

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：杭州市西湖区城市桥梁动态称重系统工程（ZJCT-ZB4-XHCG-2022G01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江金卡实业有限公司	浙江鸿远科技有限公司	浙江东鼎电子股份有限公司	新瑞数城技术有限公司
1	商务资信	<p>1.投标人具有电子与智能化工程专业承包壹级资质证书的，得1分；具有电子与智能化工程专业承包贰级资质证书的，得0.5分。</p> <p>2.投标人具有安全技术防范行业等级壹级（设计、施工、维护）资质证书的，得1分；具有安全技术防范行业等级贰级（设计、施工、维护）资质证书的，得0.5分。</p> <p>3.投标人具有市政公用工程，或公路交通工程（含公路机电工程分项）专业承包资质的，壹级资质得1分，贰级资质得0.5分，其他不得分。</p> <p>（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章）</p>	0-3	2	2	2.5	2.5
2	商务资信	<p>企业业绩，投标人提供2019年1月1日至今类似本项目案例，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供中标通知书、合同原件扫描件，合同内容需至少包含称重平板、监控，否则不得分）。</p> <p>（注：投标文件内须提供证明材料复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章，否则不计分。）</p>	0-2	0	0	2	0
3	商务资信	<p>1.所投称重产品主体制造商同时具有ISO27001信息安全管理、售后服务认证证书、知识产权管理体系、企业诚信管理体系的，得3分，缺一个证书扣1分，扣完为止。</p> <p>2.以上认证证书范围涵盖与本项目相关内容（含智能化工程、电子称重系统及智能交通系统）的，得1分，其他不得分。</p> <p>（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章。）</p>	0-4	2	4	4	0
4	技术	<p>技术方案，根据投标人提供的技术方案和说明的全面性、科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分。</p> <p>1、技术方案0-2分；</p> <p>2、设计图纸（包含但不限于设备布局图、系统构架图、杆件大样图等）0-4分；</p> <p>3、设备选型0-1分。</p>	0-7	4	4	5	4
5	技术	<p>实施方案，根据投标人提供的实施方案和说明的科学性、合理性、规范性和可操作性等进行评分，包括：</p> <p>1、施工总体部署、施工准备计划方案、施工及调试技术方案、工序流程（0-4分）；</p> <p>2、确保施工质量方案、确保按时完工的保障措施（0-2分）；</p> <p>3、确保文明施工组织方案、确保安全施工组织方案（0-2分）。</p>	0-8	6	6	7	6
6	技术	<p>技术指标响应性，加“●”的技术参数符合招标文件要求每条得1分，最多15分。</p> <p>注：加“●”的技术参数需提供相应证明材料复印件，不提供不得分。</p>	0-15	7	11	15	7
7	技术	<p>产品稳定性，为了更好地实现测量精度稳定性和售后服务快捷便利，投标人所投“平板式称重主体、称重传感器、称重显示控制器（称重数据处理一体机）”厂商保持一致且均能提供市场监督管理局颁发的《计量器具型式批准证书》得3分，未提供或提供不全的不得分。</p>	0-3	0	0	3	0
8	技术	<p>称重产品先进性，拟投的称重主体车辆总重量准确度必须达到《动态公路车辆自动衡器》国家标准中规定的5级标准。如称重系统准确性优于5级，达到2级或以上的，得1分；在此基础上单轴最大载荷达到40t的得1分，称量速度达到100km/h的得1分，单轴或轴组载荷准确度等级达到E级的得1分，最高得4分。投标人需提供《计量器具型式批准证书》及《计量器具型式评价报告》复印件加盖生产厂家公章作为证明材料，否则不得分。</p>	0-4	3	4	4	0

9	技术	平台功能评价，为确保称重系统能快速、高质、高效地投入应用，称重系统平台必须成熟可靠，且不侵犯第三方知识产权。需提供以下软件功能模块①治超称重算法类、②治超案件管理类、③车辆治超处罚平台类、④异常行驶检测类、⑤球机监控系统类、⑥套牌车辆分析类，每提供一项得1分，最高得6分；需提供包含与上述功能模块文字描述类似或相似的著作权证书原件扫描件，证书未提供或文字描述内容不符的不得分。	0-6	0	6	6	0
10	技术	人员配备， 1、项目经理具有机电工程一级建造师、智能化专业高级工程师证书，每提供一个证书得1分，最高得2分。 2、项目技术负责人具有高级工程师的得1分，其他不得分。 (投标文件中需提供上述相应人员的证书及近3个月本单位连续缴纳社保证明材料(社保缴纳证明须有社保部门盖章))	0-3	1	3	3	2
11	技术	重点及难点分析，根据投标人针对本项目实施重点及难点分析，及提供的符合实际的建设方案等进行评价	0-4	2	2	2	2
12	技术	培训计划，根据投标人提供的培训计划及培训方案的完备性和合理性打分	0-4	3	3	3	3
13	技术	售后服务方案，根据服务承诺的范围和完善程度(包括服务承诺，保修部件范围，保修、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施)等进行打分。 1、服务方案全面、完整性评价，0-2分； 2、服务方案合理性评价，0-2分。	0-4	3	3	3	3
14	技术	优惠承诺，竣工验收后，承诺对系统免费运维5年的得8分，承诺对系统免费运维3年的得3分。其他不得分。	0-8	8	8	8	8
合计			0-75	41	56	67.5	37.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：杭州市西湖区城市桥梁动态称重系统工程（ZJCT-ZB4-XHCG-2022G01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江金卡实业有限公司	浙江鸿远科技有限公司	浙江东鼎电子股份有限公司	新瑞数城技术有限公司
1	商务资信	<p>1.投标人具有电子与智能化工程专业承包壹级资质证书的，得1分；具有电子与智能化工程专业承包贰级资质证书的，得0.5分。</p> <p>2.投标人具有安全技术防范行业等级壹级（设计、施工、维护）资质证书的，得1分；具有安全技术防范行业等级贰级（设计、施工、维护）资质证书的，得0.5分。</p> <p>3.投标人具有市政公用工程，或公路交通工程（含公路机电工程分项）专业承包资质的，壹级资质得1分，贰级资质得0.5分，其他不得分。</p> <p>（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章）</p>	0-3	2	2	2.5	2.5
2	商务资信	<p>企业业绩，投标人提供2019年1月1日至今类似本项目案例，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供中标通知书、合同原件扫描件，合同内容需至少包含称重平板、监控，否则不得分）。</p> <p>（注：投标文件内须提供证明材料复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章，否则不计分。）</p>	0-2	0	0	2	0
3	商务资信	<p>1.所投称重产品主体制造商同时具有ISO27001信息安全管理、售后服务认证证书、知识产权管理体系、企业诚信管理体系的，得3分，缺一个证书扣1分，扣完为止。</p> <p>2.以上认证证书范围涵盖与本项目相关内容（含智能化工程、电子称重系统及智能交通系统）的，得1分，其他不得分。</p> <p>（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章。）</p>	0-4	2	4	4	0
4	技术	<p>技术方案，根据投标人提供的技术方案和说明的全面性、科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分。</p> <p>1、技术方案0-2分；</p> <p>2、设计图纸（包括但不限于设备布局图、系统构架图、杆件大样图等）0-4分；</p> <p>3、设备选型0-1分。</p>	0-7	4	5	5	4
5	技术	<p>实施方案，根据投标人提供的实施方案和说明的科学性、合理性、规范性和可操作性等进行评分，包括：</p> <p>1、施工总体部署、施工准备计划方案、施工及调试技术方案、工序流程（0-4分）；</p> <p>2、确保施工质量方案、确保按时完工的保障措施（0-2分）；</p> <p>3、确保文明施工组织方案、确保安全施工组织方案（0-2分）。</p>	0-8	5	6	6	5
6	技术	<p>技术指标响应性，加“●”的技术参数符合招标文件要求每条得1分，最多15分。</p> <p>注：加“●”的技术参数需提供相应证明材料复印件，不提供不得分。</p>	0-15	7	11	15	7
7	技术	<p>产品稳定性，为了更好地实现测量精度稳定性和售后服务快捷便利，投标人所投“平板式称重主体、称重传感器、称重显示控制器（称重数据处理一体机）”厂商保持一致且均能提供市场监督管理局颁发的《计量器具型式批准证书》得3分，未提供或提供不全的不得分。</p>	0-3	0	0	3	0

8	技术	称重产品先进性，拟投的称重主体车辆总重量准确度必须达到《动态公路车辆自动衡器》国家标准中规定的5级标准。如称重系统准确性优于5级，达到2级或以上的，得1分；在此基础上单轴最大载荷达到40t的得1分，称量速度达到100km/h的得1分，单轴或轴组载荷准确度等级达到E级的得1分，最高得4分。投标人需提供《计量器具型式批准证书》及《计量器具型式评价报告》复印件加盖生产厂家公章作为证明材料，否则不得分。	0-4	3	4	4	0
9	技术	平台功能评价，为确保称重系统能快速、高质、高效地投入应用，称重系统平台必须成熟可靠，且不侵犯第三方知识产权。需提供以下软件功能模块①治超称重算法类、②治超案件管理类、③车辆治超处罚平台类、④异常行驶检测类、⑤球机监控系统类、⑥套牌车辆分析类，每提供一项得1分，最高得6分；需提供包含与上述功能模块文字描述类似或相似的著作权证书原件扫描件，证书未提供或文字描述内容不符的不得分。	0-6	0	6	6	0
10	技术	人员配备， 1、项目经理具有机电工程一级建造师、智能化专业高级工程师证书，每提供一个证书得1分，最高得2分。 2、项目技术负责人具有高级工程师的得1分，其他不得分。 (投标文件中需提供上述相应人员的证书及近3个月本单位连续缴纳社保证明材料(社保缴纳证明须有社保部门盖章))	0-3	1	3	3	2
11	技术	重点及难点分析，根据投标人针对本项目实施重点及难点分析，及提供的符合实际的建设方案等进行评价	0-4	3	3	3	3
12	技术	培训计划，根据投标人提供的培训计划及培训方案的完备性和合理性打分	0-4	3	3	3	3
13	技术	售后服务方案，根据服务承诺的范围和完善程度(包括服务承诺，保修部件范围，保修、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施)等进行打分。 1、服务方案全面、完整性评价，0-2分； 2、服务方案合理性评价，0-2分。	0-4	3	4	4	3
14	技术	优惠承诺，竣工验收后，承诺对系统免费运维5年的得8分，承诺对系统免费运维3年的得3分。其他不得分。	0-8	8	8	8	8
合计			0-75	41	59	68.5	37.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：杭州市西湖区城市桥梁动态称重系统工程（ZJCT-ZB4-XHCG-2022G01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江金卡实业有限公司	浙江鸿远科技有限公司	浙江东鼎电子股份有限公司	新瑞数城技术有限公司
1	商务资信	<p>1.投标人具有电子与智能化工程专业承包壹级资质证书的，得1分；具有电子与智能化工程专业承包贰级资质证书的，得0.5分。</p> <p>2.投标人具有安全技术防范行业等级壹级（设计、施工、维护）资质证书的，得1分；具有安全技术防范行业等级贰级（设计、施工、维护）资质证书的，得0.5分。</p> <p>3.投标人具有市政公用工程，或公路交通工程（含公路机电工程分项）专业承包资质的，壹级资质得1分，贰级资质得0.5分，其他不得分。</p> <p>（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章）</p>	0-3	2	2	2.5	2.5
2	商务资信	<p>企业业绩，投标人提供2019年1月1日至今类似本项目案例，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供中标通知书、合同原件扫描件，合同内容需至少包含称重平板、监控，否则不得分）。</p> <p>（注：投标文件内须提供证明材料复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章，否则不计分。）</p>	0-2	0	0	2	0
3	商务资信	<p>1.所投称重产品主体制造商同时具有ISO27001信息安全管理、售后服务认证证书、知识产权管理体系、企业诚信管理体系的，得3分，缺一个证书扣1分，扣完为止。</p> <p>2.以上认证证书范围涵盖与本项目相关内容（含智能化工程、电子称重系统及智能交通系统）的，得1分，其他不得分。</p> <p>（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章。）</p>	0-4	2	4	4	0
4	技术	<p>技术方案，根据投标人提供的技术方案和说明的全面性、科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分。</p> <p>1、技术方案0-2分；</p> <p>2、设计图纸（包括但不限于设备布局图、系统构架图、杆件大样图等）0-4分；</p> <p>3、设备选型0-1分。</p>	0-7	3	5	6	3
5	技术	<p>实施方案，根据投标人提供的实施方案和说明的科学性、合理性、规范性和可操作性等进行评分，包括：</p> <p>1、施工总体部署、施工准备计划方案、施工及调试技术方案、工序流程（0-4分）；</p> <p>2、确保施工质量方案、确保按时完工的保障措施（0-2分）；</p> <p>3、确保文明施工组织方案、确保安全施工组织方案（0-2分）。</p>	0-8	4	4	7	5
6	技术	<p>技术指标响应性，加“●”的技术参数符合招标文件要求每条得1分，最多15分。</p> <p>注：加“●”的技术参数需提供相应证明材料复印件，不提供不得分。</p>	0-15	7	11	15	7
7	技术	<p>产品稳定性，为了更好实现测量精度稳定性和售后服务快捷便利，投标人所投“平板式称重主体、称重传感器、称重显示控制器（称重数据处理一体机）”厂商保持一致且均能提供市场监督管理局颁发的《计量器具型式批准证书》得3分，未提供或提供不全的不得分。</p>	0-3	0	0	3	0

8	技术	称重产品先进性，拟投的称重主体车辆总重量准确度必须达到《动态公路车辆自动衡器》国家标准中规定的5级标准。如称重系统准确性优于5级，达到2级或以上的，得1分；在此基础上单轴最大载荷达到40t的得1分，称量速度达到100km/h的得1分，单轴或轴组载荷准确度等级达到E级的得1分，最高得4分。投标人需提供《计量器具型式批准证书》及《计量器具型式评价报告》复印件加盖生产厂家公章作为证明材料，否则不得分。	0-4	3	4	4	0
9	技术	平台功能评价，为确保称重系统能快速、高质、高效地投入应用，称重系统平台必须成熟可靠，且不侵犯第三方知识产权。需提供以下软件功能模块①治超称重算法类、②治超案件管理类、③车辆治超处罚平台类、④异常行驶检测类、⑤球机监控系统类、⑥套牌车辆分析类，每提供一项得1分，最高得6分；需提供包含与上述功能模块文字描述类似或相似的著作权证书原件扫描件，证书未提供或文字描述内容不符的不得分。	0-6	0	6	6	0
10	技术	人员配备， 1、项目经理具有机电工程一级建造师、智能化专业高级工程师证书，每提供一个证书得1分，最高得2分。 2、项目技术负责人具有高级工程师的得1分，其他不得分。 (投标文件中需提供上述相应人员的证书及近3个月本单位连续缴纳社保证明材料(社保缴纳证明须有社保部门盖章))	0-3	1	3	3	2
11	技术	重点及难点分析，根据投标人针对本项目实施重点及难点分析，及提供的符合实际的建设方案等进行评价	0-4	2	2	3	2
12	技术	培训计划，根据投标人提供的培训计划及培训方案的完备性和合理性打分	0-4	3	2	3	1
13	技术	售后服务方案，根据服务承诺的范围和完善程度(包括服务承诺，保修部件范围，保修、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施)等进行打分。 1、服务方案全面、完整性评价，0-2分； 2、服务方案合理性评价，0-2分。	0-4	2	2	4	2
14	技术	优惠承诺，竣工验收后，承诺对系统免费运维5年的得8分，承诺对系统免费运维3年的得3分。其他不得分。	0-8	8	8	8	8
合计			0-75	37	53	70.5	32.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：杭州市西湖区城市桥梁动态称重系统工程（ZJCT-ZB4-XHCG-2022G01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江金卡实业有限公司	浙江鸿远科技有限公司	浙江东鼎电子股份有限公司	新瑞数城技术有限公司
1	商务资信	<p>1.投标人具有电子与智能化工程专业承包壹级资质证书的，得1分；具有电子与智能化工程专业承包贰级资质证书的，得0.5分。</p> <p>2.投标人具有安全技术防范行业等级壹级（设计、施工、维护）资质证书的，得1分；具有安全技术防范行业等级贰级（设计、施工、维护）资质证书的，得0.5分。</p> <p>3.投标人具有市政公用工程，或公路交通工程（含公路机电工程分项）专业承包资质的，壹级资质得1分，贰级资质得0.5分，其他不得分。</p> <p>（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章）</p>	0-3	2	2	2.5	2.5
2	商务资信	<p>企业业绩，投标人提供2019年1月1日至今类似本项目案例，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供中标通知书、合同原件扫描件，合同内容需至少包含称重平板、监控，否则不得分）。</p> <p>（注：投标文件内须提供证明材料复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章，否则不计分。）</p>	0-2	0	0	2	0
3	商务资信	<p>1.所投称重产品主体制造商同时具有ISO27001信息安全管理、售后服务认证证书、知识产权管理体系、企业诚信管理体系的，得3分，缺一个证书扣1分，扣完为止。</p> <p>2.以上认证证书范围涵盖与本项目相关内容（含智能化工程、电子称重系统及智能交通系统）的，得1分，其他不得分。</p> <p>（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章。）</p>	0-4	2	4	4	0
4	技术	<p>技术方案，根据投标人提供的技术方案和说明的全面性、科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分。</p> <p>1、技术方案0-2分；</p> <p>2、设计图纸（包括但不限于设备布局图、系统构架图、杆件大样图等）0-4分；</p> <p>3、设备选型0-1分。</p>	0-7	4.8	4	6	3
5	技术	<p>实施方案，根据投标人提供的实施方案和说明的科学性、合理性、规范性和可操作性等进行评分，包括：</p> <p>1、施工总体部署、施工准备计划方案、施工及调试技术方案、工序流程（0-4分）；</p> <p>2、确保施工质量方案、确保按时完工的保障措施（0-2分）；</p> <p>3、确保文明施工组织方案、确保安全施工组织方案（0-2分）。</p>	0-8	5.5	4.5	7	4
6	技术	<p>技术指标响应性，加“●”的技术参数符合招标文件要求每条得1分，最多15分。</p> <p>注：加“●”的技术参数需提供相应证明材料复印件，不提供不得分。</p>	0-15	7	11	15	7
7	技术	<p>产品稳定性，为了更好地实现测量精度稳定性和售后服务快捷便利，投标人所投“平板式称重主体、称重传感器、称重显示控制器（称重数据处理一体机）”厂商保持一致且均能提供市场监督管理局颁发的《计量器具型式批准证书》得3分，未提供或提供不全的不得分。</p>	0-3	0	0	3	0

8	技术	称重产品先进性，拟投的称重主体车辆总重量准确度必须达到《动态公路车辆自动衡器》国家标准中规定的5级标准。如称重系统准确性优于5级，达到2级或以上的，得1分；在此基础上单轴最大载荷达到40t的得1分，称量速度达到100km/h的得1分，单轴或轴组载荷准确度等级达到E级的得1分，最高得4分。投标人需提供《计量器具型式批准证书》及《计量器具型式评价报告》复印件加盖生产厂家公章作为证明材料，否则不得分。	0-4	3	4	4	0
9	技术	平台功能评价，为确保称重系统能快速、高质、高效地投入应用，称重系统平台必须成熟可靠，且不侵犯第三方知识产权。需提供以下软件功能模块①治超称重算法类、②治超案件管理类、③车辆治超处罚平台类、④异常行驶检测类、⑤球机监控系统类、⑥套牌车辆分析类，每提供一项得1分，最高得6分；需提供包含与上述功能模块文字描述类似或相似的著作权证书原件扫描件，证书未提供或文字描述内容不符的不得分。	0-6	0	6	6	0
10	技术	人员配备， 1、项目经理具有机电工程一级建造师、智能化专业高级工程师证书，每提供一个证书得1分，最高得2分。 2、项目技术负责人具有高级工程师的得1分，其他不得分。 (投标文件中需提供上述相应人员的证书及近3个月本单位连续缴纳社保证明材料(社保缴纳证明须有社保部门盖章))	0-3	1	3	3	2
11	技术	重点及难点分析，根据投标人针对本项目实施重点及难点分析，及提供的符合实际的建设方案等进行评价	0-4	2.8	2	3	2
12	技术	培训计划，根据投标人提供的培训计划及培训方案的完备性和合理性打分	0-4	2.5	2	4	2
13	技术	售后服务方案，根据服务承诺的范围和完善程度(包括服务承诺，保修部件范围，保修、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施)等进行打分。 1、服务方案全面、完整性评价，0-2分； 2、服务方案合理性评价，0-2分。	0-4	2.5	2	3.5	2
14	技术	优惠承诺，竣工验收后，承诺对系统免费运维5年的得8分，承诺对系统免费运维3年的得3分。其他不得分。	0-8	8	8	8	8
合计			0-75	41.1	52.5	71	32.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：杭州市西湖区城市桥梁动态称重系统工程（ZJCT-ZB4-XHCG-2022G01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江金卡实业有限公司	浙江鸿远科技有限公司	浙江东鼎电子股份有限公司	新瑞数城技术有限公司
1	商务资信	<p>1.投标人具有电子与智能化工程专业承包壹级资质证书的，得1分；具有电子与智能化工程专业承包贰级资质证书的，得0.5分。</p> <p>2.投标人具有安全技术防范行业等级壹级（设计、施工、维护）资质证书的，得1分；具有安全技术防范行业等级贰级（设计、施工、维护）资质证书的，得0.5分。</p> <p>3.投标人具有市政公用工程，或公路交通工程（含公路机电工程分项）专业承包资质的，壹级资质得1分，贰级资质得0.5分，其他不得分。</p> <p>（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章）</p>	0-3	2	2	2.5	2.5
2	商务资信	<p>企业业绩，投标人提供2019年1月1日至今类似本项目案例，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供中标通知书、合同原件扫描件，合同内容需至少包含称重平板、监控，否则不得分）。</p> <p>（注：投标文件内须提供证明材料复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章，否则不计分。）</p>	0-2	0	0	2	0
3	商务资信	<p>1.所投称重产品主体制造商同时具有ISO27001信息安全管理、售后服务认证证书、知识产权管理体系、企业诚信管理体系的，得3分，缺一个证书扣1分，扣完为止。</p> <p>2.以上认证证书范围涵盖与本项目相关内容（含智能化工程、电子称重系统及智能交通系统）的，得1分，其他不得分。</p> <p>（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章。）</p>	0-4	2	4	4	0
4	技术	<p>技术方案，根据投标人提供的技术方案和说明的全面性、科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分。</p> <p>1、技术方案0-2分；</p> <p>2、设计图纸（包括但不限于设备布局图、系统构架图、杆件大样图等）0-4分；</p> <p>3、设备选型0-1分。</p>	0-7	4.5	5	6	4
5	技术	<p>实施方案，根据投标人提供的实施方案和说明的科学性、合理性、规范性和可操作性等进行评分，包括：</p> <p>1、施工总体部署、施工准备计划方案、施工及调试技术方案、工序流程（0-4分）；</p> <p>2、确保施工质量方案、确保按时完工的保障措施（0-2分）；</p> <p>3、确保文明施工组织方案、确保安全施工组织方案（0-2分）。</p>	0-8	5	6	7	4
6	技术	<p>技术指标响应性，加“●”的技术参数符合招标文件要求每条得1分，最多15分。</p> <p>注：加“●”的技术参数需提供相应证明材料复印件，不提供不得分。</p>	0-15	7	11	15	7
7	技术	<p>产品稳定性，为了更好地实现测量精度稳定性和售后服务快捷便利，投标人所投“平板式称重主体、称重传感器、称重显示控制器（称重数据处理一体机）”厂商保持一致且均能提供市场监督管理局颁发的《计量器具型式批准证书》得3分，未提供或提供不全的不得分。</p>	0-3	0	0	3	0

8	技术	称重产品先进性，拟投的称重主体车辆总重量准确度必须达到《动态公路车辆自动衡器》国家标准中规定的5级标准。如称重系统准确性优于5级，达到2级或以上的，得1分；在此基础上单轴最大载荷达到40t的得1分，称量速度达到100km/h的得1分，单轴或轴组载荷准确度等级达到E级的得1分，最高得4分。投标人需提供《计量器具型式批准证书》及《计量器具型式评价报告》复印件加盖生产厂家公章作为证明材料，否则不得分。	0-4	3	4	4	0
9	技术	平台功能评价，为确保称重系统能快速、高质、高效地投入应用，称重系统平台必须成熟可靠，且不侵犯第三方知识产权。需提供以下软件功能模块①治超称重算法类、②治超案件管理类、③车辆治超处罚平台类、④异常行驶检测类、⑤球机监控系统类、⑥套牌车辆分析类，每提供一项得1分，最高得6分；需提供包含与上述功能模块文字描述类似或相似的著作权证书原件扫描件，证书未提供或文字描述内容不符的不得分。	0-6	0	6	6	0
10	技术	人员配备， 1、项目经理具有机电工程一级建造师、智能化专业高级工程师证书，每提供一个证书得1分，最高得2分。 2、项目技术负责人具有高级工程师的得1分，其他不得分。 (投标文件中需提供上述相应人员的证书及近3个月本单位连续缴纳社保证明材料(社保缴纳证明须有社保部门盖章))	0-3	1	3	3	2
11	技术	重点及难点分析，根据投标人针对本项目实施重点及难点分析，及提供的符合实际的建设方案等进行评价	0-4	2.5	3	3	2
12	技术	培训计划，根据投标人提供的培训计划及培训方案的完备性和合理性打分	0-4	2.5	3	3	2
13	技术	售后服务方案，根据服务承诺的范围和完善程度(包括服务承诺，保修部件范围，保修、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施)等进行打分。 1、服务方案全面、完整性评价，0-2分； 2、服务方案合理性评价，0-2分。	0-4	2.5	3	3	2
14	技术	优惠承诺，竣工验收后，承诺对系统免费运维5年的得8分，承诺对系统免费运维3年的得3分。其他不得分。	0-8	8	8	8	8
合计			0-75	40	58	69.5	33.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：杭州市西湖区城市桥梁动态称重系统工程（ZJCT-ZB4-XHCG-2022G01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江金卡实业有限公司	浙江鸿远科技有限公司	浙江东鼎电子股份有限公司	新瑞数城技术有限公司
1	商务资信	<p>1.投标人具有电子与智能化工程专业承包壹级资质证书的，得1分；具有电子与智能化工程专业承包贰级资质证书的，得0.5分。</p> <p>2.投标人具有安全技术防范行业等级壹级（设计、施工、维护）资质证书的，得1分；具有安全技术防范行业等级贰级（设计、施工、维护）资质证书的，得0.5分。</p> <p>3.投标人具有市政公用工程，或公路交通工程（含公路机电工程分项）专业承包资质的，壹级资质得1分，贰级资质得0.5分，其他不得分。</p> <p>（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章）</p>	0-3	2	2	2.5	2.5
2	商务资信	<p>企业业绩，投标人提供2019年1月1日至今类似本项目案例，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供中标通知书、合同原件扫描件，合同内容需至少包含称重平板、监控，否则不得分）。</p> <p>（注：投标文件内须提供证明材料复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章，否则不计分。）</p>	0-2	0	0	2	0
3	商务资信	<p>1.所投称重产品主体制造商同时具有ISO27001信息安全管理、售后服务认证证书、知识产权管理体系、企业诚信管理体系的，得3分，缺一个证书扣1分，扣完为止。</p> <p>2.以上认证证书范围涵盖与本项目相关内容（含智能化工程、电子称重系统及智能交通系统）的，得1分，其他不得分。</p> <p>（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章。）</p>	0-4	2	4	4	0
4	技术	<p>技术方案，根据投标人提供的技术方案和说明的全面性、科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分。</p> <p>1、技术方案0-2分；</p> <p>2、设计图纸（包括但不限于设备布局图、系统构架图、杆件大样图等）0-4分；</p> <p>3、设备选型0-1分。</p>	0-7	5	6	7	5
5	技术	<p>实施方案，根据投标人提供的实施方案和说明的科学性、合理性、规范性和可操作性等进行评分，包括：</p> <p>1、施工总体部署、施工准备计划方案、施工及调试技术方案、工序流程（0-4分）；</p> <p>2、确保施工质量方案、确保按时完工的保障措施（0-2分）；</p> <p>3、确保文明施工组织方案、确保安全施工组织方案（0-2分）。</p>	0-8	6	7	7	5
6	技术	<p>技术指标响应性，加“●”的技术参数符合招标文件要求每条得1分，最多15分。</p> <p>注：加“●”的技术参数需提供相应证明材料复印件，不提供不得分。</p>	0-15	7	11	15	7
7	技术	<p>产品稳定性，为了更好实现测量精度稳定性和售后服务快捷便利，投标人所投“平板式称重主体、称重传感器、称重显示控制器（称重数据处理一体机）”厂商保持一致且均能提供市场监督管理局颁发的《计量器具型式批准证书》得3分，未提供或提供不全的不得分。</p>	0-3	0	0	3	0

8	技术	称重产品先进性，拟投的称重主体车辆总重量准确度必须达到《动态公路车辆自动衡器》国家标准中规定的5级标准。如称重系统准确性优于5级，达到2级或以上的，得1分；在此基础上单轴最大载荷达到40t的得1分，称量速度达到100km/h的得1分，单轴或轴组载荷准确度等级达到E级的得1分，最高得4分。投标人需提供《计量器具型式批准证书》及《计量器具型式评价报告》复印件加盖生产厂家公章作为证明材料，否则不得分。	0-4	3	4	4	0
9	技术	平台功能评价，为确保称重系统能快速、高质、高效地投入应用，称重系统平台必须成熟可靠，且不侵犯第三方知识产权。需提供以下软件功能模块①治超称重算法类、②治超案件管理类、③车辆治超处罚平台类、④异常行驶检测类、⑤球机监控系统类、⑥套牌车辆分析类，每提供一项得1分，最高得6分；需提供包含与上述功能模块文字描述类似或相似的著作权证书原件扫描件，证书未提供或文字描述内容不符的不得分。	0-6	0	6	6	0
10	技术	人员配备， 1、项目经理具有机电工程一级建造师、智能化专业高级工程师证书，每提供一个证书得1分，最高得2分。 2、项目技术负责人具有高级工程师的得1分，其他不得分。 (投标文件中需提供上述相应人员的证书及近3个月本单位连续缴纳社保证明材料(社保缴纳证明须有社保部门盖章))	0-3	1	3	3	2
11	技术	重点及难点分析，根据投标人针对本项目实施重点及难点分析，及提供的符合实际的建设方案等进行评价	0-4	2	2	3	2
12	技术	培训计划，根据投标人提供的培训计划及培训方案的完备性和合理性打分	0-4	2	3	3	2
13	技术	售后服务方案，根据服务承诺的范围和完善程度(包括服务承诺，保修部件范围，保修、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施)等进行打分。 1、服务方案全面、完整性评价，0-2分； 2、服务方案合理性评价，0-2分。	0-4	2	3	4	1
14	技术	优惠承诺，竣工验收后，承诺对系统免费运维5年的得8分，承诺对系统免费运维3年的得3分。其他不得分。	0-8	8	8	8	8
合计			0-75	40	59	71.5	34.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：杭州市西湖区城市桥梁动态称重系统工程（ZJCT-ZB4-XHCG-2022G01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江金卡实业有限公司	浙江鸿远科技有限公司	浙江东鼎电子股份有限公司	新瑞数城技术有限公司
1	商务资信	<p>1.投标人具有电子与智能化工程专业承包壹级资质证书的，得1分；具有电子与智能化工程专业承包贰级资质证书的，得0.5分。</p> <p>2.投标人具有安全技术防范行业等级壹级（设计、施工、维护）资质证书的，得1分；具有安全技术防范行业等级贰级（设计、施工、维护）资质证书的，得0.5分。</p> <p>3.投标人具有市政公用工程，或公路交通工程（含公路机电工程分项）专业承包资质的，壹级资质得1分，贰级资质得0.5分，其他不得分。</p> <p>（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章）</p>	0-3	2	2	2.5	2.5
2	商务资信	<p>企业业绩，投标人提供2019年1月1日至今类似本项目案例，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供中标通知书、合同原件扫描件，合同内容需至少包含称重平板、监控，否则不得分）。</p> <p>（注：投标文件内须提供证明材料复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章，否则不计分。）</p>	0-2	0	0	2	0
3	商务资信	<p>1.所投称重产品主体制造商同时具有ISO27001信息安全管理体、售后服务认证证书、知识产权管理体系、企业诚信管理体系的，得3分，缺一个证书扣1分，扣完为止。</p> <p>2.以上认证证书范围涵盖与本项目相关内容（含智能化工程、电子称重系统及智能交通系统）的，得1分，其他不得分。</p> <p>（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章或投标专用章。）</p>	0-4	2	4	4	0
4	技术	<p>技术方案，根据投标人提供的技术方案和说明的全面性、科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分。</p> <p>1、技术方案0-2分；</p> <p>2、设计图纸（包括但不限于设备布局图、系统构架图、杆件大样图等）0-4分；</p> <p>3、设备选型0-1分。</p>	0-7	4	5	6	4
5	技术	<p>实施方案，根据投标人提供的实施方案和说明的科学性、合理性、规范性和可操作性等进行评分，包括：</p> <p>1、施工总体部署、施工准备计划方案、施工及调试技术方案、工序流程（0-4分）；</p> <p>2、确保施工质量方案、确保按时完工的保障措施（0-2分）；</p> <p>3、确保文明施工组织方案、确保安全施工组织方案（0-2分）。</p>	0-8	4	6	6	4
6	技术	<p>技术指标响应性，加“●”的技术参数符合招标文件要求每条得1分，最多15分。</p> <p>注：加“●”的技术参数需提供相应证明材料复印件，不提供不得分。</p>	0-15	7	11	15	7
7	技术	<p>产品稳定性，为了更好地实现测量精度稳定性和售后服务快捷便利，投标人所投“平板式称重主体、称重传感器、称重显示控制器（称重数据处理一体机）”厂商保持一致且均能提供市场监督管理局颁发的《计量器具型式批准证书》得3分，未提供或提供不全的不得分。</p>	0-3	0	0	3	0

8	技术	称重产品先进性，拟投的称重主体车辆总重量准确度必须达到《动态公路车辆自动衡器》国家标准中规定的5级标准。如称重系统准确性优于5级，达到2级或以上的，得1分；在此基础上单轴最大载荷达到40t的得1分，称量速度达到100km/h的得1分，单轴或轴组载荷准确度等级达到E级的得1分，最高得4分。投标人需提供《计量器具型式批准证书》及《计量器具型式评价报告》复印件加盖生产厂家公章作为证明材料，否则不得分。	0-4	3	4	4	0
9	技术	平台功能评价，为确保称重系统能快速、高质、高效地投入应用，称重系统平台必须成熟可靠，且不侵犯第三方知识产权。需提供以下软件功能模块①治超称重算法类、②治超案件管理类、③车辆治超处罚平台类、④异常行驶检测类、⑤球机监控系统类、⑥套牌车辆分析类，每提供一项得1分，最高得6分；需提供包含与上述功能模块文字描述类似或相似的著作权证书原件扫描件，证书未提供或文字描述内容不符的不得分。	0-6	0	6	6	0
10	技术	人员配备， 1、项目经理具有机电工程一级建造师、智能化专业高级工程师证书，每提供一个证书得1分，最高得2分。 2、项目技术负责人具有高级工程师的得1分，其他不得分。 (投标文件中需提供上述相应人员的证书及近3个月本单位连续缴纳社保证明材料(社保缴纳证明须有社保部门盖章))	0-3	1	3	3	2
11	技术	重点及难点分析，根据投标人针对本项目实施重点及难点分析，及提供的符合实际的建设方案等进行评价	0-4	2	2.5	3	2
12	技术	培训计划，根据投标人提供的培训计划及培训方案的完备性和合理性打分	0-4	2	2.5	3	2
13	技术	售后服务方案，根据服务承诺的范围和完善程度(包括服务承诺，保修部件范围，保修、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施)等进行打分。 1、服务方案全面、完整性评价，0-2分； 2、服务方案合理性评价，0-2分。	0-4	2	3	3	2
14	技术	优惠承诺，竣工验收后，承诺对系统免费运维5年的得8分，承诺对系统免费运维3年的得3分。其他不得分。	0-8	8	8	8	8
合计			0-75	37	57	68.5	33.5

专家(签名):