

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：台州市自然灾害应急能力提升工程基层防灾项目（侦检仪器呼吸器类设备）（TZCG-2024-GK038号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华铁头电商企业管理有限公司	杭州龙泰安防科技有限公司	浙江华友安全科技服务有限公司	台州市康大消防科技有限公司
1	技术	根据投标产品的技术参数和功能实现是否完全满足招标文件要求，技术指标偏离情况逐条进行评分： ① 完全满足或高于招标文件要求的，得32分； ② 重要性能指标（标“★”）每有一项负偏离或未响应的扣3分，其他性能指标每有一项负偏离或未响应的扣1分，扣完为止。 （技术参数中要求提供证明材料而未提供的，视为负偏离； 所有产品重要性能指标（★）负偏离9项（含）以上的为无效标。）	0-32	7.0	21.0	0.0	13.0
2	技术	评标委员会对生命探测仪（雷达生命探测仪）样品的材质、工艺、质量进行综合评审： ① 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺精良，质量好得5分； ② 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺高，质量好，较少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得4分； ③ 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺合格，质量合格，少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得3分； ④ 样品关键部件的外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量一般，大部分非关键部件不完全满足采购文件，要求影响产品主要功能使用的得2分； ⑤ 样品关键部件外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量差，不满足采购文件要求，影响产品主要功能使用的得1分； ⑥ 样品与投标产品不一致、未提供样品的不得分。	0-5	0.0	5.0	4.0	5.0
3	技术	评标委员会对正压空气呼吸器样品的材质、工艺、质量进行综合评审： ① 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺精良，质量好得5分； ② 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺高，质量好，较少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得4分； ③ 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺合格，质量合格，少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得3分； ④ 样品关键部件的外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量一般，大部分非关键部件不完全满足采购文件，要求影响产品主要功能使用的得2分； ⑤ 样品关键部件外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量差，不满足采购文件要求，影响产品主要功能使用的得1分； ⑥ 样品与投标产品不一致、未提供样品的不得分。	0-5	0.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	投标人针对本项目提供内容详实，逻辑缜密的组织实施方案： ① 有运输、到货、安装、调试、施工等各阶段的工作进度计划； ② 包含具体的安装调试方案，附有项目实施人员的基本情况； ③ 根据采购人的项目验收标准，提供项目验收方案； ④ 针对项目验收前可能出现的突发情况，有具体的应急措施。 每满足一项得1.25分，提出更合理科学方案的得1.5分，未提供或不满足不得分，最高得6分。	0-6	5.25	5.75	5.5	5.75
5	技术	投标人针对本项目提供的质量保证方案： ① 提供供货质量控制方案，内容包括货物包装、运输、卸货、安装、调试阶段的质量控制流程及控制措施； ② 提供质量检验方案，内容包括货物出厂运输前、安装、调试、验收交付阶段的质量检验检测措施； ③ 提供质量技术维护方案，内容包括对验收后可能出现的技术缺陷、技术更新迭代的维护流程及措施； ④ 提供质量应急保障方案，内容包括对验收后可能出现的突发质量问题的预估与对应解决措施。 每项满足基本要求的得0.5分，提出更合理科学方案的得0.75分，未提供或不满足不得分，最高得3分。	0-3	2.25	3.0	3.0	3.0
6	商务	根据制造商或供应商自2021年6月（含）至今（以合同签订时间为准）至今承担过同类项目（至少包括核心产品）实施业绩情况，每提供一份业绩得1分，最高得3分。 注：须提供合同、发票（或银行转账记录）扫描件，未提供或缺项不得分；字迹模糊无法辨识的，该笔业绩不予计分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	投标人针对本项目提供的售后服务方案： ①能提供7×24小时的电话响应售后服务； ②提供每年365天的专业技术支持服务，随时解答解决采购人问题； ③出现一般性故障，接到维修通知后，能在3小时内响应，并在2个工作日内解决问题； ④包含在服务期间内故障处理的组织和联系机制。 每满足一项得2.5分，提出更合理科学方案的得2.75分，未提供或不满足不得分，最高得11分。	0-11	10.0	10.25	10.75	10.5
8	商务	投标人需提供所有装备操作及维修保养的培训方案： ①培训的内容包含救援装备产品的日常操作和管理维护，以及基本的故障诊断与排错； ②培训以线下面授形式开展并提供纸质培训资料； ③培训人员是公司的资深工程师，不少于3人次； ④培训工作在首批装备交付之后20天内安排。 每满足一项得1分，提出更合理科学方案的得1.25分，未提供或不满足不得分，最高得5分。	0-5	4.25	4.5	4.0	4.5
合计			0-70	28.75	56.5	34.25	45.75

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：台州市自然灾害应急能力提升工程基层防灾项目（侦检仪器呼吸器类设备）（TZCG-2024-GK038号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华铁头电商企业管理有限公司	杭州龙泰安防科技有限公司	浙江华友安全科技服务有限公司	台州市康太消防科技有限公司
1	技术	根据投标产品的技术参数和功能实现是否完全满足招标文件要求，技术指标偏离情况逐条进行评分： ① 完全满足或高于招标文件要求的，得32分； ② 重要性能指标（标“★”）每一项负偏离或未响应的扣3分，其他性能指标每一项负偏离或未响应的扣1分，扣完为止。 （技术参数中要求提供证明材料而未提供的，视为负偏离； 所有产品重要性能指标（★）负偏离9项（含）以上的为无效标。）	0-32	7.0	21.0	0.0	13.0
2	技术	评标委员会对生命探测仪（雷达生命探测仪）样品的材质、工艺、质量进行综合评审： ① 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺精良，质量好得5分； ② 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺高，质量好，较少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得4分； ③ 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺合格，质量合格，少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得3分； ④ 样品关键部件的外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量一般，大部分非关键部件不完全满足采购文件要求，要求影响产品主要功能使用的得2分； ⑤ 样品关键部件外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量差，不满足采购文件要求，影响产品主要功能使用的得1分； ⑥ 样品与投标产品不一致、未提供样品的不得分。	0-5	0.0	5.0	4.0	5.0
3	技术	评标委员会对正压空气呼吸器样品的材质、工艺、质量进行综合评审： ① 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺精良，质量好得5分； ② 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺高，质量好，较少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得4分； ③ 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺合格，质量合格，少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得3分； ④ 样品关键部件的外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量一般，大部分非关键部件不完全满足采购文件要求，要求影响产品主要功能使用的得2分； ⑤ 样品关键部件外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量差，不满足采购文件要求，影响产品主要功能使用的得1分； ⑥ 样品与投标产品不一致、未提供样品的不得分。	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0
4	技术	投标人针对本项目提供内容详实，逻辑缜密的组织实施方案： ① 有运输、到货、安装、调试、施工等各阶段的工作进度计划； ② 包含具体的安装调试方案，附有项目实施人员的基本情况； ③ 根据采购人的项目验收标准，提供项目验收方案； ④ 针对项目验收前可能出现的突发情况，有具体的应急措施。 每满足一项得1.25分，提出更合理科学方案的得1.5分，未提供或不满足不得分，最高得6分。	0-6	5.0	6.0	6.0	6.0
5	技术	投标人针对本项目提供的质量保证方案： ① 提供供货质量控制方案，内容包括货物包装、运输、卸货、安装、调试阶段的质量控制流程及控制措施； ② 提供质量检验方案，内容包括货物出厂运输前、安装、调试、验收交付阶段的质量检验检测措施； ③ 提供质量技术维护方案，内容包括对验收后可能出现的技术缺陷、技术更新迭代的维护流程及措施； ④ 提供质量应急保障方案，内容包括对验收后可能出现的突发质量问题的预估与对应解决措施。 每项满足基本要求的得0.5分，提出更合理科学方案的得0.75分，未提供或不满足不得分，最高得3分。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0
6	商务	根据制造商或供应商自2021年6月（含）至今（以合同签订时间为准）至今承担过同类项目（至少包括核心产品）实施业绩情况，每提供一份业绩得1分，最高得3分。 注：须提供合同、发票（或银行转账记录）扫描件，未提供或缺项不得分；字迹模糊无法辨识的，该笔业绩不予计分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	投标人针对本项目提供的售后服务方案： ①能提供7×24小时的电话响应售后服务； ②提供每年365天的专业技术支持服务，随时解答解决采购人问题； ③出现一般性故障，接到维修通知后，能在3小时内响应，并在2个工作日内解决问题； ④包含在服务期间内故障处理的组织和联系机制。 每满足一项得2.5分，提出更合理科学方案的得2.75分，未提供或不满足不得分，最高得11分。	0-11	10.25	10.25	11.0	10.25
8	商务	投标人需提供所有装备操作及维修保养的培训方案： ①培训的内容包含救援装备产品的日常操作和管理维护，以及基本的故障诊断与排错； ②培训以线下面授形式开展并提供纸质培训资料； ③培训人员是公司的资深工程师，不少于3人次； ④培训工作在首批装备交付之后20天内安排。 每满足一项得1分，提出更合理科学方案的得1.25分，未提供或不满足不得分，最高得5分。	0-5	4.25	5.0	5.0	4.0
合计			0-70	28.5	58.25	37.0	46.25

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：台州市自然灾害应急能力提升工程基层防灾项目（侦检仪器呼吸器类设备）（TZCG-2024-GK038号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华铁头电商企业管理有限公司	杭州龙泰安防科技有限公司	浙江华友安全科技服务有限公司	台州市康太消防科技有限公司
1	技术	根据投标产品的技术参数和功能实现是否完全满足招标文件要求，技术指标偏离情况逐条进行评分： ① 完全满足或高于招标文件要求的，得32分； ② 重要性能指标（标“★”）每一项负偏离或未响应的扣3分，其他性能指标每一项负偏离或未响应的扣1分，扣完为止。 （技术参数中要求提供证明材料而未提供的，视为负偏离； 所有产品重要性能指标（★）负偏离9项（含）以上的为无效标。）	0-32	7.0	21.0	0.0	13.0
2	技术	评标委员会对生命探测仪（雷达生命探测仪）样品的材质、工艺、质量进行综合评审： ① 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺精良，质量好得5分； ② 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺高，质量好，较少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得4分； ③ 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺合格，质量合格，少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得3分； ④ 样品关键部件的外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量一般，大部分非关键部件不完全满足采购文件要求，要求影响产品主要功能使用的得2分； ⑤ 样品关键部件外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量差，不满足采购文件要求，影响产品主要功能使用的得1分； ⑥ 样品与投标产品不一致、未提供样品的不得分。	0-5	0.0	5.0	4.0	5.0
3	技术	评标委员会对正压空气呼吸器样品的材质、工艺、质量进行综合评审： ① 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺精良，质量好得5分； ② 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺高，质量好，较少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得4分； ③ 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺合格，质量合格，少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得3分； ④ 样品关键部件的外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量一般，大部分非关键部件不完全满足采购文件要求，要求影响产品主要功能使用的得2分； ⑤ 样品关键部件外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量差，不满足采购文件要求，影响产品主要功能使用的得1分； ⑥ 样品与投标产品不一致、未提供样品的不得分。	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0
4	技术	投标人针对本项目提供内容详实，逻辑缜密的组织实施方案： ① 有运输、到货、安装、调试、施工等各阶段的工作进度计划； ② 包含具体的安装调试方案，附有项目实施人员的基本情况； ③ 根据采购人的项目验收标准，提供项目验收方案； ④ 针对项目验收前可能出现的突发情况，有具体的应急措施。 每满足一项得1.25分，提出更合理科学方案的得1.5分，未提供或不满足不得分，最高得6分。	0-6	5.25	5.5	5.5	5.5
5	技术	投标人针对本项目提供的质量保证方案： ① 提供供货质量控制方案，内容包括货物包装、运输、卸货、安装、调试阶段的质量控制流程及控制措施； ② 提供质量检验方案，内容包括货物出厂运输前、安装、调试、验收交付阶段的质量检验检测措施； ③ 提供质量技术维护方案，内容包括对验收后可能出现的技术缺陷、技术更新迭代的维护流程及措施； ④ 提供质量应急保障方案，内容包括对验收后可能出现的突发质量问题的预估与对应解决措施。 每项满足基本要求的得0.5分，提出更合理科学方案的得0.75分，未提供或不满足不得分，最高得3分。	0-3	2.25	2.25	2.25	2.25
6	商务	根据制造商或供应商自2021年6月（含）至今（以合同签订时间为准）至今承担过同类项目（至少包括核心产品）实施业绩情况，每提供一份业绩得1分，最高得3分。 注：须提供合同、发票（或银行转账记录）扫描件，未提供或缺项不得分；字迹模糊无法辨识的，该笔业绩不予计分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	投标人针对本项目提供的售后服务方案： ①能提供7×24小时的电话响应售后服务； ②提供每年365天的专业技术支持服务，随时解答解决采购人问题； ③出现一般性故障，接到维修通知后，能在3小时内响应，并在2个工作日内解决问题； ④包含在服务期间内故障处理的组织和联系机制。 每满足一项得2.5分，提出更合理科学方案的得2.75分，未提供或不满足不得分，最高得11分。	0-11	10.25	10.25	10.25	10.25
8	商务	投标人需提供所有装备操作及维修保养的培训方案： ①培训的内容包含救援装备产品的日常操作和管理维护，以及基本的故障诊断与排错； ②培训以线下面授形式开展并提供纸质培训资料； ③培训人员是公司的资深工程师，不少于3人次； ④培训工作在首批装备交付之后20天内安排。 每满足一项得1分，提出更合理科学方案的得1.25分，未提供或不满足不得分，最高得5分。	0-5	4.25	4.5	4.5	4.25
合计			0-70	29.0	56.5	34.5	45.25

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：台州市自然灾害应急能力提升工程基层防灾项目（侦检仪器呼吸器类设备）（TZCG-2024-GK038号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华铁头电商企业管理有限公司	杭州龙泰安防科技有限公司	浙江华友安全科技服务有限公司	台州市康太消防科技有限公司
1	技术	根据投标产品的技术参数和功能实现是否完全满足招标文件要求，技术指标偏离情况逐条进行评分： ① 完全满足或高于招标文件要求的，得32分； ② 重要性能指标（标“★”）每一项负偏离或未响应的扣3分，其他性能指标每一项负偏离或未响应的扣1分，扣完为止。 （技术参数中要求提供证明材料而未提供的，视为负偏离； 所有产品重要性能指标（★）负偏离9项（含）以上的为无效标。）	0-32	7.0	21.0	0.0	13.0
2	技术	评标委员会对生命探测仪（雷达生命探测仪）样品的材质、工艺、质量进行综合评审： ① 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺精良，质量好得5分； ② 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺高，质量好，较少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得4分； ③ 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺合格，质量合格，少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得3分； ④ 样品关键部件的外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量一般，大部分非关键部件不完全满足采购文件要求，要求影响产品主要功能使用的得2分； ⑤ 样品关键部件外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量差，不满足采购文件要求，影响产品主要功能使用的得1分； ⑥ 样品与投标产品不一致、未提供样品的不得分。	0-5	0.0	5.0	4.0	5.0
3	技术	评标委员会对正压空气呼吸器样品的材质、工艺、质量进行综合评审： ① 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺精良，质量好得5分； ② 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺高，质量好，较少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得4分； ③ 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺合格，质量合格，少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得3分； ④ 样品关键部件的外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量一般，大部分非关键部件不完全满足采购文件要求，要求影响产品主要功能使用的得2分； ⑤ 样品关键部件外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量差，不满足采购文件要求，影响产品主要功能使用的得1分； ⑥ 样品与投标产品不一致、未提供样品的不得分。	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0
4	技术	投标人针对本项目提供内容详实，逻辑缜密的组织实施方案： ① 有运输、到货、安装、调试、施工等各阶段的工作进度计划； ② 包含具体的安装调试方案，附有项目实施人员的基本情况； ③ 根据采购人的项目验收标准，提供项目验收方案； ④ 针对项目验收前可能出现的突发情况，有具体的应急措施。 每满足一项得1.25分，提出更合理科学方案的得1.5分，未提供或不满足不得分，最高得6分。	0-6	5.25	6.0	6.0	6.0
5	技术	投标人针对本项目提供的质量保证方案： ① 提供供货质量控制方案，内容包括货物包装、运输、卸货、安装、调试阶段的质量控制流程及控制措施； ② 提供质量检验方案，内容包括货物出厂运输前、安装、调试、验收交付阶段的质量检验检测措施； ③ 提供质量技术维护方案，内容包括对验收后可能出现的技术缺陷、技术更新迭代的维护流程及措施； ④ 提供质量应急保障方案，内容包括对验收后可能出现的突发质量问题的预估与对应解决措施。 每项满足基本要求的得0.5分，提出更合理科学方案的得0.75分，未提供或不满足不得分，最高得3分。	0-3	2.5	3.0	3.0	3.0
6	商务	根据制造商或供应商自2021年6月（含）至今（以合同签订时间为准）至今承担过同类项目（至少包括核心产品）实施业绩情况，每提供一份业绩得1分，最高得3分。 注：须提供合同、发票（或银行转账记录）扫描件，未提供或缺项不得分；字迹模糊无法辨识的，该笔业绩不予计分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	<p>投标人针对本项目提供的售后服务方案： ①能提供7×24小时的电话响应售后服务； ②提供每年365天的专业技术支持服务，随时解答解决采购人问题； ③出现一般性故障，接到维修通知后，能在3小时内响应，并在2个工作日内解决问题； ④包含在服务期间内故障处理的组织和联系机制。 每满足一项得2.5分，提出更合理科学方案的得2.75分，未提供或不满足不得分，最高得11分。</p>	0-11	10.25	10.75	11.0	10.5
8	商务	<p>投标人需提供所有装备操作及维修保养的培训方案： ①培训的内容包含救援装备产品的日常操作和管理维护，以及基本的故障诊断与排错； ②培训以线下面授形式开展并提供纸质培训资料； ③培训人员是公司的资深工程师，不少于3人次； ④培训工作在首批装备交付之后20天内安排。 每满足一项得1分，提出更合理科学方案的得1.25分，未提供或不满足不得分，最高得5分。</p>	0-5	4.5	4.25	4.0	4.25
合计			0-70	29.5	58.0	36.0	46.75

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：台州市自然灾害应急能力提升工程基层防灾项目（侦检仪器呼吸器类设备）（TZCG-2024-GK038号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华铁头电商企业管理有限公司	杭州龙泰安防科技有限公司	浙江华友安全科技服务有限公司	台州市康太消防科技有限公司
1	技术	根据投标产品的技术参数和功能实现是否完全满足招标文件要求，技术指标偏离情况逐条进行评分： ① 完全满足或高于招标文件要求的，得32分； ② 重要性能指标（标“★”）每一项负偏离或未响应的扣3分，其他性能指标每一项负偏离或未响应的扣1分，扣完为止。 （技术参数中要求提供证明材料而未提供的，视为负偏离； 所有产品重要性能指标（★）负偏离9项（含）以上的为无效标。）	0-32	7.0	21.0	0.0	13.0
2	技术	评标委员会对生命探测仪（雷达生命探测仪）样品的材质、工艺、质量进行综合评审： ① 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺精良，质量好得5分； ② 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺高，质量好，较少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得4分； ③ 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺合格，质量合格，少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得3分； ④ 样品关键部件的外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量一般，大部分非关键部件不完全满足采购文件，要求影响产品主要功能使用的得2分； ⑤ 样品关键部件外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量差，不满足采购文件要求，影响产品主要功能使用的得1分； ⑥ 样品与投标产品不一致、未提供样品的不得分。	0-5	0.0	5.0	4.0	5.0
3	技术	评标委员会对正压空气呼吸器样品的材质、工艺、质量进行综合评审： ① 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺精良，质量好得5分； ② 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺高，质量好，较少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得4分； ③ 样品关键部件的外观结构完整、合理，材质好，制造工艺合格，质量合格，少部分非关键部件不完全满足采购文件要求，但不影响产品主要功能使用的得3分； ④ 样品关键部件的外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量一般，大部分非关键部件不完全满足采购文件，要求影响产品主要功能使用的得2分； ⑤ 样品关键部件外观结构不完整、不合理，材质差，制造工艺粗糙，质量差，不满足采购文件要求，影响产品主要功能使用的得1分； ⑥ 样品与投标产品不一致、未提供样品的不得分。	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0
4	技术	投标人针对本项目提供内容详实，逻辑缜密的组织实施方案： ① 有运输、到货、安装、调试、施工等各阶段的工作进度计划； ② 包含具体的安装调试方案，附有项目实施人员的基本情况； ③ 根据采购人的项目验收标准，提供项目验收方案； ④ 针对项目验收前可能出现的突发情况，有具体的应急措施。 每满足一项得1.25分，提出更合理科学方案的得1.5分，未提供或不满足不得分，最高得6分。	0-6	5.0	5.75	6.0	6.0
5	技术	投标人针对本项目提供的质量保证方案： ① 提供供货质量控制方案，内容包括货物包装、运输、卸货、安装、调试阶段的质量控制流程及控制措施； ② 提供质量检验方案，内容包括货物出厂运输前、安装、调试、验收交付阶段的质量检验检测措施； ③ 提供质量技术维护方案，内容包括对验收后可能出现的技术缺陷、技术更新迭代的维护流程及措施； ④ 提供质量应急保障方案，内容包括对验收后可能出现的突发质量问题的预估与对应解决措施。 每项满足基本要求的得0.5分，提出更合理科学方案的得0.75分，未提供或不满足不得分，最高得3分。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0
6	商务	根据制造商或供应商自2021年6月（含）至今（以合同签订时间为准）至今承担过同类项目（至少包括核心产品）实施业绩情况，每提供一份业绩得1分，最高得3分。 注：须提供合同、发票（或银行转账记录）扫描件，未提供或缺项不得分；字迹模糊无法辨识的，该笔业绩不予计分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	<p>投标人针对本项目提供的售后服务方案： ①能提供7×24小时的电话响应售后服务； ②提供每年365天的专业技术支持服务，随时解答解决采购人问题； ③出现一般性故障，接到维修通知后，能在3小时内响应，并在2个工作日内解决问题； ④包含在服务期间内故障处理的组织和联系机制。 每满足一项得2.5分，提出更合理科学方案的得2.75分，未提供或不满足不得分，最高得11分。</p>	0-11	10.0	10.75	11.0	10.75
8	商务	<p>投标人需提供所有装备操作及维修保养的培训方案： ①培训的内容包含救援装备产品的日常操作和管理维护，以及基本的故障诊断与排错； ②培训以线下面授形式开展并提供纸质培训资料； ③培训人员是公司的资深工程师，不少于3人次； ④培训工作在首批装备交付之后20天内安排。 每满足一项得1分，提出更合理科学方案的得1.25分，未提供或不满足不得分，最高得5分。</p>	0-5	4.0	4.5	4.0	4.25
合计			0-70	28.0	58.0	36.0	47.0

专家（签名）：