

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温岭市交通运输局公路、桥梁称重检测设备采购（JJWL240802219）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州显润科技有限公司	中国联合网络通信有限公司台州市分公司	台州浙云科技有限公司
1.1	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系统认证证书、隐私信息管理体系认证证书的，每具有一个得0.5分，最高得1.5分。 【证书扫描件或复制件加盖公章编入商务技术文件中，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页加盖公章，否则不得分。】	0-1.5	0.0	1.5	0.0
1.2	商务	投标人具有信息安全系统运维叁级及以上证书的得0.5分。 【证书扫描件或复制件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-0.5	0.0	0.5	0.0
1.3	商务	投标人具有光纤网络资源和链路的得1分。 【相关证明材料扫描件或复制件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	人员配置 投标人拟投入本项目的项目负责人具有信息系统项目管理师证书、信息安全工程师证书(人社部、工信部颁发)、网络工程师证书、软件设计师证书(人社部门颁发)、物联网应用工程师认证证书，全部满足的得3分，每少1本证书扣1.5分，扣完为止。 【证书及社保缴纳证明（2024年6月-8月）等证明材料扫描件或复制件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	技术参数及配置 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得20分；“★”项属于为重要指标，负偏离每项扣2分；其他参数指标负偏离每项扣1分，扣完为止。 (技术参数中要求提供检测报告等证明材料的，如未提供，则视作负偏离)	0-20	0.0	20.0	0.0
4.1	技术	投标人拟投入本项目的动态称重产品通过国家科技成果鉴定，且成果水平达到国际先进的得4分，达到国内先进的得2分，否则不得分。 【科技成果鉴定证书的扫描件或复制件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-4	0.0	4.0	0.0
4.2	技术	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。投标人所投称重设备或软件供应商具有前置计算软件类、输出时间序列软件类、静态精检采集系统类、车辆动态称重系统自动标定类、实时载荷与制动检测系统类、超限车流在线管理系统类、超限车辆识别跟踪系统类、车辆动态称重系统运维监测系统类、站点运行情况报告生成系统类、证据链完整性分析系统类全套软件，并能提供软件著作权证书的，齐全的得6分，每缺一项扣1分，扣完为止。 【相关类型软件《计算机软件著作权登记证书》的扫描件或复制件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-6	0.0	6.0	0.0
4.3	技术	投标人拟投入本项目的动态称重产品具备识别三轴牵引车+三轴六线挂车等大件运输车辆的轴数、轴线数的功能，并输出识别结果的得2分。 【国家级法定计量机构出具的测试报告的扫描件或复制件加盖原厂公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>异常行驶检测能力 投标人拟投入的称重设备能够适应道路行车时的复杂环境，对于以下异常行驶行为均能准确称量；检测项目包括：</p> <p>(1)跨双车道沿中线S型行驶； (2)双车跨道（同向、反向）并行； (3)多次正向、倒车重复行驶（反复进退过秤不少于30次）； (4)跨车道斜向行驶； (5)停车不少于30分钟； (6)双向反向行驶同时称重； (7)跨多秤台S型行驶； (8)多车同向并行； (9)极低速行驶（0.5km/h）； (10)跨双车道沿中线行驶； (11)双车同向并行； (12)断续行驶； (13)压秤台接缝处行驶； (14)逆向行驶； (15)滞停行驶； (16)多车接龙行驶（连续跟车不少于10辆）； (17)压车道线行驶； (18)走走停停行驶； (19)断速行驶； (20)跳磅行驶； (21)后轮滑磅行驶； (22)压秤台急速刹车； (23)压秤台急速加速； (24)跨车道走走停停； (25)极限贴边行驶； (26)跨双秤台冲磅行驶； (27)沿中线蛇形走位行驶； (28)秤台处急停倒车再过磅； (29)沿秤台中线急速减速； (30)沿秤台接缝处滑磅行驶； (31)沿秤台接缝处多车接龙行驶； (32)静态称重能力测试； (33)三车同向并行； (34)S型行驶； (35)跨车道行驶； (36)缓慢行驶； (37)三车跨道（同向、反向）并行； (38)双车过秤同时断速（断续）行驶；</p> <p>针对以上异常行驶检测内容，能够同时满足上述38项的得6分，每缺少一项扣1分，扣完为止， 【需提供国家级法定计量技术机构出具的检测证书或测试报告，报告内应包含每项异常行驶测试的详细车速和重量数据，测试结果要求测试所得车辆总重量的最大误差值均在车辆总重量约定真值的±5%以内。】</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
6	技术	<p>产品使用寿命保障能力 为使投标人所投动态称重产品的使用寿命得到保障，根据所投动态称重产品具备的连续使用寿命的年限进行评分：</p> <p>1.连续通过6个年度及以上检定，且检定结果均达到动态5级准确度标准的得6分。 2.连续通过5个年度检定，且检定结果均达到动态5级准确度标准的得3分。 3.连续通过4个年度检定，且检定结果均达到动态5级准确度标准的得1分。 4.连续通过不足4个年度检定，不得分。</p> <p>【需提供该称重产品在同一项目连续多年计量技术部门出具的《检定证书》复印件作为证明材料，检定证书内容均需包含称重等级达到动态5级准确度标准。注：《检定证书》中称重产品应与此次项目选用的称重产品的品牌、型号一致。】</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
7	技术	<p>项目技术方案 根据投标人提供的方案总体设计、建设方案和产品选型等方面进行评审，需详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及对功能设计和部署实施计划的建议进行评分。（0-2分）</p>	0-2	1.6	1.8	1.3
8	技术	<p>实施方案 评委根据投标人提供的实施方案，包括项目施工组织计划、项目组织机构、供货、安装、调试、验收以及针对本项目的技术力量配备等方面进行评分。（0-2分）</p>	0-2	1.3	1.7	1.5
9	技术	<p>售后服务方案 评委根据投标人提供的售后服务方案，包括但不限于售后服务承诺、售后服务的内容及措施、故障响应修复时间及方式、服务人员配置情况、培训计划等方面进行评分。（0-2分）</p>	0-2	1.2	1.7	1.4

技术商务资信评分明细表

10.1	技术	投标人具有成熟的售后服务能力，获得八星级及以上 CTEAS 售后服务成熟度认证证书（符合CTEAS1006-2022 和GB/T27922-2011 标准），且认证范围包含与本项目采购设备系统相关的得2分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-2	0.0	0.0	0.0
10.2	技术	投标人具有“CTEAS 售后服务体系完善程度认证”七星级及以上证书，且认证范围包含与本项目采购设备系统相关的得2分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-60	4.1	57.2	4.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温岭市交通运输局公路、桥梁称重检测设备采购（JJWL240802219）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州显润科技有限公司	中国联合网络通信有限公司台州市分公司	台州浙云科技有限公司
1.1	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、隐私信息管理体系认证证书的，每具有一个得0.5分，最高得1.5分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页加盖公章，否则不得分。】	0-1.5	0.0	1.5	0.0
1.2	商务	投标人具有信息安全系统运维叁级及以上证书的得0.5分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-0.5	0.0	0.5	0.0
1.3	商务	投标人具有光纤网络资源和链路的得1分。 【相关证明材料扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	人员配置 投标人拟投入本项目的项目负责人具有信息系统项目管理师证书、信息安全工程师证书(人社部、工信部颁发)、网络工程师证书、软件设计师证书(人社部门颁发)、物联网应用工程师认证证书，全部满足的得3分，每少1本证书扣1.5分，扣完为止。 【证书及社保缴纳证明（2024年6月-8月）等证明材料扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	技术参数及配置 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得20分；“★”项属于为重要指标，负偏离每项扣2分；其他参数指标负偏离每项扣1分，扣完为止。 (技术参数中要求提供检测报告等证明材料的，如未提供，则视作负偏离)	0-20	0.0	20.0	0.0
4.1	技术	投标人拟投入本项目的动态称重产品通过国家科技成果鉴定，且成果水平达到国际先进的得4分，达到国内先进的得2分，否则不得分。 【科技成果鉴定证书的扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-4	0.0	4.0	0.0
4.2	技术	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。投标人所投称重设备或软件供应商具有前置计算软件类、输出时间序列软件类、静态精检采集系统类、车辆动态称重系统自动标定类、实时载荷与制动检测系统类、超限车流在线管理系统类、超限车辆识别跟踪系统类、车辆动态称重系统运维监测系统类、站点运行情况报告生成系统类、证据链完整性分析系统类全套软件，并能提供软件著作权证书的，齐全的得6分，每缺一项扣1分，扣完为止。 【相关类型软件《计算机软件著作权登记证书》的扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-6	0.0	6.0	0.0
4.3	技术	投标人拟投入本项目的动态称重产品具备识别三轴牵引车+三轴六线挂车等大件运输车辆的轴数、轴线数的功能，并输出识别结果的得2分。 【国家级法定计量机构出具的测试报告的扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>异常行驶检测能力 投标人拟投入的称重设备能够适应道路行车时的复杂环境，对于以下异常行驶行为均能准确称量；检测项目包括：</p> <p>(1)跨双车道沿中线S型行驶； (2)双车跨道（同向、反向）并行； (3)多次正向、倒车重复行驶（反复进退过秤不少于30次）； (4)跨车道斜向行驶； (5)停车不少于30分钟； (6)双向反向行驶同时称重； (7)跨多秤台S型行驶； (8)多车同向并行； (9)极低速行驶（0.5km/h）； (10)跨双车道沿中线行驶； (11)双车同向并行； (12)断续行驶； (13)压秤台接缝处行驶； (14)逆向行驶； (15)滞停行驶； (16)多车接龙行驶（连续跟车不少于10辆）； (17)压车道线行驶； (18)走走停停行驶； (19)断速行驶； (20)跳磅行驶； (21)后轮滑磅行驶； (22)压秤台急速刹车； (23)压秤台急速加速； (24)跨车道走走停停； (25)极限贴边行驶； (26)跨双秤台冲磅行驶； (27)沿中线蛇形走位行驶； (28)秤台处急停倒车再过磅； (29)沿秤台中线急速减速； (30)沿秤台接缝处滑磅行驶； (31)沿秤台接缝处多车接龙行驶； (32)静态称重能力测试； (33)三车同向并行； (34)S型行驶； (35)跨车道行驶； (36)缓慢行驶； (37)三车跨道（同向、反向）并行； (38)双车过秤同时断速（断续）行驶；</p> <p>针对以上异常行驶检测内容，能够同时满足上述38项的得6分，每缺少一项扣1分，扣完为止， 【需提供国家级法定计量技术机构出具的检测证书或测试报告，报告内应包含每项异常行驶测试的详细车速和重量数据，测试结果要求测试所得车辆总重量的最大误差值均在车辆总重量约定真值的±5%以内。】</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
6	技术	<p>产品使用寿命保障能力 为使投标人所投动态称重产品的使用寿命得到保障，根据所投动态称重产品具备的连续使用寿命的年限进行评分：</p> <p>1.连续通过6个年度及以上检定，且检定结果均达到动态5级准确度标准的得6分。 2.连续通过5个年度检定，且检定结果均达到动态5级准确度标准的得3分。 3.连续通过4个年度检定，且检定结果均达到动态5级准确度标准的得1分。 4.连续通过不足4个年度检定，不得分。</p> <p>【需提供该称重产品在同一项目连续多年计量技术部门出具的《检定证书》复印件作为证明材料，检定证书内容均需包含称重等级达到动态5级准确度标准。注：《检定证书》中称重产品应与此次项目选用的称重产品的品牌、型号一致。】</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
7	技术	<p>项目技术方案 根据投标人提供的方案总体设计、建设方案和产品选型等方面进行评审，需详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及对功能设计和部署实施计划的建议进行评分。（0-2分）</p>	0-2	1.7	1.8	1.5
8	技术	<p>实施方案 评委根据投标人提供的实施方案，包括项目施工组织计划、项目组织机构、供货、安装、调试、验收以及针对本项目的技术力量配备等方面进行评分。（0-2分）</p>	0-2	1.7	1.8	1.5
9	技术	<p>售后服务方案 评委根据投标人提供的售后服务方案，包括但不限于售后服务承诺、售后服务的内容及措施、故障响应修复时间及方式、服务人员配置情况、培训计划等方面进行评分。（0-2分）</p>	0-2	1.7	1.8	1.5

技术商务资信评分明细表

10.1	技术	投标人具有成熟的售后服务能力，获得八星级及以上 CTEAS 售后服务成熟度认证证书（符合CTEAS1006-2022 和GB/T27922-2011 标准），且认证范围包含与本项目采购设备系统相关的得2分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-2	0.0	0.0	0.0
10.2	技术	投标人具有“CTEAS 售后服务体系完善程度认证”七星级及以上证书，且认证范围包含与本项目采购设备系统相关的得2分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-60	5.1	57.4	4.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温岭市交通运输局公路、桥梁称重检测设备采购（JJWL240802219）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州显润科技有限公司	中国联合网络通信有限公司台州市分公司	台州浙云科技有限公司
1.1	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、隐私信息管理体系认证证书的，每具有一个得0.5分，最高得1.5分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页加盖公章，否则不得分。】	0-1.5	0.0	1.5	0.0
1.2	商务	投标人具有信息安全系统运维叁级及以上证书的得0.5分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-0.5	0.0	0.5	0.0
1.3	商务	投标人具有光纤网络资源和链路的得1分。 【相关证明材料扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	人员配置 投标人拟投入本项目的项目负责人具有信息系统项目管理师证书、信息安全工程师证书(人社部、工信部颁发)、网络工程师证书、软件设计师证书(人社部门颁发)、物联网应用工程师认证证书，全部满足的得3分，每少1本证书扣1.5分，扣完为止。 【证书及社保缴纳证明（2024年6月-8月）等证明材料扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	技术参数及配置 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得20分；“★”项属于为重要指标，负偏离每项扣2分；其他参数指标负偏离每项扣1分，扣完为止。 (技术参数中要求提供检测报告等证明材料的，如未提供，则视作负偏离)	0-20	0.0	20.0	0.0
4.1	技术	投标人拟投入本项目的动态称重产品通过国家科技成果鉴定，且成果水平达到国际先进的得4分，达到国内先进的得2分，否则不得分。 【科学成果鉴定证书的扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-4	0.0	4.0	0.0
4.2	技术	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。投标人所投称重设备或软件供应商具有前置计算软件类、输出时间序列软件类、静态精检采集系统类、车辆动态称重系统自动标定类、实时载荷与制动检测系统类、超限车流在线管理系统类、超限车辆识别跟踪系统类、车辆动态称重系统运维监测系统类、站点运行情况报告生成系统类、证据链完整性分析系统类全套软件，并能提供软件著作权证书的，齐全的得6分，每缺一项扣1分，扣完为止。 【相关类型软件《计算机软件著作权登记证书》的扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-6	0.0	6.0	0.0
4.3	技术	投标人拟投入本项目的动态称重产品具备识别三轴牵引车+三轴六线挂车等大件运输车辆的轴数、轴线数的功能，并输出识别结果的得2分。 【国家级法定计量机构出具的测试报告的扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>异常行驶检测能力 投标人拟投入的称重设备能够适应道路行车时的复杂环境，对于以下异常行驶行为均能准确称量；检测项目包括：</p> <p>(1)跨双车道沿中线S型行驶； (2)双车跨道（同向、反向）并行； (3)多次正向、倒车重复行驶（反复进退过秤不少于30次）； (4)跨车道斜向行驶； (5)停车不少于30分钟； (6)双向反向行驶同时称重； (7)跨多秤台S型行驶； (8)多车同向并行； (9)极低速行驶（0.5km/h）； (10)跨双车道沿中线行驶； (11)双车同向并行； (12)断续行驶； (13)压秤台接缝处行驶； (14)逆向行驶； (15)滞停行驶； (16)多车接龙行驶（连续跟车不少于10辆）； (17)压车道线行驶； (18)走走停停行驶； (19)断速行驶； (20)跳磅行驶； (21)后轮滑磅行驶； (22)压秤台急速刹车； (23)压秤台急速加速； (24)跨车道走走停停； (25)极限贴边行驶； (26)跨双秤台冲磅行驶； (27)沿中线蛇形走位行驶； (28)秤台处急停倒车再过磅； (29)沿秤台中线急速减速； (30)沿秤台接缝处滑磅行驶； (31)沿秤台接缝处多车接龙行驶； (32)静态称重能力测试； (33)三车同向并行； (34)S型行驶； (35)跨车道行驶； (36)缓慢行驶； (37)三车跨道（同向、反向）并行； (38)双车过秤同时断速（断续）行驶；</p> <p>针对以上异常行驶检测内容，能够同时满足上述38项的得6分，每缺少一项扣1分，扣完为止， 【需提供国家级法定计量技术机构出具的检测证书或测试报告，报告内应包含每项异常行驶测试的详细车速和重量数据，测试结果要求测试所得车辆总重量的最大误差值均在车辆总重量约定真值的±5%以内。】</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
6	技术	<p>产品使用寿命保障能力 为使投标人所投动态称重产品的使用寿命得到保障，根据所投动态称重产品具备的连续使用寿命的年限进行评分：</p> <p>1.连续通过6个年度及以上检定，且检定结果均达到动态5级准确度标准的得6分。 2.连续通过5个年度检定，且检定结果均达到动态5级准确度标准的得3分。 3.连续通过4个年度检定，且检定结果均达到动态5级准确度标准的得1分。 4.连续通过不足4个年度检定，不得分。</p> <p>【需提供该称重产品在同一项目连续多年计量技术部门出具的《检定证书》复印件作为证明材料，检定证书内容均需包含称重等级达到动态5级准确度标准。注：《检定证书》中称重产品应与此次项目选用的称重产品的品牌、型号一致。】</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
7	技术	<p>项目技术方案 根据投标人提供的方案总体设计、建设方案和产品选型等方面进行评审，需详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及对功能设计和部署实施计划的建议进行评分。（0-2分）</p>	0-2	1.5	1.5	1.0
8	技术	<p>实施方案 评委根据投标人提供的实施方案，包括项目施工组织计划、项目组织机构、供货、安装、调试、验收以及针对本项目的技术力量配备等方面进行评分。（0-2分）</p>	0-2	1.0	1.5	1.5
9	技术	<p>售后服务方案 评委根据投标人提供的售后服务方案，包括但不限于售后服务承诺、售后服务的内容及措施、故障响应修复时间及方式、服务人员配置情况、培训计划等方面进行评分。（0-2分）</p>	0-2	1.0	1.5	1.5

技术商务资信评分明细表

10.1	技术	投标人具有成熟的售后服务能力，获得八星级及以上 CTEAS 售后服务成熟度认证证书（符合CTEAS1006-2022 和GB/T27922-2011 标准），且认证范围包含与本项目采购设备系统相关的得2分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-2	0.0	0.0	0.0
10.2	技术	投标人具有“CTEAS 售后服务体系完善程度认证”七星级及以上证书，且认证范围包含与本项目采购设备系统相关的得2分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-60	3.5	56.5	4.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：温岭市交通运输局公路、桥梁称重检测设备采购（JJWL240802219）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州显润科技有限公司	中国联合网络通信有限公司台州市分公司	台州浙云科技有限公司
1.1	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、隐私信息管理体系认证证书的，每具有一个得0.5分，最高得1.5分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页加盖公章，否则不得分。】	0-1.5	0.0	1.5	0.0
1.2	商务	投标人具有信息安全系统运维叁级及以上证书的得0.5分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-0.5	0.0	0.5	0.0
1.3	商务	投标人具有光纤网络资源和链路的得1分。 【相关证明材料扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	人员配置 投标人拟投入本项目的项目负责人具有信息系统项目管理师证书、信息安全工程师证书(人社部、工信部颁发)、网络工程师证书、软件设计师证书(人社部门颁发)、物联网应用工程师认证证书，全部满足的得3分，每少1本证书扣1.5分，扣完为止。 【证书及社保缴纳证明（2024年6月-8月）等证明材料扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	技术参数及配置 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得20分；“★”项属于为重要指标，负偏离每项扣2分；其他参数指标负偏离每项扣1分，扣完为止。 (技术参数中要求提供检测报告等证明材料的，如未提供，则视作负偏离)	0-20	0.0	20.0	0.0
4.1	技术	投标人拟投入本项目的动态称重产品通过国家科技成果鉴定，且成果水平达到国际先进的得4分，达到国内先进的得2分，否则不得分。 【科学成果鉴定证书的扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-4	0.0	4.0	0.0
4.2	技术	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。投标人所投称重设备或软件供应商具有前置计算软件类、输出时间序列软件类、静态精检采集系统类、车辆动态称重系统自动标定类、实时载荷与制动检测系统类、超限车流在线管理系统类、超限车辆识别跟踪系统类、车辆动态称重系统运维监测系统类、站点运行情况报告生成系统类、证据链完整性分析系统类全套软件，并能提供软件著作权证书的，齐全的得6分，每缺一项扣1分，扣完为止。 【相关类型软件《计算机软件著作权登记证书》的扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-6	0.0	6.0	0.0
4.3	技术	投标人拟投入本项目的动态称重产品具备识别三轴牵引车+三轴六线挂车等大件运输车辆的轴数、轴线数的功能，并输出识别结果的得2分。 【国家级法定计量机构出具的测试报告的扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>异常行驶检测能力 投标人拟投入的称重设备能够适应道路行车时的复杂环境，对于以下异常行驶行为均能准确称量；检测项目包括：</p> <p>(1)跨双车道沿中线S型行驶； (2)双车跨道（同向、反向）并行； (3)多次正向、倒车重复行驶（反复进退过秤不少于30次）； (4)跨车道斜向行驶； (5)停车不少于30分钟； (6)双向反向行驶同时称重； (7)跨多秤台S型行驶； (8)多车同向并行； (9)极低速行驶（0.5km/h）； (10)跨双车道沿中线行驶； (11)双车同向并行； (12)断续行驶； (13)压秤台接缝处行驶； (14)逆向行驶； (15)滞停行驶； (16)多车接龙行驶（连续跟车不少于10辆）； (17)压车道线行驶； (18)走走停停行驶； (19)断速行驶； (20)跳磅行驶； (21)后轮滑磅行驶； (22)压秤台急速刹车； (23)压秤台急速加速； (24)跨车道走走停停； (25)极限贴边行驶； (26)跨双秤台冲磅行驶； (27)沿中线蛇形走位行驶； (28)秤台处急停倒车再过磅； (29)沿秤台中线急速减速； (30)沿秤台接缝处滑磅行驶； (31)沿秤台接缝处多车接龙行驶； (32)静态称重能力测试； (33)三车同向并行； (34)S型行驶； (35)跨车道行驶； (36)缓慢行驶； (37)三车跨道（同向、反向）并行； (38)双车过秤同时断速（断续）行驶；</p> <p>针对以上异常行驶检测内容，能够同时满足上述38项的得6分，每缺少一项扣1分，扣完为止， 【需提供国家级法定计量技术机构出具的检测证书或测试报告，报告内应包含每项异常行驶测试的详细车速和重量数据，测试结果要求测试所得车辆总重量的最大误差值均在车辆总重量约定真值的±5%以内。】</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
6	技术	<p>产品使用寿命保障能力 为使投标人所投动态称重产品的使用寿命得到保障，根据所投动态称重产品具备的连续使用寿命的年限进行评分：</p> <p>1.连续通过6个年度及以上检定，且检定结果均达到动态5级准确度标准的得6分。 2.连续通过5个年度检定，且检定结果均达到动态5级准确度标准的得3分。 3.连续通过4个年度检定，且检定结果均达到动态5级准确度标准的得1分。 4.连续通过不足4个年度检定，不得分。 【需提供该称重产品在同一项目连续多年计量技术部门出具的《检定证书》复印件作为证明材料，检定证书内容均需包含称重等级达到动态5级准确度标准。注：《检定证书》中称重产品应与此次项目选用的称重产品的品牌、型号一致。】</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
7	技术	<p>项目技术方案 根据投标人提供的方案总体设计、建设方案和产品选型等方面进行评审，需详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及对功能设计和部署实施计划的建议进行评分。（0-2分）</p>	0-2	1.5	1.7	1.5
8	技术	<p>实施方案 评委根据投标人提供的实施方案，包括项目施工组织计划、项目组织机构、供货、安装、调试、验收以及针对本项目的技术力量配备等方面进行评分。（0-2分）</p>	0-2	1.6	1.7	1.5
9	技术	<p>售后服务方案 评委根据投标人提供的售后服务方案，包括但不限于售后服务承诺、售后服务的内容及措施、故障响应修复时间及方式、服务人员配置情况、培训计划等方面进行评分。（0-2分）</p>	0-2	1.5	1.8	1.4

技术商务资信评分明细表

10.1	技术	投标人具有成熟的售后服务能力，获得八星级及以上 CTEAS 售后服务成熟度认证证书（符合CTEAS1006-2022 和GB/T27922-2011 标准），且认证范围包含与本项目采购设备系统相关的得2分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-2	0.0	0.0	0.0
10.2	技术	投标人具有“CTEAS 售后服务体系完善程度认证”七星级及以上证书，且认证范围包含与本项目采购设备系统相关的得2分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-60	4.6	57.2	4.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：温岭市交通运输局公路、桥梁称重检测设备采购（JJWL240802219）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州显润科技有限公司	中国联合网络通信有限公司台州市分公司	台州浙云科技有限公司
1.1	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、隐私信息管理体系认证证书的，每具有一个得0.5分，最高得1.5分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页加盖公章，否则不得分。】	0-1.5	0.0	1.5	0.0
1.2	商务	投标人具有信息安全系统运维叁级及以上证书的得0.5分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-0.5	0.0	0.5	0.0
1.3	商务	投标人具有光纤网络资源和链路的得1分。 【相关证明材料扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	人员配置 投标人拟投入本项目的项目负责人具有信息系统项目管理师证书、信息安全工程师证书(人社部、工信部颁发)、网络工程师证书、软件设计师证书(人社部门颁发)、物联网应用工程师认证证书，全部满足的得3分，每少1本证书扣1.5分，扣完为止。 【证书及社保缴纳证明（2024年6月-8月）等证明材料扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	技术参数及配置 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得20分；“★”项属于为重要指标，负偏离每项扣2分；其他参数指标负偏离每项扣1分，扣完为止。 (技术参数中要求提供检测报告等证明材料的，如未提供，则视作负偏离)	0-20	0.0	20.0	0.0
4.1	技术	投标人拟投入本项目的动态称重产品通过国家科技成果鉴定，且成果水平达到国际先进的得4分，达到国内先进的得2分，否则不得分。 【科学成果鉴定证书的扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-4	0.0	4.0	0.0
4.2	技术	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。投标人所投称重设备或软件供应商具有前置计算软件类、输出时间序列软件类、静态精检采集系统类、车辆动态称重系统自动标定类、实时载荷与制动检测系统类、超限车流在线管理系统类、超限车辆识别跟踪系统类、车辆动态称重系统运维监测系统类、站点运行情况报告生成系统类、证据链完整性分析系统类全套软件，并能提供软件著作权证书的，齐全的得6分，每缺一项扣1分，扣完为止。 【相关类型软件《计算机软件著作权登记证书》的扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-6	0.0	6.0	0.0
4.3	技术	投标人拟投入本项目的动态称重产品具备识别三轴牵引车+三轴六线挂车等大件运输车辆的轴数、轴线数的功能，并输出识别结果的得2分。 【国家级法定计量机构出具的测试报告的扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>异常行驶检测能力 投标人拟投入的称重设备能够适应道路行车时的复杂环境，对于以下异常行驶行为均能准确称量；检测项目包括：</p> <p>(1)跨双车道沿中线S型行驶； (2)双车跨道（同向、反向）并行； (3)多次正向、倒车重复行驶（反复进退过秤不少于30次）； (4)跨车道斜向行驶； (5)停车不少于30分钟； (6)双向反向行驶同时称重； (7)跨多秤台S型行驶； (8)多车同向并行； (9)极低速行驶（0.5km/h）； (10)跨双车道沿中线行驶； (11)双车同向并行； (12)断续行驶； (13)压秤台接缝处行驶； (14)逆向行驶； (15)滞停行驶； (16)多车接龙行驶（连续跟车不少于10辆）； (17)压车道线行驶； (18)走走停停行驶； (19)断速行驶； (20)跳磅行驶； (21)后轮滑磅行驶； (22)压秤台急速刹车； (23)压秤台急速加速； (24)跨车道走走停停； (25)极限贴边行驶； (26)跨双秤台冲磅行驶； (27)沿中线蛇形走位行驶； (28)秤台处急停倒车再过磅； (29)沿秤台中线急速减速； (30)沿秤台接缝处滑磅行驶； (31)沿秤台接缝处多车接龙行驶； (32)静态称重能力测试； (33)三车同向并行； (34)S型行驶； (35)跨车道行驶； (36)缓慢行驶； (37)三车跨道（同向、反向）并行； (38)双车过秤同时断速（断续）行驶；</p> <p>针对以上异常行驶检测内容，能够同时满足上述38项的得6分，每缺少一项扣1分，扣完为止， 【需提供国家级法定计量技术机构出具的检测证书或测试报告，报告内应包含每项异常行驶测试的详细车速和重量数据，测试结果要求测试所得车辆总重量的最大误差值均在车辆总重量约定真值的±5%以内。】</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
6	技术	<p>产品使用寿命保障能力 为使投标人所投动态称重产品的使用寿命得到保障，根据所投动态称重产品具备的连续使用寿命的年限进行评分：</p> <p>1.连续通过6个年度及以上检定，且检定结果均达到动态5级准确度标准的得6分。 2.连续通过5个年度检定，且检定结果均达到动态5级准确度标准的得3分。 3.连续通过4个年度检定，且检定结果均达到动态5级准确度标准的得1分。 4.连续通过不足4个年度检定，不得分。 【需提供该称重产品在同一项目连续多年计量技术部门出具的《检定证书》复印件作为证明材料，检定证书内容均需包含称重等级达到动态5级准确度标准。注：《检定证书》中称重产品应与此次项目选用的称重产品的品牌、型号一致。】</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
7	技术	<p>项目技术方案 根据投标人提供的方案总体设计、建设方案和产品选型等方面进行评审，需详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及对功能设计和部署实施计划的建议进行评分。（0-2分）</p>	0-2	1.2	1.3	1.1
8	技术	<p>实施方案 评委根据投标人提供的实施方案，包括项目施工组织计划、项目组织机构、供货、安装、调试、验收以及针对本项目的技术力量配备等方面进行评分。（0-2分）</p>	0-2	1.2	1.3	1.1
9	技术	<p>售后服务方案 评委根据投标人提供的售后服务方案，包括但不限于售后服务承诺、售后服务的内容及措施、故障响应修复时间及方式、服务人员配置情况、培训计划等方面进行评分。（0-2分）</p>	0-2	1.2	1.3	1.2

技术商务资信评分明细表

10.1	技术	投标人具有成熟的售后服务能力，获得八星级及以上 CTEAS 售后服务成熟度认证证书（符合CTEAS1006-2022 和GB/T27922-2011 标准），且认证范围包含与本项目采购设备系统相关的得2分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-2	0.0	0.0	0.0
10.2	技术	投标人具有“CTEAS 售后服务体系完善程度认证”七星级及以上证书，且认证范围包含与本项目采购设备系统相关的得2分。 【证书扫描件或复印件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】	0-2	0.0 2	2.0	0.0
合计			0-60	3.6	55.9	3.4

专家（签名）：