

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：光量子颗粒物雷达设备采购项目（ZJDT-C-24044）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省环境科技股份有限公司	浙江朗泰环境工程有限公司	湖北君邦环境技术有限公司
1.1	技术	根据投标人①履约情况、②技术能力情况综合打分（每项4分，最高8分） （1）每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得2.1-4分； （2）每一项内容进行了阐述且较完全满足采购需求的，得1.1-2分； （3）每一项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得0.1-1分； （4）每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-8	7.0	2.8	2.5
2.1	商务	根据投标人提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），类似项目业绩的，每个得1.5分，满分3分。 （提供合同及中标通知书复印件，并提供发票复印件，相关材料加盖公章，未提供发票的业绩不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
3.1	商务	投标人自2021年1月1日（以颁发时间为准）以来，获得省级及以上政府部门颁发的环保类荣誉，每项荣誉得1分，市级政府部门颁发的环保荣誉，每项得0.5分，县级政府部门颁发的环保荣誉，每项得0.2分，最多得1分。（单项荣誉不重复计分，须提供相关证明材料复印件加盖公章，否则不得分）。	0-1	1.0	0.0	0.0
3.2	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证、环境质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含环境治理（大气污染治理）的，每个认证得1分，最高得3分。 此项最多得3分（以上证书须由通过中国国家认证认可监督管理委员会备案通过的认证机构颁发，提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的网页查询截图，否则不得分。）	0-3	3.0	3.0	0.0
4.1	商务	硬件性能指标：技术参数完全满足招标文件要求的得24分；打▲指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标负偏离扣1分，扣完为止；非量化类的，若是功能一样，表述方式不一样则为符合；量化类的由评委视情况讨论决定。	0-24	24.0	14.0	13.0
4.2	商务	软件功能指标：功能指标完全满足招标文件要求的得12分；打▲指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标负偏离扣1分，扣完为止。投标人在评审现场针对采购需求中打▲指标进行系统演示（演示系统必须是真实系统，不接受产品原型、系统demo、视频和PPT演示，演示时间不超过10分钟），现场演示人员不超过2人，由评委根据其演示内容与招标需求吻合程度进行打分；其他指标不安排现场陈述，视频格式为MP4、AVI或MPEG形式，以U盘形式单独封装并在投标截止时间前交到开标现场，视频演示时间不超过15分钟，必须采用真实系统演示，使用PPT、word文档、讲义等其他形式演示的不得分；由评标委员会对功能实现、满足情况进行评审，未提供现场演示或演示视频者此项评审不得分。	0-12	12.0	5.0	0.0
5.1	技术	投标人提供完整的交货时间保障措施和调试验收方案专家打分。 （1）对内容进行了阐述且合理可行的，得1.1-2分； （2）对内容进行了阐述且基本合理的，得0.1-1分； （3）对内容未进行阐述的，得0分。	0-2	1.8	1.5	0.8
6.1	技术	根据投标人针对本合同包提供的售后服务方案（包括但不限于①维护响应计划②具体的售后服务内容③故障响应时间④质保期后维修服务承诺等），由评委进行评分。 （1）对内容进行了阐述且合理可行的，得1.1-3分； （2）对内容进行了阐述且基本合理的，得0.1-1分； （3）对内容未进行阐述的，得0分。	0-3	2.8	2.5	0.8
7.1	技术	针对投标人提供的数据分析方案进行综合评分，本项最高得5分。 数据分析方案与本项目适用且完全满足采购需求的得3.1-5分；（2）数据分析方案与本项目适用较满足采购需求的得1.1-3分； （3）数据分析方案与本项目不太适用的得0-1分。	0-5	4.5	3.5	4.0
8.1	技术	根据投标人提供的技术服务及培训计划专家打分。 （1）技术服务及培训计划合理适用的得1.1-2分； （2）技术服务及培训计划较合理的得0-1分。	0-2	1.8	0.8	1.5

技术商务资信评分明细表

9.1	商务	拟派本项目的项目负责人： 1、具有环保相关专业正高级工程师职称的得2分，副高级工程师职称的得1分，中级工程师职称的得0.5分，最高得2分。 2、具有咨询工程师、注册环保工程师职业资格证书的，每提供1个得1分，最高得2分。 3、为大气污染防治首席技术顾问的得1分，最高得1分。 (提供相应的证书扫描件和本单位的社保证明的复印件，加盖供应商公章，未提供或提供不全的不得分)	0-5	5.0	0.0	2.0
9.2	商务	拟派本项目的运维和技术人员： 具有环保相关专业正高级工程师职称同时具有注册环保工程师的1人得1分，具有环保相关专业副高级工程师职称且同时具有注册环保工程师的1人得0.5分；具有环保专业中级职称且同时具有环保工程师的得0.2分；最高得2分。 (提供相应的证书复印件和本单位的社保证明的复印件，加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分)	0-2	2.0	0.0	1.0
合计			0-70	67.9	33.1	25.6

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：光量子颗粒物雷达设备采购项目（ZJDT-C-24044）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省环境科技股份有限公司	浙江朗泰环境工程有限公司	湖北君邦环境技术有限公司
1.1	技术	根据投标人①履约情况、②技术能力情况综合打分（每项4分，最高8分） （1）每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得2.1-4分； （2）每一项内容进行了阐述且较完全满足采购需求的，得1.1-2分； （3）每一项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得0.1-1分； （4）每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-8	6.0	5.0	4.0
2.1	商务	根据投标人提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），类似项目业绩的，每个得1.5分，满分3分。 （提供合同及中标通知书复印件，并提供发票复印件，相关材料加盖公章，未提供发票的业绩不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
3.1	商务	投标人自2021年1月1日（以颁发时间为准）以来，获得省级及以上政府部门颁发的环保类荣誉，每项荣誉得1分，市级政府部门颁发的环保荣誉，每项得0.5分，县级政府部门颁发的环保荣誉，每项得0.2分，最多得1分。（单项荣誉不重复计分，须提供相关证明材料复印件加盖公章，否则不得分）。	0-1	1.0	0.0	0.0
3.2	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证、环境质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含环境治理（大气污染治理）的，每个认证得1分，最高得3分。 此项最多得3分（以上证书须由通过中国国家认证认可监督管理委员会备案通过的认证机构颁发，提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的网页查询截图，否则不得分。）	0-3	3.0	3.0	0.0
4.1	商务	硬件性能指标：技术参数完全满足招标文件要求的得24分；打▲指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标负偏离扣1分，扣完为止；非量化类的，若是功能一样，表述方式不一样则为符合；量化类的由评委视情况讨论决定。	0-24	24.0	14.0	13.0
4.2	商务	软件功能指标：功能指标完全满足招标文件要求的得12分；打▲指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标负偏离扣1分，扣完为止。投标人在评审现场针对采购需求中打▲指标进行系统演示（演示系统必须是真实系统，不接受产品原型、系统demo、视频和PPT演示，演示时间不超过10分钟），现场演示人员不超过2人，由评委根据其演示内容与招标需求吻合程度进行打分；其他指标不安排现场陈述，视频格式为MP4、AVI或MPEG形式，以U盘形式单独封装并在投标截止时间前交到开标现场，视频演示时间不超过15分钟，必须采用真实系统演示，使用PPT、word文档、讲义等其他形式演示的不得分；由评标委员会对功能实现、满足情况进行评审，未提供现场演示或演示视频者此项评审不得分。	0-12	12.0	5.0	0.0
5.1	技术	投标人提供完整的交货时间保障措施和调试验收方案专家打分。 （1）对内容进行了阐述且合理可行的，得1.1-2分； （2）对内容进行了阐述且基本合理的，得0.1-1分； （3）对内容未进行阐述的，得0分。	0-2	1.5	1.2	1.2
6.1	技术	根据投标人针对本合同包提供的售后服务方案（包括但不限于①维护响应计划②具体的售后服务内容③故障响应时间④质保期后维修服务承诺等），由评委进行评分。 （1）对内容进行了阐述且合理可行的，得1.1-3分； （2）对内容进行了阐述且基本合理的，得0.1-1分； （3）对内容未进行阐述的，得0分。	0-3	2.0	2.0	1.5
7.1	技术	针对投标人提供的数据分析方案进行综合评分，本项最高得5分。 数据分析方案与本项目适用且完全满足采购需求的得3.1-5分；（2）数据分析方案与本项目适用较满足采购需求的得1.1-3分； （3）数据分析方案与本项目不太适用的得0-1分。	0-5	3.5	3.0	2.0
8.1	技术	根据投标人提供的技术服务及培训计划专家打分。 （1）技术服务及培训计划合理适用的得1.1-2分； （2）技术服务及培训计划较合理的得0-1分。	0-2	1.5	1.2	1.3

技术商务资信评分明细表

9.1	商务	拟派本项目的项目负责人： 1、具有环保相关专业正高级工程师职称的得2分，副高级工程师职称的得1分，中级工程师职称的得0.5分，最高得2分。 2、具有咨询工程师、注册环保工程师职业资格证书的，每提供1个得1分，最高得2分。 3、为大气污染防治首席技术顾问的得1分，最高得1分。 (提供相应的证书扫描件和本单位的社保证明的复印件，加盖供应商公章，未提供或提供不全的不得分)	0-5	5.0	0.0	2.0
9.2	商务	拟派本项目的运维和技术人员： 具有环保相关专业正高级工程师职称同时具有注册环保工程师的1人得1分，具有环保相关专业副高级工程师职称且同时具有注册环保工程师的1人得0.5分；具有环保专业中级职称且同时具有环保工程师的得0.2分；最高得2分。 (提供相应的证书复印件和本单位的社保证明的复印件，加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分)	0-2	2.0	0.0	1.0
合计			0-70	64.5	34.4	26.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：光量子颗粒物雷达设备采购项目（ZJDT-C-24044）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省环境科技股份有限公司	浙江朗泰环境工程有限公司	湖北君邦环境技术有限公司
1.1	技术	根据投标人①履约情况、②技术能力情况综合打分（每项4分，最高8分） （1）每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得2.1-4分； （2）每一项内容进行了阐述且较完全满足采购需求的，得1.1-2分； （3）每一项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得0.1-1分； （4）每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-8	2.0	1.6	1.6
2.1	商务	根据投标人提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），类似项目业绩的，每个得1.5分，满分3分。 （提供合同及中标通知书复印件，并提供发票复印件，相关材料加盖公章，未提供发票的业绩不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
3.1	商务	投标人自2021年1月1日（以颁发时间为准）以来，获得省级及以上政府部门颁发的环保类荣誉，每项荣誉得1分，市级政府部门颁发的环保荣誉，每项得0.5分，县级政府部门颁发的环保荣誉，每项得0.2分，最多得1分。（单项荣誉不重复计分，须提供相关证明材料复印件加盖公章，否则不得分）。	0-1	1.0	0.0	0.0
3.2	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证、环境质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含环境治理（大气污染治理）的，每个认证得1分，最高得3分。 此项最多得3分（以上证书须由通过中国国家认证认可监督管理委员会备案通过的认证机构颁发，提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的网页查询截图，否则不得分。）	0-3	3.0	3.0	0.0
4.1	商务	硬件性能指标：技术参数完全满足招标文件要求的得24分；打▲指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标负偏离扣1分，扣完为止；非量化类的，若是功能一样，表述方式不一样则为符合；量化类的由评委视情况讨论决定。	0-24	24.0	14.0	13.0
4.2	商务	软件功能指标：功能指标完全满足招标文件要求的得12分；打▲指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标负偏离扣1分，扣完为止。投标人在评审现场针对采购需求中打▲指标进行系统演示（演示系统必须是真实系统，不接受产品原型、系统demo、视频和PPT演示，演示时间不超过10分钟），现场演示人员不超过2人，由评委根据其演示内容与招标需求吻合程度进行打分；其他指标不安排现场陈述，视频格式为MP4、AVI或MPEG形式，以U盘形式单独封装并在投标截止时间前交到开标现场，视频演示时间不超过15分钟，必须采用真实系统演示，使用PPT、word文档、讲义等其他形式演示的不得分；由评标委员会对功能实现、满足情况进行评审，未提供现场演示或演示视频者此项评审不得分。	0-12	12.0	5.0	0.0
5.1	技术	投标人提供完整的交货时间保障措施和调试验收方案专家打分。 （1）对内容进行了阐述且合理可行的，得1.1-2分； （2）对内容进行了阐述且基本合理的，得0.1-1分； （3）对内容未进行阐述的，得0分。	0-2	1.5	1.3	1.3
6.1	技术	根据投标人针对本合同包提供的售后服务方案（包括但不限于①维护响应计划②具体的售后服务内容③故障响应时间④质保期后维修服务承诺等），由评委进行评分。 （1）对内容进行了阐述且合理可行的，得1.1-3分； （2）对内容进行了阐述且基本合理的，得0.1-1分； （3）对内容未进行阐述的，得0分。	0-3	2.5	2.3	2.3
7.1	技术	针对投标人提供的数据分析方案进行综合评分，本项最高得5分。 数据分析方案与本项目适用且完全满足采购需求的得3.1-5分；（2）数据分析方案与本项目适用较满足采购需求的得1.1-3分； （3）数据分析方案与本项目不太适用的得0-1分。	0-5	3.0	2.6	2.6
8.1	技术	根据投标人提供的技术服务及培训计划专家打分。 （1）技术服务及培训计划合理适用的得1.1-2分； （2）技术服务及培训计划较合理的得0-1分。	0-2	1.5	1.5	1.5

技术商务资信评分明细表

9.1	商务	拟派本项目的项目负责人： 1、具有环保相关专业正高级工程师职称的得2分，副高级工程师职称的得1分，中级工程师职称的得0.5分，最高得2分。 2、具有咨询工程师、注册环保工程师职业资格证书的，每提供1个得1分，最高得2分。 3、为大气污染防治首席技术顾问的得1分，最高得1分。 (提供相应的证书扫描件和本单位的社保证明的复印件，加盖供应商公章，未提供或提供不全的不得分)	0-5	5.0	0.0	2.0
9.2	商务	拟派本项目的运维和技术人员： 具有环保相关专业正高级工程师职称同时具有注册环保工程师的1人得1分，具有环保相关专业副高级工程师职称且同时具有注册环保工程师的1人得0.5分；具有环保专业中级职称且同时具有环保工程师的得0.2分；最高得2分。 (提供相应的证书复印件和本单位的社保证明的复印件，加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分)	0-2	2.0	0.0	1.0
合计			0-70	60.5	31.3	25.3

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：光量子颗粒物雷达设备采购项目（ZJDT-C-24044）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省环境科技股份有限公司	浙江朗泰环境工程有限公司	湖北君邦环境技术有限公司
1.1	技术	根据投标人①履约情况、②技术能力情况综合打分（每项4分，最高8分） （1）每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得2.1-4分； （2）每一项内容进行了阐述且较完全满足采购需求的，得1.1-2分； （3）每一项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得0.1-1分； （4）每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-8	6.0	2.0	2.0
2.1	商务	根据投标人提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），类似项目业绩的，每个得1.5分，满分3分。 （提供合同及中标通知书复印件，并提供发票复印件，相关材料加盖公章，未提供发票的业绩不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
3.1	商务	投标人自2021年1月1日（以颁发时间为准）以来，获得省级及以上政府部门颁发的环保类荣誉，每项荣誉得1分，市级政府部门颁发的环保荣誉，每项得0.5分，县级政府部门颁发的环保荣誉，每项得0.2分，最多得1分。（单项荣誉不重复计分，须提供相关证明材料复印件加盖公章，否则不得分）。	0-1	1.0	0.0	0.0
3.2	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证、环境质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含环境治理（大气污染治理）的，每个认证得1分，最高得3分。 此项最多得3分（以上证书须由通过中国国家认证认可监督管理委员会备案通过的认证机构颁发，提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的网页查询截图，否则不得分。）	0-3	3.0	3.0	0.0
4.1	商务	硬件性能指标：技术参数完全满足招标文件要求的得24分；打▲指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标负偏离扣1分，扣完为止；非量化类的，若是功能一样，表述方式不一样则为符合；量化类的由评委视情况讨论决定。	0-24	24.0	14.0	13.0
4.2	商务	软件功能指标：功能指标完全满足招标文件要求的得12分；打▲指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标负偏离扣1分，扣完为止。投标人在评审现场针对采购需求中打▲指标进行系统演示（演示系统必须是真实系统，不接受产品原型、系统demo、视频和PPT演示，演示时间不超过10分钟），现场演示人员不超过2人，由评委根据其演示内容与招标需求吻合程度进行打分；其他指标不安排现场陈述，视频格式为MP4、AVI或MPEG形式，以U盘形式单独封装并在投标截止时间前交到开标现场，视频演示时间不超过15分钟，必须采用真实系统演示，使用PPT、word文档、讲义等其他形式演示的不得分；由评标委员会对功能实现、满足情况进行评审，未提供现场演示或演示视频者此项评审不得分。	0-12	12.0	5.0	0.0
5.1	技术	投标人提供完整的交货时间保障措施和调试验收方案专家打分。 （1）对内容进行了阐述且合理可行的，得1.1-2分； （2）对内容进行了阐述且基本合理的，得0.1-1分； （3）对内容未进行阐述的，得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0
6.1	技术	根据投标人针对本合同包提供的售后服务方案（包括但不限于①维护响应计划②具体的售后服务内容③故障响应时间④质保期后维修服务承诺等），由评委进行评分。 （1）对内容进行了阐述且合理可行的，得1.1-3分； （2）对内容进行了阐述且基本合理的，得0.1-1分； （3）对内容未进行阐述的，得0分。	0-3	2.0	1.5	1.5
7.1	技术	针对投标人提供的数据分析方案进行综合评分，本项最高得5分。 数据分析方案与本项目适用且完全满足采购需求的得3.1-5分；（2）数据分析方案与本项目适用较满足采购需求的得1.1-3分； （3）数据分析方案与本项目不太适用的得0-1分。	0-5	4.0	2.0	2.0
8.1	技术	根据投标人提供的技术服务及培训计划专家打分。 （1）技术服务及培训计划合理适用的得1.1-2分； （2）技术服务及培训计划较合理的得0-1分。	0-2	1.5	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

9.1	商务	拟派本项目的项目负责人： 1、具有环保相关专业正高级工程师职称的得2分，副高级工程师职称的得1分，中级工程师职称的得0.5分，最高得2分。 2、具有咨询工程师、注册环保工程师职业资格证书的，每提供1个得1分，最高得2分。 3、为大气污染防治首席技术顾问的得1分，最高得1分。 (提供相应的证书扫描件和本单位的社保证明的复印件，加盖供应商公章，未提供或提供不全的不得分)	0-5	5.0	0.0	2.0
9.2	商务	拟派本项目的运维和技术人员： 具有环保相关专业正高级工程师职称同时具有注册环保工程师的1人得1分，具有环保相关专业副高级工程师职称且同时具有注册环保工程师的1人得0.5分；具有环保专业中级职称且同时具有环保工程师的得0.2分；最高得2分。 (提供相应的证书复印件和本单位的社保证明的复印件，加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分)	0-2	2.0	0.0	1.0
合计			0-70	65.5	29.5	23.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：光量子颗粒物雷达设备采购项目（ZJDT-C-24044）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省环境科技股份有限公司	浙江朗泰环境工程有限公司	湖北君邦环境技术有限公司
1.1	技术	根据投标人①履约情况、②技术能力情况综合打分（每项4分，最高8分） （1）每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得2.1-4分； （2）每一项内容进行了阐述且较完全满足采购需求的，得1.1-2分； （3）每一项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得0.1-1分； （4）每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-8	6.4	5.0	4.0
2.1	商务	根据投标人提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），类似项目业绩的，每个得1.5分，满分3分。 （提供合同及中标通知书复印件，并提供发票复印件，相关材料加盖公章，未提供发票的业绩不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
3.1	商务	投标人自2021年1月1日（以颁发时间为准）以来，获得省级及以上政府部门颁发的环保类荣誉，每项荣誉得1分，市级政府部门颁发的环保荣誉，每项得0.5分，县级政府部门颁发的环保荣誉，每项得0.2分，最多得1分。（单项荣誉不重复计分，须提供相关材料复印件加盖公章，否则不得分）。	0-1	1.0	0.0	0.0
3.2	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证、环境质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含环境治理（大气污染治理）的，每个认证得1分，最高得3分。 此项最多得3分（以上证书须由通过中国国家认证认可监督管理委员会备案通过的认证机构颁发，提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的网页查询截图，否则不得分。）	0-3	3.0	3.0	0.0
4.1	商务	硬件性能指标：技术参数完全满足招标文件要求的得24分；打▲指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标负偏离扣1分，扣完为止；非量化类的，若是功能一样，表述方式不一样则为符合；量化类的由评委视情况讨论决定。	0-24	24.0	14.0	13.0
4.2	商务	软件功能指标：功能指标完全满足招标文件要求的得12分；打▲指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标负偏离扣1分，扣完为止。投标人在评审现场针对采购需求中打▲指标进行系统演示（演示系统必须是真实系统，不接受产品原型、系统demo、视频和PPT演示，演示时间不超过10分钟），现场演示人员不超过2人，由评委根据其演示内容与招标需求吻合程度进行打分；其他指标不安排现场陈述，视频格式为MP4、AVI或MPEG形式，以U盘形式单独封装并在投标截止时间前交到开标现场，视频演示时间不超过15分钟，必须采用真实系统演示，使用PPT、word文档、讲义等其他形式演示的不得分；由评标委员会对功能实现、满足情况进行评审，未提供现场演示或演示视频者此项评审不得分。	0-12	12.0	5.0	0.0
5.1	技术	投标人提供完整的交货时间保障措施和调试验收方案专家打分。 （1）对内容进行了阐述且合理可行的，得1.1-2分； （2）对内容进行了阐述且基本合理的，得0.1-1分； （3）对内容未进行阐述的，得0分。	0-2	1.6	1.5	1.5
6.1	技术	根据投标人针对本合同包提供的售后服务方案（包括但不限于①维护响应计划②具体的售后服务内容③故障响应时间④质保期后维修服务承诺等），由评委进行评分。 （1）对内容进行了阐述且合理可行的，得1.1-3分； （2）对内容进行了阐述且基本合理的，得0.1-1分； （3）对内容未进行阐述的，得0分。	0-3	2.4	1.8	1.8
7.1	技术	针对投标人提供的数据分析方案进行综合评分，本项最高得5分。 数据分析方案与本项目适用且完全满足采购需求的得3.1-5分；（2）数据分析方案与本项目适用较满足采购需求的得1.1-3分； （3）数据分析方案与本项目不太适用的得0-1分。	0-5	4.0	3.0	3.0
8.1	技术	根据投标人提供的技术服务及培训计划专家打分。 （1）技术服务及培训计划合理适用的得1.1-2分； （2）技术服务及培训计划较合理的得0-1分。	0-2	1.8	1.2	1.2

技术商务资信评分明细表

9.1	商务	拟派本项目的项目负责人： 1、具有环保相关专业正高级工程师职称的得2分，副高级工程师职称的得1分，中级工程师职称的得0.5分，最高得2分。 2、具有咨询工程师、注册环保工程师职业资格证书的，每提供1个得1分，最高得2分。 3、为大气污染防治首席技术顾问的得1分，最高得1分。 (提供相应的证书扫描件和本单位的社保证明的复印件，加盖供应商公章，未提供或提供不全的不得分)	0-5	5.0	0.0	2.0
9.2	商务	拟派本项目的运维和技术人员： 具有环保相关专业正高级工程师职称同时具有注册环保工程师的1人得1分，具有环保相关专业副高级工程师职称且同时具有注册环保工程师的1人得0.5分；具有环保专业中级职称且同时具有环保工程师的得0.2分；最高得2分。 (提供相应的证书复印件和本单位的社保证明的复印件，加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分)	0-2	2.0	0.0	1.0
合计			0-70	66.2	34.5	27.5

专家（签名）：