

## 技术商务评分明细（杨天玲）

项目名称：气象监测设施维护-大气成分耗材和备件采购项目（ZJZBC-25-GK-9020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡中科光电技术有限公司	北京赛克玛环保仪器有限公司	杭州浅海科技有限责任公司
1.1	商务	投标人具有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，每具有一份有效证书得1分，满分3分。提供有效证书加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
1.2	商务	投标人类似项目的成功经验：2022年1月1日（以合同签订日期为准，需提供合同复印件）以来投标人类似项目独立实施经验，每提供一份有效业绩计1分，最高得3分。投标人提供的合同复印件等项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
1.3	商务	环境标志产品、节能产品：对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，得0.5分；所投产品取得环境标志产品的，得0.5分；证明材料：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件。	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	需求分析：根据对项目背景及建设内容，建设条件等进行分析，对采购需求是否充分理解进行综合评分（分值范围3,2,1,0）。	0-3	3.0	3.0	2.0
3.1	技术	投标产品的技术指标与需求的吻合程度等情况，产品的选型上与采购需求的吻合程度，满足所有设备运行要求，不存在兼容问题得15分；有一项不满足/不兼容，扣1分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0
3.2	技术	投标人提供的项目实施方案，包括安装、调试、验收、重难点解决等方面，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（3,2,1,0）。	0-3	2.0	2.0	2.0
3.3	技术	投标人对采购人现有终端监测系统，软硬件资源，数据采集、存储及传输方式，及其他站网资源、环境的熟悉程度，能否确保故障设备修复后原有系统的稳定运行等，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（4,3,2,1,0）。	0-4	3.0	3.0	2.0
3.4	技术	根据投标人建立备件耗材出入库制度及设备修复、校准、测试等情况报告制度，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	4.0	3.0
3.5	技术	根据投标人针对本项目所提供应急保障方案进行综合评审（特别是故障到现场响应时间及备件更换设备恢复运行的时间），根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（4,3,2,1,0）。	0-4	3.0	3.0	3.0
3.6	技术	根据投标供应商针对本项目所提供的维修维护方案进行综合评审，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	4.0	3.0
4.1	技术	项目负责人：具有高级职称（气象或相关专业）得2分，中级职称（气象或相关专业）得1分。提供项目负责人履历，职称证书，劳动合同或近三个月打印的社保证明等材料。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.2	技术	本项目专业技术人员2人得1分；每增加一人加2分；本项最高得5分。拟派专业技术人员本人签字承诺提供相关服务。	0-5	3.0	5.0	3.0
4.3	技术	本项目专业技术人员具有国家环境监测总站关于环境空气质量自动监测运维技术与质控要求培训合格证书，提供一份得1分，满分2分；	0-2	2.0	2.0	0.0
4.4	技术	本项目专业技术服务人员具有采购方主要监测设备的原厂培训合格的证明文件，提供一份得1分，满分3分。	0-3	0.0	3.0	1.0
4.5	技术	承诺配备车辆用于本项目故障排除、修复及设备标定等工作得1分，每增加1辆加1分，本项最高得3分。提供车辆照片、行驶证、租赁合同等相应证明材料。	0-3	3.0	3.0	2.0
5.1	技术	应急保障服务能力，满足或优于项目需求得2分，不满足不得分；提供相关证明材料/承诺书。	0-2	2.0	2.0	2.0
5.2	技术	投标人完全响应在非工作时间（国家法定节假日）及时处理完成工作任务得2分，部分响应得1分，不响应不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.3	技术	质保期内投标供应商服务保障措施：根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（3,2,1,0）。	0-3	3.0	2.0	1.0
5.4	技术	投标供应商提出的针对本项目的优惠条件情况是否切合项目本身的需求（如提供相应的备机等），逐条列出，每条确有利于项目实施优惠措施得1分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	57.0	62.0	45.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（董扬德）

项目名称：气象监测设施维护-大气成分耗材和备件采购项目（ZJZBC-25-GK-9020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡中科光电技术有限公司	北京赛克玛环保仪器有限公司	杭州浅海科技有限责任公司
1.1	商务	投标人具有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，每具有一份有效证书得1分，满分3分。提供有效证书加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
1.2	商务	投标人类似项目的成功经验：2022年1月1日（以合同签订日期为准，需提供合同复印件）以来投标人类似项目独立实施经验，每提供一份有效业绩计1分，最高得3分。投标人提供的合同复印件等项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
1.3	商务	环境标志产品、节能产品：对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，得0.5分；所投产品取得环境标志产品的，得0.5分；证明材料：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件。	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	需求分析：根据对项目背景及建设内容，建设条件等进行分析，对采购需求是否充分理解进行综合评分（分值范围3,2,1,0）。	0-3	2.0	3.0	2.0
3.1	技术	投标产品的技术指标与需求的吻合程度等情况，产品的选型上与采购需求的吻合程度，满足所有设备运行要求，不存在兼容问题得15分；有一项不满足/不兼容，扣1分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0
3.2	技术	投标人提供的项目实施方案，包括安装、调试、验收、重难点解决等方面，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（3,2,1,0）。	0-3	2.0	2.0	1.0
3.3	技术	投标人对采购人现有终端监测系统，软硬件资源，数据采集、存储及传输方式，及其他站网资源、环境的熟悉程度，能否确保故障设备修复后原有系统的稳定运行等，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（4,3,2,1,0）。	0-4	3.0	4.0	2.0
3.4	技术	根据投标人建立备件耗材出入库制度及设备修复、校准、测试等情况报告制度，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	4.0	3.0
3.5	技术	根据投标人针对本项目所提供应急保障方案进行综合评审（特别是故障到现场响应时间及备件更换设备恢复运行的时间），根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（4,3,2,1,0）。	0-4	3.0	3.0	2.0
3.6	技术	根据投标供应商针对本项目所提供的维修维护方案进行综合评审，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	4.0	3.0
4.1	技术	项目负责人：具有高级职称（气象或相关专业）得2分，中级职称（气象或相关专业）得1分。提供项目负责人履历，职称证书，劳务合同或近三个月打印的社保证明等材料。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.2	技术	本项目专职技术人员2人得1分；每增加一人加2分；本项最高得5分。拟派专职技术人员本人签字承诺提供相关服务。	0-5	3.0	5.0	3.0
4.3	技术	本项目专职技术人员具有国家环境监测总站关于环境空气质量自动监测运维技术与质控要求培训合格证书，提供一份得1分，满分2分；	0-2	2.0	2.0	0.0
4.4	技术	本项目专职技术服务人员具有采购方主要监测设备的原厂培训合格的证明文件，提供一份得1分，满分3分。	0-3	0.0	3.0	1.0
4.5	技术	承诺配备车辆用于本项目故障排除、修复及设备标定等工作得1分，每增加1辆加1分，本项最高得3分。提供车辆照片、行驶证、租赁合同等相应证明材料。	0-3	3.0	3.0	2.0
5.1	技术	应急保障服务能力，满足或优于项目需求得2分，不满足不得分；提供相关证明材料/承诺书。	0-2	2.0	2.0	2.0
5.2	技术	投标人完全响应在非工作时间（国家法定节假日）及时处理完成工作任务得2分，部分响应得1分，不响应不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.3	技术	质保期内投标供应商服务保障措施：根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（3,2,1,0）。	0-3	3.0	3.0	2.0
5.4	技术	投标供应商提出的针对本项目的优惠条件情况是否切合项目本身的需求（如提供相应的备机等），逐条列出，每条确有利于项目实施的优惠措施得1分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	56.0	64.0	44.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（樊伟敏）

项目名称：气象监测设施维护-大气成分耗材和备件采购项目（ZJZBC-25-GK-9020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡中科光电技术有限公司	北京赛克玛环保仪器有限公司	杭州浅海科技有限责任公司
1.1	商务	投标人具有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，每具有一份有效证书得1分，满分3分。提供有效证书加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
1.2	商务	投标人类似项目的成功经验：2022年1月1日（以合同签订日期为准，需提供合同复印件）以来投标人类似项目独立实施经验，每提供一份有效业绩计1分，最高得3分。投标人提供的合同复印件等项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
1.3	商务	环境标志产品、节能产品：对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，得0.5分；所投产品取得环境标志产品的，得0.5分；证明材料：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件。	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	需求分析：根据对项目背景及建设内容，建设条件等进行分析，对采购需求是否充分理解进行综合评分（分值范围3,2,1,0）。	0-3	2.0	2.0	2.0
3.1	技术	投标产品的技术指标与需求的吻合程度等情况，产品的选型上与采购需求的吻合程度，满足所有设备运行要求，不存在兼容问题得15分；有一项不满足/不兼容，扣1分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0
3.2	技术	投标人提供的项目实施方案，包括安装、调试、验收、重难点解决等方面，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（3,2,1,0）。	0-3	1.0	2.0	1.0
3.3	技术	投标人对采购人现有终端监测系统，软硬件资源，数据采集、存储及传输方式，及其他站网资源、环境的熟悉程度，能否确保故障设备修复后原有系统的稳定运行等，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（4,3,2,1,0）。	0-4	2.0	3.0	2.0
3.4	技术	根据投标人建立备件耗材出入库制度及设备修复、校准、测试等情况报告制度，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	4.0	3.0
3.5	技术	根据投标人针对本项目所提供应急保障方案进行综合评审（特别是故障到现场响应时间及备件更换设备恢复运行的时间），根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（4,3,2,1,0）。	0-4	2.0	3.0	2.0
3.6	技术	根据投标供应商针对本项目所提供的维修维护方案进行综合评审，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	4.0	3.0
4.1	技术	项目负责人：具有高级职称（气象或相关专业）得2分，中级职称（气象或相关专业）得1分。提供项目负责人履历，职称证书，劳务合同或近三个月打印的社保证明等材料。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.2	技术	本项目专职技术人员2人得1分；每增加一人加2分；本项最高得5分。拟派专职技术人员本人签字承诺提供相关服务。	0-5	3.0	5.0	3.0
4.3	技术	本项目专职技术人员具有国家环境监测总站关于环境空气质量自动监测运维技术与质控要求培训合格证书，提供一份得1分，满分2分；	0-2	2.0	2.0	0.0
4.4	技术	本项目专职技术服务人员具有采购方主要监测设备的原厂培训合格的证明文件，提供一份得1分，满分3分。	0-3	0.0	3.0	1.0
4.5	技术	承诺配备车辆用于本项目故障排除、修复及设备标定等工作得1分，每增加1辆加1分，本项最高得3分。提供车辆照片、行驶证、租赁合同等相应证明材料。	0-3	3.0	3.0	2.0
5.1	技术	应急保障服务能力，满足或优于项目需求得2分，不满足不得分；提供相关证明材料/承诺书。	0-2	2.0	2.0	2.0
5.2	技术	投标人完全响应在非工作时间（国家法定节假日）及时处理完成工作任务得2分，部分响应得1分，不响应不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.3	技术	质保期内投标供应商服务保障措施：根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（3,2,1,0）。	0-3	2.0	3.0	2.0
5.4	技术	投标供应商提出的针对本项目的优惠条件情况是否切合项目本身的需求（如提供相应的备机等），逐条列出，每条确有利于项目实施优惠措施得1分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	50.0	62.0	44.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（黄荣民）

项目名称：气象监测设施维护-大气成分耗材和备件采购项目（ZJZBC-25-GK-9020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡中科光电技术有限公司	北京赛克玛环保仪器有限公司	杭州浅海科技有限责任公司
1.1	商务	投标人具有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，每具有一份有效证书得1分，满分3分。提供有效证书加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
1.2	商务	投标人类似项目的成功经验：2022年1月1日（以合同签订日期为准，需提供合同复印件）以来投标人类似项目独立实施经验，每提供一份有效业绩计1分，最高得3分。投标人提供的合同复印件等项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
1.3	商务	环境标志产品、节能产品：对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，得0.5分；所投产品取得环境标志产品的，得0.5分；证明材料：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件。	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	需求分析：根据对项目背景及建设内容，建设条件等进行分析，对采购需求是否充分理解进行综合评分（分值范围3,2,1,0）。	0-3	2.0	3.0	2.0
3.1	技术	投标产品的技术指标与需求的吻合程度等情况，产品的选型上与采购需求的吻合程度，满足所有设备运行要求，不存在兼容问题得15分；有一项不满足/不兼容，扣1分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0
3.2	技术	投标人提供的项目实施方案，包括安装、调试、验收、重难点解决等方面，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（3,2,1,0）。	0-3	1.0	2.0	1.0
3.3	技术	投标人对采购人现有终端监测系统，软硬件资源，数据采集、存储及传输方式，及其他站网资源、环境的熟悉程度，能否确保故障设备修复后原有系统的稳定运行等，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（4,3,2,1,0）。	0-4	2.0	3.0	2.0
3.4	技术	根据投标人建立备件耗材出入库制度及设备修复、校准、测试等情况报告制度，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	4.0	3.0
3.5	技术	根据投标人针对本项目所提供应急保障方案进行综合评审（特别是故障到现场响应时间及备件更换设备恢复运行的时间），根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（4,3,2,1,0）。	0-4	2.0	3.0	2.0
3.6	技术	根据投标供应商针对本项目所提供的维修维护方案进行综合评审，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	4.0	3.0
4.1	技术	项目负责人：具有高级职称（气象或相关专业）得2分，中级职称（气象或相关专业）得1分。提供项目负责人履历，职称证书，劳务合同或近三个月打印的社保证明等材料。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.2	技术	本项目专职技术人员2人得1分；每增加一人加2分；本项最高得5分。拟派专职技术人员本人签字承诺提供相关服务。	0-5	3.0	5.0	3.0
4.3	技术	本项目专职技术人员具有国家环境监测总站关于环境空气质量自动监测运维技术与质控要求培训合格证书，提供一份得1分，满分2分；	0-2	2.0	2.0	0.0
4.4	技术	本项目专职技术服务人员具有采购方主要监测设备的原厂培训合格的证明文件，提供一份得1分，满分3分。	0-3	0.0	3.0	1.0
4.5	技术	承诺配备车辆用于本项目故障排除、修复及设备标定等工作得1分，每增加1辆加1分，本项最高得3分。提供车辆照片、行驶证、租赁合同等相应证明材料。	0-3	3.0	3.0	2.0
5.1	技术	应急保障服务能力，满足或优于项目需求得2分，不满足不得分；提供相关证明材料/承诺书。	0-2	2.0	2.0	2.0
5.2	技术	投标人完全响应在非工作时间（国家法定节假日）及时处理完成工作任务得2分，部分响应得1分，不响应不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.3	技术	质保期内投标供应商服务保障措施：根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（3,2,1,0）。	0-3	2.0	3.0	2.0
5.4	技术	投标供应商提出的针对本项目的优惠条件情况是否切合项目本身的需求（如提供相应的备机等），逐条列出，每条确有利于项目实施的措施得1分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	50.0	63.0	44.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（桂亮）

项目名称：气象监测设施维护-大气成分耗材和备件采购项目（ZJZBC-25-GK-9020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡中科光电技术有限公司	北京赛克玛环保仪器有限公司	杭州浅海科技有限责任公司
1.1	商务	投标人具有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，每具有一份有效证书得1分，满分3分。提供有效证书加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
1.2	商务	投标人类似项目的成功经验：2022年1月1日（以合同签订日期为准，需提供合同复印件）以来投标人类似项目独立实施经验，每提供一份有效业绩计1分，最高得3分。投标人提供的合同复印件等项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
1.3	商务	环境标志产品、节能产品：对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，得0.5分；所投产品取得环境标志产品的，得0.5分；证明材料：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件。	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	需求分析：根据对项目背景及建设内容，建设条件等进行分析，对采购需求是否充分理解进行综合评分（分值范围3,2,1,0）。	0-3	1.0	3.0	2.0
3.1	技术	投标产品的技术指标与需求的吻合程度等情况，产品的选型上与采购需求的吻合程度，满足所有设备运行要求，不存在兼容问题得15分；有一项不满足/不兼容，扣1分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0
3.2	技术	投标人提供的项目实施方案，包括安装、调试、验收、重难点解决等方面，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（3,2,1,0）。	0-3	1.0	3.0	1.0
3.3	技术	投标人对采购人现有终端监测系统，软硬件资源，数据采集、存储及传输方式，及其他站网资源、环境的熟悉程度，能否确保故障设备修复后原有系统的稳定运行等，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（4,3,2,1,0）。	0-4	2.0	4.0	2.0
3.4	技术	根据投标人建立备件耗材出入库制度及设备修复、校准、测试等情况报告制度，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（5,4,3,2,1,0）。	0-5	2.0	5.0	2.0
3.5	技术	根据投标人针对本项目所提供应急保障方案进行综合评审（特别是故障到现场响应时间及备件更换设备恢复运行的时间），根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（4,3,2,1,0）。	0-4	3.0	4.0	2.0
3.6	技术	根据投标供应商针对本项目所提供的维修维护方案进行综合评审，根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（5,4,3,2,1,0）。	0-5	2.0	5.0	2.0
4.1	技术	项目负责人：具有高级职称（气象或相关专业）得2分，中级职称（气象或相关专业）得1分。提供项目负责人履历，职称证书，劳务合同或近三个月打印的社保证明等材料。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.2	技术	本项目专职技术人员2人得1分；每增加一人加2分；本项最高得5分。拟派专职技术人员本人签字承诺提供相关服务。	0-5	3.0	5.0	3.0
4.3	技术	本项目专职技术人员具有国家环境监测总站关于环境空气质量自动监测运维技术与质控要求培训合格证书，提供一份得1分，满分2分；	0-2	2.0	2.0	0.0
4.4	技术	本项目专职技术服务人员具有采购方主要监测设备的原厂培训合格的证明文件，提供一份得1分，满分3分。	0-3	0.0	3.0	1.0
4.5	技术	承诺配备车辆用于本项目故障排除、修复及设备标定等工作得1分，每增加1辆加1分，本项最高得3分。提供车辆照片、行驶证、租赁合同等相应证明材料。	0-3	3.0	3.0	2.0
5.1	技术	应急保障服务能力，满足或优于项目需求得2分，不满足不得分；提供相关证明材料/承诺书。	0-2	2.0	2.0	2.0
5.2	技术	投标人完全响应在非工作时间（国家法定节假日）及时处理完成工作任务得2分，部分响应得1分，不响应不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.3	技术	质保期内投标供应商服务保障措施：根据方案针对性强弱、内容全面可落实程度评分（3,2,1,0）。	0-3	1.0	3.0	2.0
5.4	技术	投标供应商提出的针对本项目的优惠条件情况是否切合项目本身的需求（如提供相应的备机等），逐条列出，每条确有利于项目实施优惠措施得1分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	47.0	68.0	42.0

专家（签名）：