

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：开化县2024年应急抢险救灾物资采购项目第二次招标（QZNHKH2024-25-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海英常机电设备有限公司	宁波兵盾安全器材有限公司	浙江凡星商贸有限公司	宁波神邦安防科技有限公司
1.1	技术	按采购性能指标要求，所投产品完全满足招标文件技术参数及要求的得30分： 1、技术要求中标注“★”条款为重点技术参数，一项负偏离扣1分； 2、对不带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣0.1分，负偏离或缺漏项在20项及以上的属于重大偏离，作无效标处理。 注：技术参数中要求提供相关检测报告等证明材料而未提供的，视作负偏离。	0-30	23.9	25.7	30.0	14.2
2.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩的，每提供一个符合要求的项目得1分，最高得3分。 须同时提供业绩证明材料：①中标(成交)公告(提供相关网站中标(成交)公告的下载网页并注明网址)；②中标(成交)通知书；③采购合同文本④提供能够证明该业绩项目经验收合格或履约完成的相关证明材料，以上缺一不可，否则不得分。	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3.1	技术	根据采购需求提供项目实施方案进行评价：包括生产或采购方案、项目实施团队及各专业人员的分工安排、组织实施计划安排、项目进度节点控制、产品的包装、安装调试方案等；提供的实施方案合理、完整，符合采购需求的得8分；方案存在有缺陷的每一条扣1分，不符合或不提供的不得分。	0-8	5.0	6.0	7.0	5.0
4.1	技术	根据投标人提供的质量保障方案进行评价：包括有独立的品管部门和专门的品管人员、各项质量控制措施完善的各环节质量检验检测及制度、供货能力、应急响应方案等，有制定相应的质量保障措施，有制定详细、具体、明确的方案，能够确保产品质量的得8分；产品质量措施较为简单有缺陷的每处扣1分，不符合或不提供的不得分。	0-8	5.0	6.0	7.0	6.0
5.1	技术	根据采购需求提供技术培训方案：培训方案应至少包括培训时间、地点；培训的主要内容(至少包含使用及日常维护内容)；培训讲师的资历，预期培训效果等培训方案合理可行、操作性强契合项目实际情况的得6分；培训方案科学性、操作性差、不契合项目实际情况的每处扣1分；不符合或不提供的不得分。	0-6	4.0	6.0	6.0	5.0
6.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评价，至少包括售后服务便捷性、响应时间、修复时间、服务质量管理、定期巡检维护、故障处理、备品备件、零配件和维修备品备件的供应保障措施及报价以外的优惠条件等；提供的售后方案合理、完整，符合采购需求的得8分；方案存在有缺陷的每一条扣1分，不符合或不提供的不得分。	0-8	4.0	6.0	8.0	5.0
7.1	技术	样品一：佩戴式防爆照明灯 1、外观表面氧化处理，滚纹防滑设计，使用材质优异； 2、整体结构紧密、牢固，密封圈装配完整； 3、按键灵敏，轻触开关一键切换功能模式；电池拆卸更换无需区分正负极； 4、体积小、重量轻，握持佩戴舒适。 评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。	0-1	0.0	0.75	1.0	0.0
7.2	技术	样品二：抢险救援服 1、外观质量：版型规整、平展、整洁、做工精良； 2、产品整洁，平服，缝纫线路顺直，距边宽窄一致，左右对称，定位准确，结合牢固，松紧适宜。缝制工艺符合招标文件要求； 3、材质要求：采用单层织物，原液染色芳纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的桔红色双重组织面料；具有防静电、阻燃、轻便、抗拉力强等性能； 4、吸湿排汗性能好，透气性强，耐磨性好、不易起球、抗撕破。 评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。	0-1	0.0	0.75	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7.3	技术	<p>样品三：救援安全绳2</p> <p>1、安全绳直径、长度、最小破断强度等。</p> <p>2、轻型下降器设计、工作负荷、破断负荷等；轻型安全钩材质、锁型、破断强度等。</p> <p>3、中空缝合扁带破断强度、材质等。</p> <p>4、高频弯折成型抓节破断强度、材质、直径等。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.4	技术	<p>样品四：手提式强光照明灯</p> <p>1、产品外观款式美观，外表应光滑，前盖、尾盖、手柄边缘经圆角处理；</p> <p>2、整体装配结构紧密、牢固，多边六平面防滚动设计可横向静置；</p> <p>3、双按键开关独立控制，操作灵敏；</p> <p>4、符合人体工学设计，可手持、肩挎多种使用方式。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.5	1.0	0.0
7.5	技术	<p>样品五：棉被</p> <p>1、样式、材料：被套面料采用全棉军绿色、棉胎；色洁白或乳白，无漂白棉；</p> <p>2、形态：纤维蓬松均匀，手感柔软，弹性好；铺棉均匀平坦，厚薄一致，手感无棉块；</p> <p>3、外观、缝制、色泽手感：绗缝被胎外观平展均匀、无杂物、板结、深色油污等；缝绗针距密度均匀、被套短边封口端为拉链方式；</p> <p>4、产品整洁美观，面、胎吻合，棉被整体色泽均匀、手感柔软蓬松。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.6	技术	<p>样品六：帐篷</p> <p>1、收纳体积：帐篷收纳后体积较小，方便携带和存放；</p> <p>2、防风防雨性能：帐篷采用防水布料制成，防风防雨性能好；</p> <p>3、透气性：帐篷具有一定的透气性，不会让人感到闷热，能够保持舒适度；</p> <p>4、材质质量：帐篷的防水布料和内部填充材料质量较好，耐用度较高。在使用过程中，能够感受到其材质的优越性。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.7	技术	<p>样品七：卫星电话</p> <p>1、基本功能：天通卫星移动语音、短信和数据功能、单北斗定位功能；</p> <p>2、具备SOS按键，支持一键求救功能；</p> <p>3、防跌落性能好，防水性能好；</p> <p>4、安全性是否可靠、是否容易操作、是否便携、质量是否牢固等方面。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-70	41.9	55.7	68.0	35.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：开化县2024年应急抢险救灾物资采购项目第二次招标（QZNHK2024-25-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海英常机电设备有限公司	宁波兵盾安全器材有限公司	浙江凡星商贸有限公司	宁波神邦安防科技有限公司
1.1	技术	按采购性能指标要求，所投产品完全满足招标文件技术参数及要求的得30分： 1、技术要求中标注“★”条款为重点技术参数，一项负偏离扣1分； 2、对不带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣0.1分，负偏离或缺漏项在20项及以上的属于重大偏离，作无效标处理。 注：技术参数中要求提供相关检测报告等证明材料而未提供的，视作负偏离。	0-30	23.9	25.7	30.0	14.2
2.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩的，每提供一个符合要求的项目得1分，最高得3分。 须同时提供业绩证明材料：①中标(成交)公告(提供相关网站中标(成交)公告的下载网页并注明网址)；②中标(成交)通知书；③采购合同文本④提供能够证明该业绩项目经验收合格或履约完成的相关证明材料，以上缺一不可，否则不得分。	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3.1	技术	根据采购需求提供项目实施方案进行评价：包括生产或采购方案、项目实施团队及各专业人员的分工安排、组织实施计划安排、项目进度节点控制、产品的包装、安装调试方案等；提供的实施方案合理、完整，符合采购需求的得8分；方案存在有缺陷的每一条扣1分，不符合或不提供的不得分。	0-8	4.0	5.0	7.0	4.0
4.1	技术	根据投标人提供的质量保障方案进行评价：包括有独立的品管部门和专门的品管人员、各项质量控制措施完善的各环节质量检验检测及制度、供货能力、应急响应方案等，有制定相应的质量保障措施，有制定详细、具体、明确的方案，能够确保产品质量的得8分；产品质量措施较为简单有缺陷的每处扣1分，不符合或不提供的不得分。	0-8	4.0	5.0	7.0	5.0
5.1	技术	根据采购需求提供技术培训方案：培训方案应至少包括培训时间、地点；培训的主要内容(至少包含使用及日常维护内容)；培训讲师的资历，预期培训效果等培训方案合理可行、操作性强契合项目实际情况的得6分；培训方案科学性、操作性差、不契合项目实际情况的每处扣1分；不符合或不提供的不得分。	0-6	3.0	4.0	5.0	3.0
6.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评价，至少包括售后服务便捷性、响应时间、修复时间、服务质量管理、定期巡检维护、故障处理、备品备件、零配件和维修备品备件的供应保障措施及报价以外的优惠条件等；提供的售后服务方案合理、完整，符合采购需求的得8分；方案存在有缺陷的每一条扣1分，不符合或不提供的不得分。	0-8	5.0	6.0	7.0	5.0
7.1	技术	样品一：佩戴式防爆照明灯 1、外观表面氧化处理，滚纹防滑设计，使用材质优异； 2、整体结构紧密、牢固，密封圈装配完整； 3、按键灵敏，轻触开关一键切换功能模式；电池拆卸更换无需区分正负极； 4、体积小、重量轻，握持佩戴舒适。 评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。	0-1	0.0	0.75	1.0	0.0
7.2	技术	样品二：抢险救援服 1、外观质量：版型规整、平展、整洁、做工精良； 2、产品整洁，平服，缝纫线路顺直，距边宽窄一致，左右对称，定位准确，结合牢固，松紧适宜。缝制工艺符合招标文件要求； 3、材质要求：采用单层织物，原液染色芳纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的桔红色双重组织面料；具有防静电、阻燃、轻便、抗拉力强等性能； 4、吸湿排汗性能好，透气性强，耐磨性好、不易起球、抗撕破。 评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。	0-1	0.0	0.75	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7.3	技术	<p>样品三：救援安全绳2</p> <p>1、安全绳直径、长度、最小破断强度等。</p> <p>2、轻型下降器设计、工作负荷、破断负荷等；轻型安全钩材质、锁型、破断强度等。</p> <p>3、中空缝合扁带破断强度、材质等。</p> <p>4、高频弯折成型抓节破断强度、材质、直径等。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.4	技术	<p>样品四：手提式强光照明灯</p> <p>1、产品外观款式美观，外表应光滑，前盖、尾盖、手柄边缘经圆角处理；</p> <p>2、整体装配结构紧密、牢固，多边六平面防滚动设计可横向静置；</p> <p>3、双按键开关独立控制，操作灵敏；</p> <p>4、符合人体工学设计，可手持、肩挎多种使用方式。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.5	1.0	0.0
7.5	技术	<p>样品五：棉被</p> <p>1、样式、材料：被套面料采用全棉军绿色、棉胎；色洁白或乳白，无漂白棉；</p> <p>2、形态：纤维蓬松均匀，手感柔软，弹性好；铺棉均匀平坦，厚薄一致，手感无棉块；</p> <p>3、外观、缝制、色泽手感：绗缝被胎外观平展均匀、无杂物、板结、深色油污等；缝绗针距密度均匀、被套短边封口端为拉链方式；</p> <p>4、产品整洁美观，面、胎吻合，棉被整体色泽均匀、手感柔软蓬松。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.75	1.0	0.0
7.6	技术	<p>样品六：帐篷</p> <p>1、收纳体积：帐篷收纳后体积较小，方便携带和存放；</p> <p>2、防风防雨性能：帐篷采用防水布料制成，防风防雨性能好；</p> <p>3、透气性：帐篷具有一定的透气性，不会让人感到闷热，能够保持舒适度；</p> <p>4、材质质量：帐篷的防水布料和内部填充材料质量较好，耐用度较高。在使用过程中，能够感受到其材质的优越性。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.75	1.0	0.0
7.7	技术	<p>样品七：卫星电话</p> <p>1、基本功能：天通卫星移动语音、短信和数据功能、单北斗定位功能；</p> <p>2、具备SOS按键，支持一键求救功能；</p> <p>3、防跌落性能好，防水性能好；</p> <p>4、安全性是否可靠、是否容易操作、是否便携、质量是否牢固等方面。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-70	39.9	51.2	66.0	31.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：开化县2024年应急抢险救灾物资采购项目第二次招标（QZNHKH2024-25-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海英常机电设备有限公司	宁波兵盾安全器材有限公司	浙江凡星商贸有限公司	宁波神邦安防科技有限公司
1.1	技术	按采购性能指标要求，所投产品完全满足招标文件技术参数及要求的得30分： 1、技术要求中标注“★”条款为重点技术参数，一项负偏离扣1分； 2、对不带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣0.1分，负偏离或缺漏项在20项及以上的属于重大偏离，作无效标处理。 注：技术参数中要求提供相关检测报告等证明材料而未提供的，视作负偏离。	0-30	23.9	25.7	30.0	14.2
2.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩的，每提供一个符合要求的项目得1分，最高得3分。 须同时提供业绩证明材料：①中标(成交)公告(提供相关网站中标(成交)公告的下载网页并注明网址)；②中标(成交)通知书；③采购合同文本④提供能够证明该业绩项目经验收合格或履约完成的相关证明材料，以上缺一不可，否则不得分。	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3.1	技术	根据采购需求提供项目实施方案进行评价：包括生产或采购方案、项目实施团队及各专业人员的分工安排、组织实施计划安排、项目进度节点控制、产品的包装、安装调试方案等；提供的实施方案合理、完整，符合采购需求的得8分；方案存在有缺陷的每一条扣1分，不符合或不提供的不得分。	0-8	4.0	6.0	7.0	5.0
4.1	技术	根据投标人提供的质量保障方案进行评价：包括有独立的品管部门和专门的品管人员、各项质量控制措施完善的各环节质量检验检测及制度、供货能力、应急响应方案等，有制定相应的质量保障措施，有制定详细、具体、明确的方案，能够确保产品质量的得8分；产品质量措施较为简单有缺陷的每处扣1分，不符合或不提供的不得分。	0-8	4.0	6.0	8.0	5.0
5.1	技术	根据采购需求提供技术培训方案：培训方案应至少包括培训时间、地点；培训的主要内容(至少包含使用及日常维护内容)；培训讲师的资历，预期培训效果等培训方案合理可行、操作性强契合项目实际情况的得6分；培训方案科学性操作性差、不契合项目实际情况的每处扣1分；不符合或不提供的不得分。	0-6	3.0	5.0	6.0	4.0
6.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评价，至少包括售后服务便捷性、响应时间、修复时间、服务质量管理、定期巡检维护、故障处理、备品备件、零配件和维修备品备件的供应保障措施及报价以外的优惠条件等；提供的售后服务方案合理、完整，符合采购需求的得8分；方案存在有缺陷的每一条扣1分，不符合或不提供的不得分。	0-8	4.0	6.0	7.0	4.0
7.1	技术	样品一：佩戴式防爆照明灯 1、外观表面氧化处理，滚纹防滑设计，使用材质优异； 2、整体结构紧密、牢固，密封圈装配完整； 3、按键灵敏，轻触开关一键切换功能模式；电池拆卸更换无需区分正负极； 4、体积小、重量轻，握持佩戴舒适。 评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。	0-1	0.0	0.75	1.0	0.0
7.2	技术	样品二：抢险救援服 1、外观质量：版型规整、平展、整洁、做工精良； 2、产品整洁，平服，缝纫线路顺直，距边宽窄一致，左右对称，定位准确，结合牢固，松紧适宜。缝制工艺符合招标文件要求； 3、材质要求：采用单层织物，原液染色芳纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的桔红色双重组织面料；具有防静电、阻燃、轻便、抗拉力强等性能； 4、吸湿排汗性能好，透气性强，耐磨性好、不易起球、抗撕破。 评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。	0-1	0.0	0.75	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7.3	技术	<p>样品三：救援安全绳2</p> <p>1、安全绳直径、长度、最小破断强度等。</p> <p>2、轻型下降器设计、工作负荷、破断负荷等；轻型安全钩材质、锁型、破断强度等。</p> <p>3、中空缝合扁带破断强度、材质等。</p> <p>4、高频弯折成型抓节破断强度、材质、直径等。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.4	技术	<p>样品四：手提式强光照明灯</p> <p>1、产品外观款式美观，外表应光滑，前盖、尾盖、手柄边缘经圆角处理；</p> <p>2、整体装配结构紧密、牢固，多边六平面防滚动设计可横向静置；</p> <p>3、双按键开关独立控制，操作灵敏；</p> <p>4、符合人体工学设计，可手持、肩挎多种使用方式。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.5	1.0	0.0
7.5	技术	<p>样品五：棉被</p> <p>1、样式、材料：被套面料采用全棉军绿色、棉胎；色洁白或乳白，无漂白棉；</p> <p>2、形态：纤维蓬松均匀，手感柔软，弹性好；铺棉均匀平坦，厚薄一致，手感无棉块；</p> <p>3、外观、缝制、色泽手感：绗缝被胎外观平展均匀、无杂物、板结、深色油污等；缝制针距密度均匀、被套短边封口端为拉链方式；</p> <p>4、产品整洁美观，面、胎吻合，棉被整体色泽均匀、手感柔软蓬松。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.6	技术	<p>样品六：帐篷</p> <p>1、收纳体积：帐篷收纳后体积较小，方便携带和存放；</p> <p>2、防风防雨性能：帐篷采用防水布料制成，防风防雨性能好；</p> <p>3、透气性：帐篷具有一定的透气性，不会让人感到闷热，能够保持舒适度；</p> <p>4、材质质量：帐篷的防水布料和内部填充材料质量较好，耐用度较高。在使用过程中，能够感受到其材质的优越性。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.75	0.0
7.7	技术	<p>样品七：卫星电话</p> <p>1、基本功能：天通卫星移动语音、短信和数据功能、单北斗定位功能；</p> <p>2、具备SOS按键，支持一键求救功能；</p> <p>3、防跌落性能好，防水性能好；</p> <p>4、安全性是否可靠、是否容易操作、是否便携、质量是否牢固等方面。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-70	38.9	54.7	67.75	32.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：开化县2024年应急抢险救灾物资采购项目第二次招标（QZNHKH2024-25-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海英常机电设备有限公司	宁波兵盾安全器材有限公司	浙江凡星商贸有限公司	宁波神邦安防科技有限公司
1.1	技术	按采购性能指标要求，所投产品完全满足招标文件技术参数及要求的得30分： 1、技术要求中标注“★”条款为重点技术参数，一项负偏离扣1分； 2、对不带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣0.1分，负偏离或缺漏项在20项及以上的属于重大偏离，作无效标处理。 注：技术参数中要求提供相关检测报告等证明材料而未提供的，视作负偏离。	0-30	23.9	25.7	30.0	14.2
2.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩的，每提供一个符合要求的项目得1分，最高得3分。 须同时提供业绩证明材料：①中标(成交)公告(提供相关网站中标(成交)公告的下载网页并注明网址)；②中标(成交)通知书；③采购合同文本④提供能够证明该业绩项目经验收合格或履约完成的相关证明材料，以上缺一不可，否则不得分。	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3.1	技术	根据采购需求提供项目实施方案进行评价：包括生产或采购方案、项目实施团队及各专业人员的分工安排、组织实施计划安排、项目进度节点控制、产品的包装、安装调试方案等；提供的实施方案合理、完整，符合采购需求的得8分；方案存在有缺陷的每一条扣1分，不符合或不提供的不得分。	0-8	5.0	6.0	8.0	6.0
4.1	技术	根据投标人提供的质量保障方案进行评价：包括有独立的品管部门和专门的品管人员、各项质量控制措施完善的各环节质量检验检测及制度、供货能力、应急响应方案等，有制定相应的质量保障措施，有制定详细、具体、明确的方案，能够确保产品质量的得8分；产品质量措施较为简单有缺陷的每处扣1分，不符合或不提供的不得分。	0-8	5.0	6.0	8.0	6.0
5.1	技术	根据采购需求提供技术培训方案：培训方案应至少包括培训时间、地点；培训的主要内容(至少包含使用及日常维护内容)；培训讲师的资历，预期培训效果等培训方案合理可行、操作性强契合项目实际情况的得6分；培训方案科学性操作性差、不契合项目实际情况的每处扣1分；不符合或不提供的不得分。	0-6	3.0	4.0	6.0	4.0
6.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评价，至少包括售后服务便捷性、响应时间、修复时间、服务质量管理、定期巡检维护、故障处理、备品备件、零配件和维修备品备件的供应保障措施及报价以外的优惠条件等；提供的售后服务方案合理、完整，符合采购需求的得8分；方案存在有缺陷的每一条扣1分，不符合或不提供的不得分。	0-8	5.0	6.0	8.0	6.0
7.1	技术	样品一：佩戴式防爆照明灯 1、外观表面氧化处理，滚纹防滑设计，使用材质优异； 2、整体结构紧密、牢固，密封圈装配完整； 3、按键灵敏，轻触开关一键切换功能模式；电池拆卸更换无需区分正负极； 4、体积小、重量轻，握持佩戴舒适。 评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。	0-1	0.0	0.75	1.0	0.0
7.2	技术	样品二：抢险救援服 1、外观质量：版型规整、平展、整洁、做工精良； 2、产品整洁，平服，缝纫线路顺直，距边宽窄一致，左右对称，定位准确，结合牢固，松紧适宜。缝制工艺符合招标文件要求； 3、材质要求：采用单层织物，原液染色芳纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的桔红色双重组织面料；具有防静电、阻燃、轻便、抗拉力强等性能； 4、吸湿排汗性能好，透气性强，耐磨性好、不易起球、抗撕破。 评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。	0-1	0.0	0.75	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7.3	技术	<p>样品三：救援安全绳2</p> <p>1、安全绳直径、长度、最小破断强度等。</p> <p>2、轻型下降器设计、工作负荷、破断负荷等；轻型安全钩材质、锁型、破断强度等。</p> <p>3、中空缝合扁带破断强度、材质等。</p> <p>4、高频弯折成型抓节破断强度、材质、直径等。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.4	技术	<p>样品四：手提式强光照明灯</p> <p>1、产品外观款式美观，外表应光滑，前盖、尾盖、手柄边缘经圆角处理；</p> <p>2、整体装配结构紧密、牢固，多边六平面防滚动设计可横向静置；</p> <p>3、双按键开关独立控制，操作灵敏；</p> <p>4、符合人体工学设计，可手持、肩挎多种使用方式。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.5	1.0	0.0
7.5	技术	<p>样品五：棉被</p> <p>1、样式、材料：被套面料采用全棉军绿色、棉胎；色洁白或乳白，无漂白棉；</p> <p>2、形态：纤维蓬松均匀，手感柔软，弹性好；铺棉均匀平坦，厚薄一致，手感无棉块；</p> <p>3、外观、缝制、色泽手感：绗缝被胎外观平展均匀、无杂物、板结、深色油污等；缝制针距密度均匀、被套短边封口端为拉链方式；</p> <p>4、产品整洁美观，面、胎吻合，棉被整体色泽均匀、手感柔软蓬松。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.75	1.0	0.0
7.6	技术	<p>样品六：帐篷</p> <p>1、收纳体积：帐篷收纳后体积较小，方便携带和存放；</p> <p>2、防风防雨性能：帐篷采用防水布料制成，防风防雨性能好；</p> <p>3、透气性：帐篷具有一定的透气性，不会让人感到闷热，能够保持舒适度；</p> <p>4、材质质量：帐篷的防水布料和内部填充材料质量较好，耐用度较高。在使用过程中，能够感受到其材质的优越性。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.75	1.0	0.0
7.7	技术	<p>样品七：卫星电话</p> <p>1、基本功能：天通卫星移动语音、短信和数据功能、单北斗定位功能；</p> <p>2、具备SOS按键，支持一键求救功能；</p> <p>3、防跌落性能好，防水性能好；</p> <p>4、安全性是否可靠、是否容易操作、是否便携、质量是否牢固等方面。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-70	41.9	53.2	70.0	36.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：开化县2024年应急抢险救灾物资采购项目第二次招标（QZNHK2024-25-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海英常机电设备有限公司	宁波兵盾安全器材有限公司	浙江凡星商贸有限公司	宁波神邦安防科技有限公司
1.1	技术	按采购性能指标要求，所投产品完全满足招标文件技术参数及要求的得30分： 1、技术要求中标注“★”条款为重点技术参数，一项负偏离扣1分； 2、对不带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣0.1分，负偏离或缺漏项在20项及以上的属于重大偏离，作无效标处理。 注：技术参数中要求提供相关检测报告等证明材料而未提供的，视作负偏离。	0-30	23.9	25.7	30.0	14.2
2.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目业绩的，每提供一个符合要求的项目得1分，最高得3分。 须同时提供业绩证明材料：①中标(成交)公告(提供相关网站中标(成交)公告的下载网页并注明网址)；②中标(成交)通知书；③采购合同文本④提供能够证明该业绩项目经验收合格或履约完成的相关证明材料，以上缺一不可，否则不得分。	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3.1	技术	根据采购需求提供项目实施方案进行评价：包括生产或采购方案、项目实施团队及各专业人员的分工安排、组织实施计划安排、项目进度节点控制、产品的包装、安装调试方案等；提供的实施方案合理、完整，符合采购需求的得8分；方案存在有缺陷的每一条扣1分，不符合或不提供的不得分。	0-8	4.0	6.0	7.0	4.0
4.1	技术	根据投标人提供的质量保障方案进行评价：包括有独立的品管部门和专门的品管人员、各项质量控制措施完善的各环节质量检验检测及制度、供货能力、应急响应方案等，有制定相应的质量保障措施，有制定详细、具体、明确的方案，能够确保产品质量的得8分；产品质量措施较为简单有缺陷的每处扣1分，不符合或不提供的不得分。	0-8	4.0	6.0	7.0	4.0
5.1	技术	根据采购需求提供技术培训方案：培训方案应至少包括培训时间、地点；培训的主要内容(至少包含使用及日常维护内容)；培训讲师的资历，预期培训效果等培训方案合理可行、操作性强契合项目实际情况的得6分；培训方案科学性、操作性差、不契合项目实际情况的每处扣1分；不符合或不提供的不得分。	0-6	4.0	5.0	5.0	4.0
6.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评价，至少包括售后服务便捷性、响应时间、修复时间、服务质量管理、定期巡检维护、故障处理、备品备件、零配件和维修备品备件的供应保障措施及报价以外的优惠条件等；提供的售后服务方案合理、完整，符合采购需求的得8分；方案存在有缺陷的每一条扣1分，不符合或不提供的不得分。	0-8	4.0	5.0	6.0	4.0
7.1	技术	样品一：佩戴式防爆照明灯 1、外观表面氧化处理，滚纹防滑设计，使用材质优异； 2、整体结构紧密、牢固，密封圈装配完整； 3、按键灵敏，轻触开关一键切换功能模式；电池拆卸更换无需区分正负极； 4、体积小、重量轻，握持佩戴舒适。 评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。	0-1	0.0	0.5	0.75	0.0
7.2	技术	样品二：抢险救援服 1、外观质量：版型规整、平展、整洁、做工精良； 2、产品整洁，平服，缝纫线路顺直，距边宽窄一致，左右对称，定位准确，结合牢固，松紧适宜。缝制工艺符合招标文件要求； 3、材质要求：采用单层织物，原液染色芳纶、阻燃粘胶纤维等交织而成的桔红色双重组织面料；具有防静电、阻燃、轻便、抗拉力强等性能； 4、吸湿排汗性能好，透气性强，耐磨性好、不易起球、抗撕破。 评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。	0-1	0.0	0.5	0.75	0.0

技术商务资信评分明细表

7.3	技术	<p>样品三：救援安全绳2</p> <p>1、安全绳直径、长度、最小破断强度等。</p> <p>2、轻型下降器设计、工作负荷、破断负荷等；轻型安全钩材质、锁型、破断强度等。</p> <p>3、中空缝合扁带破断强度、材质等。</p> <p>4、高频弯折成型抓节破断强度、材质、直径等。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.75	0.75	0.0
7.4	技术	<p>样品四：手提式强光照明灯</p> <p>1、产品外观款式美观，外表应光滑，前盖、尾盖、手柄边缘经圆角处理；</p> <p>2、整体装配结构紧密、牢固，多边六平面防滚动设计可横向静置；</p> <p>3、双按键开关独立控制，操作灵敏；</p> <p>4、符合人体工学设计，可手持、肩挎多种使用方式。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.25	0.75	0.0
7.5	技术	<p>样品五：棉被</p> <p>1、样式、材料：被套面料采用全棉军绿色、棉胎；色洁白或乳白，无漂白棉；</p> <p>2、形态：纤维蓬松均匀，手感柔软，弹性好；铺棉均匀平坦，厚薄一致，手感无棉块；</p> <p>3、外观、缝制、色泽手感：绗缝被胎外观平展均匀、无杂物、板结、深色油污等；缝纫针距密度均匀、被套短边封口端为拉链方式；</p> <p>4、产品整洁美观，面、胎吻合，棉被整体色泽均匀、手感柔软蓬松。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.5	0.75	0.0
7.6	技术	<p>样品六：帐篷</p> <p>1、收纳体积：帐篷收纳后体积较小，方便携带和存放；</p> <p>2、防风防雨性能：帐篷采用防水布料制成，防风防雨性能好；</p> <p>3、透气性：帐篷具有一定的透气性，不会让人感到闷热，能够保持舒适度；</p> <p>4、材质质量：帐篷的防水布料和内部填充材料质量较好，耐用度较高。在使用过程中，能够感受到其材质的优越性。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.5	0.75	0.0
7.7	技术	<p>样品七：卫星电话</p> <p>1、基本功能：天通卫星移动语音、短信和数据功能、单北斗定位功能；</p> <p>2、具备SOS按键，支持一键求救功能；</p> <p>3、防跌落性能好，防水性能好；</p> <p>4、安全性是否可靠、是否容易操作、是否便携、质量是否牢固等方面。</p> <p>评委根据所提供样品的外观、材质、工艺、结构、功能(性能)性、舒适性等方面进行打分，以上完全内容满足招标文件要求的得1分，每有一项不满足的扣0.25分，最高得1分。不符合或者不提供样品不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.75	0.0
合计			0-70	39.9	51.7	63.25	30.2

专家（签名）：