

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：2022年瑞安市乡镇（街道）环境空气质量自动监测站新、扩建项目（RYCG20220911）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波理工环境能源科技股份有限公司	浙江环舟科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司
1.1	技术	<p>企业综合实力： 投标供应商具备有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书，每提供1个得1分，最高得5分。 注：认证证书的有效性认定：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并以开标当天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。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。</p>	0-5	5	3	3
1.2	技术	<p>投标供应商具有CMMI5级证书的得5分，CMMI4级证书得3分，CMMI3级及以下的得1分，没有不得分。 注：提供相关证明材料扫描件加盖公章。</p>	0-5	5	0	1
2	技术	<p>业绩： 自2017年1月1日以来，投标供应商具有类似空气自动监测站点建设项目业绩的，每提供1个合同（合同内至少包含PM2.5颗粒物监测仪或PM10自动监测仪或SO2自动监测仪或NO2自动监测仪或CO自动监测仪或O3自动监测仪）的得1分，最高得3分。 注：须同时提供中标通知书和项目合同扫描件并加盖公章，否则不得分；业绩认定时间以合同签订时间为准，合同中不能体现上述设备任一项内容的，不得分。</p>	0-3	3	2	3
3.1	技术	<p>设备技术参数： PM2.5颗粒物监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“PM2.5颗粒物监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	3	1.5
3.2	技术	<p>PM10自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“PM10自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	3	1.5
3.3	技术	<p>SO2自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“SO2自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	4.5	1.5
3.4	技术	<p>NO2自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“NO2自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	4.5	1.5

3.5	技术	CO自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“CO自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。	0-6	6	4.5	1.5
3.6	技术	O3自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“O3自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。	0-6	6	4.5	1.5
3.7	技术	动态校准仪：所投产品的选型及配置：0-1分；	0-1	0.9	0.8	0.6
3.8	技术	零气发生器：所投产品的选型及配置：0-1分；	0-1	0.9	0.8	0.7
3.9	技术	气象五参数：所投产品的选型及配置：0-1分。	0-1	0.9	0.8	0.7
4	技术	本项目要点和难点的分析以及相应的解决措施： 根据投标供应商针对本项目要点和难点的分析以及相应的解决措施：分析合理、到位，解决措施科学，有较强针对性的4-6分；分析基本合理，解决措施比较科学，有针对性的2-4分；分析较为简略的0-2分。	0-6	5.6	2	0.6
5.1	技术	系统集成方案：方案描述合理清晰、科学的得2-3分；方案描述一般，得1-2分；方案描述有欠缺的得0-1分；	0-3	2.6	2	2
5.2	技术	站房设计及施工方案：方案描述合理清晰、科学的得2-3分；方案描述一般，得1-2分；方案描述有欠缺的得0-1分；	0-3	2.8	1.6	2.2
5.3	技术	仪器设备安装调试方案：0-2分；	0-2	1.7	1.1	1.1
6	技术	项目负责人： 拟投入的项目负责人具有环保相关中级职称的得1分，高级职称的得2分，按高计取，同一人员不重复计分。 注：提供相关职称证书扫描件加盖公章。	0-2	1	1	1
7	技术	售后服务： 根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括但不限于保障措施、故障响应修复时间、人员配备及服务点分布情况、应急处置方案、培训计划（包括培训、技术指导及培训时间等））：0-2分。	0-2	1.8	1.6	1.5
合计			0-70	67.2	40.7	26.4

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：2022年瑞安市乡镇（街道）环境空气质量自动监测站新、扩建项目（RYCG20220911）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波理工环境能源科技股份有限公司	浙江环舟科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司
1.1	技术	<p>企业综合实力： 投标供应商具备有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、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，每提供1个得1分，最高得5分。 注：认证证书的有效性认定：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并以开标当天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。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。</p>	0-5	5	3	3
1.2	技术	<p>投标供应商具有CMMI5级证书的得5分，CMMI4级证书得3分，CMMI3级及以下的得1分，没有不得分。 注：提供相关证明材料扫描件加盖公章。</p>	0-5	5	0	1
2	技术	<p>业绩： 自2017年1月1日以来，投标供应商具有类似空气自动监测站点建设项目业绩的，每提供1个合同（合同内至少包含PM2.5颗粒物监测仪或PM10自动监测仪或SO2自动监测仪或NO2自动监测仪或CO自动监测仪或O3自动监测仪）的得1分，最高得3分。 注：须同时提供中标通知书和项目合同扫描件并加盖公章，否则不得分；业绩认定时间以合同签订时间为准，合同中不能体现上述设备任一内容的，不得分。</p>	0-3	3	2	3
3.1	技术	<p>设备技术参数： PM2.5颗粒物监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“PM2.5颗粒物监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	3	1.5
3.2	技术	<p>PM10自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“PM10自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	3	1.5
3.3	技术	<p>SO2自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“SO2自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	4.5	1.5
3.4	技术	<p>NO2自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“NO2自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	4.5	1.5

3.5	技术	CO自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“CO自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。	0-6	6	4.5	1.5
3.6	技术	O3自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“O3自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。	0-6	6	4.5	1.5
3.7	技术	动态校准仪：所投产品的选型及配置：0-1分；	0-1	0.8	0.6	0.5
3.8	技术	零气发生器：所投产品的选型及配置：0-1分；	0-1	0.8	0.6	0.5
3.9	技术	气象五参数：所投产品的选型及配置：0-1分。	0-1	0.8	0.6	0.5
4	技术	本项目要点和难点的分析以及相应的解决措施： 根据投标供应商针对本项目要点和难点的分析以及相应的解决措施：分析合理、到位，解决措施科学，有较强针对性的4-6分；分析基本合理，解决措施比较科学，有针对性的2-4分；分析较为简略的0-2分。	0-6	5.5	2	0
5.1	技术	系统集成方案：方案描述合理清晰、科学的得2-3分；方案描述一般，得1-2分；方案描述有欠缺的得0-1分；	0-3	2.8	2	2
5.2	技术	站房设计及施工方案：方案描述合理清晰、科学的得2-3分；方案描述一般，得1-2分；方案描述有欠缺的得0-1分；	0-3	2.8	1.5	2
5.3	技术	仪器设备安装调试方案：0-2分；	0-2	1.8	1	1
6	技术	项目负责人： 拟投入的项目负责人具有环保相关中级职称的得1分，高级职称的得2分，按高计取，同一人员不重复计分。 注：提供相关职称证书扫描件加盖公章。	0-2	1	1	1
7	技术	售后服务： 根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括但不限于保障措施、故障响应修复时间、人员配备及服务点分布情况、应急处置方案、培训计划（包括培训、技术指导及培训时间等））：0-2分。	0-2	1.8	1	1
合计			0-70	67.1	39.3	24.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：2022年瑞安市乡镇（街道）环境空气质量自动监测站新、扩建项目（RYCG20220911）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波理工环境能源科技股份有限公司	浙江环舟科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司
1.1	技术	<p>企业综合实力： 投标供应商具备有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书，每提供1个得1分，最高得5分。 注：认证证书的有效性认定：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并以开标当天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。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。</p>	0-5	5	3	3
1.2	技术	<p>投标供应商具有CMMI5级证书的得5分，CMMI4级证书得3分，CMMI3级及以下的得1分，没有不得分。 注：提供相关证明材料扫描件加盖公章。</p>	0-5	5	0	1
2	技术	<p>业绩： 自2017年1月1日以来，投标供应商具有类似空气自动监测站点建设项目业绩的，每提供1个合同（合同内至少包含PM2.5颗粒物监测仪或PM10自动监测仪或SO2自动监测仪或NO2自动监测仪或CO自动监测仪或O3自动监测仪）的得1分，最高得3分。 注：须同时提供中标通知书和项目合同扫描件并加盖公章，否则不得分；业绩认定时间以合同签订时间为准，合同中不能体现上述设备任一项内容的，不得分。</p>	0-3	3	2	3
3.1	技术	<p>设备技术参数： PM2.5颗粒物监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“PM2.5颗粒物监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	3	1.5
3.2	技术	<p>PM10自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“PM10自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	3	1.5
3.3	技术	<p>SO2自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“SO2自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	4.5	1.5
3.4	技术	<p>NO2自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“NO2自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	4.5	1.5

3.5	技术	CO自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“CO自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。	0-6	6	4.5	1.5
3.6	技术	O3自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“O3自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。	0-6	6	4.5	1.5
3.7	技术	动态校准仪：所投产品的选型及配置：0-1分；	0-1	0.8	0.7	0.7
3.8	技术	零气发生器：所投产品的选型及配置：0-1分；	0-1	0.8	0.6	0.7
3.9	技术	气象五参数：所投产品的选型及配置：0-1分。	0-1	0.8	0.6	0.7
4	技术	本项目要点和难点的分析以及相应的解决措施： 根据投标供应商针对本项目要点和难点的分析以及相应的解决措施：分析合理、到位，解决措施科学，有较强针对性的4-6分；分析基本合理，解决措施比较科学，有针对性的2-4分；分析较为简略的0-2分。	0-6	5	3	2
5.1	技术	系统集成方案：方案描述合理清晰、科学的得2-3分；方案描述一般，得1-2分；方案描述有欠缺的得0-1分；	0-3	2.7	2	2
5.2	技术	站房设计及施工方案：方案描述合理清晰、科学的得2-3分；方案描述一般，得1-2分；方案描述有欠缺的得0-1分；	0-3	2.7	1.8	2
5.3	技术	仪器设备安装调试方案：0-2分；	0-2	1.8	1.2	1.2
6	技术	项目负责人： 拟投入的项目负责人具有环保相关中级职称的得1分，高级职称的得2分，按高计取，同一人员不重复计分。 注：提供相关职称证书扫描件加盖公章。	0-2	1	1	1
7	技术	售后服务： 根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括但不限于保障措施、故障响应修复时间、人员配备及服务点分布情况、应急处置方案、培训计划（包括培训、技术指导及培训时间等））：0-2分。	0-2	1.8	1	1
合计			0-70	66.4	40.9	27.3

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：2022年瑞安市乡镇（街道）环境空气质量自动监测站新、扩建项目（RYCG20220911）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波理工环境能源科技股份有限公司	浙江环舟科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司
1.1	技术	<p>企业综合实力： 投标供应商具备有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、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，每提供1个得1分，最高得5分。 注：认证证书的有效性认定：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并以开标当天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。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。</p>	0-5	5	3	3
1.2	技术	<p>投标供应商具有CMMI5级证书的得5分，CMMI4级证书得3分，CMMI3级及以下的得1分，没有不得分。 注：提供相关证明材料扫描件加盖公章。</p>	0-5	5	0	1
2	技术	<p>业绩： 自2017年1月1日以来，投标供应商具有类似空气自动监测站点建设项目业绩的，每提供1个合同（合同内至少包含PM2.5颗粒物监测仪或PM10自动监测仪或SO2自动监测仪或NO2自动监测仪或CO自动监测仪或O3自动监测仪）的得1分，最高得3分。 注：须同时提供中标通知书和项目合同扫描件并加盖公章，否则不得分；业绩认定时间以合同签订时间为准，合同中不能体现上述设备任一项内容的，不得分。</p>	0-3	3	2	3
3.1	技术	<p>设备技术参数： PM2.5颗粒物监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“PM2.5颗粒物监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	3	1.5
3.2	技术	<p>PM10自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“PM10自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	3	1.5
3.3	技术	<p>SO2自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“SO2自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	4.5	1.5
3.4	技术	<p>NO2自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“NO2自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	4.5	1.5

3.5	技术	CO自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“CO自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。	0-6	6	4.5	1.5
3.6	技术	O3自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“O3自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。	0-6	6	4.5	1.5
3.7	技术	动态校准仪：所投产品的选型及配置：0-1分；	0-1	0.9	0.7	0.7
3.8	技术	零气发生器：所投产品的选型及配置：0-1分；	0-1	0.9	0.7	0.7
3.9	技术	气象五参数：所投产品的选型及配置：0-1分。	0-1	0.9	0.7	0.7
4	技术	本项目要点和难点的分析以及相应的解决措施： 根据投标供应商针对本项目要点和难点的分析以及相应的解决措施：分析合理、到位，解决措施科学，有较强针对性的4-6分；分析基本合理，解决措施比较科学，有针对性的2-4分；分析较为简略的0-2分。	0-6	4	2.5	0.5
5.1	技术	系统集成方案：方案描述合理清晰、科学的得2-3分；方案描述一般，得1-2分；方案描述有欠缺的得0-1分；	0-3	2.5	2	2
5.2	技术	站房设计及施工方案：方案描述合理清晰、科学的得2-3分；方案描述一般，得1-2分；方案描述有欠缺的得0-1分；	0-3	2.5	2	2
5.3	技术	仪器设备安装调试方案：0-2分；	0-2	1.8	1.2	1.2
6	技术	项目负责人： 拟投入的项目负责人具有环保相关中级职称的得1分，高级职称的得2分，按高计取，同一人员不重复计分。 注：提供相关职称证书扫描件加盖公章。	0-2	1	1	1
7	技术	售后服务： 根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括但不限于保障措施、故障响应修复时间、人员配备及服务点分布情况、应急处置方案、培训计划（包括培训、技术指导及培训时间等））：0-2分。	0-2	1.8	1.2	1.2
合计			0-70	65.3	41	26

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：2022年瑞安市乡镇（街道）环境空气质量自动监测站新、扩建项目（RYCG20220911）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波理工环境能源科技股份有限公司	浙江环舟科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司
1.1	技术	<p>企业综合实力： 投标供应商具备有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、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，每提供1个得1分，最高得5分。 注：认证证书的有效性认定：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并以开标当天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。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。</p>	0-5	5	3	3
1.2	技术	<p>投标供应商具有CMMI5级证书的得5分，CMMI4级证书得3分，CMMI3级及以下的得1分，没有不得分。 注：提供相关证明材料扫描件加盖公章。</p>	0-5	5	0	1
2	技术	<p>业绩： 自2017年1月1日以来，投标供应商具有类似空气自动监测站点建设项目业绩的，每提供1个合同（合同内至少包含PM2.5颗粒物监测仪或PM10自动监测仪或SO2自动监测仪或NO2自动监测仪或CO自动监测仪或O3自动监测仪）的得1分，最高得3分。 注：须同时提供中标通知书和项目合同扫描件并加盖公章，否则不得分；业绩认定时间以合同签订时间为准，合同中不能体现上述设备任一项内容的，不得分。</p>	0-3	3	2	3
3.1	技术	<p>设备技术参数： PM2.5颗粒物监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“PM2.5颗粒物监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	3	1.5
3.2	技术	<p>PM10自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“PM10自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	3	1.5
3.3	技术	<p>SO2自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“SO2自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	4.5	1.5
3.4	技术	<p>NO2自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“NO2自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。</p>	0-6	6	4.5	1.5

3.5	技术	CO自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“CO自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。	0-6	6	4.5	1.5
3.6	技术	O3自动监测仪： 磋商小组依据相关证明材料对第三部分竞争性磋商内容及要求：“O3自动监测仪”技术参数中带“★”项进行逐一核对，本项6分，每不满足一项扣1.5分，扣完为止； 注：带★的关键参数应提供体现相应参数证明材料并加盖磋商供应商公章，证明材料为检测报告或生产说明书或官网相关设备参数截图或原厂设备技术参数确认函，未提供不得分。	0-6	6	4.5	1.5
3.7	技术	动态校准仪：所投产品的选型及配置：0-1分；	0-1	1	0.9	0.8
3.8	技术	零气发生器：所投产品的选型及配置：0-1分；	0-1	1	0.9	0.8
3.9	技术	气象五参数：所投产品的选型及配置：0-1分。	0-1	1	0.9	0.8
4	技术	本项目要点和难点的分析以及相应的解决措施： 根据投标供应商针对本项目要点和难点的分析以及相应的解决措施：分析合理、到位，解决措施科学，有较强针对性的4-6分；分析基本合理，解决措施比较科学，有针对性的2-4分；分析较为简略的0-2分。	0-6	5.5	2	1
5.1	技术	系统集成方案：方案描述合理清晰、科学的得2-3分；方案描述一般，得1-2分；方案描述有欠缺的得0-1分；	0-3	2.6	2	2.2
5.2	技术	站房设计及施工方案：方案描述合理清晰、科学的得2-3分；方案描述一般，得1-2分；方案描述有欠缺的得0-1分；	0-3	2.5	2.2	2.4
5.3	技术	仪器设备安装调试方案：0-2分；	0-2	1.8	1.6	1.8
6	技术	项目负责人： 拟投入的项目负责人具有环保相关中级职称的得1分，高级职称的得2分，按高计取，同一人员不重复计分。 注：提供相关职称证书扫描件加盖公章。	0-2	1	1	1
7	技术	售后服务： 根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括但不限于保障措施、故障响应修复时间、人员配备及服务点分布情况、应急处置方案、培训计划（包括培训、技术指导及培训时间等））：0-2分。	0-2	1.8	1.5	1.6
合计			0-70	67.2	42	28.4

专家（签名）：