

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：临海市古城墙段防洪能力提升工程前期服务及勘察设计（项目建议书～施工图设计阶段）（zjzj202203）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华东勘测设计集团有限公司	苏交科集团股份有限公司	黄河勘测规划设计研究院有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国美术学院建筑设计研究院有限公司（联合体）	浙江省水利水电勘测设计有限责任公司、杭州园林设计院股份有限公司（联合体）	中水北方勘测设计研究院有限公司
1	商务资信	投标人自 2012年1月1日 以来（以获奖证书时间为准），防洪墙（或防洪闸或防洪系统或防洪堤）获得国家知识产权局颁发发明专利证书或国家知识产权局颁发实用新型专利证书的，每项得 2分 ；本项最高得 4分 ； 证明材料：专利证书原件的扫描件。	0-4	0	0	0	4	4	0
2.1	商务资信	投标人具有自 2012年1月1日 （以合同签订的时间为准）以来完成过防洪闸（或墙）项目设计（指可研或初设或施工图阶段）业绩的，得 2分 ，本项最高得 4分 。 证明材料：①合同或中标通知书原件的扫描打印件；②可研或初步设计批复的扫描件。①和②须同时具备，缺一不可，项目特征、规模等评分要素以可研或初步设计批复为准。若防洪闸（或墙）为某一项目中的一个工程，则该可研或初步设计批复必须体现出防洪闸（或墙），否则不予认可。	0-4	2	0	0	4	4	0
2.2	商务资信	投标人具有自 2012年1月1日 （以合同签订的时间为准）以来完成过水利工程项目包含翻板（闸）门设计的，每个得 2分 ，最高得 4分 。本项为防洪闸（或墙）项评分不重复计分。 证明材料：①合同或中标通知书原件的扫描打印件；②初步设计批复的扫描件。①和②须同时具备，缺一不可，项目特征、规模等评分要素以初步设计批复为准。若翻板（闸）门为某一项目中的一个工程，则该初步设计批复必须体现出翻板（闸）门的，否则不予认可。	0-4	0	0	0	4	4	0
2.3	商务资信	投标人具有自 2012年1月1日 （以合同签订的时间为准）以来完成过国家级风景区的景观绿化设计的，每个得 2分 ，最高得 2分 。 证明材料：合同或中标通知书原件的扫描打印件。合同无法体现项目特征、规模的，可提供实施方案批复或初步设计批复或项目验收意见等证明材料。	0-2	0	0	0	2	2	0
3.1	商务资信	项目负责人具有水利水电类正高级及以上技术职称的得 1分 ，具有注册土木工程师（水利水电工程）水工结构执业资格证得 1分 。 证明材料：执业资格证书及职称证书或网页版打印件	0-2	1	1	1	2	2	1

3.2	商务 资信	自2012年1月1日（以合同签订的时间为准）以来以项目负责人身份完成过防洪闸（或墙）项目设计（含可研或初设或施工图阶段）业绩的，每个得2分，最高得2分。 证明材料：①合同或中标通知书原件的扫描打印件；②可研或初步设计批复的扫描件。①和②须同时具备，缺一不可。项目特征、规模、金额等评分要素以可研或初步设计批复为准。项目负责人身份以合同或中标通知书为准，其它材料不予认可。若防洪闸（或墙）为某一项目中的一个工程，则该可研或初步设计批复必须体现出防洪闸（或墙），否则不予认可。	0-2	2	0	0	2	2	0
4	商务 资信	自2012年1月1日（以合同签订的时间为准）以来以项目负责人或总承包项目中的设计负责人身份完成过国家级风景区的景观绿化设计业绩的，每个得2分，最高得2分。 证明材料：合同或中标通知书原件的扫描打印件。合同无法体现项目特征、规模的，可提供实施方案批复或初步设计批复或项目验收意见等证明材料为准。项目负责人身份以合同或中标通知书为准，其它材料不予认可	0-2	0	0	0	2	2	0
5	商务 资信	项目组（项目负责人除外）必须配备测量、水文、地质、水利规划、水工、电气、金属结构、施工、风景园林、环境影响评价、水土保持、工程造价专业人员，专业齐全且技术职称全部为高级及以上职称（相应专业的职业资格证书）的得满分3分。每缺少一项专业人员或一个高级及以上职称的扣0.25分，扣完为止。 证明材料：①执业资格（注册）证书或技术职称证书；②项目组人员的投标截止时间前相关社保缴纳证明：提供投标人为其缴纳连续6个月及以上社保证明（社保缴纳单位名称必须与投标人单位名称一致，否则不予认可）。①和②两项缺一不可。注：若提供职称证书的，以职称证书中载明的专业为准，职称证书中未体现任何专业的，还需提供对应专业毕业证书作为补充材料，否则不予认可。	0-3	1.5	1.25	3	3	3	0.5
6.1	技术	项目的意义与必要性：根据投标人对本项目背景的和基本情况的掌握情况，阐述本项目的意义与必要性。（0-2分）	0-2	1.2	1	1.3	1.6	1.6	1.2
6.2	技术	项目工作重点及关键点分析及应对措施：根据投标人对本项目背景和基本情况的掌握情况，分析本项目的工作重点、关键点及应对措施。（0-3分）	0-3	1.5	1.2	1.6	2.3	2.2	1.7
7.1	技术	总体工作思路的全面性、合理性与可行性：根据技术服务方案的全面性作与可操作性进行打分（0-3分）	0-3	1.6	1.5	1.7	2.5	2.4	1.5
7.2	技术	可行性研究阶段编制工作的难点、重点的分析与理解：根据投标人的分析进行打分（0-3分）	0-3	1.3	1.3	1.5	2.3	2.3	1.3
7.3	技术	可行性研究阶段编制工作的难点、重点的应对措施或解决方案：（0-3分）	0-3	1.6	1.5	1.7	2.4	2.3	1.5
7.4	技术	初步设计阶段编制工作的难点、重点的分析与理解：根据投标人的分析进行打分（0-3分）	0-3	1.2	1.2	1.4	2.2	2.2	1.3
7.5	技术	初步设计阶段设计工作的难点、重点的应对措施或解决方案：根据投标人的分析进行打分（0-3分）	0-3	1.2	1.1	1.3	2.2	2.1	1.2
7.6	技术	施工图设计阶段设计工作的难点、重点的分析与理解、应对措施或解决方案：（0-3分）	0-3	1.2	1	1.2	2.2	2.2	1.2
8.1	技术	质量目标与质量计划：根据投标人的质量目标与质量计划的合理性进行打分（0-2分）	0-2	1	1	1.1	1.8	1.8	1.2

8.2	技术	质量控制措施：根据投标人质量保证措施、质量保证体系、重点质量管理环节等进行综合评价。（0-2分）	0-2	0.9	0.8	1	1.6	1.7	1
9.1	技术	进度计划：根据投标人拟定的进度计划是否满足招标人需求，进度计划是否分解，分解后的计划是否合理等情况进行打分。（0-2分）	0-2	1	1	1.2	1.7	1.7	1.2
9.2	技术	进度保证措施：实施计划具有较强的可操作性，进度的保证措施，完成项目建设的进度安排合理等进行综合评价。（0-2分）	0-2	1	0.8	1.1	1.8	1.7	1.3
10	技术	现场服务、后续服务的工作安排、工作内容以及可操作性是否具体、合理、可行、针对性等进行综合评分。（0-1分）	0-1	0.3	0.3	0.4	0.8	0.9	0.4
11	技术	根据投标人提供的“融合府城风貌，体现古城人文景观”的沿线景观绿化概念方案（含相关效果图）进行打分。（0~6分）	0-6	3.2	3	3.5	5.5	5.2	3.7
12	技术	本项目重点难点分析与拟采取的活动防洪墙方案，同时应对方案优缺点比较（从投资、运行、技术难度、应用实例等方面对比），播放时长不超过10分钟。专家根据讲解文件进行综合打分，一档10~8.5分，二档8.4~6.0分，三档5.9~0分。	0-10	3	4	6	9	9	7
13	技术	由专家提问2个问题，项目负责人进行答辩（时间不超过4分钟）。专家根据项目负责人的回答问题的情况进行综合打分，一档4.0~3.4分，二档3.3~2.4分，三档2.3~0分。	0-4	2	0	2	3.8	3	1.5
合计			0-75	29.7	22.95	32	66.7	65.3	29.7

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：临海市古城墙段防洪能力提升工程前期服务及勘察设计（项目建议书～施工图设计阶段）（zjzj202203）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华设计集团股份有限公司	苏交科集团股份有限公司	黄河勘测规划设计研究院有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国美术学院建筑设计研究院有限公司（联合体）	浙江省水利勘测设计院有限公司、杭州园林设计股份有限公司（联合体）	中水北方勘测设计研究院有限公司
1	商务资信	投标人自 2012年1月1日 以来（以获奖证书时间为准），防洪墙（或防洪闸或防洪系统或防洪堤）获得国家知识产权局颁发发明专利证书或国家知识产权局颁发实用新型专利证书的，每项得 2分 ；本项最高得 4分 ； 证明材料：专利证书原件的扫描件。	0-4	0	0	0	4	4	0
2.1	商务资信	投标人具有自 2012年1月1日 （以合同签订的时间为准）以来完成过防洪闸（或墙）项目设计（指可研或初设或施工图阶段）业绩的，得 2分 ，本项最高得 4分 。 证明材料：①合同或中标通知书原件的扫描打印件；②可研或初步设计批复的扫描件。①和②须同时具备，缺一不可，项目特征、规模等评分要素以可研或初步设计批复为准。若防洪闸（或墙）为某一项目中的一个工程，则该可研或初步设计批复必须体现出防洪闸（或墙），否则不予认可。	0-4	2	0	0	4	4	0
2.2	商务资信	投标人具有自 2012年1月1日 （以合同签订的时间为准）以来完成过水利工程项目包含翻板（闸）门设计的，每个得 2分 ，最高得 4分 。本项为防洪闸（或墙）项评分不重复计分。 证明材料：①合同或中标通知书原件的扫描打印件；②初步设计批复的扫描件。①和②须同时具备，缺一不可，项目特征、规模等评分要素以初步设计批复为准。若翻板（闸）门为某一项目中的一个工程，则该初步设计批复必须体现出翻板（闸）门的，否则不予认可。	0-4	0	0	0	4	4	0
2.3	商务资信	投标人具有自 2012年1月1日 （以合同签订的时间为准）以来完成过国家级风景区的景观绿化设计的，每个得 2分 ，最高得 2分 。 证明材料：合同或中标通知书原件的扫描打印件。合同无法体现项目特征、规模的，可提供实施方案批复或初步设计批复或项目验收意见等证明材料。	0-2	0	0	0	2	2	0
3.1	商务资信	项目负责人具有水利水电类正高级及以上技术职称的得 1分 ，具有注册土木工程师（水利水电工程）水工结构执业资格证得 1分 。 证明材料：执业资格证书及职称证书或网页版打印件	0-2	1	1	1	2	2	1

3.2	商务 资信	自2012年1月1日（以合同签订的时间为准）以来以项目负责人身份完成过防洪闸（或墙）项目设计（含可研或初设或施工图阶段）业绩的，每个得2分，最高得2分。 证明材料：①合同或中标通知书原件的扫描打印件；②可研或初步设计批复的扫描件。①和②须同时具备，缺一不可。项目特征、规模、金额等评分要素以可研或初步设计批复为准。项目负责人身份以合同或中标通知书为准，其它材料不予认可。若防洪闸（或墙）为某一项目中的一个工程，则该可研或初步设计批复必须体现出防洪闸（或墙），否则不予认可。	0-2	2	0	0	2	2	0
4	商务 资信	自2012年1月1日（以合同签订的时间为准）以来以项目负责人或总承包项目中的设计负责人身份完成过国家级风景区的景观绿化设计业绩的，每个得2分，最高得2分。 证明材料：合同或中标通知书原件的扫描打印件。合同无法体现项目特征、规模的，可提供实施方案批复或初步设计批复或项目验收意见等证明材料为准。项目负责人身份以合同或中标通知书为准，其它材料不予认可	0-2	0	0	0	2	2	0
5	商务 资信	项目组（项目负责人除外）必须配备测量、水文、地质、水利规划、水工、电气、金属结构、施工、风景园林、环境影响评价、水土保持、工程造价专业人员，专业齐全且技术职称全部为高级及以上职称（相应专业的职业资格证书）的得满分3分。每缺少一项专业人员或一个高级及以上职称的扣0.25分，扣完为止。 证明材料：①执业资格（注册）证书或技术职称证书；②项目组人员的投标截止时间前相关社保缴纳证明：提供投标人为其缴纳连续6个月及以上社保证明（社保缴纳单位名称必须与投标人单位名称一致，否则不予认可）。①和②两项缺一不可。注：若提供职称证书的，以职称证书中载明的专业为准，职称证书中未体现任何专业的，还需提供对应专业毕业证书作为补充材料，否则不予认可。	0-3	1.5	1.25	3	3	3	0.5
6.1	技术	项目的意义与必要性：根据投标人对本项目背景的和基本情况的掌握情况，阐述本项目的意义与必要性。（0-2分）	0-2	1.2	0.8	1.1	1.6	1.7	1
6.2	技术	项目工作重点及关键点分析及应对措施：根据投标人对本项目背景和基本情况的掌握情况，分析本项目的工作重点、关键点及应对措施。（0-3分）	0-3	1.8	1.2	1.6	2.4	2.6	1.5
7.1	技术	总体工作思路的全面性、合理性与可行性：根据技术服务方案的全面性作与可操作性进行打分（0-3分）	0-3	1.8	1.2	1.7	2.5	2.5	1.5
7.2	技术	可行性研究阶段编制工作的难点、重点的分析与理解：根据投标人的分析进行打分（0-3分）	0-3	1.8	1.3	1.6	2.5	2.5	1.5
7.3	技术	可行性研究阶段编制工作的难点、重点的应对措施或解决方案：（0-3分）	0-3	1.8	1.2	1.6	2.5	2.5	1.5
7.4	技术	初步设计阶段编制工作的难点、重点的分析与理解：根据投标人的分析进行打分（0-3分）	0-3	1.8	1.3	1.7	2.4	2.6	1.6
7.5	技术	初步设计阶段设计工作的难点、重点的应对措施或解决方案：根据投标人的分析进行打分（0-3分）	0-3	1.7	1.3	1.8	2.5	2.4	1.5
7.6	技术	施工图设计阶段设计工作的难点、重点的分析与理解、应对措施或解决方案：（0-3分）	0-3	1.7	1.2	1.8	2.5	2.5	1.5
8.1	技术	质量目标与质量计划：根据投标人的质量目标与质量计划的合理性进行打分（0-2分）	0-2	1.2	1	1.3	1.5	1.6	1.1

8.2	技术	质量控制措施：根据投标人质量保证措施、质量保证体系、重点质量管理环节等进行综合评价。（0-2分）	0-2	1.3	0.9	1.2	1.6	1.7	1.1
9.1	技术	进度计划：根据投标人拟定的进度计划是否满足招标人需求，进度计划是否分解，分解后的计划是否合理等情况进行打分。（0-2分）	0-2	1.2	0.8	1.3	1.8	1.7	1.2
9.2	技术	进度保证措施：实施计划具有较强的可操作性，进度的保证措施，完成项目建设的进度安排合理等进行综合评价。（0-2分）	0-2	1.2	0.9	1.2	1.7	1.7	1.2
10	技术	现场服务、后续服务的工作安排、工作内容以及可操作性是否具体、合理、可行、针对性等进行综合评分。（0-1分）	0-1	0.8	0.6	0.8	1	1	0.8
11	技术	根据投标人提供的“融合府城风貌，体现古城人文景观”的沿线景观绿化概念方案（含相关效果图）进行打分。（0~6分）	0-6	3.6	3.5	3.6	5	5.3	3.5
12	技术	本项目重点难点分析与拟采取的活动防洪墙方案，同时应对方案优缺点比较（从投资、运行、技术难度、应用实例等方面对比），播放时长不超过10分钟。专家根据讲解文件进行综合打分，一档10~8.5分，二档8.4~6.0分，三档5.9~0分。	0-10	7	5	7	9.2	9.1	7
13	技术	由专家提问2个问题，项目负责人进行答辩（时间不超过4分钟）。专家根据项目负责人的回答问题的情况进行综合打分，一档4.0~3.4分，二档3.3~2.4分，三档2.3~0分。	0-4	3.1	0	2.8	3.7	3.4	2.6
合计			0-75	39.5	24.45	36.1	67.4	67.8	31.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：临海市古城墙段防洪能力提升工程前期服务及勘察设计（项目建议书～施工图设计阶段）（zjzj202203）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华设计集团股份有限公司	苏交科集团股份有限公司	黄河勘测规划设计研究院有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国美术学院建筑设计研究院有限公司（联合体）	浙江省水利勘测设计院有限公司、杭州园林设计股份有限公司（联合体）	中水北方勘测设计研究院有限公司
1	商务资信	投标人自 2012年1月1日 以来（以获奖证书时间为准），防洪墙（或防洪闸或防洪系统或防洪堤）获得国家知识产权局颁发发明专利证书或国家知识产权局颁发实用新型专利证书的，每项得 2分 ；本项最高得 4分 ； 证明材料：专利证书原件的扫描件。	0-4	0	0	0	4	4	0
2.1	商务资信	投标人具有自 2012年1月1日 （以合同签订的时间为准）以来完成过防洪闸（或墙）项目设计（指可研或初设或施工图阶段）业绩的，得 2分 ，本项最高得 4分 。 证明材料：①合同或中标通知书原件的扫描打印件；②可研或初步设计批复的扫描件。①和②须同时具备，缺一不可，项目特征、规模等评分要素以可研或初步设计批复为准。若防洪闸（或墙）为某一项目中的一个工程，则该可研或初步设计批复必须体现出防洪闸（或墙），否则不予认可。	0-4	2	0	0	4	4	0
2.2	商务资信	投标人具有自 2012年1月1日 （以合同签订的时间为准）以来完成过水利工程项目包含翻板（闸）门设计的，每个得 2分 ，最高得 4分 。本项为防洪闸（或墙）项评分不重复计分。 证明材料：①合同或中标通知书原件的扫描打印件；②初步设计批复的扫描件。①和②须同时具备，缺一不可，项目特征、规模等评分要素以初步设计批复为准。若翻板（闸）门为某一项目中的一个工程，则该初步设计批复必须体现出翻板（闸）门的，否则不予认可。	0-4	0	0	0	4	4	0
2.3	商务资信	投标人具有自 2012年1月1日 （以合同签订的时间为准）以来完成过国家级风景区的景观绿化设计的，每个得 2分 ，最高得 2分 。 证明材料：合同或中标通知书原件的扫描打印件。合同无法体现项目特征、规模的，可提供实施方案批复或初步设计批复或项目验收意见等证明材料。	0-2	0	0	0	2	2	0
3.1	商务资信	项目负责人具有水利水电类正高级及以上技术职称的得 1分 ，具有注册土木工程师（水利水电工程）水工结构执业资格证得 1分 。 证明材料：执业资格证书及职称证书或网页版打印件	0-2	1	1	1	2	2	1

3.2	商务 资信	自2012年1月1日（以合同签订的时间为准）以来以项目负责人身份完成过防洪闸（或墙）项目设计（含可研或初设或施工图阶段）业绩的，每个得2分，最高得2分。 证明材料：①合同或中标通知书原件的扫描打印件；②可研或初步设计批复的扫描件。①和②须同时具备，缺一不可。项目特征、规模、金额等评分要素以可研或初步设计批复为准。项目负责人身份以合同或中标通知书为准，其它材料不予认可。若防洪闸（或墙）为某一项目中的一个工程，则该可研或初步设计批复必须体现出防洪闸（或墙），否则不予认可。	0-2	2	0	0	2	2	0
4	商务 资信	自2012年1月1日（以合同签订的时间为准）以来以项目负责人或总承包项目中的设计负责人身份完成过国家级风景区的景观绿化设计业绩的，每个得2分，最高得2分。 证明材料：合同或中标通知书原件的扫描打印件。合同无法体现项目特征、规模的，可提供实施方案批复或初步设计批复或项目验收意见等证明材料为准。项目负责人身份以合同或中标通知书为准，其它材料不予认可	0-2	0	0	0	2	2	0
5	商务 资信	项目组（项目负责人除外）必须配备测量、水文、地质、水利规划、水工、电气、金属结构、施工、风景园林、环境影响评价、水土保持、工程造价专业人员，专业齐全且技术职称全部为高级及以上职称（相应专业的职业资格证书）的得满分3分。每缺少一项专业人员或一个高级及以上职称的扣0.25分，扣完为止。 证明材料：①执业资格（注册）证书或技术职称证书；②项目组人员的投标截止时间前相关社保缴纳证明：提供投标人为其缴纳连续6个月及以上社保证明（社保缴纳单位名称必须与投标人单位名称一致，否则不予认可）。①和②两项缺一不可。注：若提供职称证书的，以职称证书中载明的专业为准，职称证书中未体现任何专业的，还需提供对应专业毕业证书作为补充材料，否则不予认可。	0-3	1.5	1.25	3	3	3	0.5
6.1	技术	项目的意义与必要性：根据投标人对本项目背景的和基本情况的掌握情况，阐述本项目的意义与必要性。（0-2分）	0-2	1	0.6	1.1	1.6	1.5	1.2
6.2	技术	项目工作重点及关键点分析及应对措施：根据投标人对本项目背景和基本情况的掌握情况，分析本项目的工作重点、关键点及应对措施。（0-3分）	0-3	1.5	1	1.4	2.4	2.2	1.6
7.1	技术	总体工作思路的全面性、合理性与可行性：根据技术服务方案的全面性作与可操作性进行打分（0-3分）	0-3	1.6	0.8	1.5	2.3	2.2	1
7.2	技术	可行性研究阶段编制工作的难点、重点的分析与理解：根据投标人的分析进行打分（0-3分）	0-3	1.5	0.9	1.3	2.2	2.2	1.1
7.3	技术	可行性研究阶段编制工作的难点、重点的应对措施或解决方案：（0-3分）	0-3	1.6	0.8	1.4	2.5	2.3	1.2
7.4	技术	初步设计阶段编制工作的难点、重点的分析与理解：根据投标人的分析进行打分（0-3分）	0-3	1.4	0.8	1.2	2.2	2.1	1
7.5	技术	初步设计阶段设计工作的难点、重点的应对措施或解决方案：根据投标人的分析进行打分（0-3分）	0-3	1.6	0.7	1.3	2.2	2	1
7.6	技术	施工图设计阶段设计工作的难点、重点的分析与理解、应对措施或解决方案：（0-3分）	0-3	1.5	0.8	1.4	2.4	2.2	1.1
8.1	技术	质量目标与质量计划：根据投标人的质量目标与质量计划的合理性进行打分（0-2分）	0-2	0.8	0.7	0.8	1.3	1.5	0.7

8.2	技术	质量控制措施：根据投标人质量保证措施、质量保证体系、重点质量管理环节等进行综合评价。（0-2分）	0-2	1.2	1	1.1	1.4	1.4	1.1
9.1	技术	进度计划：根据投标人拟定的进度计划是否满足招标人需求，进度计划是否分解，分解后的计划是否合理等情况进行打分。（0-2分）	0-2	1.2	1	1.1	1.3	1.5	1.1
9.2	技术	进度保证措施：实施计划具有较强的可操作性，进度的保证措施，完成项目建设的进度安排合理等进行综合评价。（0-2分）	0-2	0.8	0.8	0.8	1	1	0.8
10	技术	现场服务、后续服务的工作安排、工作内容以及可操作性是否具体、合理、可行、针对性等进行综合评分。（0-1分）	0-1	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4
11	技术	根据投标人提供的“融合府城风貌，体现古城人文景观”的沿线景观绿化概念方案（含相关效果图）进行打分。（0~6分）	0-6	2.5	2	3.5	4.1	4.2	3
12	技术	本项目重点难点分析与拟采取的活动防洪墙方案，同时应对方案优缺点比较（从投资、运行、技术难度、应用实例等方面对比），播放时长不超过10分钟。专家根据讲解文件进行综合打分，一档10~8.5分，二档8.4~6.0分，三档5.9~0分。	0-10	4	7.5	6.5	8.8	8.5	5
13	技术	由专家提问2个问题，项目负责人进行答辩（时间不超过4分钟）。专家根据项目负责人的回答问题的情况进行综合打分，一档4.0~3.4分，二档3.3~2.4分，三档2.3~0分。	0-4	2.5	0	2.3	3.6	3.3	2
合计			0-75	31.6	21.95	31.1	62.8	61.7	24.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：临海市古城墙段防洪能力提升工程前期服务及勘察设计（项目建议书～施工图设计阶段）（zjzj202203）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华设计集团股份有限公司	苏交科集团股份有限公司	黄河勘测规划设计研究院有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国美术学院建筑设计研究院有限公司（联合体）	浙江省水利勘测设计院有限公司、杭州园林设计股份有限公司（联合体）	中水北方勘测设计研究院有限公司
1	商务资信	投标人自 2012年1月1日 以来（以获奖证书时间为准），防洪墙（或防洪闸或防洪系统或防洪堤）获得国家知识产权局颁发发明专利证书或国家知识产权局颁发实用新型专利证书的，每项得 2分 ；本项最高得 4分 ； 证明材料：专利证书原件的扫描件。	0-4	0	0	0	4	4	0
2.1	商务资信	投标人具有自 2012年1月1日 （以合同签订的时间为准）以来完成过防洪闸（或墙）项目设计（指可研或初设或施工图阶段）业绩的，得 2分 ，本项最高得 4分 。 证明材料：①合同或中标通知书原件的扫描打印件；②可研或初步设计批复的扫描件。①和②须同时具备，缺一不可，项目特征、规模等评分要素以可研或初步设计批复为准。若防洪闸（或墙）为某一项目中的一个工程，则该可研或初步设计批复必须体现出防洪闸（或墙），否则不予认可。	0-4	2	0	0	4	4	0
2.2	商务资信	投标人具有自 2012年1月1日 （以合同签订的时间为准）以来完成过水利工程项目包含翻板（闸）门设计的，每个得 2分 ，最高得 4分 。本项为防洪闸（或墙）项评分不重复计分。 证明材料：①合同或中标通知书原件的扫描打印件；②初步设计批复的扫描件。①和②须同时具备，缺一不可，项目特征、规模等评分要素以初步设计批复为准。若翻板（闸）门为某一项目中的一个工程，则该初步设计批复必须体现出翻板（闸）门的，否则不予认可。	0-4	0	0	0	4	4	0
2.3	商务资信	投标人具有自 2012年1月1日 （以合同签订的时间为准）以来完成过国家级风景区的景观绿化设计的，每个得 2分 ，最高得 2分 。 证明材料：合同或中标通知书原件的扫描打印件。合同无法体现项目特征、规模的，可提供实施方案批复或初步设计批复或项目验收意见等证明材料。	0-2	0	0	0	2	2	0
3.1	商务资信	项目负责人具有水利水电类正高级及以上技术职称的得 1分 ，具有注册土木工程师（水利水电工程）水工结构执业资格证得 1分 。 证明材料：执业资格证书及职称证书或网页版打印件	0-2	1	1	1	2	2	1

3.2	商务 资信	自2012年1月1日（以合同签订的时间为准）以来以项目负责人身份完成过防洪闸（或墙）项目设计（含可研或初设或施工图阶段）业绩的，每个得2分，最高得2分。 证明材料：①合同或中标通知书原件的扫描打印件；②可研或初步设计批复的扫描件。①和②须同时具备，缺一不可。项目特征、规模、金额等评分要素以可研或初步设计批复为准。项目负责人身份以合同或中标通知书为准，其它材料不予认可。若防洪闸（或墙）为某一项目中的一个工程，则该可研或初步设计批复必须体现出防洪闸（或墙），否则不予认可。	0-2	2	0	0	2	2	0
4	商务 资信	自2012年1月1日（以合同签订的时间为准）以来以项目负责人或总承包项目中的设计负责人身份完成过国家级风景区的景观绿化设计业绩的，每个得2分，最高得2分。 证明材料：合同或中标通知书原件的扫描打印件。合同无法体现项目特征、规模的，可提供实施方案批复或初步设计批复或项目验收意见等证明材料为准。项目负责人身份以合同或中标通知书为准，其它材料不予认可	0-2	0	0	0	2	2	0
5	商务 资信	项目组（项目负责人除外）必须配备测量、水文、地质、水利规划、水工、电气、金属结构、施工、风景园林、环境影响评价、水土保持、工程造价专业人员，专业齐全且技术职称全部为高级及以上职称（相应专业的职业资格证书）的得满分3分。每缺少一项专业人员或一个高级及以上职称的扣0.25分，扣完为止。 证明材料：①执业资格（注册）证书或技术职称证书；②项目组人员的投标截止时间前相关社保缴纳证明：提供投标人为其缴纳连续6个月及以上社保证明（社保缴纳单位名称必须与投标人单位名称一致，否则不予认可）。①和②两项缺一不可。注：若提供职称证书的，以职称证书中载明的专业为准，职称证书中未体现任何专业的，还需提供对应专业毕业证书作为补充材料，否则不予认可。	0-3	1.5	1.25	3	3	3	0.5
6.1	技术	项目的意义与必要性：根据投标人对本项目背景的和基本情况的掌握情况，阐述本项目的意义与必要性。（0-2分）	0-2	1.5	1	1.4	1.7	1.9	1.4
6.2	技术	项目工作重点及关键点分析及应对措施：根据投标人对本项目背景和基本情况的掌握情况，分析本项目的工作重点、关键点及应对措施。（0-3分）	0-3	2.1	1.5	1.5	2.6	2.8	1.5
7.1	技术	总体工作思路的全面性、合理性与可行性：根据技术服务方案的全面性作与可操作性进行打分（0-3分）	0-3	2.4	1.8	2.4	2.6	2.8	2.1
7.2	技术	可行性研究阶段编制工作的难点、重点的分析与理解：根据投标人的分析进行打分（0-3分）	0-3	2.1	1.8	2.2	2.6	2.8	2.1
7.3	技术	可行性研究阶段编制工作的难点、重点的应对措施或解决方案：（0-3分）	0-3	2.1	1.8	2.2	2.6	2.8	2.1
7.4	技术	初步设计阶段编制工作的难点、重点的分析与理解：根据投标人的分析进行打分（0-3分）	0-3	2.1	1.8	2.2	2.6	2.8	2.1
7.5	技术	初步设计阶段设计工作的难点、重点的应对措施或解决方案：根据投标人的分析进行打分（0-3分）	0-3	2.1	1.8	2.2	2.6	2.8	2.1
7.6	技术	施工图设计阶段设计工作的难点、重点的分析与理解、应对措施或解决方案：（0-3分）	0-3	2.1	1.8	2.2	2.6	2.8	2.1
8.1	技术	质量目标与质量计划：根据投标人的质量目标与质量计划的合理性进行打分（0-2分）	0-2	1.5	1.2	1.5	1.7	1.9	1.4

8.2	技术	质量控制措施：根据投标人质量保证措施、质量保证体系、重点质量管理环节等进行综合评价。（0-2分）	0-2	1.5	1.2	1.5	1.7	1.9	1.4
9.1	技术	进度计划：根据投标人拟定的进度计划是否满足招标人需求，进度计划是否分解，分解后的计划是否合理等情况进行打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.4	1.4	1.7	1.9	1.4
9.2	技术	进度保证措施：实施计划具有较强的可操作性，进度的保证措施，完成项目建设的进度安排合理等进行综合评价。（0-2分）	0-2	1.5	1.4	1.4	1.7	1.9	1.4
10	技术	现场服务、后续服务的工作安排、工作内容以及可操作性是否具体、合理、可行、针对性等进行综合评分。（0-1分）	0-1	1	0.7	0.7	1	1	0.7
11	技术	根据投标人提供的“融合府城风貌，体现古城人文景观”的沿线景观绿化概念方案（含相关效果图）进行打分。（0~6分）	0-6	4.2	3.5	3.8	5.1	5.5	3.5
12	技术	本项目重点难点分析与拟采取的活动防洪墙方案，同时应对方案优缺点比较（从投资、运行、技术难度、应用实例等方面对比），播放时长不超过10分钟。专家根据讲解文件进行综合打分，一档10~8.5分，二档8.4~6.0分，三档5.9~0分。	0-10	6	6	7.5	8.5	9.5	6
13	技术	由专家提问2个问题，项目负责人进行答辩（时间不超过4分钟）。专家根据项目负责人的回答问题的情况进行综合打分，一档4.0~3.4分，二档3.3~2.4分，三档2.3~0分。	0-4	2.4	0	2.4	3.5	3.4	2.1
合计			0-75	42.6	30.95	40.5	67.8	71.5	34.9

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：临海市古城墙段防洪能力提升工程前期服务及勘察设计（项目建议书～施工图设计阶段）（zjzj202203）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华设计集团股份有限公司	苏交科集团股份有限公司	黄河勘测规划设计研究院有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国美术学院建筑设计研究院有限公司（联合体）	浙江省水利勘测设计院有限公司、杭州园林设计股份有限公司（联合体）	中水北方勘测设计研究院有限公司
1	商务资信	投标人自 2012年1月1日 以来（以获奖证书时间为准），防洪墙（或防洪闸或防洪系统或防洪堤）获得国家知识产权局颁发发明专利证书或国家知识产权局颁发实用新型专利证书的，每项得 2分 ；本项最高得 4分 ； 证明材料：专利证书原件的扫描件。	0-4	0	0	0	4	4	0
2.1	商务资信	投标人具有自 2012年1月1日 （以合同签订的时间为准）以来完成过防洪闸（或墙）项目设计（指可研或初设或施工图阶段）业绩的，得 2分 ，本项最高得 4分 。 证明材料：①合同或中标通知书原件的扫描打印件；②可研或初步设计批复的扫描件。①和②须同时具备，缺一不可，项目特征、规模等评分要素以可研或初步设计批复为准。若防洪闸（或墙）为某一项目中的一个工程，则该可研或初步设计批复必须体现出防洪闸（或墙），否则不予认可。	0-4	2	0	0	4	4	0
2.2	商务资信	投标人具有自 2012年1月1日 （以合同签订的时间为准）以来完成过水利工程项目包含翻板（闸）门设计的，每个得 2分 ，最高得 4分 。本项为防洪闸（或墙）项评分不重复计分。 证明材料：①合同或中标通知书原件的扫描打印件；②初步设计批复的扫描件。①和②须同时具备，缺一不可，项目特征、规模等评分要素以初步设计批复为准。若翻板（闸）门为某一项目中的一个工程，则该初步设计批复必须体现出翻板（闸）门的，否则不予认可。	0-4	0	0	0	4	4	0
2.3	商务资信	投标人具有自 2012年1月1日 （以合同签订的时间为准）以来完成过国家级风景区的景观绿化设计的，每个得 2分 ，最高得 2分 。 证明材料：合同或中标通知书原件的扫描打印件。合同无法体现项目特征、规模的，可提供实施方案批复或初步设计批复或项目验收意见等证明材料。	0-2	0	0	0	2	2	0
3.1	商务资信	项目负责人具有水利水电类正高级及以上技术职称的得 1分 ，具有注册土木工程师（水利水电工程）水工结构执业资格证得 1分 。 证明材料：执业资格证书及职称证书或网页版打印件	0-2	1	1	1	2	2	1

3.2	商务 资信	自2012年1月1日（以合同签订的时间为准）以来以项目负责人身份完成过防洪闸（或墙）项目设计（含可研或初设或施工图阶段）业绩的，每个得2分，最高得2分。 证明材料：①合同或中标通知书原件的扫描打印件；②可研或初步设计批复的扫描件。①和②须同时具备，缺一不可。项目特征、规模、金额等评分要素以可研或初步设计批复为准。项目负责人身份以合同或中标通知书为准，其它材料不予认可。若防洪闸（或墙）为某一项目中的一个工程，则该可研或初步设计批复必须体现出防洪闸（或墙），否则不予认可。	0-2	2	0	0	2	2	0
4	商务 资信	自2012年1月1日（以合同签订的时间为准）以来以项目负责人或总承包项目中的设计负责人身份完成过国家级风景区的景观绿化设计业绩的，每个得2分，最高得2分。 证明材料：合同或中标通知书原件的扫描打印件。合同无法体现项目特征、规模的，可提供实施方案批复或初步设计批复或项目验收意见等证明材料为准。项目负责人身份以合同或中标通知书为准，其它材料不予认可	0-2	0	0	0	2	2	0
5	商务 资信	项目组（项目负责人除外）必须配备测量、水文、地质、水利规划、水工、电气、金属结构、施工、风景园林、环境影响评价、水土保持、工程造价专业人员，专业齐全且技术职称全部为高级及以上职称（相应专业的职业资格证书）的得满分3分。每缺少一项专业人员或一个高级及以上职称的扣0.25分，扣完为止。 证明材料：①执业资格（注册）证书或技术职称证书；②项目组人员的投标截止时间前相关社保缴纳证明：提供投标人为其缴纳连续6个月及以上社保证明（社保缴纳单位名称必须与投标人单位名称一致，否则不予认可）。①和②两项缺一不可。注：若提供职称证书的，以职称证书中载明的专业为准，职称证书中未体现任何专业的，还需提供对应专业毕业证书作为补充材料，否则不予认可。	0-3	1.5	1.25	3	3	3	0.5
6.1	技术	项目的意义与必要性：根据投标人对本项目背景的和基本情况的掌握情况，阐述本项目的意义与必要性。（0-2分）	0-2	1.5	1.1	1.3	1.8	1.8	1.5
6.2	技术	项目工作重点及关键点分析及应对措施：根据投标人对本项目背景和基本情况的掌握情况，分析本项目的工作重点、关键点及应对措施。（0-3分）	0-3	1.7	1.2	1.6	2.7	2.6	1.9
7.1	技术	总体工作思路的全面性、合理性与可行性：根据技术服务方案的全面性作与可操作性进行打分（0-3分）	0-3	1.8	1.6	1.9	2.7	2.7	1.8
7.2	技术	可行性研究阶段编制工作的难点、重点的分析与理解：根据投标人的分析进行打分（0-3分）	0-3	1.8	1.2	2	2.7	2.7	1.6
7.3	技术	可行性研究阶段编制工作的难点、重点的应对措施或解决方案：（0-3分）	0-3	1.8	1.2	2	2.7	2.6	1.6
7.4	技术	初步设计阶段编制工作的难点、重点的分析与理解：根据投标人的分析进行打分（0-3分）	0-3	1.9	1.3	2.1	2.7	2.7	1.6
7.5	技术	初步设计阶段设计工作的难点、重点的应对措施或解决方案：根据投标人的分析进行打分（0-3分）	0-3	1.9	1.3	2.1	2.7	2.7	1.6
7.6	技术	施工图设计阶段设计工作的难点、重点的分析与理解、应对措施或解决方案：（0-3分）	0-3	1.8	1.2	2	2.6	2.7	0.1
8.1	技术	质量目标与质量计划：根据投标人的质量目标与质量计划的合理性进行打分（0-2分）	0-2	1.4	1.4	1.3	1.7	1.8	1.5

8.2	技术	质量控制措施：根据投标人质量保证措施、质量保证体系、重点质量管理环节等进行综合评价。（0-2分）	0-2	1.5	1.4	1.4	1.8	1.8	1.2
9.1	技术	进度计划：根据投标人拟定的进度计划是否满足招标人需求，进度计划是否分解，分解后的计划是否合理等情况进行打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.3	1.5	1.7	1.8	1.5
9.2	技术	进度保证措施：实施计划具有较强的可操作性，进度的保证措施，完成项目建设的进度安排合理等进行综合评价。（0-2分）	0-2	1.2	1.1	1.2	1.8	1.8	1.1
10	技术	现场服务、后续服务的工作安排、工作内容以及可操作性是否具体、合理、可行、针对性等进行综合评分。（0-1分）	0-1	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.5
11	技术	根据投标人提供的“融合府城风貌，体现古城人文景观”的沿线景观绿化概念方案（含相关效果图）进行打分。（0~6分）	0-6	3.3	3.3	3.6	5.3	5.6	3.5
12	技术	本项目重点难点分析与拟采取的活动防洪墙方案，同时应对方案优缺点比较（从投资、运行、技术难度、应用实例等方面对比），播放时长不超过10分钟。专家根据讲解文件进行综合打分，一档10~8.5分，二档8.4~6.0分，三档5.9~0分。	0-10	7	7.3	7.8	9.3	9.5	3.5
13	技术	由专家提问2个问题，项目负责人进行答辩（时间不超过4分钟）。专家根据项目负责人的回答问题的情况进行综合打分，一档4.0~3.4分，二档3.3~2.4分，三档2.3~0分。	0-4	2.7	0	2.9	3.6	3.5	2.7
合计			0-75	39.8	28.65	39.3	69.6	70.1	28.7

专家（签名）：