

技术商务资信评分明细（李育军）

项目名称：中国（杭州）国际快递会展中心-桐庐县富春未来城快递物流会展中心项目（一期）-桩基检测和基坑监测项目（ZJTX-CG-2022-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省地矿勘察院有限公司	浙江省工程物探勘察设计研究院有限公司	宁波冶金勘察设计股份有限公司	浙江南联土木工程有限公司	杭州市勘测设计研究院有限公司
1	商务资信	投标人自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目业绩的，每提供一个得0.2分；最高得1分。 证明材料：须提供合同复印件及业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，未提供的不得分。	0-1	1	0	1	0	0.6
2	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分、具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分，满分3分； 证明材料：须提供有效期内的认证证书复印件加盖公章，未提供的不得分。	0-3	3	3	3	3	3
3	商务资信	拟派项目负责人具备下列证书或业绩的，相应得分： ①同时具有注册土木工程师（岩土）和岩土工程高级工程师职称的，得2分，本项最多得2分。 ②具有省级及以上建设主管部门或省级工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，得1.0分，本项最多得1分。 ③自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目的，每提供一个项目业绩得0.25分，本项最多得0.5分； 证明材料：须提供相应证书及开标当前三个月在本单位已缴纳社保证明材料。业绩须提供合同复印件及业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-3.5	3.5	3.5	3.5	2	3.5
4	商务资信	项目班子人员（不含项目负责人）配备下列人员的，相应得分： ①同时具有注册测绘师和测绘类高级工程师的，得2分，本项最多得2分。 ②具有省级及以上建设主管部门或省级工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，每个得1分，本项最多得5分； ③同时具有注册土木工程师（岩土）和岩土工程高级工程师职称的，每个同时具有的得1分，本项最多得5分； 证明材料：同一人员多证的可重复计，同时要求人员须提供相应证书及开标当前三个月在本单位已缴纳社保证明材料。	0-12	12	7	12	4	8
5	技术	项目实施的有关标准（0-5分）并实施流程和程序完善、有针对性且合理（0-5分）等打分；	0-10	9	5	8	7	5
6	技术	根据针对本项目的重点、难点的阐述分析及理解（0-6分）并提出相应的解决措施（0-6分）等情况进行综合评审；	0-12	10	6	9	9	7
7	技术	针对本项目的技术方案进行综合评审（0-7分）	0-7	5	4	6	5	5
8	技术	根据投标人提供的工期安排（0-4分）及进度保证措施（0-4分）进行综合评审；	0-8	7	4	6	5	5

9	技术	根据投标人提供的安全文明施工保证措施打分（0-6分）	0-6	5	4	5	4	4
10	技术	根据投标人提供的应急预案是否有针对性、合理性进行综合评审（0-6分）	0-6	5	4	5	4	3
11	技术	桩基检测投入设备包含全自动静载仪、千斤顶的得3分，提供不全或未提供的不得分； 基坑监测投入设备包含电子水准仪、全站仪、测斜仪、水位计、频率计的得4分，提供不全或未提供的不得分； 注：以上所有设备均需提供检定证书或校准证书（检定或校准日期在2021年1月1日以后）。	0-7	7	7	7	7	0
12	技术	根据投标人提供的针对本项目的优惠条件及服务承诺（包括全体人员岗位职责到位率、工作质量及响应时间等）情况进行评审（0-5分）	0-5	4	3	4	3	4
13	技术	（1）投标文件是否编制完整，格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾，符合采购文件要求；（0-2分） （2）电子化投标文件与采购文件的评分标准一一对应，关联定位明晰，准确。定位不明晰，准确的，一处扣0.5分，扣完为止。（0-2.5分）	0-4.5	4	3	3.5	3	3
合计			0-85.0	75.5	53.5	73	56	51.1

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（范强翔）

项目名称：中国（杭州）国际快递会展中心-桐庐县富春未来城快递物流会展中心项目（一期）-桩基检测和基坑监测项目（ZJTX-CG-2022-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省地矿勘察院有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	宁波冶金勘察设计股份有限公司	浙江南联土木工程有限公司	杭州市勘测设计研究院有限公司
1	商务资信	投标人自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目业绩的，每提供一个得0.2分；最高得1分。 证明材料：须提供合同复印件及业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，未提供的不得分。	0-1	1	0	1	0	0.6
2	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分、具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分，满分3分； 证明材料：须提供有效期内的认证证书复印件加盖公章，未提供的不得分。	0-3	3	3	3	3	3
3	商务资信	拟派项目负责人具备下列证书或业绩的，相应得分： ①同时具有注册土木工程师（岩土）和岩土工程高级工程师职称的，得2分，本项最多得2分。 ②具有省级及以上建设主管部门或省级工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，得1.0分，本项最多得1分。 ③自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目的，每提供一个项目业绩得0.25分，本项最多得0.5分； 证明材料：须提供相应证书及开标当前三个月在本单位已缴纳社保证明材料。业绩须提供合同复印件及业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-3.5	3.5	3.5	3.5	2	3.5
4	商务资信	项目班子人员（不含项目负责人）配备下列人员的，相应得分： ①同时具有注册测绘师和测绘类高级工程师的，得2分，本项最多得2分。 ②具有省级及以上建设主管部门或省级工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，每个得1分，本项最多得5分； ③同时具有注册土木工程师（岩土）和岩土工程高级工程师职称的，每个同时具有的得1分，本项最多得5分； 证明材料：同一人员多证的可重复计，同时要求人员须提供相应证书及开标当前三个月在本单位已缴纳社保证明材料。	0-12	12	7	12	4	8
5	技术	项目实施的有关标准（0-5分）并实施流程和程序完善、有针对性且合理（0-5分）等打分；	0-10	4	3	4	3	3
6	技术	根据针对本项目的重点、难点的阐述分析及理解（0-6分）并提出相应的解决措施（0-6分）等情况进行综合评审；	0-12	10	7	10	8	8
7	技术	针对本项目的技术方案进行综合评审（0-7分）	0-7	6	5	6	5	5
8	技术	根据投标人提供的工期安排（0-4分）及进度保证措施（0-4分）进行综合评审；	0-8	6	5	6	5	5

9	技术	根据投标人提供的安全文明施工保证措施打分（0-6分）	0-6	5	4	5	4	3
10	技术	根据投标人提供的应急预案是否有针对性、合理性进行综合评审（0-6分）	0-6	5	4	5	3	4
11	技术	桩基检测投入设备包含全自动静载仪、千斤顶的得3分，提供不全或未提供的不得分； 基坑监测投入设备包含电子水准仪、全站仪、测斜仪、水位计、频率计的得4分，提供不全或未提供的不得分； 注：以上所有设备均需提供检定证书或校准证书（检定或校准日期在2021年1月1日以后）。	0-7	7	7	7	7	0
12	技术	根据投标人提供的针对本项目的优惠条件及服务承诺（包括全体人员岗位职责到位率、工作质量及响应时间等）情况进行评审（0-5分）	0-5	4	3	4	2	3
13	技术	（1）投标文件是否编制完整，格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾，符合采购文件要求；（0-2分） （2）电子化投标文件与采购文件的评分标准一一对应，关联定位明晰，准确。定位不明晰，准确的，一处扣0.5分，扣完为止。（0-2.5分）	0-4.5	4	4	4	3	4
合计			0-85.0	70.5	55.5	70.5	49	50.1

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（李灯昊）

项目名称：中国（杭州）国际快递会展中心-桐庐县富春未来城快递物流会展中心项目（一期）-桩基检测和基坑监测项目（ZJTX-CG-2022-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省地矿勘察院有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	宁波冶金勘察设计股份有限公司	浙江南联土木工程有限公司	杭州市勘测设计研究院有限公司
1	商务资信	投标人自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目业绩的，每提供一个得0.2分；最高得1分。 证明材料：须提供合同复印件及业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，未提供的不得分。	0-1	1	0	1	0	0.6
2	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分、具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分，满分3分； 证明材料：须提供有效期内的认证证书复印件加盖公章，未提供的不得分。	0-3	3	3	3	3	3
3	商务资信	拟派项目负责人具备下列证书或业绩的，相应得分： ①同时具有注册土木工程师（岩土）和岩土工程高级工程师职称的，得2分，本项最多得2分。 ②具有省级及以上建设主管部门或省级工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，得1.0分，本项最多得1分。 ③自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目的，每提供一个项目业绩得0.25分，本项最多得0.5分； 证明材料：须提供相应证书及开标当前三个月在本单位已缴纳社保证明材料。业绩须提供合同复印件及业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-3.5	3.5	3.5	3.5	2	3.5
4	商务资信	项目班子人员（不含项目负责人）配备下列人员的，相应得分： ①同时具有注册测绘师和测绘类高级工程师的，得2分，本项最多得2分。 ②具有省级及以上建设主管部门或省级工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，每个得1分，本项最多得5分； ③同时具有注册土木工程师（岩土）和岩土工程高级工程师职称的，每个同时具有的得1分，本项最多得5分； 证明材料：同一人员多证的可重复计，同时要求人员须提供相应证书及开标当前三个月在本单位已缴纳社保证明材料。	0-12	12	7	12	4	8
5	技术	项目实施的有关标准（0-5分）并实施流程和程序完善、有针对性且合理（0-5分）等打分；	0-10	9	8	8	7.5	7.5
6	技术	根据针对本项目的重点、难点的阐述分析及理解（0-6分）并提出相应的解决措施（0-6分）等情况进行综合评审；	0-12	11	10.5	10.5	9.5	10
7	技术	针对本项目的技术方案进行综合评审（0-7分）	0-7	6.5	5	5.5	5	6
8	技术	根据投标人提供的工期安排（0-4分）及进度保证措施（0-4分）进行综合评审；	0-8	7.5	7	7.5	7	7.5

9	技术	根据投标人提供的安全文明施工保证措施打分（0-6分）	0-6	6	5	5.5	5	5.5
10	技术	根据投标人提供的应急预案是否有针对性、合理性进行综合评审（0-6分）	0-6	5.5	5	5	5	5.5
11	技术	桩基检测投入设备包含全自动静载仪、千斤顶的得3分，提供不全或未提供的不得分； 基坑监测投入设备包含电子水准仪、全站仪、测斜仪、水位计、频率计的得4分，提供不全或未提供的不得分； 注：以上所有设备均需提供检定证书或校准证书（检定或校准日期在2021年1月1日以后）。	0-7	7	7	7	7	0
12	技术	根据投标人提供的针对本项目的优惠条件及服务承诺（包括全体人员岗位职责到位率、工作质量及响应时间等）情况进行评审（0-5分）	0-5	5	4	4.5	4.5	4
13	技术	（1）投标文件是否编制完整，格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾，符合采购文件要求；（0-2分） （2）电子化投标文件与采购文件的评分标准一一对应，关联定位明晰，准确。定位不明晰，准确的，一处扣0.5分，扣完为止。（0-2.5分）	0-4.5	4.5	3	4	4	4
合计			0-85.0	81.5	68	77	63.5	65.1

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（佟巍）

项目名称：中国（杭州）国际快递会展中心-桐庐县富春未来城快递物流会展中心项目（一期）-桩基检测和基坑监测项目（ZJTX-CG-2022-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省地矿勘察院有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	宁波冶金勘察设计股份有限公司	浙江南联岩土工程有限公司	杭州市勘测设计研究院有限公司
1	商务资信	投标人自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目业绩的，每提供一个得0.2分；最高得1分。 证明材料：须提供合同复印件及业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，未提供的不得分。	0-1	1	0	1	0	0.6
2	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分、具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分，满分3分； 证明材料：须提供有效期内的认证证书复印件加盖公章，未提供的不得分。	0-3	3	3	3	3	3
3	商务资信	拟派项目负责人具备下列证书或业绩的，相应得分： ①同时具有注册土木工程师（岩土）和岩土工程高级工程师职称的，得2分，本项最多得2分。 ②具有省级及以上建设主管部门或省级工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，得1.0分，本项最多得1分。 ③自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目的，每提供一个项目业绩得0.25分，本项最多得0.5分； 证明材料：须提供相应证书及开标当日前三个月在本单位已缴纳社保证明材料。业绩须提供合同复印件及业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-3.5	3.5	3.5	3.5	2	3.5
4	商务资信	项目班子人员（不含项目负责人）配备下列人员的，相应得分： ①同时具有注册测绘师和测绘类高级工程师的，得2分，本项最多得2分。 ②具有省级及以上建设主管部门或省级工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，每个得1分，本项最多得5分； ③同时具有注册土木工程师（岩土）和岩土工程高级工程师职称的，每个同时具有的得1分，本项最多得5分； 证明材料：同一人员多证的可重复计，同时要求人员须提供相应证书及开标当日前三个月在本单位已缴纳社保证明材料。	0-12	12	7	12	4	8
5	技术	项目实施的有关标准（0-5分）并实施流程和程序完善、有针对性且合理（0-5分）等打分；	0-10	8	7	9	7.5	7
6	技术	根据针对本项目的重点、难点的阐述分析及理解（0-6分）并提出相应的解决措施（0-6分）等情况进行综合评审；	0-12	10	8	11	7	8
7	技术	针对本项目的技术方案进行综合评审（0-7分）	0-7	6	5	6.5	5.5	5
8	技术	根据投标人提供的工期安排（0-4分）及进度保证措施（0-4分）进行综合评审；	0-8	6.5	6	7	6	6

9	技术	根据投标人提供的安全文明施工保证措施打分（0-6分）	0-6	5	4	5	4.5	4
10	技术	根据投标人提供的应急预案是否有针对性、合理性进行综合评审（0-6分）	0-6	5	4	5	4.5	4
11	技术	桩基检测投入设备包含全自动静载仪、千斤顶的得3分，提供不全或未提供的不得分； 基坑监测投入设备包含电子水准仪、全站仪、测斜仪、水位计、频率计的得4分，提供不全或未提供的不得分； 注：以上所有设备均需提供检定证书或校准证书（检定或校准日期在2021年1月1日以后）。	0-7	7	7	7	7	0
12	技术	根据投标人提供的针对本项目的优惠条件及服务承诺（包括全体人员岗位职责到位率、工作质量及响应时间等）情况进行评审（0-5分）	0-5	4	3.5	4.5	4	3.5
13	技术	（1）投标文件是否编制完整，格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾，符合采购文件要求；（0-2分） （2）电子化投标文件与采购文件的评分标准一一对应，关联定位明晰，准确。定位不明晰，准确的，一处扣0.5分，扣完为止。（0-2.5分）	0-4.5	4	3	4	3.5	3
合计			0-85.0	75	61	78.5	58.5	55.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（何晓波）

项目名称：中国（杭州）国际快递会展中心-桐庐县富春未来城快递物流会展中心项目（一期）-桩基检测和基坑监测项目（ZJTX-CG-2022-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省地矿勘察院有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	宁波冶金勘察设计股份有限公司	浙江南联土木工程有限公司	杭州市勘测设计研究院有限公司
1	商务资信	投标人自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目业绩的，每提供一个得0.2分；最高得1分。 证明材料：须提供合同复印件及业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，未提供的不得分。	0-1	1	0	1	0	0.6
2	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分、具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分，满分3分； 证明材料：须提供有效期内的认证证书复印件加盖公章，未提供的不得分。	0-3	3	3	3	3	3
3	商务资信	拟派项目负责人具备下列证书或业绩的，相应得分： ①同时具有注册土木工程师（岩土）和岩土工程高级工程师职称的，得2分，本项最多得2分。 ②具有省级及以上建设主管部门或省级工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，得1.0分，本项最多得1分。 ③自2017年1月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似桩基检测或基坑监测项目的，每提供一个项目业绩得0.25分，本项最多得0.5分； 证明材料：须提供相应证书及开标当日前三个月在本单位已缴纳社保证明材料。业绩须提供合同复印件及业主出具的检测或监测完成证明材料并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-3.5	3.5	3.5	3.5	2	3.5
4	商务资信	项目班子人员（不含项目负责人）配备下列人员的，相应得分： ①同时具有注册测绘师和测绘类高级工程师的，得2分，本项最多得2分。 ②具有省级及以上建设主管部门或省级工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员岗位证书(专业类别为：地基基础工程)，每个得1分，本项最多得5分； ③同时具有注册土木工程师（岩土）和岩土工程高级工程师职称的，每个同时具有的得1分，本项最多得5分； 证明材料：同一人员多证的可重复计，同时要求人员须提供相应证书及开标当日前三个月在本单位已缴纳社保证明材料。	0-12	12	7	12	4	8
5	技术	项目实施的有关标准（0-5分）并实施流程和程序完善、有针对性且合理（0-5分）等打分；	0-10	3.5	3	3.5	3	3.5
6	技术	根据针对本项目的重点、难点的阐述分析及理解（0-6分）并提出相应的解决措施（0-6分）等情况进行综合评审；	0-12	4.5	4	4	3.5	4.5
7	技术	针对本项目的技术方案进行综合评审（0-7分）	0-7	5.5	4.5	5	3.5	5
8	技术	根据投标人提供的工期安排（0-4分）及进度保证措施（0-4分）进行综合评审；	0-8	3	2.5	3.5	2.8	3

9	技术	根据投标人提供的安全文明施工保证措施打分（0-6分）	0-6	4.5	4.8	3.5	3	4.5
10	技术	根据投标人提供的应急预案是否有针对性、合理性进行综合评审（0-6分）	0-6	4	4.2	3.8	4	4
11	技术	桩基检测投入设备包含全自动静载仪、千斤顶的得3分，提供不全或未提供的不得分； 基坑监测投入设备包含电子水准仪、全站仪、测斜仪、水位计、频率计的得4分，提供不全或未提供的不得分； 注：以上所有设备均需提供检定证书或校准证书（检定或校准日期在2021年1月1日以后）。	0-7	5	5	4.8	4.5	4.7
12	技术	根据投标人提供的针对本项目的优惠条件及服务承诺（包括全体人员岗位职责到位率、工作质量及响应时间等）情况进行评审（0-5分）	0-5	4.3	4.1	4.2	4	3.8
13	技术	（1）投标文件是否编制完整，格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾，符合采购文件要求；（0-2分） （2）电子化投标文件与采购文件的评分标准一一对应，关联定位明晰，准确。定位不明晰，准确的，一处扣0.5分，扣完为止。（0-2.5分）	0-4.5	3.8	3.5	3.5	3.2	3.7
合计			0-85.0	57.6	49.1	55.3	40.5	51.8

专家（签名）：