

## 技术商务评分明细（肖江凯）

项目名称：微波辐射计、激光扫描测风雷达设备采购项目（ZJZBC-25-GK-9031）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝天气象科技有限公司	四川诚德佳和科技有限公司	合肥雅诺儿供应链管理有限公司	河北冀云气象技术服务有限责任公司	成都远望探测技术有限公司	北京天诺基业科技有限公司
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	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0
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	3.0	0.0	0.0	3.0	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	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，阐述项目重难点问题计应对措施，对采购需求是否充分理解，重难点问题针对性，应对措施可行性等进行综合评分（分值范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	5.0	2.0	2.0	4.0	4.0	3.0
3.1	技术	设备性能参数：功能技术响应程度：投标产品针对《第三部分 采购需求》中“设备详细技术要求”内的所有设备技术参数的响应程度，结合《商务技术偏离表》、佐证材料等，全部符合本项得30分，带★条款的参数负偏离，每项扣2分，常规参数负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	14.0	14.0	14.0	22.0	14.0
3.2	技术	项目实施组织方案：包括但不限于供货安装方案，质量保障措施，进度计划安排和进度保证措施、应急保障预案等，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.3	技术	重点难点分析：对本项目开展可能面临的技术困难与风险等进行分析，并提出相应解决方案；根据重点、难点分析全面、到位，针对性强弱进行评分（评分分值：5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
3.4	技术	调试测试、验收等服务方案：根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.5	技术	培训方案：根据需求提供培训计划，阐述主题，培训课程安排，师资等内容，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.6	技术	售后服务方案：包括但不限于售后服务承诺、维护人员和服务机构设置、保障措施、质保期外费用计取等，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
3.7	技术	运维服务方案：针对仪器日常巡检、维护，阐述工作计划，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
4	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	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5.1	技术	应急保障服务能力：在收到采购人服务通知时，供应商能在1小时内响应，4小时内到现场响应，24小时内处理完毕；满足得2分，不满足不得分；提供正面响应/承诺书。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
5.2	技术	质保期每增加1年加1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0
合计			0-70	66.0	30.0	32.0	38.0	49.0	33.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（葛耀峥）

项目名称：微波辐射计、激光扫描测风雷达设备采购项目（ZJZBC-25-GK-9031）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝天气象科技有限公司	四川诚德佳和科技有限公司	合肥雅诺儿供应链管理有限公司	河北冀云气象技术服务有限责任公司	成都远望探测技术有限公司	北京天诺基业科技有限公司
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	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0
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	3.0	0.0	0.0	3.0	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	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，阐述项目重难点问题计应对措施，对采购需求是否充分理解，重难点问题针对性，应对措施可行性等进行综合评分（分值范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
3.1	技术	设备性能参数：功能技术响应程度：投标产品针对《第三部分 采购需求》中“设备详细技术要求”内的所有设备技术参数的响应程度，结合《商务技术偏离表》、佐证材料等，全部符合本项得30分，带★条款的参数负偏离，每项扣2分，常规参数负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	14.0	14.0	14.0	22.0	14.0
3.2	技术	项目实施组织方案：包括但不限于供货安装方案，质量保障措施，进度计划安排和进度保证措施、应急保障预案等，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
3.3	技术	重点难点分析：对本项目开展可能面临的技术困难与风险等进行分析，并提出相应解决方案；根据重点、难点分析全面、到位，针对性强弱进行评分（评分分值：5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
3.4	技术	调试测试、验收等服务方案：根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
3.5	技术	培训方案：根据需求提供培训计划，阐述主题，培训课程安排，师资等内容，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
3.6	技术	售后服务方案：包括但不限于售后服务承诺、维护人员和服务机构设置、保障措施、质保期外费用计取等，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
3.7	技术	运维服务方案：针对仪器日常巡检、维护，阐述工作计划，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
4	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	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5.1	技术	应急保障服务能力：在收到采购人服务通知时，供应商能在1小时内响应，4小时内到现场响应，24小时内处理完毕；满足得2分，不满足不得分；提供正面响应/承诺书。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
5.2	技术	质保期每增加1年加1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0
合计			0-70	62.0	26.0	28.0	31.0	48.0	28.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（孙俊）

项目名称：微波辐射计、激光扫描测风雷达设备采购项目（ZJZBC-25-GK-9031）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝天气象科技有限公司	四川诚德佳和科技有限公司	合肥雅诺儿供应链管理有限公司	河北冀云气象技术服务有限责任公司	成都远望探测技术有限公司	北京天诺基业科技有限公司
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	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0
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	3.0	0.0	0.0	3.0	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	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，阐述项目重难点问题计应对措施，对采购需求是否充分理解，重难点问题针对性，应对措施可行性等进行综合评分（分值范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
3.1	技术	设备性能参数：功能技术响应程度：投标产品针对《第三部分 采购需求》中“设备详细技术要求”内的所有设备技术参数的响应程度，结合《商务技术偏离表》、佐证材料等，全部符合本项得30分，带★条款的参数负偏离，每项扣2分，常规参数负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	14.0	14.0	14.0	22.0	14.0
3.2	技术	项目实施组织方案：包括但不限于供货安装方案，质量保障措施，进度计划安排和进度保证措施、应急保障预案等，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
3.3	技术	重点难点分析：对本项目开展可能面临的技术困难与风险等进行分析，并提出相应解决方案；根据重点、难点分析全面、到位，针对性强弱进行评分（评分分值：5,4,3,2,1,0）。	0-5	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
3.4	技术	调试测试、验收等服务方案：根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
3.5	技术	培训方案：根据需求提供培训计划，阐述主题，培训课程安排，师资等内容，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
3.6	技术	售后服务方案：包括但不限于售后服务承诺、维护人员和服务机构设置、保障措施、质保期外费用计取等，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
3.7	技术	运维服务方案：针对仪器日常巡检、维护，阐述工作计划，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
4	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	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5.1	技术	应急保障服务能力：在收到采购人服务通知时，供应商能在1小时内响应，4小时内到现场响应，24小时内处理完毕；满足得2分，不满足不得分；提供正面响应/承诺书。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
5.2	技术	质保期每增加1年加1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0
合计			0-70	63.0	27.0	29.0	32.0	48.0	28.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（陆远）

项目名称：微波辐射计、激光扫描测风雷达设备采购项目（ZJZBC-25-GK-9031）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝天气象科技有限公司	四川诚德佳和科技有限公司	合肥雅诺儿供应链管理有限公司	河北冀云气象技术服务有限责任公司	成都远望探测技术有限公司	北京天诺基业科技有限公司
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	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0
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	3.0	0.0	0.0	3.0	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	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，阐述项目重难点问题计应对措施，对采购需求是否充分理解，重难点问题针对性，应对措施可行性等进行综合评分（分值范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	5.0	2.0	0.0	3.0	1.0	1.0
3.1	技术	设备性能参数：功能技术响应程度：投标产品针对《第三部分 采购需求》中“设备详细技术要求”内的所有设备技术参数的响应程度，结合《商务技术偏离表》、佐证材料等，全部符合本项得30分，带★条款的参数负偏离，每项扣2分，常规参数负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	14.0	14.0	14.0	22.0	14.0
3.2	技术	项目实施组织方案：包括但不限于供货安装方案，质量保障措施，进度计划安排和进度保证措施、应急保障预案等，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	5.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
3.3	技术	重点难点分析：对本项目开展可能面临的技术困难与风险等进行分析，并提出相应解决方案；根据重点、难点分析全面、到位，针对性强弱进行评分（评分分值：5,4,3,2,1,0）。	0-5	5.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
3.4	技术	调试测试、验收等服务方案：根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.5	技术	培训方案：根据需求提供培训计划，阐述主题，培训课程安排，师资等内容，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
3.6	技术	售后服务方案：包括但不限于售后服务承诺、维护人员和服务机构设置、保障措施、质保期外费用计取等，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
3.7	技术	运维服务方案：针对仪器日常巡检、维护，阐述工作计划，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
4	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	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5.1	技术	应急保障服务能力：在收到采购人服务通知时，供应商能在1小时内响应，4小时内到现场响应，24小时内处理完毕；满足得2分，不满足不得分；提供正面响应/承诺书。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
5.2	技术	质保期每增加1年加1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0
合计			0-70	69.0	30.0	32.0	37.0	44.0	33.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（桂亮）

项目名称：微波辐射计、激光扫描测风雷达设备采购项目（ZJZBC-25-GK-9031）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝天气象科技有限公司	四川诚德佳和科技有限公司	合肥雅诺儿供应链管理有限公司	河北冀云气象技术服务有限责任公司	成都远望探测技术有限公司	北京天诺基业科技有限公司
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	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0
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	3.0	0.0	0.0	3.0	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	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，阐述项目重难点问题计应对措施，对采购需求是否充分理解，重难点问题针对性，应对措施可行性等进行综合评分（分值范围5,4,3,2,1,0）。	0-5	5.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
3.1	技术	设备性能参数：功能技术响应程度：投标产品针对《第三部分 采购需求》中“设备详细技术要求”内的所有设备技术参数的响应程度，结合《商务技术偏离表》、佐证材料等，全部符合本项得30分，带★条款的参数负偏离，每项扣2分，常规参数负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	14.0	14.0	14.0	22.0	14.0
3.2	技术	项目实施组织方案：包括但不限于供货安装方案，质量保障措施，进度计划安排和进度保证措施、应急保障预案等，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	5.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0
3.3	技术	重点难点分析：对本项目开展可能面临的技术困难与风险等进行分析，并提出相应解决方案；根据重点、难点分析全面、到位，针对性强弱进行评分（评分分值：5,4,3,2,1,0）。	0-5	5.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0
3.4	技术	调试测试、验收等服务方案：根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
3.5	技术	培训方案：根据需求提供培训计划，阐述主题，培训课程安排，师资等内容，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
3.6	技术	售后服务方案：包括但不限于售后服务承诺、维护人员和服务机构设置、保障措施、质保期外费用计取等，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
3.7	技术	运维服务方案：针对仪器日常巡检、维护，阐述工作计划，根据方案的完整性及可实施性进行综合评审，未提供不得分。（分值范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
4	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	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5.1	技术	应急保障服务能力：在收到采购人服务通知时，供应商能在1小时内响应，4小时内到现场响应，24小时内处理完毕；满足得2分，不满足不得分；提供正面响应/承诺书。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
5.2	技术	质保期每增加1年加1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0
合计			0-70	69.0	25.0	27.0	34.0	48.0	28.0

专家（签名）：