得1分；获得过市级（市人民政府）科学技术进步奖项的得0.5分，本项最高得3分。 注：提供证书复印件加盖公章，若为联合体投标的，双方证书均认可。	0-3	1	3	0
2	商务资信	类似业绩 1、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人独立承担过测绘航空摄影DOM制作项目通过省级及以上测绘质量检验检测机构检验，样本平均分85分（含）以上的，每个得0.5分，最高得3分。 2、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人独立承担过三维建模项目通过省级及以上测绘质量检验检测机构检验，样本平均分85分（含）以上的，每个得0.5分，最高得2分。 3、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人承担地理信息公共服务平台数据更新项目并通过省级及以上测绘质量检验检测机构检验的：国家级的每提供一个得1.5分，省级的每提供一个得1分，市、县级的每提供一个得0.2分，最高得2分。 4、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人承担省级及以上地理国情监测项目且省级及以上测绘质量检验检测机构检验的，国家级监测每提供一个得1.5分，省级级监测每提供一个得1分，市、县级的每提供一个得0.2分，最高得2分； 注：1、须提供质检部门出具的质检报告复印件，并盖单位公章，未提供不得分。2、若为联合体投标的，双方业绩均认可。	0-9	2	9	0
3.1	商务资信	投标人拟投入本项目的项目负责人： 项目负责人同时具有测绘类教授级高级工程师和注册测绘师的得3分，只具有其中一项的得1分，其他情况均不得分，本项满分3分。 （注：须提供职称证书扫描件、三个月内社保证明并加盖公章，投标人若为联合体投标的，项目负责人由联合体牵头人提供。）	0-3	3	3	1
3.2	商务资信	投标人拟投入本项目的项目组成员： 1、分项负责人（技术负责人、质量负责人、成果负责人）同时具有测绘类教授级高级工程师和注册测绘师的，每具有1名得2分，最多可得6分； 2、除项目负责人和分项负责人以外的其他成员：同时具有测绘类高级及以上工程师职称和注册测绘师的，每具有1名得1分，最多可得5分； 3、投标人拟投入的高级职称人员中同时具有涉密测绘成果管理人员岗位证书（有效期内）10人及以上的得2分，5~9人的得1.5分，1~4人的得1分，没有不得分。 （注：须提供证书扫描件、三个月内社保证明并加盖公章，投标人若为联合体投标的，联合体双方的职称、证书均认可。）	0-13	4	13	0

4	技术	<p>设备配备</p> <p>1、投标人拟投入无人机8台（含）以上的得3分，3（含）-7台的得2分，3台以下的得1分，其中至少有一台含五镜头倾斜相机，没有的不得分；</p> <p>2、投标人拟投入高精度移动测量系统（需提供清单明细，包含激光扫描系统、GPS惯导系统、全景相机、点云与全景数据处理软件）1台及以上得3分；</p> <p>3、投标人拟投入三维激光扫描仪1台及以上的得3分。</p> <p>注：提供购置发票复印件或合同复印件并加盖公章，否则不予认可，若为联合体投标的，双方设备均认可。</p>	0-9	9	9	0
5.1	技术	根据对本次项目任务的总体把握；对已有相关数据的熟悉情况，总体技术方案和各分项技术方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况能否完全满足进行评审；技术方案完整全面、吻合的得(4-6)分，技术方案相对完整、较吻合的得(2-4)分，技术方案完整性较差、欠吻合的得[0-2]分。	0-6	4.5	5	3
5.2	技术	根据投标人对本项目技术路线和技术方法的可行性，各项工序衔接的合理性进行评审；技术路线和技术方法的可行性、合理得(4-6)分，技术路线和技术方法的基本可行、基本合理得(2-4)分，技术路线和技术方法可行性较差、欠合理的得[0-2]分。	0-6	4.5	5	3
5.3	技术	根据投标人对本项目的保障措施，包括质量保证措施、安全技术措施、文明施测、雨季施测、夏季施测等进行评审；保障方案完整全面的得(4-6)分，保障方案相对完整的得(2-4)分，保障方案完整性较差的得[0-2]分。	0-6	4.5	5	3
5.4	技术	根据投标人的工期进度计划、工期保障措施进行评审；项目整体工作阶段及任务划分、进度控制合理、关键时间节点把握科学准确的(4-5)分；进度控制和时间把握稍显不足的(2-4)分；进度控制和时间把握明显有问题的[0-2]分。	0-5	3.5	4.5	3
5.5	技术	根据投标人的成果文件编制、成果提交、资料归档等工序流程是否科学、规范、严密进行评审0-3分。	0-3	2	2.5	1.5
6	技术	<p>免费成果维护期限方案</p> <p>根据投标人免费成果维护期限及服务便捷性进行评审；方案完整有效、服务便捷的得(4-5)分；方案较完整、服务便捷性一般的得(2-4)分；方案不完整、服务不便捷的得[0-2]分。</p>	0-5	4.2	4.5	3
7	技术	<p>培训服务方案</p> <p>根据投标单位日常对员工的培训计划、方案是否科学、合理。培训计划、方案切实可行，具备可操作性的得(4-5)分；培训计划、方案较完整的得(2-4)分；培训计划、方案不够完整有所欠缺或没有的得[0-2]分。</p>	0-5	4.2	4.5	3
8	技术	<p>服务承诺</p> <p>根据投标人对质量负责承诺、其他优惠服务及满足采购人在项目实施期间内因需求变化和其他特殊原因提出的额外要求承诺情况打分；相关内容具有针对性且可行的得(4-5)分，相关内容较简单、但基本可行的得(2-4)分，内容不可行或没有的得[0-2]分。</p>	0-5	4.2	4.5	3
9	技术	<p>合理化建议</p> <p>根据投标人针对本项目针对项目的重点、难点分析、合理化建议进行评审。分析到位、建议完整全面、可执行性强的得(4-5)分；分析基本可行、建议较完整，可执行性一般的得(2-4)分；分析偏差、建议不够完整，可执行性差的得[0-2]分。</p>	0-5	4.2	4.5	2.5
合计			0-90	56.8	84	26

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（方新成）

项目名称：2021年度数字舟山地理信息公共平台数据更新（ZHCG2021-36）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	辽宁宏图勘察测绘有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、舟山市自然资源勘测设计中心（联合体）	浙江帝测地理信息有限公司
1.1	商务资信	投标人同时具有ISO9001质量管理体系认证、知识产权管理体系认证、五星售后服务认证得2分。（认证范围须包含大地测量、工程测量、地理信息系统） 注：提供证书扫描件，若为联合体投标的双方提供的证书均认可。	0-2	0	2	0
1.2	商务资信	投标人具有“地理信息公共服务平台、天地图平台、三维建模系统、三维展示分析系统、三维辅助规划决策系统”平台软件著作权的每个得1分，最高得5分。 注：提供证书复印件加盖公章，若为联合体投标的，双方证书均认可。	0-5	2	5	0
1.3	商务资信	自2018年1月1日以来，投标人承担测绘地理信息项目获得过国家级（国务院）科学技术进步奖项的得3分；获得过省部级（省人民政府）科学技术进步奖项的得1分；获得过市级（市人民政府）科学技术进步奖项的得0.5分，本项最高得3分。 注：提供证书复印件加盖公章，若为联合体投标的，双方证书均认可。	0-3	1	3	0
2	商务资信	类似业绩 1、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人独立承担过测绘航空摄影DOM制作项目通过省级及以上测绘质量检验检测机构检验，样本平均分85分（含）以上的，每个得0.5分，最高得3分。 2、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人独立承担过三维建模项目通过省级及以上测绘质量检验检测机构检验，样本平均分85分（含）以上的，每个得0.5分，最高得2分。 3、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人承担地理信息公共服务平台数据更新项目并通过省级及以上测绘质量检验检测机构检验的：国家级的每提供一个得1.5分，省级的每提供一个得1分，市、县级的每提供一个得0.2分，最高得2分。 4、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人承担省级及以上地理国情监测项目且省级及以上测绘质量检验检测机构检验的，国家级监测每提供一个得1.5分，省级级监测每提供一个得1分，市、县级的每提供一个得0.2分，最高得2分； 注：1、须提供质检部门出具的质检报告复印件，并盖单位公章，未提供不得分。2、若为联合体投标的，双方业绩均认可。	0-9	2	9	0
3.1	商务资信	投标人拟投入本项目的项目负责人： 项目负责人同时具有测绘类教授级高级工程师和注册测绘师的得3分，只具有其中一项的得1分，其他情况均不得分，本项满分3分。 （注：须提供职称证书扫描件、三个月内社保证明并加盖公章，投标人若为联合体投标的，项目负责人由联合体牵头人提供。）	0-3	3	3	1
3.2	商务资信	投标人拟投入本项目的项目组成员： 1、分项负责人（技术负责人、质量负责人、成果负责人）同时具有测绘类教授级高级工程师和注册测绘师的，每具有1名得2分，最多可得6分； 2、除项目负责人和分项负责人以外的其他成员：同时具有测绘类高级及以上工程师职称和注册测绘师的，每具有1名得1分，最多可得5分； 3、投标人拟投入的高级职称人员中同时具有涉密测绘成果管理人员岗位证书（有效期内）10人及以上的得2分，5~9人的得1.5分，1~4人的得1分，没有不得分。 （注：须提供证书扫描件、三个月内社保证明并加盖公章，投标人若为联合体投标的，联合体双方的职称、证书均认可。）	0-13	4	13	0

4	技术	<p>设备配备</p> <p>1、投标人拟投入无人机8台（含）以上的得3分，3（含）-7台的得2分，3台以下的得1分，其中至少有一台含五镜头倾斜相机，没有的不得分；</p> <p>2、投标人拟投入高精度移动测量系统（需提供清单明细，包含激光扫描系统、GPS惯导系统、全景相机、点云与全景数据处理软件）1台及以上得3分；</p> <p>3、投标人拟投入三维激光扫描仪1台及以上的得3分。</p> <p>注：提供购置发票复印件或合同复印件并加盖公章，否则不予认可，若为联合体投标的，双方设备均认可。</p>	0-9	9	9	0
5.1	技术	根据对本次项目任务的总体把握；对已有相关数据的熟悉情况，总体技术方案和各分项技术方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况能否完全满足进行评审；技术方案完整全面、吻合的得(4-6)分，技术方案相对完整、较吻合的得(2-4)分，技术方案完整性较差、欠吻合的得[0-2]分。	0-6	4.5	5	3
5.2	技术	根据投标人对本项目技术路线和技术方法的可行性，各项工序衔接的合理性进行评审；技术路线和技术方法的可行性、合理得(4-6)分，技术路线和技术方法的基本可行、基本合理得(2-4)分，技术路线和技术方法可行性较差、欠合理的得[0-2]分。	0-6	4.5	5	3.5
5.3	技术	根据投标人对本项目的保障措施，包括质量保证措施、安全技术措施、文明施测、雨季施测、夏季施测等进行评审；保障方案完整全面的得(4-6)分，保障方案相对完整的得(2-4)分，保障方案完整性较差的得[0-2]分。	0-6	5	5	4
5.4	技术	根据投标人的工期进度计划、工期保障措施进行评审；项目整体工作阶段及任务划分、进度控制合理、关键时间节点把握科学准确的(4-5)分；进度控制和时间把握稍显不足的(2-4)分；进度控制和时间把握明显有问题的[0-2]分。	0-5	4	4.5	4
5.5	技术	根据投标人的成果文件编制、成果提交、资料归档等工序流程是否科学、规范、严密进行评审0-3分。	0-3	2	2.5	1.5
6	技术	<p>免费成果维护期限方案</p> <p>根据投标人免费成果维护期限及服务便捷性进行评审；方案完整有效、服务便捷的得(4-5)分；方案较完整、服务便捷性一般的得(2-4)分；方案不完整、服务不便捷的得[0-2]。</p>	0-5	4.2	4.8	4
7	技术	<p>培训服务方案</p> <p>根据投标单位日常对员工的培训计划、方案是否科学、合理。培训计划、方案切实可行，具备可操作性的得(4-5)分；培训计划、方案较完整的得(2-4)分；培训计划、方案不够完整有所欠缺或没有的得[0-2]。</p>	0-5	4.2	4.6	3.5
8	技术	<p>服务承诺</p> <p>根据投标人对质量负责承诺、其他优惠服务及满足采购人在项目实施期间内因需求变化和其他特殊原因提出的额外要求承诺情况打分；相关内容具有针对性且可行的得(4-5)分，相关内容较简单、但基本可行的得(2-4)分，内容不可行或没有的得[0-2]。</p>	0-5	4.2	4.5	3.5
9	技术	<p>合理化建议</p> <p>根据投标人针对本项目针对项目的重点、难点分析、合理化建议进行评审。分析到位、建议完整全面、可执行性强的得(4-5)分；分析基本可行、建议较完整，可执行性一般的得(2-4)分；分析偏差、建议不够完整，可执行性差的得[0-2]分。</p>	0-5	4.3	4.5	3.5
合计			0-90	57.9	84.4	31.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（周国民）

项目名称：2021年度数字舟山地理信息公共平台数据更新（ZHCG2021-36）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	辽宁宏图勘察测绘有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、舟山市自然资源勘测设计中心（联合体）	浙江帝测地理信息有限公司
1.1	商务资信	投标人同时具有ISO9001质量管理体系认证、知识产权管理体系认证、五星售后服务认证得2分。（认证范围须包含大地测量、工程测量、地理信息系统） 注：提供证书扫描件，若为联合体投标的双方提供的证书均认可。	0-2	0	2	0
1.2	商务资信	投标人具有“地理信息公共服务平台、天地图平台、三维建模系统、三维展示分析系统、三维辅助规划决策系统”平台软件著作权的每个得1分，最高得5分。 注：提供证书复印件加盖公章，若为联合体投标的，双方证书均认可。	0-5	2	5	0
1.3	商务资信	自2018年1月1日以来，投标人承担测绘地理信息项目获得过国家级（国务院）科学技术进步奖项的得3分；获得过省部级（省人民政府）科学技术进步奖项的得1分；获得过市级（市人民政府）科学技术进步奖项的得0.5分，本项最高得3分。 注：提供证书复印件加盖公章，若为联合体投标的，双方证书均认可。	0-3	1	3	0
2	商务资信	类似业绩 1、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人独立承担过测绘航空摄影DOM制作项目通过省级及以上测绘质量检验检测机构检验，样本平均分85分（含）以上的，每个得0.5分，最高得3分。 2、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人独立承担过三维建模项目通过省级及以上测绘质量检验检测机构检验，样本平均分85分（含）以上的，每个得0.5分，最高得2分。 3、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人承担地理信息公共服务平台数据更新项目并通过省级及以上测绘质量检验检测机构检验的：国家级的每提供一个得1.5分，省级的每提供一个得1分，市、县级的每提供一个得0.2分，最高得2分。 4、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人承担省级及以上地理国情监测项目且省级及以上测绘质量检验检测机构检验的，国家级监测每提供一个得1.5分，省级级监测每提供一个得1分，市、县级的每提供一个得0.2分，最高得2分； 注：1、须提供质检部门出具的质检报告复印件，并盖单位公章，未提供不得分。2、若为联合体投标的，双方业绩均认可。	0-9	2	9	0
3.1	商务资信	投标人拟投入本项目的项目负责人： 项目负责人同时具有测绘类教授级高级工程师和注册测绘师的得3分，只具有其中一项的得1分，其他情况均不得分，本项满分3分。 （注：须提供职称证书扫描件、三个月内社保证明并加盖公章，投标人若为联合体投标的，项目负责人由联合体牵头人提供。）	0-3	3	3	1
3.2	商务资信	投标人拟投入本项目的项目组成员： 1、分项负责人（技术负责人、质量负责人、成果负责人）同时具有测绘类教授级高级工程师和注册测绘师的，每具有1名得2分，最多可得6分； 2、除项目负责人和分项负责人以外的其他成员：同时具有测绘类高级及以上工程师职称和注册测绘师的，每具有1名得1分，最多可得5分； 3、投标人拟投入的高级职称人员中同时具有涉密测绘成果管理人员岗位证书（有效期内）10人及以上的得2分，5~9人的得1.5分，1~4人的得1分，没有不得分。 （注：须提供证书扫描件、三个月内社保证明并加盖公章，投标人若为联合体投标的，联合体双方的职称、证书均认可。）	0-13	4	13	0

4	技术	<p>设备配备</p> <p>1、投标人拟投入无人机8台（含）以上的得3分，3（含）-7台的得2分，3台以下的得1分，其中至少有一台含五镜头倾斜相机，没有的不得分；</p> <p>2、投标人拟投入高精度移动测量系统（需提供清单明细，包含激光扫描系统、GPS惯导系统、全景相机、点云与全景数据处理软件）1台及以上得3分；</p> <p>3、投标人拟投入三维激光扫描仪1台及以上的得3分。</p> <p>注：提供购置发票复印件或合同复印件并加盖公章，否则不予认可，若为联合体投标的，双方设备均认可。</p>	0-9	9	9	0
5.1	技术	根据对本次项目任务的总体把握；对已有相关数据的熟悉情况，总体技术方案和各分项技术方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况能否完全满足进行评审；技术方案完整全面、吻合的得(4-6)分，技术方案相对完整、较吻合的得(2-4)分，技术方案完整性较差、欠吻合的得[0-2]分。	0-6	5	5	4
5.2	技术	根据投标人对本项目技术路线和技术方法的可行性，各项工序衔接的合理性进行评审；技术路线和技术方法的可行性、合理得(4-6)分，技术路线和技术方法的基本可行、基本合理得(2-4)分，技术路线和技术方法可行性较差、欠合理的得[0-2]分。	0-6	5	5	3
5.3	技术	根据投标人对本项目的保障措施，包括质量保证措施、安全技术措施、文明施测、雨季施测、夏季施测等进行评审；保障方案完整全面的得(4-6)分，保障方案相对完整的得(2-4)分，保障方案完整性较差的得[0-2]分。	0-6	4.5	4.5	4
5.4	技术	根据投标人的工期进度计划、工期保障措施进行评审；项目整体工作阶段及任务划分、进度控制合理、关键时间节点把握科学准确的(4-5)分；进度控制和时间把握稍显不足的(2-4)分；进度控制和时间把握明显有问题的[0-2]分。	0-5	4	4.5	3
5.5	技术	根据投标人的成果文件编制、成果提交、资料归档等工序流程是否科学、规范、严密进行评审0-3分。	0-3	3	3	2.5
6	技术	<p>免费成果维护期限方案</p> <p>根据投标人免费成果维护期限及服务便捷性进行评审；方案完整有效、服务便捷的得(4-5)分；方案较完整、服务便捷性一般的得(2-4)分；方案不完整、服务不便捷的得[0-2]。</p>	0-5	4	4.5	3.5
7	技术	<p>培训服务方案</p> <p>根据投标单位日常对员工的培训计划、方案是否科学、合理。培训计划、方案切实可行，具备可操作性的得(4-5)分；培训计划、方案较完整的得(2-4)分；培训计划、方案不够完整有所欠缺或没有的得[0-2]。</p>	0-5	4	4	4
8	技术	<p>服务承诺</p> <p>根据投标人对质量负责承诺、其他优惠服务及满足采购人在项目实施期间内因需求变化和其他特殊原因提出的额外要求承诺情况打分；相关内容具有针对性且可行的得(4-5)分，相关内容较简单、但基本可行的得(2-4)分，内容不可行或没有的得[0-2]。</p>	0-5	4	4.5	4
9	技术	<p>合理化建议</p> <p>根据投标人针对本项目针对项目的重点、难点分析、合理化建议进行评审。分析到位、建议完整全面、可执行性强的得(4-5)分；分析基本可行、建议较完整，可执行性一般的得(2-4)分；分析偏差、建议不够完整，可执行性差的得[0-2]分。</p>	0-5	4	4	3.6
合计			0-90	58.5	83	32.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（叶康军）

项目名称：2021年度数字舟山地理信息公共平台数据更新（ZHCG2021-36）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	辽宁宏图勘察测绘有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、舟山市自然资源勘测设计中心（联合体）	浙江帝测地理信息有限公司
1.1	商务资信	投标人同时具有ISO9001质量管理体系认证、知识产权管理体系认证、五星售后服务认证得2分。（认证范围须包含大地测量、工程测量、地理信息系统） 注：提供证书扫描件，若为联合体投标的双方提供的证书均认可。	0-2	0	2	0
1.2	商务资信	投标人具有“地理信息公共服务平台、天地图平台、三维建模系统、三维展示分析系统、三维辅助规划决策系统”平台软件著作权的每个得1分，最高得5分。 注：提供证书复印件加盖公章，若为联合体投标的，双方证书均认可。	0-5	2	5	0
1.3	商务资信	自2018年1月1日以来，投标人承担测绘地理信息项目获得过国家级（国务院）科学技术进步奖项的得3分；获得过省部级（省人民政府）科学技术进步奖项的得1分；获得过市级（市人民政府）科学技术进步奖项的得0.5分，本项最高得3分。 注：提供证书复印件加盖公章，若为联合体投标的，双方证书均认可。	0-3	1	3	0
2	商务资信	类似业绩 1、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人独立承担过测绘航空摄影DOM制作项目通过省级及以上测绘质量检验检测机构检验，样本平均分85分（含）以上的，每个得0.5分，最高得3分。 2、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人独立承担过三维建模项目通过省级及以上测绘质量检验检测机构检验，样本平均分85分（含）以上的，每个得0.5分，最高得2分。 3、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人承担地理信息公共服务平台数据更新项目并通过省级及以上测绘质量检验检测机构检验的：国家级的每提供一个得1.5分，省级的每提供一个得1分，市、县级的每提供一个得0.2分，最高得2分。 4、2018年1月1日以来（以质检报告时间为准），投标人承担省级及以上地理国情监测项目且省级及以上测绘质量检验检测机构检验的，国家级监测每提供一个得1.5分，省级级监测每提供一个得1分，市、县级的每提供一个得0.2分，最高得2分； 注：1、须提供质检部门出具的质检报告复印件，并盖单位公章，未提供不得分。2、若为联合体投标的，双方业绩均认可。	0-9	2	9	0
3.1	商务资信	投标人拟投入本项目的项目负责人： 项目负责人同时具有测绘类教授级高级工程师和注册测绘师的得3分，只具有其中一项的得1分，其他情况均不得分，本项满分3分。 （注：须提供职称证书扫描件、三个月内社保证明并加盖公章，投标人若为联合体投标的，项目负责人由联合体牵头人提供。）	0-3	3	3	1
3.2	商务资信	投标人拟投入本项目的项目组成员： 1、分项负责人（技术负责人、质量负责人、成果负责人）同时具有测绘类教授级高级工程师和注册测绘师的，每具有1名得2分，最多可得6分； 2、除项目负责人和分项负责人以外的其他成员：同时具有测绘类高级及以上工程师职称和注册测绘师的，每具有1名得1分，最多可得5分； 3、投标人拟投入的高级职称人员中同时具有涉密测绘成果管理人员岗位证书（有效期内）10人及以上的得2分，5~9人的得1.5分，1~4人的得1分，没有不得分。 （注：须提供证书扫描件、三个月内社保证明并加盖公章，投标人若为联合体投标的，联合体双方的职称、证书均认可。）	0-13	4	13	0

4	技术	<p>设备配备</p> <p>1、投标人拟投入无人机8台（含）以上的得3分，3（含）-7台的得2分，3台以下的得1分，其中至少有一台含五镜头倾斜相机，没有的不得分；</p> <p>2、投标人拟投入高精度移动测量系统（需提供清单明细，包含激光扫描系统、GPS惯导系统、全景相机、点云与全景数据处理软件）1台及以上得3分；</p> <p>3、投标人拟投入三维激光扫描仪1台及以上的得3分。</p> <p>注：提供购置发票复印件或合同复印件并加盖公章，否则不予认可，若为联合体投标的，双方设备均认可。</p>	0-9	9	9	0
5.1	技术	根据对本次项目任务的总体把握；对已有相关数据的熟悉情况，总体技术方案和各分项技术方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况能否完全满足进行评审；技术方案完整全面、吻合的得(4-6)分，技术方案相对完整、较吻合的得(2-4)分，技术方案完整性较差、欠吻合的得[0-2]分。	0-6	4.5	5	3.5
5.2	技术	根据投标人对本项目技术路线和技术方法的可行性，各项工序衔接的合理性进行评审；技术路线和技术方法的可行性、合理得(4-6)分，技术路线和技术方法的基本可行、基本合理得(2-4)分，技术路线和技术方法可行性较差、欠合理的得[0-2]分。	0-6	5	4.5	3
5.3	技术	根据投标人对本项目的保障措施，包括质量保证措施、安全技术措施、文明施测、雨季施测、夏季施测等进行评审；保障方案完整全面的得(4-6)分，保障方案相对完整的得(2-4)分，保障方案完整性较差的得[0-2]分。	0-6	5	4.5	3
5.4	技术	根据投标人的工期进度计划、工期保障措施进行评审；项目整体工作阶段及任务划分、进度控制合理、关键时间节点把握科学准确的(4-5)分；进度控制和时间把握稍显不足的(2-4)分；进度控制和时间把握明显有问题的[0-2]分。	0-5	3.5	4.5	3
5.5	技术	根据投标人的成果文件编制、成果提交、资料归档等工序流程是否科学、规范、严密进行评审0-3分。	0-3	2.5	2.3	1.8
6	技术	<p>免费成果维护期限方案</p> <p>根据投标人免费成果维护期限及服务便捷性进行评审；方案完整有效、服务便捷的得(4-5)分；方案较完整、服务便捷性一般的得(2-4)分；方案不完整、服务不便捷的得[0-2]分。</p>	0-5	4.5	4.3	3
7	技术	<p>培训服务方案</p> <p>根据投标单位日常对员工的培训计划、方案是否科学、合理。培训计划、方案切实可行，具备可操作性的得(4-5)分；培训计划、方案较完整的得(2-4)分；培训计划、方案不够完整有所欠缺或没有的得[0-2]分。</p>	0-5	4.2	4.5	3
8	技术	<p>服务承诺</p> <p>根据投标人对质量负责承诺、其他优惠服务及满足采购人在项目实施期间内因需求变化和其他特殊原因提出的额外要求承诺情况打分；相关内容具有针对性且可行的得(4-5)分，相关内容较简单、但基本可行的得(2-4)分，内容不可行或没有的得[0-2]分。</p>	0-5	4.2	4.1	2.5
9	技术	<p>合理化建议</p> <p>根据投标人针对本项目针对项目的重点、难点分析、合理化建议进行评审。分析到位、建议完整全面、可执行性强的得(4-5)分；分析基本可行、建议较完整，可执行性一般的得(2-4)分；分析偏差、建议不够完整，可执行性差的得[0-2]分。</p>	0-5	4	4.5	3
合计			0-90	58.4	82.2	26.8

专家（签名）：