

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：公路边坡与挡墙数字化监控与灾害预警实训室二期建设（QSZB-Z(H)-C24312(GK)L）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 上海君翼仪器设备有限公司 | 浙江吉欧科技有限公司 | 北京明瑞亿达科技有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|------------|--------------|
| 1 | 商务 | <p>【客观分】 投标人2021年1月1日以来类似项目的履约经验，每提供一份证明材料（以合同签订时间为准）得0.5分，最多得3分。 注： 1.提供项目合同复印件并加盖供应商公章（内容至少包括签订合同的首页、签字盖章页及设备明细页），且有最终使用方签字或盖章； 2.类似项目是指：项目内容包含“智能降雨控制设备等类似产品”。</p> | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | <p>【客观分】 投标人提供有效的质量管理体系认证证书的得1分。</p> | 0-1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.1 | 技术 | <p>【客观分】 标“★”重要指标的响应程度： 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 标“★”为重要指标，如有偏离（负偏离），每项扣4分； 负偏离6项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件。</p> | 0-20 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| 3.2 | 技术 | <p>【客观分】 非标“★”的一般性指标的响应程度： 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 非标“★”的技术参数为一般性指标，如有偏离（负偏离），每项扣2分； 负偏离9项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件。</p> | 0-16 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| 4.1 | 技术 | <p>【主观分】 投标人针对本项目采购需求及特点提供组织实施整体方案（包括项目实施进度计划、质量保证措施等），根据方案的完整性、详细性、适用性进行评分。 （评分范围：5，4，3，2，1，0）</p> | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 4.2 | 技术 | <p>【主观分】 日常运行及保养方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约（评分范围：5，4，3，2，1，0）</p> | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 5 | 技术 | <p>【主观分】 根据投标人提供的针对本项目投标产品的安装调试方案的合理性、可行性进行评分。（评分范围：5，4，3，2，1，0）</p> | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 6 | 技术 | <p>【主观分】 投标人针对本项目投标产品提供培训方案（包括培训内容、培训方式、培训对象等），根据培训方案的详细性、合理性、可行性进行评分。（评分范围：5，4，3，2，1，0）</p> | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 7.1 | 技术 | <p>【主观分】 售后服务方案（包括服务机构、服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等）：全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约（评分范围：5，4，3，2，1，0）</p> | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 7.2 | 技术 | <p>【主观分】 随机标准附件、备品备件、专用检修工具等准备和保障措施及所需选配件、维修配件、易耗件、年度运行维护费用购买折扣：措施充分、折扣力度大且合理（评分范围：5，4，3，2，1，0）</p> | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 57.0 | 64.0 | 57.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：公路边坡与挡墙数字化监控与灾害预警实训室二期建设（QSZB-Z(H)-C24312(GK)L）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 上海君翼仪器设备有限公司 | 浙江吉欧科技有限公司 | 北京明瑞亿达科技有限公司 |
|-----|------|---|------|--------------|------------|--------------|
| 1 | 商务 | 【客观分】 投标人2021年1月1日以来类似项目的履约经验，每提供一份证明材料（以合同签订时间为准）得0.5分，最多得3分。 注： 1. 提供项目合同复印件并加盖供应商公章（内容至少包括签订合同的首页、签字盖章页及设备明细页），且有最终使用方签字或盖章； 2. 类似项目是指：项目内容包含“智能降雨控制设备等类似产品”。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 【客观分】 投标人提供有效的质量管理体系认证证书的得1分。 | 0-1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.1 | 技术 | 【客观分】 标“★”重要指标的响应程度： 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 标“★”为重要指标，如有偏离（负偏离），每项扣4分； 负偏离6项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件。 | 0-20 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| 3.2 | 技术 | 【客观分】 非标“★”的一般性指标的响应程度： 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 非标“★”的技术参数为一般性指标，如有偏离（负偏离），每项扣2分； 负偏离9项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件。 | 0-16 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| 4.1 | 技术 | 【主观分】 投标人针对本项目采购需求及特点提供组织实施整体方案（包括项目实施进度计划、质量保证措施等），根据方案的完整性、详细性、适用性进行评分。 （评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 4.2 | 技术 | 【主观分】 日常运行及保养方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 5 | 技术 | 【主观分】 根据投标人提供的针对本项目投标产品的安装调试方案的合理性、可行性进行评分。（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 6 | 技术 | 【主观分】 投标人针对本项目投标产品提供培训方案（包括培训内容、培训方式、培训对象等），根据培训方案的详细性、合理性、可行性进行评分。（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 7.1 | 技术 | 【主观分】 售后服务方案（包括服务机构、服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等）：全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 7.2 | 技术 | 【主观分】 随机标准附件、备品备件、专用检修工具等准备和保障措施及所需选配件、维修配件、易耗件、年度运行维护费用购买折扣：措施充分、折扣力度大且合理（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 52.0 | 64.0 | 52.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：公路边坡与挡墙数字化监控与灾害预警实训室二期建设（QSZB-Z(H)-C24312(GK)L）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 上海君翼仪器设备有限公司 | 浙江吉欧科技有限公司 | 北京明瑞亿达科技有限公司 |
|-----|------|---|------|--------------|------------|--------------|
| 1 | 商务 | 【客观分】 投标人2021年1月1日以来类似项目的履约经验，每提供一份证明材料（以合同签订时间为准）得0.5分，最多得3分。 注： 1. 提供项目合同复印件并加盖供应商公章（内容至少包括签订合同的首页、签字盖章页及设备明细页），且有最终使用方签字或盖章； 2. 类似项目是指：项目内容包含“智能降雨控制设备等类似产品”。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 【客观分】 投标人提供有效的质量管理体系认证证书的得1分。 | 0-1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.1 | 技术 | 【客观分】 标“★”重要指标的响应程度： 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 标“★”为重要指标，如有偏离（负偏离），每项扣4分； 负偏离6项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件。 | 0-20 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| 3.2 | 技术 | 【客观分】 非标“★”的一般性指标的响应程度： 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 非标“★”的技术参数为一般性指标，如有偏离（负偏离），每项扣2分； 负偏离9项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件。 | 0-16 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| 4.1 | 技术 | 【主观分】 投标人针对本项目采购需求及特点提供组织实施整体方案（包括项目实施进度计划、质量保证措施等），根据方案的完整性、详细性、适用性进行评分。 （评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 3.0 | 5.0 | 4.0 |
| 4.2 | 技术 | 【主观分】 日常运行及保养方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 4.0 |
| 5 | 技术 | 【主观分】 根据投标人提供的针对本项目投标产品的安装调试方案的合理性、可行性进行评分。（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 3.0 | 5.0 | 3.0 |
| 6 | 技术 | 【主观分】 投标人针对本项目投标产品提供培训方案（包括培训内容、培训方式、培训对象等），根据培训方案的详细性、合理性、可行性进行评分。（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 4.0 | 5.0 | 4.0 |
| 7.1 | 技术 | 【主观分】 售后服务方案（包括服务机构、服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等）：全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 7.2 | 技术 | 【主观分】 随机标准附件、备品备件、专用检修工具等准备和保障措施及所需选配件、维修配件、易耗件、年度运行维护费用购买折扣：措施充分、折扣力度大且合理（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 55.0 | 67.0 | 58.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：公路边坡与挡墙数字化监控与灾害预警实训室二期建设（QSZB-Z(H)-C24312(GK)L）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 上海君翼仪器设备有限公司 | 浙江吉欧科技有限公司 | 北京明瑞亿达科技有限公司 |
|-----|------|---|------|--------------|------------|--------------|
| 1 | 商务 | 【客观分】 投标人2021年1月1日以来类似项目的履约经验，每提供一份证明材料（以合同签订时间为准）得0.5分，最多得3分。 注： 1. 提供项目合同复印件并加盖供应商公章（内容至少包括签订合同的首页、签字盖章页及设备明细页），且有最终使用方签字或盖章； 2. 类似项目是指：项目内容包含“智能降雨控制设备等类似产品”。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 【客观分】 投标人提供有效的质量管理体系认证证书的得1分。 | 0-1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.1 | 技术 | 【客观分】 标“★”重要指标的响应程度： 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 标“★”为重要指标，如有偏离（负偏离），每项扣4分； 负偏离6项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件。 | 0-20 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| 3.2 | 技术 | 【客观分】 非标“★”的一般性指标的响应程度： 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 非标“★”的技术参数为一般性指标，如有偏离（负偏离），每项扣2分； 负偏离9项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件。 | 0-16 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| 4.1 | 技术 | 【主观分】 投标人针对本项目采购需求及特点提供组织实施整体方案（包括项目实施进度计划、质量保证措施等），根据方案的完整性、详细性、适用性进行评分。 （评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 2.0 |
| 4.2 | 技术 | 【主观分】 日常运行及保养方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 5 | 技术 | 【主观分】 根据投标人提供的针对本项目投标产品的安装调试方案的合理性、可行性进行评分。（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| 6 | 技术 | 【主观分】 投标人针对本项目投标产品提供培训方案（包括培训内容、培训方式、培训对象等），根据培训方案的详细性、合理性、可行性进行评分。（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 7.1 | 技术 | 【主观分】 售后服务方案（包括服务机构、服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等）：全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 7.2 | 技术 | 【主观分】 随机标准附件、备品备件、专用检修工具等准备和保障措施及所需选配件、维修配件、易耗件、年度运行维护费用购买折扣：措施充分、折扣力度大且合理（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 51.0 | 63.0 | 51.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：公路边坡与挡墙数字化监控与灾害预警实训室二期建设（QSZB-Z(H)-C24312(GK)L）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 上海君翼仪器设备有限公司 | 浙江吉欧科技有限公司 | 北京明瑞亿达科技有限公司 |
|-----|------|---|------|--------------|------------|--------------|
| 1 | 商务 | 【客观分】 投标人2021年1月1日以来类似项目的履约经验，每提供一份证明材料（以合同签订时间为准）得0.5分，最多得3分。 注： 1. 提供项目合同复印件并加盖供应商公章（内容至少包括签订合同的首页、签字盖章页及设备明细页），且有最终使用方签字或盖章； 2. 类似项目是指：项目内容包含“智能降雨控制设备等类似产品”。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 【客观分】 投标人提供有效的质量管理体系认证证书的得1分。 | 0-1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.1 | 技术 | 【客观分】 标“★”重要指标的响应程度： 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 标“★”为重要指标，如有偏离（负偏离），每项扣4分； 负偏离6项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件。 | 0-20 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| 3.2 | 技术 | 【客观分】 非标“★”的一般性指标的响应程度： 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 非标“★”的技术参数为一般性指标，如有偏离（负偏离），每项扣2分； 负偏离9项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件。 | 0-16 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| 4.1 | 技术 | 【主观分】 投标人针对本项目采购需求及特点提供组织实施整体方案（包括项目实施进度计划、质量保证措施等），根据方案的完整性、详细性、适用性进行评分。 （评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 2.0 | 5.0 | 3.0 |
| 4.2 | 技术 | 【主观分】 日常运行及保养方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 2.0 | 5.0 | 3.0 |
| 5 | 技术 | 【主观分】 根据投标人提供的针对本项目投标产品的安装调试方案的合理性、可行性进行评分。（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| 6 | 技术 | 【主观分】 投标人针对本项目投标产品提供培训方案（包括培训内容、培训方式、培训对象等），根据培训方案的详细性、合理性、可行性进行评分。（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 2.0 | 5.0 | 4.0 |
| 7.1 | 技术 | 【主观分】 售后服务方案（包括服务机构、服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等）：全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| 7.2 | 技术 | 【主观分】 随机标准附件、备品备件、专用检修工具等准备和保障措施及所需选配件、维修配件、易耗件、年度运行维护费用购买折扣：措施充分、折扣力度大且合理（评分范围：5，4，3，2，1，0） | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 48.0 | 67.0 | 55.0 |

专家（签名）：