

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：新城路地下综合管廊项目（广顺街至法华街）基坑监测服务（HJCG-2024-L236）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	核工业金华勘测设计院有限公司	浙江中林勘察研究股份有限公司	浙江大华勘察设计有限公司	浙江华正检测有限公司
1	商务	政策分： 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	监测方案： 监测方案工作思路清晰，对本项目特点了解透彻，技术组织实施方案翔实，并具有系统性、科学性和先进性。监测方案最强的得16-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分。	0-16	12.0	10.0	14.0	13.0
3	技术	拟投入本项目监测设备情况： 监测试验仪器和设备齐全、先进，满足项目监测要求。设备提供最齐全、最先进的得16-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-16	14.0	12.0	14.0	14.0
4	技术	质量、进度控制方案： 质量、进度保证措施明确合理、可行，保证措施有力，操作性强。质量、进度控制方案最强的的得16-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-16	13.0	11.0	15.0	14.0
5	技术	安全保障措施： 安全保证措施周全、有力。安全保证措施最强的的得14-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-14	11.0	9.0	12.0	11.0
6	技术	服务承诺方案： 服务承诺满足项目需求，能为招标方提供完善服务。服务承诺方案最强的的得14-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-14	10.0	9.0	12.0	10.0
7	商务	投标人类似项目业绩： (1) 投标人在2021年1月1日至投标截止时间独立承接过类似基坑监测业绩，每提供一项类似项目监测业绩情况得1分，满分2分。 备注：(a) 需提供加盖单位公章的中标通知书或合同书复印件，未提供或资料提供不全的不得分。 (b) 招标人将对投标人提供的证明材料真实性进行核实，若经查实，投标人存在提供虚假资料的行为，将视为无效投标，如为中选候选人的，将取消其中选候选人资格，并按相关法律法规进行处罚。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
合计			0-80	62.0	51.0	69.0	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：新城路地下综合管廊项目（广顺街至法华街）基坑监测服务（HJCG-2024-L236）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	核工业金华勘测设计院有限公司	浙江中林勘察研究股份有限公司	浙江大华勘察设计有限公司	浙江华正检测有限公司
1	商务	政策分： 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	监测方案： 监测方案工作思路清晰，对本项目特点了解透彻，技术组织实施方案翔实，并具有系统性、科学性和先进性。监测方案最强的得16-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分。	0-16	12.0	8.0	11.0	12.0
3	技术	拟投入本项目监测设备情况： 监测试验仪器和设备齐全、先进，满足项目监测要求。设备提供最齐全、最先进的得16-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-16	12.0	8.0	11.0	12.0
4	技术	质量、进度控制方案： 质量、进度保证措施明确合理、可行，保证措施有力，操作性强。质量、进度控制方案最强的的得16-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-16	11.0	9.0	12.0	12.0
5	技术	安全保障措施： 安全保障措施周全、有力。安全保障措施最强的的得14-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-14	9.0 p257, 8.4.6.8 异常天气下的 监测措施, “ 绍兴……”	8.0	11.0	11.0
6	技术	服务承诺方案： 服务承诺满足项目需求，能为招标方提供完善服务。服务承诺方案最强的的得14-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-14	12.0	9.0	11.0	12.0
7	商务	投标人类似项目业绩： (1) 投标人在2021年1月1日至投标截止时间独立承接过类似基坑监测业绩，每提供一项类似项目监测业绩情况得1分，满分2分。 备注：(a) 需提供加盖单位公章的中标通知书或合同书复印件，未提供或资料提供不全的不得分。 (b) 招标人将对投标人提供的证明材料真实性进行核实，若经查实，投标人存在提供虚假资料的行为，将视为无效投标，如为中选候选人的，将取消其中选候选人资格，并按相关法律法规进行处罚。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
合计			0-80	58.0	42.0	58.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：新城路地下综合管廊项目（广顺街至法华街）基坑监测服务（HJCG-2024-L236）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	核工业金华勘测设计院有限公司	浙江中林勘察研究股份有限公司	浙江大华勘察设计有限公司	浙江华正检测有限公司
1	商务	政策分： 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	监测方案： 监测方案工作思路清晰，对本项目特点了解透彻，技术组织实施方案翔实，并具有系统性、科学性和先进性。监测方案最强的得16-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分。	0-16	9.5	8.0	11.0	13.0
3	技术	拟投入本项目监测设备情况： 监测试验仪器和设备齐全、先进，满足项目监测要求。设备提供最齐全、最先进的得16-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-16	13.0	10.0	13.0	13.0
4	技术	质量、进度控制方案： 质量、进度保证措施明确合理、可行，保证措施有力，操作性强。质量、进度控制方案最强的的得16-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-16	13.0	7.0	13.0	13.0
5	技术	安全保障措施： 安全保障措施周全、有力。安全保障措施最强的的得14-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-14	9.5	9.0	13.0	12.0
6	技术	服务承诺方案： 服务承诺满足项目需求，能为招标方提供完善服务。服务承诺方案最强的的得14-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-14	9.0	7.0	13.0	12.0
7	商务	投标人类似项目业绩： (1) 投标人在2021年1月1日至投标截止时间独立承接过类似基坑监测业绩，每提供一项类似项目监测业绩情况得1分，满分2分。 备注：(a) 需提供加盖单位公章的中标通知书或合同书复印件，未提供或资料提供不全的不得分。 (b) 招标人将对投标人提供的证明材料真实性进行核实，若经查实，投标人存在提供虚假资料的行为，将视为无效投标，如为中选候选人的，将取消其中选候选人资格，并按相关法律法规进行处罚。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
合计			0-80	56.0	41.0	65.0	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：新城路地下综合管廊项目（广顺街至法华街）基坑监测服务（HJCG-2024-L236）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	核工业金华勘测设计院有限公司	浙江中林勘察研究股份有限公司	浙江大华勘察设计有限公司	浙江华正检测有限公司
1	商务	政策分： 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	监测方案： 监测方案工作思路清晰，对本项目特点了解透彻，技术组织实施方案翔实，并具有系统性、科学性和先进性。监测方案最强的得16-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分。	0-16	15.0	8.0	15.0	15.0
3	技术	拟投入本项目监测设备情况： 监测试验仪器和设备齐全、先进，满足项目监测要求。设备提供最齐全、最先进的得16-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-16	15.0	9.0	15.0	15.0
4	技术	质量、进度控制方案： 质量、进度保证措施明确合理、可行，保证措施有力，操作性强。质量、进度控制方案最强的的得16-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-16	15.0	9.0	15.0	15.0
5	技术	安全保障措施： 安全保障措施周全、有力。安全保障措施最强的的得14-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-14	13.0	10.0	14.0	13.0
6	技术	服务承诺方案： 服务承诺满足项目需求，能为招标方提供完善服务。服务承诺方案最强的的得14-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-14	14.0	13.0	14.0	13.0
7	商务	投标人类似项目业绩： (1) 投标人在2021年1月1日至投标截止时间独立承接过类似基坑监测业绩，每提供一项类似项目监测业绩情况得1分，满分2分。 备注：(a) 需提供加盖单位公章的中标通知书或合同书复印件，未提供或资料提供不全的不得分。 (b) 招标人将对投标人提供的证明材料真实性进行核实，若经查实，投标人存在提供虚假资料的行为，将视为无效投标，如为中选候选人的，将取消其中选候选人资格，并按相关法律法规进行处罚。	0-2	2.0	0.0 合同内容里未有明确的日期	2.0	2.0
合计			0-80	74.0	49.0	75.0	73.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：新城路地下综合管廊项目（广顺街至法华街）基坑监测服务（HJCG-2024-L236）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	核工业金华勘测设计院有限公司	浙江中林勘察研究股份有限公司	浙江大华勘察设计院有限公司	浙江华正检测有限公司
1	商务	政策分： 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	监测方案： 监测方案工作思路清晰，对本项目特点了解透彻，技术组织实施方案翔实，并具有系统性、科学性和先进性。监测方案最强的得16-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分。	0-16	13.0	11.0	14.0	12.0
3	技术	拟投入本项目监测设备情况： 监测试验仪器和设备齐全、先进，满足项目监测要求。设备提供最齐全、最先进的得16-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-16	14.0	12.0	14.0	14.0
4	技术	质量、进度控制方案： 质量、进度保证措施明确合理、可行，保证措施有力，操作性强。质量、进度控制方案最强的的得16-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-16	12.0	12.0	14.0	14.0
5	技术	安全保障措施： 安全保障措施周全、有力。安全保障措施最强的的得14-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-14	10.0	9.0	11.0	10.0
6	技术	服务承诺方案： 服务承诺满足项目需求，能为招标方提供完善服务。服务承诺方案最强的的得14-10分；其次的得9.9-5分；相对最劣的得4.9-0分	0-14	11.0	10.0	12.0	10.0
7	商务	投标人类似项目业绩： (1) 投标人在2021年1月1日至投标截止时间独立承接过类似基坑监测业绩，每提供一项类似项目监测业绩情况得1分，满分2分。 备注：(a) 需提供加盖单位公章的中标通知书或合同书复印件，未提供或资料提供不全的不得分。 (b) 招标人将对投标人提供的证明材料真实性进行核实，若经查实，投标人存在提供虚假资料的行为，将视为无效投标，如为中选候选人的，将取消其中选候选人资格，并按相关法律法规进行处罚。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
合计			0-80	62.0	54.0	67.0	62.0

专家（签名）：