

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江省常山县龙潭水库工程可行性研究阶段（含前期勘察及相关专题报告）咨询服务项目（ZFCG-HXQZ20220701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利勘测设计有限公司	广西壮族自治区水利勘测设计研究院	陕西省水利勘测设计研究院	河北省水利勘测设计研究院	中铁水利规划设计集团有限公司
1	商务资信	拟派项目负责人具有教授级高级工程师技术职称、注册土木工程师（水工结构）、注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师、注册咨询工程师资格证书的，每个得0.6分，最高得3分。 证明材料：以上全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-3	3	1.2	0	1.2	1.2
2	商务资信	拟派勘察专业负责人具有教授级高级工程师技术职称（地质相关专业）、注册土木工程师（岩土）、注册咨询工程师、一级造价工程师，每个得0.5分，最高的2分。 证明材料：提供以上全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-2	2	0.5	0.5	0.5	0.5
3	商务资信	项目组成人员（项目负责人及勘察专业负责人除外）配备水文、规划、地质、水工、水保、移民、环评、电气、建筑、测量、造价专业人员，具备高级以上专业技术职称的每个专业得0.3分，最高得3分。一人多专业的不重复计分。 证明材料：同时提供全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-3	3	1.8	2.1	0.9	3
4	商务资信	投标人2017年1月1日以来承担过新建中型及以上水库工程可研业绩（时间以批复时间为准，工程主要任务含供水及防洪），每个得0.4分，最高得2分。 证明材料：相关合同及批复文件原件扫描件。	0-2	2	0	0	0	0.4
5	商务资信	投标人单独承担设计的新建中型及以上水库工程自2017年1月1日以来（以获奖时间为准）获得过中国水利工程优质（大禹）奖或全国优秀水利水电工程勘测设计奖的，每个得1分，最高得2分。如上述获奖工程工程主要任务含供水及防洪的另加1分。 证明材料：获奖证书、合同及批复文件原件扫描件。	0-3	3	2	0	0	1
6	技术	1、实施方案可行性、针对性（0-1分） 2、工作过程中可能遇到的问题分析及应对措施（0-1分） 3、实施方案中对相关协调管理职能是否明确（0-1分） 4、工作计划是否周密，工作思路是否清晰（0-1分）	0-4	2.8	2.5	2.4	2.4	2.45
7	技术	评委根据针对本项目的重点难点分析和解决方法进行打分（0-3分）： ①结合本工程实际情况，充分认识本项目咨询过程中遇到的难点、重点，对咨询过程中遇到的难点、重点有详细具体的分析和解决方法的，得3分。 ②基本认识本项目咨询过程中遇到的难点、重点，对咨询过程中遇到的难点、重点分析和解决方法基本可行的，得2分。 ③对本项目的难点、重点了解深度不够，提出的难点、重点及其分析解决办法不满足本工程需要的，得0-1分。	0-3	2.1	1.85	1.8	1.8	1.85

8	技术	地质勘察、测量方案是否具有合规性、科学性、针对性；勘探孔（钻孔、原位测试孔）布置是否合理；室内土、水试验内容是否全面。（0-4分）	0-4	2.75	2.45	2.4	2.4	2.45
9	技术	根据可行性研究报告编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-5	3.45	3.15	3.05	3	3.05
10.1	技术	根据水资源论证专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.05	1.9	1.8	1.8	1.8
10.2	技术	根据节水评价专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.1	1.85	1.8	1.8	1.8
10.3	技术	根据水库规模论证专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.05	1.85	1.8	1.8	1.85
10.4	技术	根据水土保持方案专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.1	1.9	1.8	0.6	1.85
10.5	技术	根据环境影响评价报告专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.05	1.9	1.8	0.8	1.8
10.6	技术	根据可研阶段移民安置规划及可研阶段移民安置信息化专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-5	3.45	3.1	3.05	3	3.1
10.7	技术	根据安置点规划设计编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-5	3.5	3.15	3	3	3
10.8	技术	根据水资源论证专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.05	1.9	1.8	1.8	1.8
10.9	技术	根据社会稳定分析与评估专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-2	1.35	1.25	1.2	1.2	1.2
10.10	技术	根据土地预审及规划选址专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-2	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2
10.11	技术	根据地质灾害评估专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-2	1.35	1.25	1.2	1.2	1.2
10.12	技术	根据压覆矿调查专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-2	1.4	1.25	1.2	1.2	1.2
10.13	技术	根据地震安全性评估编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-2	1.4	1.25	1.2	1.2	1.2
10.14	技术	根据电力工程改复建设计专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-1	0.7	0.65	0.6	0.6	0.6
10.15	技术	根据通讯工程改复建专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-1	0.7	0.65	0.6	0.6	0.6
10.16	技术	根据考古调查专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-1	0.7	0.65	0.6	0.6	0.6
10.17	技术	根据古树名木调查及迁移保护方案专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-1	0.7	0.65	0.6	0.6	0.6

11	技术	针对影响项目进度问题的主要因素提供相应解决措施与方案（包括针对项目的进度要求建立进度控制机制、通过合理组织分工与外部协调来确保咨询服务进度）进行打分（0-3分）： ①解决措施具体、控制机制完善、分工及协调明确，得3分。 ②解决措施一般、控制机制基本健全、分工及协调基本清楚，得1-2分。 ③解决措施简单、无控制机制完善、分工及协调不明确，得0-1分。	0-3	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8
12	技术	评委根据投标人提供的售后服务方案和服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等进行打分（0-2分）。	0-2	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2
13	技术	服务响应时间是否及时，服务人员能否及时到位。（0-2分）	0-2	1.4	1.3	1.2	1.2	1.25
14	技术	除招标文件中要求的服务外，投标人还能承诺提供其他对招标人有实质性意义的增值服务或合理化建议情况打分。（0-2分）	0-2	1.35	1.3	1.2	1.2	1.25
合计			0-80	59.4	47.7	42.9	40.6	46.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江省常山县龙潭水库工程可行性研究阶段（含前期勘察及相关专题报告）咨询服务项目（ZFCG-HXQZ20220701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利勘测设计研究院有限公司	广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限公司	陕西省水利勘测设计研究院	河北省水利勘测设计研究院有限公司	中铁水利设计集团有限公司
1	商务资信	拟派项目负责人具有教授级高级工程师技术职称、注册土木工程师（水工结构）、注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师、注册咨询工程师资格证书的，每个得0.6分，最高得3分。 证明材料：以上全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-3	3	1.2	0	1.2	1.2
2	商务资信	拟派勘察专业负责人具有教授级高级工程师技术职称（地质相关专业）、注册土木工程师（岩土）、注册咨询工程师、一级造价工程师，每个得0.5分，最高的2分。 证明材料：提供以上全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-2	2	0.5	0.5	0.5	0.5
3	商务资信	项目组成人员（项目负责人及勘察专业负责人除外）配备水文、规划、地质、水工、水保、移民、环评、电气、建筑、测量、造价专业人员，具备高级以上专业技术职称的每个专业得0.3分，最高得3分。一人多专业的不重复计分。 证明材料：同时提供全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-3	3	1.8	2.1	0.9	3
4	商务资信	投标人2017年1月1日以来承担过新建中型及以上水库工程可研业绩（时间以批复时间为准，工程主要任务含供水及防洪），每个得0.4分，最高得2分。 证明材料：相关合同及批复文件原件扫描件。	0-2	2	0	0	0	0.4
5	商务资信	投标人单独承担设计的新建中型及以上水库工程自2017年1月1日以来（以获奖时间为准）获得过中国水利工程优质（大禹）奖或全国优秀水利水电工程勘测设计奖的，每个得1分，最高得2分。如上述获奖工程工程主要任务含供水及防洪的另加1分。 证明材料：获奖证书、合同及批复文件原件扫描件。	0-3	3	2	0	0	1
6	技术	1、实施方案可行性、针对性（0-1分） 2、工作过程中可能遇到的问题分析及应对措施（0-1分） 3、实施方案中对相关协调管理职能是否明确（0-1分） 4、工作计划是否周密，工作思路是否清晰（0-1分）	0-4	3.5	2	2.5	2	2.4

7	技术	评委根据针对本项目的重点难点分析和解决方法进行打分(0-3分): ①结合本工程实际情况,充分认识本项目咨询过程中遇到的难点、重点,对咨询过程中遇到的难点、重点有详细具体的分析和解决方法的,得3分。 ②基本认识本项目咨询过程中遇到的难点、重点,对咨询过程中遇到的难点、重点分析和解决方法基本可行的,得2分。 ③对本项目的难点、重点了解深度不够,提出的难点、重点及其分析解决办法不满足本工程需要的,得0-1分。	0-3	2.5	2	2.2	2	2.1
8	技术	地质勘察、测量方案是否具有合规性、科学性、针对性;勘探孔(钻孔、原位测试孔)布置是否合理;室内土、水试验内容是否全面。(0-4分)	0-4	3	2.5	2.7	2.3	2.7
9	技术	根据可行性研究报告编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-5	4	3	3.5	3	3.4
10.1	技术	根据水资源论证专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2	1	1.5	1.1	1.4
10.2	技术	根据节水评价专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2	1	1.2	1	1.1
10.3	技术	根据水库规模论证专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.5	1	1	1	1.1
10.4	技术	根据水土保持方案专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2	1.5	1.6	1.1	1.5
10.5	技术	根据环境影响评价报告专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2	1.5	1.6	1.2	1.5
10.6	技术	根据可研阶段移民安置规划及可研阶段移民安置信息化专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-5	4.5	3	3.2	3	3.3
10.7	技术	根据安置点规划设计编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-5	4	2.5	2.6	2.4	2.5
10.8	技术	根据水资源论证专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2	1	1.5	1.1	1.4
10.9	技术	根据社会稳定分析与评估专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	1.5	1.2	1.3	1.1	1.2
10.10	技术	根据土地预审及规划选址专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	1.3	1.1	1.3	1.1	1.2
10.11	技术	根据地质灾害评估专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3
10.12	技术	根据压覆矿调查专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2
10.13	技术	根据地震安全性评估编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2
10.14	技术	根据电力工程改复建设计专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-1	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5
10.15	技术	根据通讯工程改复建专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-1	0.8	0.5	0.5	0.4	0.6
10.16	技术	根据考古调查专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-1	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5

10.17	技术	根据古树名木调查及迁移保护方案专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
11	技术	针对影响项目进度问题的主要因素提供相应解决措施与方案（包括针对项目的进度要求建立进度控制机制、通过合理组织分工与外部协调来确保咨询服务进度）进行打分（0-3分）： ①解决措施具体、控制机制完善、分工及协调明确，得3分。 ②解决措施一般、控制机制基本健全、分工及协调基本清楚，得1-2分。 ③解决措施简单、无控制机制完善、分工及协调不明确，得0-1分。	0-3	2	1.5	1.8	1.4	1.7
12	技术	评委根据投标人提供的售后服务方案和服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等进行打分（0-2分）。	0-2	1.5	1	1.2	1.1	1.2
13	技术	服务响应时间是否及时，服务人员能否及时到位。（0-2分）	0-2	1.5	1.2	1.1	1.1	1.2
14	技术	除招标文件中要求的服务外，投标人还能承诺提供其他对招标人有实质性意义的增值服务或合理化建议情况打分。（0-2分）	0-2	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2
合计			0-80	62.9	40.1	41.4	35.9	44

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江省常山县龙潭水库工程可行性研究阶段（含前期勘察及相关专题报告）咨询服务项目（ZFCG-HXQZ20220701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利勘测设计研究院有限公司	广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限公司	陕西省水利勘测设计研究院	河北省水利勘测设计研究院有限公司	中铁水利设计集团有限公司
1	商务资信	拟派项目负责人具有教授级高级工程师技术职称、注册土木工程师（水工结构）、注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师、注册咨询工程师资格证书的，每个得0.6分，最高得3分。 证明材料：以上全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-3	3	1.2	0	1.2	1.2
2	商务资信	拟派勘察专业负责人具有教授级高级工程师技术职称（地质相关专业）、注册土木工程师（岩土）、注册咨询工程师、一级造价工程师，每个得0.5分，最高的2分。 证明材料：提供以上全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-2	2	0.5	0.5	0.5	0.5
3	商务资信	项目组成人员（项目负责人及勘察专业负责人除外）配备水文、规划、地质、水工、水保、移民、环评、电气、建筑、测量、造价专业人员，具备高级以上专业技术职称的每个专业得0.3分，最高得3分。一人多专业的不重复计分。 证明材料：同时提供全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-3	3	1.8	2.1	0.9	3
4	商务资信	投标人2017年1月1日以来承担过新建中型及以上水库工程可研业绩（时间以批复时间为准，工程主要任务含供水及防洪），每个得0.4分，最高得2分。 证明材料：相关合同及批复文件原件扫描件。	0-2	2	0	0	0	0.4
5	商务资信	投标人单独承担设计的新建中型及以上水库工程自2017年1月1日以来（以获奖时间为准）获得过中国水利工程优质（大禹）奖或全国优秀水利水电工程勘测设计奖的，每个得1分，最高得2分。如上述获奖工程工程主要任务含供水及防洪的另加1分。 证明材料：获奖证书、合同及批复文件原件扫描件。	0-3	3	2	0	0	1
6	技术	1、实施方案可行性、针对性（0-1分） 2、工作过程中可能遇到的问题分析及应对措施（0-1分） 3、实施方案中对相关协调管理职能是否明确（0-1分） 4、工作计划是否周密，工作思路是否清晰（0-1分）	0-4	3.6	2.5	2.9	2.4	3.1

7	技术	评委根据针对本项目的重点难点分析和解决方法进行打分(0-3分): ①结合本工程实际情况,充分认识本项目咨询过程中遇到的难点、重点,对咨询过程中遇到的难点、重点有详细具体的分析和解决方法的,得3分。 ②基本认识本项目咨询过程中遇到的难点、重点,对咨询过程中遇到的难点、重点分析和解决方法基本可行的,得2分。 ③对本项目的难点、重点了解深度不够,提出的难点、重点及其分析解决办法不满足本工程需要的,得0-1分。	0-3	2.5	1.8	2.2	1.7	2.1
8	技术	地质勘察、测量方案是否具有合规性、科学性、针对性;勘探孔(钻孔、原位测试孔)布置是否合理;室内土、水试验内容是否全面。(0-4分)	0-4	3.6	2.2	2.8	2.3	3
9	技术	根据可行性研究报告编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-5	4.5	3	3.5	3.2	3.6
10.1	技术	根据水资源论证专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.6	1.6	2.1	1.9	2.2
10.2	技术	根据节水评价专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.5	1.8	2.2	1.7	2.3
10.3	技术	根据水库规模论证专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.7	1.8	2.1	1.8	2.2
10.4	技术	根据水土保持方案专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.7	1.9	2.2	1.2	2.4
10.5	技术	根据环境影响评价报告专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.6	1.9	2.4	1.5	2.6
10.6	技术	根据可研阶段移民安置规划及可研阶段移民安置信息化专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-5	4.4	3.1	3.8	3	4
10.7	技术	根据安置点规划设计编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-5	4.3	3.2	3.8	3.1	3.9
10.8	技术	根据水资源论证专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.6	1.6	2.1	1.9	2.2
10.9	技术	根据社会稳定分析与评估专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	1.8	1.4	1.6	1.3	1.5
10.10	技术	根据土地预审及规划选址专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	1.7	1.3	1.5	1.2	1.5
10.11	技术	根据地质灾害评估专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	1.8	1.2	1.4	1.2	1.6
10.12	技术	根据压覆矿调查专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	1.6	1.1	1.5	1.2	1.5
10.13	技术	根据地震安全性评估编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	1.7	1.2	1.5	1.2	1.4
10.14	技术	根据电力工程改复建设计专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-1	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7
10.15	技术	根据通讯工程改复建专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-1	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6
10.16	技术	根据考古调查专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-1	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6

10.17	技术	根据古树名木调查及迁移保护方案专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-1	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7
11	技术	针对影响项目进度问题的主要因素提供相应解决措施与方案（包括针对项目的进度要求建立进度控制机制、通过合理组织分工与外部协调来确保咨询服务进度）进行打分（0-3分）： ①解决措施具体、控制机制完善、分工及协调明确，得3分。 ②解决措施一般、控制机制基本健全、分工及协调基本清楚，得1-2分。 ③解决措施简单、无控制机制完善、分工及协调不明确，得0-1分。	0-3	2.6	1.9	2.3	1.8	2.1
12	技术	评委根据投标人提供的售后服务方案和服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等进行打分（0-2分）。	0-2	1.7	1.3	1.5	1.2	1.5
13	技术	服务响应时间是否及时，服务人员能否及时到位。（0-2分）	0-2	1.8	1.3	1.5	1.2	1.6
14	技术	除招标文件中要求的服务外，投标人还能承诺提供其他对招标人有实质性意义的增值服务或合理化建议情况打分。（0-2分）	0-2	1.8	1.2	1.6	1.2	1.6
合计			0-80	71.2	46	51.7	42	56.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江省常山县龙潭水库工程可行性研究阶段（含前期勘察及相关专题报告）咨询服务项目（ZFCG-HXQZ20220701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利勘测设计有限公司	广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院	陕西省水利电力勘测设计研究院	河北省水利勘测设计集团有限公司	中铁水利设计集团有限公司
1	商务资信	拟派项目负责人具有教授级高级工程师技术职称、注册土木工程师（水工结构）、注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师、注册咨询工程师资格证书的，每个得0.6分，最高得3分。 证明材料：以上全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-3	3	1.2	0	1.2	1.2
2	商务资信	拟派勘察专业负责人具有教授级高级工程师技术职称（地质相关专业）、注册土木工程师（岩土）、注册咨询工程师、一级造价工程师，每个得0.5分，最高的2分。 证明材料：提供以上全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-2	2	0.5	0.5	0.5	0.5
3	商务资信	项目组成人员（项目负责人及勘察专业负责人除外）配备水文、规划、地质、水工、水保、移民、环评、电气、建筑、测量、造价专业人员，具备高级以上专业技术职称的每个专业得0.3分，最高得3分。一人多专业的不重复计分。 证明材料：同时提供全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-3	3	1.8	2.1	0.9	3
4	商务资信	投标人2017年1月1日以来承担过新建中型及以上水库工程可研业绩（时间以批复时间为准，工程主要任务含供水及防洪），每个得0.4分，最高得2分。 证明材料：相关合同及批复文件原件扫描件。	0-2	2	0	0	0	0.4
5	商务资信	投标人单独承担设计的新建中型及以上水库工程自2017年1月1日以来（以获奖时间为准）获得过中国水利工程优质（大禹）奖或全国优秀水利水电工程勘测设计奖的，每个得1分，最高得2分。如上述获奖工程工程主要任务含供水及防洪的另加1分。 证明材料：获奖证书、合同及批复文件原件扫描件。	0-3	3	2	0	0	1
6	技术	1、实施方案可行性、针对性（0-1分） 2、工作过程中可能遇到的问题分析及应对措施（0-1分） 3、实施方案中对相关协调管理职能是否明确（0-1分） 4、工作计划是否周密，工作思路是否清晰（0-1分）	0-4	3.5	2	2.6	2.5	3

7	技术	评委根据针对本项目的重点难点分析和解决方法进行打分(0-3分): ①结合本工程实际情况,充分认识本项目咨询过程中遇到的难点、重点,对咨询过程中遇到的难点、重点有详细具体的分析和解决方法的,得3分。 ②基本认识本项目咨询过程中遇到的难点、重点,对咨询过程中遇到的难点、重点分析和解决方法基本可行的,得2分。 ③对本项目的难点、重点了解深度不够,提出的难点、重点及其分析解决办法不满足本工程需要的,得0-1分。	0-3	2.6	2	2.1	2.3	2.2
8	技术	地质勘察、测量方案是否具有合规性、科学性、针对性;勘探孔(钻孔、原位测试孔)布置是否合理;室内土、水试验内容是否全面。(0-4分)	0-4	3.5	3	3	3.1	3
9	技术	根据可行性研究报告编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-5	3.5	3	3.2	3.5	3.3
10.1	技术	根据水资源论证专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.6	2.5	2.2	2.4	2.1
10.2	技术	根据节水评价专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.5	2	2	2	2.5
10.3	技术	根据水库规模论证专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.5	2.1	2.2	2	2.1
10.4	技术	根据水土保持方案专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.8	2.2	2.1	2.3	2.2
10.5	技术	根据环境影响评价报告专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	3	2	2	2	2.5
10.6	技术	根据可研阶段移民安置规划及可研阶段移民安置信息化专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-5	4.5	3	3	3	4.3
10.7	技术	根据安置点规划设计编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-5	3.6	3.3	3.2	3.5	4.1
10.8	技术	根据水资源论证专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.6	2.5	2.2	2.4	2.1
10.9	技术	根据社会稳定分析与评估专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	2	1.5	1.7	1.5	1.6
10.10	技术	根据土地预审及规划选址专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	2	1.6	1.5	1.7	1.5
10.11	技术	根据地质灾害评估专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	2	1.5	1.8	1.6	1.7
10.12	技术	根据压覆矿调查专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	1.8	1.3	1.4	1.2	1.1
10.13	技术	根据地震安全性评估编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	2	1.8	1.3	1.5	1.4
10.14	技术	根据电力工程改复建设计专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-1	1	0.6	0.7	0.5	0.8
10.15	技术	根据通讯工程改复建专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-1	1	0.8	0.7	0.8	0.6
10.16	技术	根据考古调查专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-1	1	0.8	1	0.7	0.9

10.17	技术	根据古树名木调查及迁移保护方案专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-1	1	0.7	0.8	0.9	0.7
11	技术	针对影响项目进度问题的主要因素提供相应解决措施与方案（包括针对项目的进度要求建立进度控制机制、通过合理组织分工与外部协调来确保咨询服务进度）进行打分（0-3分）： ①解决措施具体、控制机制完善、分工及协调明确，得3分。 ②解决措施一般、控制机制基本健全、分工及协调基本清楚，得1-2分。 ③解决措施简单、无控制机制完善、分工及协调不明确，得0-1分。	0-3	2.8	2.5	2.3	2.3	2.4
12	技术	评委根据投标人提供的售后服务方案和服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等进行打分（0-2分）。	0-2	2	1.7	1.4	1.6	1.7
13	技术	服务响应时间是否及时，服务人员能否及时到位。（0-2分）	0-2	1.9	1.6	1.5	1.7	1.4
14	技术	除招标文件中要求的服务外，投标人还能承诺提供其他对招标人有实质性意义的增值服务或合理化建议情况打分。（0-2分）	0-2	1.9	1.5	1.6	1.5	1.3
合计			0-80	72.6	53	50.1	51.1	56.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江省常山县龙潭水库工程可行性研究阶段（含前期勘察及相关专题报告）咨询服务项目（ZFCG-HXQZ20220701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利勘测设计有限公司	广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院	陕西省水利电力勘测设计研究院	河北省水利勘测设计研究院	中铁水利设计集团有限公司
1	商务资信	拟派项目负责人具有教授级高级工程师技术职称、注册土木工程师（水工结构）、注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师、注册咨询工程师资格证书的，每个得0.6分，最高得3分。 证明材料：以上全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-3	3	1.2	0	1.2	1.2
2	商务资信	拟派勘察专业负责人具有教授级高级工程师技术职称（地质相关专业）、注册土木工程师（岩土）、注册咨询工程师、一级造价工程师，每个得0.5分，最高的2分。 证明材料：提供以上全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-2	2	0.5	0.5	0.5	0.5
3	商务资信	项目组成人员（项目负责人及勘察专业负责人除外）配备水文、规划、地质、水工、水保、移民、环评、电气、建筑、测量、造价专业人员，具备高级以上专业技术职称的每个专业得0.3分，最高得3分。一人多专业的不重复计分。 证明材料：同时提供全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-3	3	1.8	2.1	0.9	3
4	商务资信	投标人2017年1月1日以来承担过新建中型及以上水库工程可研业绩（时间以批复时间为准，工程主要任务含供水及防洪），每个得0.4分，最高得2分。 证明材料：相关合同及批复文件原件扫描件。	0-2	2	0	0	0	0.4
5	商务资信	投标人单独承担设计的新建中型及以上水库工程自2017年1月1日以来（以获奖时间为准）获得过中国水利工程优质（大禹）奖或全国优秀水利水电工程勘测设计奖的，每个得1分，最高得2分。如上述获奖工程工程主要任务含供水及防洪的另加1分。 证明材料：获奖证书、合同及批复文件原件扫描件。	0-3	3	2	0	0	1
6	技术	1、实施方案可行性、针对性（0-1分） 2、工作过程中可能遇到的问题分析及应对措施（0-1分） 3、实施方案中对相关协调管理职能是否明确（0-1分） 4、工作计划是否周密，工作思路是否清晰（0-1分）	0-4	3	2	3	2.8	3

7	技术	评委根据针对本项目的重点难点分析和解决方法进行打分（0-3分）： ①结合本工程实际情况，充分认识本项目咨询过程中遇到的难点、重点，对咨询过程中遇到的难点、重点有详细具体的分析和解决方法的，得3分。 ②基本认识本项目咨询过程中遇到的难点、重点，对咨询过程中遇到的难点、重点分析和解决方法基本可行的，得2分。 ③对本项目的难点、重点了解深度不够，提出的难点、重点及其分析解决办法不满足本工程需要的，得0-1分。	0-3	2.4	1.8	2.1	1.8	1.9
8	技术	地质勘察、测量方案是否具有合规性、科学性、针对性；勘探孔（钻孔、原位测试孔）布置是否合理；室内土、水试验内容是否全面。（0-4分）	0-4	3.6	2.6	2.8	2.5	2.8
9	技术	根据可行性研究报告编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-5	4	3.4	3.5	3.2	3.5
10.1	技术	根据水资源论证专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.5	1.5	2.3	2.2	2.3
10.2	技术	根据节水评价专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.3	1.8	2.1	2.3	2.2
10.3	技术	根据水库规模论证专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.4	1.9	2.3	2.1	2.4
10.4	技术	根据水土保持方案专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.4	2.1	2	1.8	2.1
10.5	技术	根据环境影响评价报告专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.1	1.8	1.9	1.2	1.8
10.6	技术	根据可研阶段移民安置规划及可研阶段移民安置信息化专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-5	3.8	3	3.5	3	3.2
10.7	技术	根据安置点规划设计编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-5	4	3	3.6	3.2	3.5
10.8	技术	根据水资源论证专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.5	1.5	2.3	2.2	2.3
10.9	技术	根据社会稳定分析与评估专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-2	1.9	1.5	1.6	1.3	1.5
10.10	技术	根据土地预审及规划选址专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-2	1.8	1.2	1.4	1.3	1.3
10.11	技术	根据地质灾害评估专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-2	1.8	1.3	1.4	1.3	1.3
10.12	技术	根据压覆矿调查专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-2	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2
10.13	技术	根据地震安全性评估编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-2	1.5	1.2	1.3	1.3	1.4
10.14	技术	根据电力工程改复建设计专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-1	0.8	0.5	0.7	0.6	0.6
10.15	技术	根据通讯工程改复建专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-1	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7
10.16	技术	根据考古调查专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-1	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6

10.17	技术	根据古树名木调查及迁移保护方案专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-1	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6
11	技术	针对影响项目进度问题的主要因素提供相应解决措施与方案（包括针对项目的进度要求建立进度控制机制、通过合理组织分工与外部协调来确保咨询服务进度）进行打分（0-3分）： ①解决措施具体、控制机制完善、分工及协调明确，得3分。 ②解决措施一般、控制机制基本健全、分工及协调基本清楚，得1-2分。 ③解决措施简单、无控制机制完善、分工及协调不明确，得0-1分。	0-3	2.6	2.1	2.1	2	2.1
12	技术	评委根据投标人提供的售后服务方案和服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等进行打分（0-2分）。	0-2	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4
13	技术	服务响应时间是否及时，服务人员能否及时到位。（0-2分）	0-2	1.6	1	1.4	1.4	1.4
14	技术	除招标文件中要求的服务外，投标人还能承诺提供其他对招标人有实质性意义的增值服务或合理化建议情况打分。（0-2分）	0-2	1.6	1	1.5	1.5	1.3
合计			0-80	66.9	46.1	50.1	46.2	52.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：浙江省常山县龙潭水库工程可行性研究阶段（含前期勘察及相关专题报告）咨询服务项目（ZFCG-HXQZ20220701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利勘测设计研究院有限公司	广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限公司	陕西省水利勘测设计研究院	河北省水利勘测设计研究院有限公司	中铁水利设计集团有限公司
1	商务资信	拟派项目负责人具有教授级高级工程师技术职称、注册土木工程师（水工结构）、注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师、注册咨询工程师资格证书的，每个得0.6分，最高得3分。 证明材料：以上全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-3	3	1.2	0	1.2	1.2
2	商务资信	拟派勘察专业负责人具有教授级高级工程师技术职称（地质相关专业）、注册土木工程师（岩土）、注册咨询工程师、一级造价工程师，每个得0.5分，最高的2分。 证明材料：提供以上全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-2	2	0.5	0.5	0.5	0.5
3	商务资信	项目组成人员（项目负责人及勘察专业负责人除外）配备水文、规划、地质、水工、水保、移民、环评、电气、建筑、测量、造价专业人员，具备高级以上专业技术职称的每个专业得0.3分，最高得3分。一人多专业的不重复计分。 证明材料：同时提供全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-3	3	1.8	2.1	0.9	3
4	商务资信	投标人2017年1月1日以来承担过新建中型及以上水库工程可研业绩（时间以批复时间为准，工程主要任务含供水及防洪），每个得0.4分，最高得2分。 证明材料：相关合同及批复文件原件扫描件。	0-2	2	0	0	0	0.4
5	商务资信	投标人单独承担设计的新建中型及以上水库工程自2017年1月1日以来（以获奖时间为准）获得过中国水利工程优质（大禹）奖或全国优秀水利水电工程勘测设计奖的，每个得1分，最高得2分。如上述获奖工程工程主要任务含供水及防洪的另加1分。 证明材料：获奖证书、合同及批复文件原件扫描件。	0-3	3	2	0	0	1
6	技术	1、实施方案可行性、针对性（0-1分） 2、工作过程中可能遇到的问题分析及应对措施（0-1分） 3、实施方案中对相关协调管理职能是否明确（0-1分） 4、工作计划是否周密，工作思路是否清晰（0-1分）	0-4	3.2	2.8	2.5	2	2.4

7	技术	评委根据针对本项目的重点难点分析和解决方法进行打分（0-3分）： ①结合本工程实际情况，充分认识本项目咨询过程中遇到的难点、重点，对咨询过程中遇到的难点、重点有详细具体的分析和解决方法的，得3分。 ②基本认识本项目咨询过程中遇到的难点、重点，对咨询过程中遇到的难点、重点分析和解决方法基本可行的，得2分。 ③对本项目的难点、重点了解深度不够，提出的难点、重点及其分析解决办法不满足本工程需要的，得0-1分。	0-3	2.3	2	2	2.1	2.2
8	技术	地质勘察、测量方案是否具有合规性、科学性、针对性；勘探孔（钻孔、原位测试孔）布置是否合理；室内土、水试验内容是否全面。（0-4分）	0-4	3	2.5	2.4	2.4	2.5
9	技术	根据可行性研究报告编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-5	4.1	3.6	3.8	3.9	3.5
10.1	技术	根据水资源论证专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.3	1.8	2	1.7	2.1
10.2	技术	根据节水评价专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.4	1.6	2.1	1.8	2.1
10.3	技术	根据水库规模论证专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.6	1.7	1.9	1.8	2.1
10.4	技术	根据水土保持方案专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.4	2.1	1.8	1.2	2
10.5	技术	根据环境影响评价报告专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.3	2	1.8	1.2	1.9
10.6	技术	根据可研阶段移民安置规划及可研阶段移民安置信息化专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-5	4.1	3.8	3.5	2.5	3.6
10.7	技术	根据安置点规划设计编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-5	4.2	3.9	3.8	3.5	3.7
10.8	技术	根据水资源论证专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-3	2.3	1.8	2	1.7	2.1
10.9	技术	根据社会稳定分析与评估专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-2	1.8	1.4	1.5	1.2	1.6
10.10	技术	根据土地预审及规划选址专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-2	1.8	1.5	1.4	1.2	1.5
10.11	技术	根据地质灾害评估专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-2	1.8	1.6	1.5	1.3	1.6
10.12	技术	根据压覆矿调查专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-2	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5
10.13	技术	根据地震安全性评估编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-2	1.6	1.4	1.3	1.3	1.4
10.14	技术	根据电力工程改复建设计专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
10.15	技术	根据通讯工程改复建专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-1	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6
10.16	技术	根据考古调查专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6

10.17	技术	根据古树名木调查及迁移保护方案专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-1	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5
11	技术	针对影响项目进度问题的主要因素提供相应解决措施与方案（包括针对项目的进度要求建立进度控制机制、通过合理组织分工与外部协调来确保咨询服务进度）进行打分（0-3分）： ①解决措施具体、控制机制完善、分工及协调明确，得3分。 ②解决措施一般、控制机制基本健全、分工及协调基本清楚，得1-2分。 ③解决措施简单、无控制机制完善、分工及协调不明确，得0-1分。	0-3	2.4	2	1.8	2.1	2
12	技术	评委根据投标人提供的售后服务方案和服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等进行打分（0-2分）。	0-2	1.6	1.5	1.4	1.5	1.4
13	技术	服务响应时间是否及时，服务人员能否及时到位。（0-2分）	0-2	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6
14	技术	除招标文件中要求的服务外，投标人还能承诺提供其他对招标人有实质性意义的增值服务或合理化建议情况打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.4	1.6	1.4	1.6
合计			0-80	66.6	51.3	47.7	43.5	52.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：浙江省常山县龙潭水库工程可行性研究阶段（含前期勘察及相关专题报告）咨询服务项目（ZFCG-HXQZ20220701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利勘测设计研究院有限公司	广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限公司	陕西省水利勘测设计研究院	河北省水利勘测设计研究院有限公司	中铁水利设计集团有限公司
1	商务资信	拟派项目负责人具有教授级高级工程师技术职称、注册土木工程师（水工结构）、注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师、注册咨询工程师资格证书的，每个得0.6分，最高得3分。 证明材料：以上全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-3	3	1.2	0	1.2	1.2
2	商务资信	拟派勘察专业负责人具有教授级高级工程师技术职称（地质相关专业）、注册土木工程师（岩土）、注册咨询工程师、一级造价工程师，每个得0.5分，最高的2分。 证明材料：提供以上全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-2	2	0.5	0.5	0.5	0.5
3	商务资信	项目组成人员（项目负责人及勘察专业负责人除外）配备水文、规划、地质、水工、水保、移民、环评、电气、建筑、测量、造价专业人员，具备高级以上专业技术职称的每个专业得0.3分，最高得3分。一人多专业的不重复计分。 证明材料：同时提供全国注册证书或执业资格证书、职称证书和投标单位为其缴纳的最近一个月社保证明，以上资料均原件扫描件。	0-3	3	1.8	2.1	0.9	3
4	商务资信	投标人2017年1月1日以来承担过新建中型及以上水库工程可研业绩（时间以批复时间为准，工程主要任务含供水及防洪），每个得0.4分，最高得2分。 证明材料：相关合同及批复文件原件扫描件。	0-2	2	0	0	0	0.4
5	商务资信	投标人单独承担设计的新建中型及以上水库工程自2017年1月1日以来（以获奖时间为准）获得过中国水利工程优质（大禹）奖或全国优秀水利水电工程勘测设计奖的，每个得1分，最高得2分。如上述获奖工程工程主要任务含供水及防洪的另加1分。 证明材料：获奖证书、合同及批复文件原件扫描件。	0-3	3	2	0	0	1
6	技术	1、实施方案可行性、针对性（0-1分） 2、工作过程中可能遇到的问题分析及应对措施（0-1分） 3、实施方案中对相关协调管理职能是否明确（0-1分） 4、工作计划是否周密，工作思路是否清晰（0-1分）	0-4	3.6	2.8	2.6	2.4	3

7	技术	评委根据针对本项目的重点难点分析和解决方法进行打分(0-3分): ①结合本工程实际情况,充分认识本项目咨询过程中遇到的难点、重点,对咨询过程中遇到的难点、重点有详细具体的分析和解决方法的,得3分。 ②基本认识本项目咨询过程中遇到的难点、重点,对咨询过程中遇到的难点、重点分析和解决方法基本可行的,得2分。 ③对本项目的难点、重点了解深度不够,提出的难点、重点及其分析解决办法不满足本工程需要的,得0-1分。	0-3	2.5	2.2	1.7	2	2
8	技术	地质勘察、测量方案是否具有合规性、科学性、针对性;勘探孔(钻孔、原位测试孔)布置是否合理;室内土、水试验内容是否全面。(0-4分)	0-4	3.5	3	3.1	2.8	3.2
9	技术	根据可行性研究报告编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-5	4	3.5	3	3.2	3.1
10.1	技术	根据水资源论证专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.5	2	1.8	2	2.1
10.2	技术	根据节水评价专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.5	1.8	2	2	2.3
10.3	技术	根据水库规模论证专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.4	2	2	1.8	1.8
10.4	技术	根据水土保持方案专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.5	1.8	2.2	1.5	2
10.5	技术	根据环境影响评价报告专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.5	2	2.2	1.6	1.8
10.6	技术	根据可研阶段移民安置规划及可研阶段移民安置信息化专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-5	4.5	3.5	3	3.2	3.3
10.7	技术	根据安置点规划设计编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-5	4.6	3.5	3.6	4	3.5
10.8	技术	根据水资源论证专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-3	2.5	2	1.8	2	2.1
10.9	技术	根据社会稳定分析与评估专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	1.7	1.2	1.3	1.4	1.2
10.10	技术	根据土地预审及规划选址专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	1.7	1.4	1.2	1.3	1.3
10.11	技术	根据地质灾害评估专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	1.7	1	1.3	1.4	1.2
10.12	技术	根据压覆矿调查专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	1.7	1.2	1.3	1	1.4
10.13	技术	根据地震安全性评估编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-2	1.5	1.2	1.1	1.2	1.2
10.14	技术	根据电力工程改复建设计专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-1	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
10.15	技术	根据通讯工程改复建专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-1	0.8	0.6	0.6	0.65	0.65
10.16	技术	根据考古调查专题编制方案,是否完整、全面、具有针对性,进行打分。	0-1	0.8	0.65	0.7	0.6	0.6

10.17	技术	根据古树名木调查及迁移保护方案专题编制方案，是否完整、全面、具有针对性，进行打分。	0-1	0.85	0.6	0.65	0.65	0.7
11	技术	针对影响项目进度问题的主要因素提供相应解决措施与方案（包括针对项目的进度要求建立进度控制机制、通过合理组织分工与外部协调来确保咨询服务进度）进行打分（0-3分）： ①解决措施具体、控制机制完善、分工及协调明确，得3分。 ②解决措施一般、控制机制基本健全、分工及协调基本清楚，得1-2分。 ③解决措施简单、无控制机制完善、分工及协调不明确，得0-1分。	0-3	2.5	2	2.1	1.8	2
12	技术	评委根据投标人提供的售后服务方案和服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等进行打分（0-2分）。	0-2	1.8	1.2	1.2	1.2	1.2
13	技术	服务响应时间是否及时，服务人员能否及时到位。（0-2分）	0-2	1.7	1.5	1.3	1.2	1.4
14	技术	除招标文件中要求的服务外，投标人还能承诺提供其他对招标人有实质性意义的增值服务或合理化建议情况打分。（0-2分）	0-2	1.8	1.3	1.4	1.2	1.5
合计			0-80	69.95	50.05	46.35	45.3	51.25

专家（签名）：