

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年瑞安市地质灾害监测预警实验点建设项目（ZJXY2024065）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	瑞安市华数广电网 络有限公司、杭州 鲁尔物联科技有 限公司、浙江省 工程勘察设计院 集团有限公司 (联合体)	杭州智创 时空信息 技术有限 公司	浙江广维 通信有限 公司、上 海华测导 航技术股 份有限公 司(联合 体)	浙江智云 科技有限 公司
1	商务	1、供应商具有质量管理体系认证证书（认证范围须包含信息系统集成）的，得1分； 2、供应商具有环境管理体系认证证书（认证范围须包含信息系统集成）的，得1分； 3、供应商具有职业健康安全管理体系认证证书（认证范围包括须含信息系统集成）的，得1分； (注：须提供以上证书扫描件或（复印件）并加盖CA电子签章或（公章），并在全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList)查询到相关证书信息，否则不得分；以官网查询结果为准。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。)	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
2	商务	根据供应商所投产品（雨量计、管式含水率仪（含水率/倾角/加速度三参数）、倾角加速度计、声光报警器）的重要参数（带“★”参数）的偏离情况进行打分。本项最高得14分。重要参数（带“★”参数）完全响应无负偏离且提供符合要求的证明材料的得14分；有负偏离或未响应或材料不全的，每条扣1分，直至14分扣完为止。 注：带“★”指标提供第三方检测机构出具的质量检验检测报告。	0-14	14.0	0.0	14.0	0.0
3	商务	投标人具有独立的所投项目核心产品（压电式雨量计、管式含水率、倾角加速度计）研发能力的，每具有一项产品得1分，满分3分；不符合要求不得分。（须提供研发场所照片，提供上述设备中设备PCB图，原理图，线路图，器件布局图，工艺文件，及相关自主研发证明材料的复印件加盖投标人公章）。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0
4	商务	投标人对瑞安地质灾害监测工作有深刻的认识，熟悉瑞安的成灾机理及地形地貌特点，提供项目重点难点解决方案，根据本项目的情况进行分析项目实施重点、难点，分析符合实际情况，采取的应对措施到位，内容全面详细到位的得6分；较为详细的得4分；内容简单的得2分；未提供的不得分。	0-6	6.0	2.0	6.0	2.0
5	商务	投标人对项目的前期了解情况，根据前期的了解提供内容，如现场踏勘轨迹截图、监测点位描述、现场照片和工作条件等内容。 提供内容详细完整，科学合理的得7分；提供内容较为详细，基本科学合理的得4分；提供内容简单且存在缺漏的得2分；未提供的不得分。	0-7	7.0	2.0	7.0	2.0
6	商务	投标人根据前期项目的了解情况，提供项目实施方案，项目需求理解充分，实施方案详细，包括施工准备、安装前检验、安装调试、设备接入、验收标准、项目风险管理等内容，方案内容全面，阐述清楚，到位的得5分；比较详细的的3分；内容简单的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	1.0	5.0	1.0
7	商务	根据项目进度表安排情况（包括交付时间、项目计划等）及质量保障方案进行打分。对本项目需求提供的进度安排切合实际科学合理、有明确的质量目标、对产品质量具有严格的把控检验措施，方案内容全面，阐述清楚，到位的得6分；比较详细的的4；内容简单的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	2.0	4.0	2.0

8	商务	<p>(1) 项目负责人具有测绘类专业中级职称的, 得1分; 具有测绘类专业高级工程师及以上职称的, 得2分 (须提供证书复印件加盖公章, 不符合要求不得分)。</p> <p>(2) 项目负责人2021年1月1日至今 (以颁发时间为准) 获得过省厅级及以上奖项或荣誉的得3分 (须提供奖项证明复印件加盖公章, 不含行业协会或学会, 不符合要求不得分)。</p> <p>注: 提供所在单位连续缴纳近三个月社保证明 (公司注册时间未超过三个月的, 提供最近一个月的社保证明, 公司注册时间未超过一个月的, 提供公司社会保险参保证明, 未按要求提供不得分)</p>	0-5	3.0	0.0	5.0	0.0
9	商务	<p>(1) 投标人参与自然资源部普适型设备试点建设, 并持有自然资源部地质灾害技术指导中心开具的《地质灾害监测预警普适型仪器设备试用证明》) 或投标人提供能接入省厅平台相关证明材料的, 得2分, 没有不得分。</p> <p>注: 须提供证明材料扫描件并加公司公章, 未提供或不符合要求的均不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
10	商务	<p>根据投标人针对施工车辆配置方案的匹配情况、车辆管理制度等提供方案 (如车辆的数量、及与项目执行的需求情况等) 进行打分:</p> <p>①方案合理, 完全满足项目需求的得5分;</p> <p>②方案基本合理, 基本满足项目需求的得3分;</p> <p>③方案简漏或欠缺合理性、无法满足项目需求的得1分; ;</p> <p>④不合理或未提供的不得分。</p> <p>注: 提供相关证明文件 (如车辆租赁证明或购买证明或行驶证等证明材料)。</p>	0-5	5.0	1.0	5.0	1.0
11	商务	<p>根据投标人对存储物资仓库的设置及分布, 管理制度等方案进行打分:</p> <p>①方案完全科学合理、能满足项目需求的得5分;</p> <p>②方案基本科学合理、但有所欠缺的得3分;</p> <p>③方案简漏或欠缺合理性、无法满足项目需求的得1分;</p> <p>④不合理或未提供的不得分。</p>	0-5	3.0	0.0	3.0	1.0
12	商务	<p>投标人2021年1月1日至今 (合同签订之日为准) 承接过类似项目的, 每个得0.5分, 最高得2分。提供有效的合同扫描件, 并加盖公章, 不符合要求不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
13.1	商务	<p>投标人提供完善的售后服务方案, 包括但不限于售后服务承诺、售后服务体系、售后驻点设置、售后服务内容与标准、培训方案、售后保障措施、售后应急预案以及在免费保修期后对耗材、备品备件供应 (提供耗材、备品备件清单等) 等内容。供应商提供的售后服务承诺切实可行、方案内容全面完整详细的得5分, 内容简单的得3分; 内容简略仅有提及的得1分, 未提供的不得分。</p>	0-5	3.0	1.0	5.0	0.0
13.2	商务	<p>投标人具有服务于售后运维的物联网平台或运维管理平台, 能够对本次项目的设备管理进行线上统一运维管理的, 得2分。</p> <p>(投标人提供上述平台的软件著作权证书, 复印件加盖公章, 不提供不得分)</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	62.0	9.0	64.0	12.0

专家 (签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年瑞安市地质灾害监测预警实验点建设项目（ZJXY2024065）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	瑞安市华数广电网 络有限公司、杭州 鲁尔物联科技有 限公司、浙江省 勘察设计集团有 限公司（联合 体）	杭州智创 时空信息 技术有限 公司	浙江广维 通有限上 海华测导 航技术股 份有限公 司（联合 体）	浙江智 科有限 公司
1	商务	1、供应商具有质量管理体系认证证书（认证范围须包含信息系统集成）的，得1分； 2、供应商具有环境管理体系认证证书（认证范围须包含信息系统集成）的，得1分； 3、供应商具有职业健康安全管理体系认证证书（认证范围包括须含信息系统集成）的，得1分； (注：须提供以上证书扫描件或（复印件）并加盖CA电子签章或（公章），并在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）查询到相关证书信息，否则不得分；以官网查询结果为准。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。)	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
2	商务	根据供应商所投产品（雨量计、管式含水率仪（含水率/倾角/加速度三参数）、倾角加速度计、声光报警器）的重要参数（带“★”参数）的偏离情况进行打分。本项最高得14分。重要参数（带“★”参数）完全响应无负偏离且提供符合要求的证明材料的得14分；有负偏离或未响应或材料不全的，每条扣1分，直至14分扣完为止。 注：带“★”指标提供第三方检测机构出具的质量检验检测报告。	0-14	14.0	0.0	14.0	0.0
3	商务	投标人具有独立的所投项目核心产品（压电式雨量计、管式含水率、倾角加速度计）研发能力的，每具有一项产品得1分，满分3分；不符合要求不得分。（须提供研发场所照片，提供上述设备中设备PCB图，原理图，线路图，器件布局图，工艺文件，及相关自主研发证明材料的复印件加盖投标人公章）。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0
4	商务	投标人对瑞安地质灾害监测工作有深刻的认识，熟悉瑞安的成灾机理及地形地貌特点，提供项目重点难点解决方案，根据本项目的情况进行分析项目实施重点、难点，分析符合实际情况，采取的应对措施到位，内容全面详细到位的得6分；较为详细的得4分；内容简单的得2分；未提供的不得分。	0-6	6.0	2.0	6.0	2.0
5	商务	投标人对项目的前期了解情况，根据前期的了解提供内容，如现场踏勘轨迹截图、监测点位描述、现场照片和工作条件等内容。 提供内容详细完整，科学合理的得7分；提供内容较为详细，基本科学合理的得4分；提供内容简单且存在缺漏的得2分；未提供的不得分。	0-7	7.0	2.0	7.0	2.0
6	商务	投标人根据前期项目的了解情况，提供项目实施方案，项目需求理解充分，实施方案详细，包括施工准备、安装前检验、安装调试、设备接入、验收标准、项目风险管理等内容，方案内容全面，阐述清楚，到位的得5分；比较详细的得3分；内容简单的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	1.0	5.0	1.0
7	商务	根据项目进度表安排情况（包括交付时间、项目计划等）及质量保障方案进行打分。对本项目需求提供的进度安排切合实际科学合理、有明确的质量目标、对产品质量具有严格的把控检验措施，方案内容全面，阐述清楚，到位的得6分；比较详细的得4分；内容简单的得2分；未提供不得分。	0-6	6.0	2.0	6.0	2.0

8	商务	(1) 项目负责人具有测绘类专业中级职称的, 得1分; 具有测绘类专业高级工程师及以上职称的, 得2分 (须提供证书复印件加盖公章, 不符合要求不得分)。 (2) 项目负责人2021年1月1日至今 (以颁发时间为准) 获得过省厅级及以上奖项或荣誉的得3分 (须提供奖项证明复印件加盖公章, 不含行业协会或学会, 不符合要求不得分)。 注: 提供所在单位连续缴纳近三个月社保证明 (公司注册时间未超过三个月的, 提供最近一个月的社保证明, 公司注册时间未超过一个月的, 提供公司社会保险参保证明, 未按要求提供不得分)	0-5	3.0	0.0	5.0	0.0
9	商务	(1) 投标人参与自然资源部普适型设备试点建设, 并持有自然资源部地质灾害技术指导中心开具的《地质灾害监测预警普适型仪器设备试用证明》) 或投标人提供能接入省厅平台相关证明材料的, 得2分, 没有不得分。 注: 须提供证明材料扫描件并加公司公章, 未提供或不符合要求的均不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
10	商务	根据投标人针对施工车辆配置方案的匹配情况、车辆管理制度等提供方案 (如车辆的数量、及与项目执行的需求情况等) 进行打分: ①方案合理, 完全满足项目需求的得5分; ②方案基本合理, 基本满足项目需求的得3分; ③方案简漏或欠缺合理性、无法满足项目需求的得1分; ; ④不合理或未提供的不得分。 注: 提供相关证明文件 (如车辆租赁证明或购买证明或行驶证等证明材料)。	0-5	5.0	1.0	5.0	1.0
11	商务	根据投标人对存储物资仓库的设置及分布, 管理制度等方案进行打分: ①方案完全科学合理、能满足项目需求的得5分; ②方案基本科学合理、但有所欠缺的得3分; ③方案简漏或欠缺合理性、无法满足项目需求的得1分; ④不合理或未提供的不得分。	0-5	5.0	1.0	5.0	0.0
12	商务	投标人2021年1月1日至今 (合同签订之日为准) 承接过类似项目的, 每个得0.5分, 最高得2分。提供有效的合同扫描件, 并加盖公章, 不符合要求不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
13.1	商务	投标人提供完善的售后服务方案, 包括但不限于售后服务承诺、售后服务体系、售后驻点设置、售后服务内容与标准、培训方案、售后保障措施、售后应急预案以及在免费保修期后对耗材、备品备件供应 (提供耗材、备品备件清单等) 等内容。供应商提供的售后服务承诺切实可行、方案内容全面完整详细的得5分, 内容简单的得3分; 内容简略仅有提及的得1分, 未提供的不得分。	0-5	5.0	1.0	5.0	1.0
13.2	商务	投标人具有服务于售后运维的物联网平台或运维管理平台, 能够对本次项目的设备管理进行线上统一运维管理的, 得2分。 (投标人提供上述平台的软件著作权证书, 复印件加盖公章, 不提供不得分)	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	68.0	10.0	68.0	12.0

专家 (签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年瑞安市地质灾害监测预警实验点建设项目（ZJXY2024065）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	瑞安市华数广电网 络有限公司、杭州 鲁尔物联科技有 限公司、浙江省 勘察设计集团有 限公司（联合 体）	杭州智创 时空信息 技术有限公司	浙江广维 通有限上 海华测导 航技术股 份有限公 司（联合 体）	浙江智 科有限 公司
1	商务	1、供应商具有质量管理体系认证证书（认证范围须包含信息系统集成）的，得1分； 2、供应商具有环境管理体系认证证书（认证范围须包含信息系统集成）的，得1分； 3、供应商具有职业健康安全管理体系认证证书（认证范围包括须含信息系统集成）的，得1分； (注：须提供以上证书扫描件或（复印件）并加盖CA电子签章或（公章），并在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）查询到相关证书信息，否则不得分；以官网查询结果为准。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。)	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
2	商务	根据供应商所投产品（雨量计、管式含水率仪（含水率/倾角/加速度三参数）、倾角加速度计、声光报警器）的重要参数（带“★”参数）的偏离情况进行打分。本项最高得14分。重要参数（带“★”参数）完全响应无负偏离且提供符合要求的证明材料的得14分；有负偏离或未响应或材料不全的，每条扣1分，直至14分扣完为止。 注：带“★”指标提供第三方检测机构出具的质量检验检测报告。	0-14	14.0	0.0	14.0	0.0
3	商务	投标人具有独立的所投项目核心产品（压电式雨量计、管式含水率、倾角加速度计）研发能力的，每具有一项产品得1分，满分3分；不符合要求不得分。（须提供研发场所照片，提供上述设备中设备PCB图，原理图，线路图，器件布局图，工艺文件，及相关自主研发证明材料的复印件加盖投标人公章）。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0
4	商务	投标人对瑞安地质灾害监测工作有深刻的认识，熟悉瑞安的成灾机理及地形地貌特点，提供项目重点难点解决方案，根据本项目的情况进行分析项目实施重点、难点，分析符合实际情况，采取的应对措施到位，内容全面详细到位的得6分；较为详细的得4分；内容简单的得2分；未提供的不得分。	0-6	5.0	4.0	5.0	4.0
5	商务	投标人对项目的前期了解情况，根据前期的了解提供内容，如现场踏勘轨迹截图、监测点位描述、现场照片和工作条件等内容。 提供内容详细完整，科学合理的得7分；提供内容较为详细，基本科学合理的得4分；提供内容简单且存在缺漏的得2分；未提供的不得分。	0-7	7.0	4.0	7.0	4.0
6	商务	投标人根据前期项目的了解情况，提供项目实施方案，项目需求理解充分，实施方案详细，包括施工准备、安装前检验、安装调试、设备接入、验收标准、项目风险管理等内容，方案内容全面，阐述清楚，到位的得5分；比较详细的的3分；内容简单的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0
7	商务	根据项目进度表安排情况（包括交付时间、项目计划等）及质量保障方案进行打分。对本项目需求提供的进度安排切合实际科学合理、有明确的质量目标、对产品质量具有严格的把控检验措施，方案内容全面，阐述清楚，到位的得6分；比较详细的的4；内容简单的得2分；未提供不得分。	0-6	6.0	4.0	6.0	4.0

8	商务	(1) 项目负责人具有测绘类专业中级职称的, 得1分; 具有测绘类专业高级工程师及以上职称的, 得2分 (须提供证书复印件加盖公章, 不符合要求不得分)。 (2) 项目负责人2021年1月1日至今 (以颁发时间为准) 获得过省厅级及以上奖项或荣誉的得3分 (须提供奖项证明复印件加盖公章, 不含行业协会或学会, 不符合要求不得分)。 注: 提供所在单位连续缴纳近三个月社保证明 (公司注册时间未超过三个月的, 提供最近一个月的社保证明, 公司注册时间未超过一个月的, 提供公司社会保险参保证明, 未按要求提供不得分)	0-5	3.0	0.0	5.0	0.0
9	商务	(1) 投标人参与自然资源部普适型设备试点建设, 并持有自然资源部地质灾害技术指导中心开具的《地质灾害监测预警普适型仪器设备试用证明》) 或投标人提供能接入省厅平台相关证明材料的, 得2分, 没有不得分。 注: 须提供证明材料扫描件并加公司公章, 未提供或不符合要求的均不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
10	商务	根据投标人针对施工车辆配置方案的匹配情况、车辆管理制度等提供方案 (如车辆的数量、及与项目执行的需求情况等) 进行打分: ①方案合理, 完全满足项目需求的得5分; ②方案基本合理, 基本满足项目需求的得3分; ③方案简漏或欠缺合理性、无法满足项目需求的得1分; ; ④不合理或未提供的不得分。 注: 提供相关证明文件 (如车辆租赁证明或购买证明或行驶证等证明材料)。	0-5	5.0	1.0	5.0	1.0
11	商务	根据投标人对存储物资仓库的设置及分布, 管理制度等方案进行打分: ①方案完全科学合理、能满足项目需求的得5分; ②方案基本科学合理、但有所欠缺的得3分; ③方案简漏或欠缺合理性、无法满足项目需求的得1分; ④不合理或未提供的不得分。	0-5	5.0	1.0	5.0	1.0
12	商务	投标人2021年1月1日至今 (合同签订之日为准) 承接过类似项目的, 每个得0.5分, 最高得2分。提供有效的合同扫描件, 并加盖公章, 不符合要求不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
13.1	商务	投标人提供完善的售后服务方案, 包括但不限于售后服务承诺、售后服务体系、售后驻点设置、售后服务内容与标准、培训方案、售后保障措施、售后应急预案以及在免费保修期后对耗材、备品备件供应 (提供耗材、备品备件清单等) 等内容。供应商提供的售后服务承诺切实可行、方案内容全面完整详细的得5分, 内容简单的得3分; 内容简略仅有提及的得1分, 未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0
13.2	商务	投标人具有服务于售后运维的物联网平台或运维管理平台, 能够对本次项目的设备管理进行线上统一运维管理的, 得2分。 (投标人提供上述平台的软件著作权证书, 复印件加盖公章, 不提供不得分)	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	67.0	20.0	67.0	23.0

专家 (签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年瑞安市地质灾害监测预警实验点建设项目（ZJXY2024065）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	瑞安市华数广电网 络有限公司、杭州 鲁尔物联科技有 限公司、浙江省 勘察设计集团有 限公司（联合 体）	杭州智创 时空信息 技术有限公司	浙江广维 通有限上 海华测导 航技术股 份有限公 司（联合 体）	浙江智 科有限 公司
1	商务	1、供应商具有质量管理体系认证证书（认证范围须包含信息系统集成）的，得1分； 2、供应商具有环境管理体系认证证书（认证范围须包含信息系统集成）的，得1分； 3、供应商具有职业健康安全管理体系认证证书（认证范围包括须含信息系统集成）的，得1分； (注：须提供以上证书扫描件或（复印件）并加盖CA电子签章或（公章），并在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）查询到相关证书信息，否则不得分；以官网查询结果为准。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。)	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
2	商务	根据供应商所投产品（雨量计、管式含水率仪（含水率/倾角/加速度三参数）、倾角加速度计、声光报警器）的重要参数（带“★”参数）的偏离情况进行打分。本项最高得14分。重要参数（带“★”参数）完全响应无负偏离且提供符合要求的证明材料的得14分；有负偏离或未响应或材料不全的，每条扣1分，直至14分扣完为止。 注：带“★”指标提供第三方检测机构出具的质量检验检测报告。	0-14	14.0	0.0	14.0	0.0
3	商务	投标人具有独立的所投项目核心产品（压电式雨量计、管式含水率、倾角加速度计）研发能力的，每具有一项产品得1分，满分3分；不符合要求不得分。（须提供研发场所照片，提供上述设备中设备PCB图，原理图，线路图，器件布局图，工艺文件，及相关自主研发证明材料的复印件加盖投标人公章）。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0
4	商务	投标人对瑞安地质灾害监测工作有深刻的认识，熟悉瑞安的成灾机理及地形地貌特点，提供项目重点难点解决方案，根据本项目的情况进行分析项目实施重点、难点，分析符合实际情况，采取的应对措施到位，内容全面详细到位的得6分；较为详细的得4分；内容简单的得2分；未提供的不得分。	0-6	6.0	2.0	6.0	2.0
5	商务	投标人对项目的前期了解情况，根据前期的了解提供内容，如现场踏勘轨迹截图、监测点位描述、现场照片和工作条件等内容。提供内容详细完整，科学合理的得7分；提供内容较为详细，基本科学合理的得4分；提供内容简单且存在缺漏的得2分；未提供的不得分。	0-7	7.0	2.0	7.0	2.0
6	商务	投标人根据前期项目的了解情况，提供项目实施方案，项目需求理解充分，实施方案详细，包括施工准备、安装前检验、安装调试、设备接入、验收标准、项目风险管理等内容，方案内容全面，阐述清楚，到位的得5分；比较详细的的3分；内容简单的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	1.0	5.0	1.0
7	商务	根据项目进度表安排情况（包括交付时间、项目计划等）及质量保障方案进行打分。对本项目需求提供的进度安排切合实际科学合理、有明确的质量目标、对产品质量具有严格的把控检验措施，方案内容全面，阐述清楚，到位的得6分；比较详细的的4；内容简单的得2分；未提供不得分。	0-6	6.0	2.0	6.0	2.0

8	商务	<p>(1) 项目负责人具有测绘类专业中级职称的, 得1分; 具有测绘类专业高级工程师及以上职称的, 得2分 (须提供证书复印件加盖公章, 不符合要求不得分)。</p> <p>(2) 项目负责人2021年1月1日至今 (以颁发时间为准) 获得过省厅级及以上奖项或荣誉的得3分 (须提供奖项证明复印件加盖公章, 不含行业协会或学会, 不符合要求不得分)。</p> <p>注: 提供所在单位连续缴纳近三个月社保证明 (公司注册时间未超过三个月的, 提供最近一个月的社保证明, 公司注册时间未超过一个月的, 提供公司社会保险参保证明, 未按要求提供不得分)</p>	0-5	3.0	0.0	5.0	0.0
9	商务	<p>(1) 投标人参与自然资源部普适型设备试点建设, 并持有自然资源部地质灾害技术指导中心开具的《地质灾害监测预警普适型仪器设备试用证明》) 或投标人提供能接入省厅平台相关证明材料的, 得2分, 没有不得分。</p> <p>注: 须提供证明材料扫描件并加公司公章, 未提供或不符合要求的均不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
10	商务	<p>根据投标人针对施工车辆配置方案的匹配情况、车辆管理制度等提供方案 (如车辆的数量、及与项目执行的需求情况等) 进行打分:</p> <p>①方案合理, 完全满足项目需求的得5分;</p> <p>②方案基本合理, 基本满足项目需求的得3分;</p> <p>③方案简漏或欠缺合理性、无法满足项目需求的得1分; ;</p> <p>④不合理或未提供的不得分。</p> <p>注: 提供相关证明文件 (如车辆租赁证明或购买证明或行驶证等证明材料)。</p>	0-5	5.0	1.0	5.0	1.0
11	商务	<p>根据投标人对存储物资仓库的设置及分布, 管理制度等方案进行打分:</p> <p>①方案完全科学合理、能满足项目需求的得5分;</p> <p>②方案基本科学合理、但有所欠缺的得3分;</p> <p>③方案简漏或欠缺合理性、无法满足项目需求的得1分;</p> <p>④不合理或未提供的不得分。</p>	0-5	5.0	0.0	5.0	1.0
12	商务	<p>投标人2021年1月1日至今 (合同签订之日为准) 承接过类似项目的, 每个得0.5分, 最高得2分。提供有效的合同扫描件, 并加盖公章, 不符合要求不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
13.1	商务	<p>投标人提供完善的售后服务方案, 包括但不限于售后服务承诺、售后服务体系、售后驻点设置、售后服务内容与标准、培训方案、售后保障措施、售后应急预案以及在免费保修期后对耗材、备品备件供应 (提供耗材、备品备件清单等) 等内容。供应商提供的售后服务承诺切实可行、方案内容全面完整详细的得5分, 内容简单的得3分; 内容简略仅有提及的得1分, 未提供的不得分。</p>	0-5	5.0	1.0	5.0	1.0
13.2	商务	<p>投标人具有服务于售后运维的物联网平台或运维管理平台, 能够对本次项目的设备管理进行线上统一运维管理的, 得2分。(投标人提供上述平台的软件著作权证书, 复印件加盖公章, 不提供不得分)</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	68.0	9.0	68.0	13.0

专家 (签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年瑞安市地质灾害监测预警实验点建设项目（ZJXY2024065）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	瑞安市华数广电网 络有限公司、杭州 鲁尔物联科技有 限公司、浙江省 勘察设计集团有 限公司（联合 体）	杭州智创 时空信息 技术有限公司	浙江广维 通有限上 海华测导 航技术股 份有限公 司（联合 体）	浙江智 科有限 公司
1	商务	1、供应商具有质量管理体系认证证书（认证范围须包含信息系统集成）的，得1分； 2、供应商具有环境管理体系认证证书（认证范围须包含信息系统集成）的，得1分； 3、供应商具有职业健康安全管理体系认证证书（认证范围包括须含信息系统集成）的，得1分； (注：须提供以上证书扫描件或（复印件）并加盖CA电子签章或（公章），并在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）查询到相关证书信息，否则不得分；以官网查询结果为准。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。)	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
2	商务	根据供应商所投产品（雨量计、管式含水率仪（含水率/倾角/加速度三参数）、倾角加速度计、声光报警器）的重要参数（带“★”参数）的偏离情况进行打分。本项最高得14分。重要参数（带“★”参数）完全响应无负偏离且提供符合要求的证明材料的得14分；有负偏离或未响应或材料不全的，每条扣1分，直至14分扣完为止。 注：带“★”指标提供第三方检测机构出具的质量检验检测报告。	0-14	14.0	0.0	14.0	0.0
3	商务	投标人具有独立的所投项目核心产品（压电式雨量计、管式含水率、倾角加速度计）研发能力的，每具有一项产品得1分，满分3分；不符合要求不得分。（须提供研发场所照片，提供上述设备中设备PCB图，原理图，线路图，器件布局图，工艺文件，及相关自主研发证明材料的复印件加盖投标人公章）。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0
4	商务	投标人对瑞安地质灾害监测工作有深刻的认识，熟悉瑞安的成灾机理及地形地貌特点，提供项目重点难点解决方案，根据本项目的情况进行分析项目实施重点、难点，分析符合实际情况，采取的应对措施到位，内容全面详细到位的得6分；较为详细的得4分；内容简单的得2分；未提供的不得分。	0-6	3.0	2.0	6.0	2.0
5	商务	投标人对项目的前期了解情况，根据前期的了解提供内容，如现场踏勘轨迹截图、监测点位描述、现场照片和工作条件等内容。 提供内容详细完整，科学合理的得7分；提供内容较为详细，基本科学合理的得4分；提供内容简单且存在缺漏的得2分；未提供的不得分。	0-7	3.0	2.0	7.0	2.0
6	商务	投标人根据前期项目的了解情况，提供项目实施方案，项目需求理解充分，实施方案详细，包括施工准备、安装前检验、安装调试、设备接入、验收标准、项目风险管理等内容，方案内容全面，阐述清楚，到位的得5分；比较详细的得3分；内容简单的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0
7	商务	根据项目进度表安排情况（包括交付时间、项目计划等）及质量保障方案进行打分。对本项目需求提供的进度安排切合实际科学合理、有明确的质量目标、对产品质量具有严格的把控检验措施，方案内容全面，阐述清楚，到位的得6分；比较详细的得4分；内容简单的得2分；未提供不得分。	0-6	6.0	4.0	6.0	2.0

8	商务	<p>(1) 项目负责人具有测绘类专业中级职称的, 得1分; 具有测绘类专业高级工程师及以上职称的, 得2分 (须提供证书复印件加盖公章, 不符合要求不得分)。</p> <p>(2) 项目负责人2021年1月1日至今 (以颁发时间为准) 获得过省厅级及以上奖项或荣誉的得3分 (须提供奖项证明复印件加盖公章, 不含行业协会或学会, 不符合要求不得分)。</p> <p>注: 提供所在单位连续缴纳近三个月社保证明 (公司注册时间未超过三个月的, 提供最近一个月的社保证明, 公司注册时间未超过一个月的, 提供公司社会保险参保证明, 未按要求提供不得分)</p>	0-5	3.0	0.0	5.0	0.0
9	商务	<p>(1) 投标人参与自然资源部普适型设备试点建设, 并持有自然资源部地质灾害技术指导中心开具的《地质灾害监测预警普适型仪器设备试用证明》) 或投标人提供能接入省厅平台相关证明材料的, 得2分, 没有不得分。</p> <p>注: 须提供证明材料扫描件并加公司公章, 未提供或不符合要求的均不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
10	商务	<p>根据投标人针对施工车辆配置方案的匹配情况、车辆管理制度等提供方案 (如车辆的数量、及与项目执行的需求情况等) 进行打分:</p> <p>①方案合理, 完全满足项目需求的得5分;</p> <p>②方案基本合理, 基本满足项目需求的得3分;</p> <p>③方案简漏或欠缺合理性、无法满足项目需求的得1分; ;</p> <p>④不合理或未提供的不得分。</p> <p>注: 提供相关证明文件 (如车辆租赁证明或购买证明或行驶证等证明材料)。</p>	0-5	5.0	1.0	5.0	2.0
11	商务	<p>根据投标人对存储物资仓库的设置及分布, 管理制度等方案进行打分:</p> <p>①方案完全科学合理、能满足项目需求的得5分;</p> <p>②方案基本科学合理、但有所欠缺的得3分;</p> <p>③方案简漏或欠缺合理性、无法满足项目需求的得1分;</p> <p>④不合理或未提供的不得分。</p>	0-5	3.0	1.0	5.0	1.0
12	商务	<p>投标人2021年1月1日至今 (合同签订之日为准) 承接过类似项目的, 每个得0.5分, 最高得2分。提供有效的合同扫描件, 并加盖公章, 不符合要求不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
13.1	商务	<p>投标人提供完善的售后服务方案, 包括但不限于售后服务承诺、售后服务体系、售后驻点设置、售后服务内容与标准、培训方案、售后保障措施、售后应急预案以及在免费保修期后对耗材、备品备件供应 (提供耗材、备品备件清单等) 等内容。供应商提供的售后服务承诺切实可行、方案内容全面完整详细的得5分, 内容简单的得3分; 内容简略仅有提及的得1分, 未提供的不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0
13.2	商务	<p>投标人具有服务于售后运维的物联网平台或运维管理平台, 能够对本次项目的设备管理进行线上统一运维管理的, 得2分。(投标人提供上述平台的软件著作权证书, 复印件加盖公章, 不提供不得分)</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	59.0	16.0	68.0	18.0

专家 (签名):