2024年自然灾害救援救灾应急物资采购

项目编号: HNHXT-2024-017

竞

争

性

磋

商

文

件

采购人:海口市应急管理局

采购代理机构:海南和兴泰项目管理有限公司

2024年4月

目 录

第一章 磋商公告

第二章 供应商须知前附表

第三章 供应商须知

第四章 合同文本

第五章 磋商响应文件格式

第六章 用户需求书

第七章 评审办法和程序

第一章 磋商公告

一、项目基本情况

- 1. 项目编号: HNHXT-2024-017
- 2. 项目名称: 2024年自然灾害救援救灾应急物资采购
- 3. 采购方式: 竞争性磋商
- 5. 预算金额: 126万元
- 6. 最高限价(如有): 126万元
- 7. 采购需求: 详见《用户需求书》
- 8. 合同履行期限(交货期): 合同签订之日起20天内交付使用
- 9. 服务地点(交货地点): 业主指定地点
- 10. 本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定; (提供承诺函)
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

本项目支持节能产品和环境标志产品,中小微企业,监狱企业、残疾人福利性单位发展以及支持创新产品和服务等相关扶持政策,详见竞争性磋商文件;

- 3. 本项目的特定资格要求:
- 3.1. 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人(需提供营业 执照副本、组织机构代码证、税务登记证副本,如已办理三证合一的单位只需提供营业执照副本复印件加盖公章)。
- 3.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(可提供承诺函或提供 2023 年 会计师事务所出具的财务审计报告或 2024 年至今任意一个月的企业财务会计报表);
- 3.3、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力(须提供承诺函,格式自拟,加 盖投标人公章);
- 3.4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(可提供承诺函或须提供 2024 年至今任意 1 个月的缴纳税收及社会保障资金的有效证明材料,零纳税须提供税务部门盖章的纳税申报表);
- 3.5、供应商未被列入中国执行信息公开网(zxgk.court.gov.cn)"失信被执行人"、信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的"重大税收违法失信主体"、"政

府采购严重违法失信行为名单"和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的"政府采购严重违法失信行为记录名单"的供应商(可提供承诺函或提供网页查询结果截图加盖公章);

- 3.6、供应商提供参加政府采购活动近三年内(成立不足三年的从成立之日起算) 在经营活动中没有骗取中标和严重违约及重大工程质量问题,没有重大违约记录,没 有处于被责令停业,投标资格被取消,财产被接管、冻结、破产状态的声明(可提供 承诺函,格式内容自拟,须加盖本单位公章);
 - 3.7. 本项目不接受联合体投标: (提供声明函加盖公章,格式自拟)。

三、获取采购文件

获取时间: 2024年04月26日至2024年05月06日,每天09:00至12:00,下午15:00至17:30。

获取方式:由受托人本人持身份证复印件及原件、营业执照副本复印件、法人授权委托书原件、法人身份证复印件购买竞争性磋商文件(以上材料复印件均需加盖公章)

售价300元,售后不退。

四、响应文件提交

- 1. 截止时间: 2024年 05月 07日 14时 30分(北京时间)。
- 2. 地点:海口市美兰区蓝天路 51 号京航大酒店 5 楼 6 号开标室

五、开启

- 1. 时间: 2024年05月07日14时30分(北京时间)。
- 2. 地点:海口市美兰区蓝天路 51 号京航大酒店 5 楼 6 号开标室

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

- 1. 本项目采购信息发布媒体:公告、采购文件修改或澄清等信息,将在《全国公 共资源交易平台(海南省•海口市)》、《中国政府采购网》发布。
- 2. 本项目落实的政府采购政策: 《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》、《关于信息安全产品实施政府采购的通知》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展

有关问题的通知》、《关于政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升试点工作的通知》、《财政部 国务院扶贫办关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》、《海南省财政厅关于印发《海南省绿色产品政府采购实施意见(试行)》的通知》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》、《海南省财政厅关于进一步加强政府采购支持中小企业发展的通知》。本项目对应的小微企业划分标准所属行业:工业。

八、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称:海口市应急管理局

地 址:海南省海口市秀英区长滨三路9号市政府第二办公区17南

联系方式: 0898-68621671

2. 采购代理机构信息

名 称:海南和兴泰项目管理有限公司

地 址:海南省海口市秀英区秀英街道办海秀西路 2 号金城新天地 1#A 单元 1401 房

联系方式: 0898-65322015

项目联系方式

项目联系人: 王工

电 话: 0898-65322015

第二章 供应商须知前附表

本表关于采购项目的具体要求是对供应商须知的具体补充和修改,如有矛盾,应以本表为准。

序号	内容
1	采购人名称: 海口市应急管理局 地 址: 海南省海口市 联 系 人: 王女士 联 系电 话: 0898-68621671
2	采购代理机构名称:海南和兴泰项目管理有限公司 采购代理机构地址:海南省海口市秀英区海秀街道办海秀西路 2 号金城新天地 1#楼 A 单元 14 层 1401 号房 联 系 人: 王工 电 话: 0898-65322015 传 真: 0898-65332512
3	供应商资格要求: 详见磋商公告
4	磋商文件的澄清: 提交响应文件截止之日5日前以书面形式通知
5	磋商文件的修改: 提交响应文件截止之日 5 日前以书面形式通知
6	供应商提供的磋商响应文件应由以下内容组成,实际响应中如有必要,供应商可对未涉及的部分予以补充: 附件1投标函 附件2开标一览表、技术偏离表 附件3资格证明文件 (1)符合政府采购法第二十二条规定;(提供承诺函加盖公章) (2)在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人(需提供营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证副本,如已办理三证合一的单位只需提供营业执照副本复印件加盖公章)。 (3)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(可提供承诺函或提供2023年会计师事务所出具的财务审计报告或2024年至今任意一个月的企业财务会计报表); (4)具有履行合同所必须的设备和专业技术能力(须提供承诺函,格式自拟,加盖投标人公章);

(5) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(可提供承诺函或须提供 2024年至今任意1个月的缴纳税收及社会保障资金的有效证明材料,零纳税 须提供税务部门盖章的纳税申报表); (6) 供应商未被列入中国执行信息公开网(zxgk. court. gov. cn) "失信被 执行人"、信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的 "重大税收违法失信 主体"、"政府采购严重违法失信行为名单"和中国政府采购网 (www. ccgp. gov. cn) 的"政府采购严重违法失信行为记录名单"的供应商(可 提供承诺函或提供网页查询结果截图加盖公章): (7) 供应商提供参加政府采购活动近三年内(成立不足三年的从成立之日起 算) 在经营活动中没有骗取中标和严重违约及重大工程质量问题, 没有重大违 约记录,没有处于被责令停业,投标资格被取消,财产被接管、冻结、破产状 态的声明(可提供承诺函,格式内容自拟,须加盖本单位公章); (8) 本项目不接受联合体投标: (提供声明函加盖公章,格式自拟)。 附件 4 本项目售后服务及承诺(格式由供应商自行拟定); 附件 5 招标代理服务费承诺书(格式); 附件 6 供应商认为需要提供的用于参与评审其他相关资料 注: 供应商编制上述文件时, 本磋商文件第五章已提供格式的文件须按 格式要求填写。 7 服务地点(交货地点):业主指定地点 本项目不允许分包,不接受联合体: 8 9 备选方案:不接受: 投标有效期: 自开标之日起60天; 10 磋商文件份数:正本壹份、副本贰份、可读取的电子文档1份(U盘)(注:电 子文档需为投标文件正本盖章扫描件)。 11 供应商提供的可读取的投标文件电子文档(U盘),内容包括投标文件的所有 内容,文件格式仅限*.doc, *.xls, *.jpg,, *.ppt, *.pdf。 12 磋商文件递交地点: 详见磋商公告 供应商在递交磋商响应文件的同时,应将投标函、开标一览表、在一个唱标信 13 封内,单独递交。 磋商响应文件递交截止时间: 2024年 05 月 07 日 14 时 30分 14 开标时间:同磋商响应文件递交截止时间。 15 开标地点:同磋商响应文件递交地点。

出现以下情况将可导致供应商的投标被拒绝: 1. 谜商响应文件的密封、签署、益章不符合谜商文件的要求; 2. 供应商的资格证明文件不符合谜商文件的要求; 4. 谜商保证金不符合谜商文件的要求; 4. 谜商保证金不符合谜商文件的要求; 5. 谜商响应文件的响应与谜商文件的实质性要求存在重人偏离; 6. 不符合法律、法规和谜商文件中规定的其他实质性要求。 17 谜商小组委员会由 1. 名业主代表, 2. 名随机抽取专家组成。 18 推荐成交候选人3名 19 项目资金预算为人民币126万元,超出预算价的投标报价将被拒绝。 1、本项目招标代理服务费为: 14288元(大写; 壹万肆仟贰佰捌拾捌元),由中标人在中标通知书发出商三个工作日内一次性付清给招标代理单位。 20 2、供应商应在成交通知19签发后30天内与采购人签订合同,并在签订合同后2个工作日内格合同送到代理机构进行益章见证和公示。 3、履约保证金:不作要求。 中小企业促进政策: 一、中小企业(含中型、小型、微型企业,下同)应当同时符合以下条件; (1)符合中小企业划分标准;是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准; (2)提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物; 二、小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业;(供应商为小型、微型企业上同时所投产品为小型、微型企业生产的才能享受政策性优惠) 三、监狱企业视同为小型、微型企业。同时所投产品为小型、微型企业生产的才能享受政策性优惠) 三、监狱企业视同为小型、微型企业。 四、根据财政部、工业和信息化部2020年12月18日颁布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库(2020)46号)第九条及《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库[2022]19号的规定,采购人、采购代理机构应当对符合不办法规定的小微企业报价给予10%(工程项目为3%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。供应商同		
18 推荐成交候选人3名 19 项目资金预算为人民币126万元,超出预算价的投标报价将被拒绝。 1、本项目招标代理服务费为: 14288元(大写; 壹万肆仟贰佰捌拾捌元),由中标人在中标通知书发出前三个工作日内一次性付清给招标代理单位。 2、供应商应在成交通知书签发后30天内与采购人签订合同,并在签订合同后2个工作日内将各同选到代理机构进行盖章见证和公示。 3、履约保证金:不作要求。 中小企业促进政策: 一、中小企业(含中型、小型、微型企业,下同)应当同时符合以下条件: (1)符合中小企业划分标准:是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准; (2)提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物;二、小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业;(供应商为小型、微型企业,同时所投产品为小型、微型企业生产的才能享受政策性优惠) 三、监狱企业视同为小型、微型企业。 四、根据财政部、工业和信息化部2020年12月18日颁布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库(2020)46号)第九条及《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库[2022]19号的规定,采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予10%(工程项目为3%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。供应商同	16	 磋商响应文件的密封、签署、盖章不符合磋商文件的要求; 供应商的资格证明文件不符合磋商文件的要求; 投标函或投标报价不符合磋商文件的要求; 磋商保证金不符合磋商文件递交的要求; 磋商响应文件的响应与磋商文件的实质性要求存在重大偏离;
19 项目资金预算为人民币126万元,超出预算价的投标报价将被拒绝。 1、本项目招标代理服务费为: 14288元(大写: 壹万肆仟贰佰捌拾捌元),由中标人在中标通知节发出前三个工作日内一次性付清给招标代理单位。2、供应商应在成交通知书签发后30天内与采购人签订合同,并在签订合同后2个工作日内将合同送到代理机构进行盖章见证和公示。3、履约保证金:不作要求。中小企业促进政策: 一、中小企业(含中型、小型、微型企业,下同)应当同时符合以下条件:(1)符合中小企业划分标准:是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准; (2)提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物;二、小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业;(供应商为小型、微型企业,同时所投产品为小型、微型企业生产的才能享受政策性优惠)三、监狱企业视同为小型、微型企业。四、根据财政部、工业和信息化部2020年12月18日颁布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库(2020)46号)第九条及《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库[2022]19号的规定,采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予10%(工程项目为3%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。供应商同	17	磋商小组委员会由_1_名业主代表,_2_名随机抽取专家组成。
1、本项目招标代理服务费为: 14288元(大写: 壹万肆仟贰佰捌拾捌元),由中标人在中标通知书发出前三个工作日内一次性付清给招标代理单位。2、供应商应在成交通知书签发后30天内与采购人签订合同,并在签订合同后2个工作日内将合同送到代理机构进行盖章见证和公示。3、履约保证金:不作要求。中小企业促进政策: 一、中小企业(含中型、小型、微型企业,下同)应当同时符合以下条件:(1)符合中小企业划分标准:是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准;(2)提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物;二、小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业;(供应商为小型、微型企业,同时所投产品为小型、微型企业生产的才能享受政策性优惠) 三、监狱企业视同为小型、微型企业。 四、根据财政部、工业和信息化部2020年12月18日颁布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库(2020)46号)第九条及《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库[2022]19号的规定,采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予10%(工程项目为3%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。供应商同	18	推荐成交候选人3名
20 2、供应商应在成交通知书签发后30天内与采购人签订合同,并在签订合同后2个工作日内将合同送到代理机构进行盖章见证和公示。3、履约保证金:不作要求。 中小企业促进政策: 一、中小企业(含中型、小型、微型企业,下同)应当同时符合以下条件: (1)符合中小企业划分标准:是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准; (2)提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物; 二、小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业;(供应商为小型、微型企业,同时所投产品为小型、微型企业生产的才能享受政策性优惠) 三、监狱企业视同为小型、微型企业。 22 四、根据财政部、工业和信息化部2020年12月18日颁布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库(2020)46号)第九条及《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库[2022]19号的规定,采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予10%(工程项目为3%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。供应商同	19	项目资金预算为人民币126万元,超出预算价的投标报价将被拒绝。
一、中小企业(含中型、小型、微型企业,下同)应当同时符合以下条件: (1)符合中小企业划分标准:是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准; (2)提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物; 二、小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业;(供应商为小型、微型企业,同时所投产品为小型、微型企业生产的才能享受政策性优惠) 三、监狱企业视同为小型、微型企业。 22 四、根据财政部、工业和信息化部2020年12月18日颁布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库(2020)46号)第九条及《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库[2022]19号的规定,采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予10%(工程项目为3%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。供应商同	20	由中标人在中标通知书发出前三个工作日内一次性付清给招标代理单位。 2、供应商应在成交通知书签发后30天内与采购人签订合同,并在签订合同后 2个工作日内将合同送到代理机构进行盖章见证和公示。
除,不重复享受价格扣除。扣除后的价格仅用来计算价格得分,成交金额以 最后报价为准;	22	一、中小企业(含中型、小型、微型企业,下同)应当同时符合以下条件: (1)符合中小企业划分标准:是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准; (2)提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物; 二、小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业;(供应商为小型、微型企业,同时所投产品为小型、微型企业生产的才能享受政策性优惠) 三、监狱企业视同为小型、微型企业。 四、根据财政部、工业和信息化部2020年12月18日颁布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库(2020)46号)第九条及《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库[2022]19号的规定,采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予10%(工程项目为3%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。供应商同时为小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的,评审中只享受一次价格扣除,不重复享受价格扣除。扣除后的价格仅用来计算价格得分,成交金额以最后报价为准;
除,不重复享受价格扣除。扣除后的价格仅用来计算价格得分,成交金额以 最后报价为准;		加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库[2022]19号的规定,采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予10%(工程项目为3%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。供应商同时为小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的,评审中只享受一次价格扣除,不重复享受价格扣除。扣除后的价格仅用来计算价格得分,成交金额以

办法》中规定的《中小企业声明函》。

六、如为联合体响应,联合协议中约定,小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的,给予联合体 2%的价格扣除。联合体各方均为小型、微型企业的,联合体视同为小型、微型企业。组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织,与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

第三章 供应商须知

一、总则

1. 资金来源: 财政投资。

采购人: 见《供应商须知前附表》

采购代理机构:见《供应商须知前附表》

2. 合格的供应商

- 2.1、合格的供应商:见《磋商公告》及《供应商须知前附表》中规定的内容
- 2.2、联合体投标:本次采购不接受联合体
- 2.3、合格的货物和服务: 合同规定的货物和服务指其来源符合磋商文件要求的货物和服务。

3. 投标费用

无论投标过程中的作法和结果如何,供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。 供应商应承担所有与编写和递交磋商文件有关的费用,采购人和采购机构在任何情况下不负担这些费用。

二、磋商文件

4. 磋商文件的构成

- 4.1 磋商文件包括:
 - 第一章 磋商公告
 - 第二章 供应商须知前附表
 - 第三章 供应商须知
 - 第四章 合同条款
 - 第五章 磋商响应文件格式
 - 第六章 用户需求书
 - 第七章 评审办法和程序
- 4.2 供应商应审阅磋商文件中所有须知、格式、条款和规格。供应商未按采购文件要求提供全部资料或提交的磋商文件未对磋商文件作出实质性响应,那么供应商将承担其风险并有可能根据第23款导致磋商文件被拒绝。

5. 磋商文件的澄清

任何对磋商文件提出澄清的供应商,应在《供应商须知前附表》中规定的提交响应文件截止之日前5日以书面形式通知采购代理机构。采购机构将视情况对提交响应文件截止之日前5日收到的澄清要求采用适当方式或以书面形式予以答复,并在其认为必要时,将不标明查询来源的书面答复发给每一已购买磋商文件的潜在供应商。

6. 磋商文件的修改

在提交响应文件截止之日前5日的任何时候,无论何故,采购人可主动地或在答复供应商提出澄清的问题时对磋商文件进行修改。

磋商文件的修改将以书面形式通知所有购买磋商文件的供应商,并对其具有约束力。供应商在接收后1日内应立即以传真的形式确认已收到该修改。

为使供应商在准备磋商文件时有合理的时间考虑磋商文件的修改,采购人可酌情推迟第 19 款中规定的提交响应文件截止之日。

三、磋商文件的编制

7. 投标使用的文字

磋商文件所有部分均应以中文编制。

8. 磋商文件的组成

- 8.1 供应商准备的磋商文件应包括以下部分:
- 1) 按第五章磋商响应文件格式填写的投标函及开标一览表。开标一览表与投标函总价不符,以开标一览表为准。

- 2) 按第13款出具的,证明供应商有资格投标以及如果中标有能力履行合同的证明文件。
- 3) 按第15款出具的磋商保证金(不作要求)。
- 8.2 供应商应按第五章《磋商响应文件格式》中规定的结构和顺序编制磋商文件。

9. 磋商响应文件格式

供应商应按磋商文件第五章提供的磋商响应文件格式编制磋商文件。

10. 投标报价

- 10.1 本项目为固定预算价采购,任何有选择的报价将不予接受,只允许有一个报价。
- 10.2 投标总报价及分项报价应包括:采购内容的全部费用。
- 10.3 除非另有规定,供应商只允许出现唯一报价,不得存在多个报价。
- 10.4 投标函和开标一览表中所填的价格在合同执行过程中是固定不变的;除非另有规定,非固定的投标价将根据第23款规定被采购人拒绝。
- 10.5 其他要求见《供应商须知前附表》。

11. 投标货币

本次采购的货物以人民币进行报价,以其它货币标价的投标将被拒绝。

12. 供应商的合格性和资格的声明文件

12.1 根据第13.2 款规定,供应商须提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件,做为磋商文件的一部分。

12.2 :

- 1)供应商具有履行合同所需的财务、技术和生产能力;
- 2)供应商应填写并提交磋商文件第五章上所附的"资格证明文件"中的所有内容。

13. 货物的合格性及符合磋商文件规定的证明文件

- 13.1 供应商须提交证明其拟供货物和辅助服务的合格性并符合磋商文件规定的证明文件,作为磋商文件的一部分。证明文件可以是文字资料、彩页和数据。
- 13.2 磋商文件规定的其他必要文件。

14. 磋商保证金

- 14.1 根据第9款规定,供应商投标时按《供应商须知前附表》中的规定提交磋商保证金。
- 14.2 磋商保证金是用于保护本次采购免受供应商的行为而引起的风险,根据第14.6 款规定,发生下述行为予以没收磋商保证金。
- 14.3 磋商保证金使用投标货币表示,只能采取下列形式: 电汇或转账。
- 14.4 任何未按第 14.1 款和第 14.3 款规定提交磋商保证金的投标,将被视为非响应性投标而按第 23 款予以拒绝。
- 14.5 未中标候选人在中标通知书发出之日起5个工作日内由招标代理机构在系统中退其保证金。中标供应商的投标保证金需在与招标人签订政府采购合同后,由招标代理机构在电子招投标系统中上传合同扫描件之后才能退其保证金。
- 14.6 若发生下列情况,采购人在书面通知后有权没收磋商保证金:
- 1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的;
- 2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的;
- 3) 除因不可抗力或磋商文件、磋商公告认可的情形以外,成交供应商不与采购人 签订合同的;
- 4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;
- 5) 中标后未按规定缴付采购代理服务费的;
- 6) 磋商文件对履约保证金有要求,而成交供应商未按规定提交履约保证金。

15. 投标有效期

15.1 磋商文件将在开标日期后《供应商须知前附表》中规定的时间内有效。投标有效期比规定短的可以视为非响应标予以拒绝。

15.2 在特殊情况下,采购人可于投标有效期满之前要求供应商同意延长有效期。 要求与答复均应为书面形式往来。供应商可以拒绝上述要求而其磋商保证金不被 没收。对于同意该要求的供应商,既不要求也不允许其修改磋商文件,但将要求 其响应延长磋商保证金的有效期。

16. 磋商文件的式样和签署

- 16.1 供应商应按《供应商须知前附表》中规定的数量递交磋商文件,每一份磋商文件必须装订成册。并要明确注明"正本"和"副本",如正本和副本或电子文档有差异,以正本为准。
- 16.2 磋商文件正本和副本须打印或用不退色墨水书写并由供应商或经正式授权并对供应商有合同约束力的人逐页签字,后者须将"授权委托书"以书面形式附在磋商文件中。磋商文件副本可以是正本的复印件。
- 16.3 除供应商对错处作必要修改外,磋商文件中不许有加行、涂抹或改写。若有 修改须由签署磋商文件的人进行签字,并加盖公章,否则视为无效。每份响应文 件书脊处均应标明项目名称和项目编号。
- 16.4 传真投标、邮寄投标概不接受。

四、磋商文件的递交

17. 磋商文件的密封和标记

- 17.1 供应商应将磋商文件正本和副本分别密封在两个投标专用袋(箱)中,并标明"正本"或"副本",《投标函》、《开标一览表》、电子文档应另多制一份单独密封一份于"唱标信封"内,独立于磋商文件之外一同递交。"正本"、"副本"和"唱标信封"的封口处均应加盖投标单位的公章,磋商文件正本、副本均需加盖骑缝由经法定代表人或授权代表人逐页签字和加盖供应商公章。
- 17.2 "正本"、"副本"和"唱标信封"投标专用袋(箱)外包装均应:
- 1) 按《供应商须知前附表》所示注明开标地点。
- 2) 注明项目名称、采购编号、正本、副本或唱标信封及在磋商公告规定的开标日期及时间前注明"不准启封"的字样。
- 3) 写明供应商名称、地址、联系人和联系方式。
- 17.3 如果未按第18.2 款规定密封和标记,采购人对磋商文件的误投或提前拆封不负责任。对由此造成提前开封的磋商文件,采购人将予以拒绝,并退回供应商。
- 17.4全部样品密封在一个密封箱/袋,密封箱/袋上注明项目名称、项目编号、投标单位名称并加贴封条,投标样品上标明样品名称。
- 17.5 样品递交方式:投标人的样品递交时间和地点:同开标时间地点摆放完毕,逾期送达的样品不予接收。
- 17.6 投标人提供的样品作为本次评审依据,评标结束后,采购人有权对中标人的样品封存保留作为测试验收依据,若所提供实物与样品不符,则采购人有权退货,中标人按合同规定进行赔偿或采购人暂时使用中标人提供的与样品不符的货物,直至中标人重新提供与样品相符的货物。未中标的投标人提供的样品在接到招标代理公司通知的五个工作日之内办理退回手续,未在规定时间内办理退回手续的,若样品发生丢失则后果自负。

18. 递交磋商文件的截止日期

- 18.1 采购人收到磋商文件的时间不得迟于《供应商须知前附表》中规定的截止时间。
- 18.2 采购人可按照第7款的规定修改磋商文件并酌情延长提交磋商文件的截止时间,因此,业已规定的采购代理机构和供应商的一切权利和义务将按延期后的磋商文件递交截止时间履行。

19. 迟交的磋商文件

根据第 19 款规定,采购人将拒绝接收任何迟于《供应商须知前附表》中规定的截止时间递交的磋商文件。

20. 磋商文件的修改和撤回

- 20.1 供应商在提交磋商文件后可对其磋商文件进行修改或撤回,但采购人须在提交提交响应文件截止之目前收到该修改或撤回的书面通知。
- 20.2 供应商对磋商文件的修改或撤回的通知应按第17款和第18款规定进行准备、密封、标注和递送。
- 20.3 磋商文件递交截止时间后不得修改磋商文件。
- 20.4 供应商不得在磋商文件递交截止日起至第15款规定的磋商文件有效期期满前撤销磋商文件。否则采购人将按第14.6 (1)款规定没收其磋商保证金。

五、开标与评标

21. 开标

- 21.1 采购人在供应商代表自愿出席的情况下,在《供应商须知前附表》规定的地点和时间开标,出席代表需登记以示出席。
- 21.2 按照第20款规定,提交了可接受的"撤回"通知的磋商文件将不予开封。
- 提交磋商保证金,以及采购人认为合适的其他内容,只有在开标时唱出的投标声明(如进一步折扣等)评标时才能考虑。
 - 21.3 采购代理机构将做开标记录,开标记录包括按第22.3 款的规定在开标时宣读的全部内容。

22. 磋商文件的初审

- 22.1 采购人、磋商小组根据"初步评审表"对磋商文件的资格性和符合性进行评审,只有对"初步评审表"所列各项作出实质性响应的磋商文件才能通过初步评审。对是否实质性响应磋商文件的要求有争议的投标内容,磋商小组将以记名方式表决,得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审,否则将被淘汰。具体工作包括:
- 1) 磋商小组将审查磋商文件是否完整、有无提供所需的磋商保证金、是否恰当地签署、是否大致编排有序等;
- 2)根据第25款规定对磋商文件进行详细评估之前,磋商小组将确定每一磋商文件是否对磋商文件的要求作出了实质性的响应。所谓作出实质性响应的投标指的是符合磋商文件要求的全部条款、条件和规格而无任何重大偏离或保留。重大偏离或保留系指实质上影响到合同项下的供货范围、质量和性能,或指与磋商文件有实质不一致,限制了合同项下采购人的权利和供应商的义务,或对该重大偏离的修改对提交实质性响应投标的供应商将不公平。磋商小组决定磋商文件的响应性是基于磋商文件的内容本身而不靠外部的证据。
- 22.2 磋商小组将拒绝被定为非响应性的投标,供应商不能通过修正或撤销不符之处而使其投标成为响应性投标。

在采购中,出现下列情形之一的,应予废标:

- (一)符合专业条件的供应商或者对磋商文件作实质响应的供应商不足三家的;
- (二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (三)供应商的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;
- (四)因重大变故, 采购任务取消的。

废标后,采购人或采购代理机构应当将废标理由通知所有供应商。

- 22.3 磋商小组将对确定为实质上响应的投标进行审核,看其是否有计算上和累加上的算术错误,修正错误的原则如下:
- 1) 磋商文件中开标一览表(报价表)内容与磋商文件中明细表内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准;
- 2) 磋商文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;

- 3) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准;单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价;
- 4) 对不同文字文本磋商文件的解释发生异议的,以中文文本为准。
- 22.4 磋商小组将按上述修正错误的方法调整磋商文件中的投标报价,调整后的价格应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格,则其投标将被拒绝。
- 22.5 对供应商报价经过上述修正和调整(包括缺漏项调整)后所得出的价格构成 其"评标价"。
- 22.6 磋商小组将允许修正磋商文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方,但这些修正不能影响任何供应商相应的名次排列。
- 22.7 本项目非专门面向中小企业的项目,对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除,用扣除后的价格参与评审。

23. 磋商文件的澄清

对磋商文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,磋商小组可以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其授权的代表签字,并不得超出磋商文件的范围或者改变磋商文件的实质性内容。

24. 磋商文件的详细评审: 详见第七章《评审办法和程序》。

25. 确定成交供应商

磋商小组根据综合评分情况,按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名成交候选供应商。评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的,按照技术指标优劣顺序推荐。采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内,从评审报告提出的成交候选供应商中,按照排序由高到低的原则确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的,视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。采购人或者采购代理机构在成交供应商确定后 2 个工作日内,在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果,同时向成交供应商发出成交通知书。注:根据财政部文件《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》财库(2015)124 号:采用竞争性磋商采购方式采购的政府购买服务项目(含政府和社会资本合作项目),在采购过程中符合要求的供应商(社会资本)只有 2 家的,竞争性磋商采购活动可以继续进行。采购过程中符合要求的供应商(社会资本)只有 1 家的,采购人(项目实施机构)或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动,发布项目终止公告并说明原因,重新开展采购活动。

六、授予合同

26. 授予合同的准则

- 26.1 除第 30 款规定外,合同将授予采购人确定的成交供应商。成交供应商放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同,或者磋商文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的,采购人可以与排位其后第一位的供应商签订合同,以此类推。
- 26.2 如采购人发现成交供应商在投标、提供资料时有弄虚作假的行为,经核实,采购人有权拒绝该成交供应商的投标。
- 26.3 其他规定见《供应商须知前附表》。

27. 资格后审

对供应商的财务、技术、和供货能力及信誉,确定其是否有资格能圆满地履行合同。如果审查通过,则将合同授予该供应商;如果审查没有通过,则拒绝其投标。在此情况下,磋商小组将对排位其后第一位的供应商的能力做类似的审查。

- 28. 在授予合同时变更采购数量的权利 (适用)
- 29. 接受和拒绝任何投标或所有投标的权利 (适用)

- 29.1 供应商的报价均超过了采购预算,且采购人不能支付的,将予以废标;
- 29.2 因重大变故或为维护国家利益,采购人在授予合同之前仍保留接受或拒绝任何投标或所有投标的权利。

30. 成交通知

- 30.1 磋商文件有效期期满前,采购人将以书面形式通知成交供应商其投标被接受。
- 30.2 采购人向成交供应商发出书面通知的同时,采购人通知落选的供应商其投标未被接受,并按第15款规定退还其磋商保证金。
- 30.3 成交通知书是合同的一个组成部分。

31. 签署合同

- 31.1 采购人通知成交供应商中标时,将提供磋商文件中的合同格式,包括双方之间的有关协议给成交供应商。
- 31.2 成交供应商在收到成交通知书和合同格式后,在成交通知书上规定的时间内, 应派授权代表前往采购人指定地点签订合同。

32. 履约保证金

详见《供应商须知前附表》

33. 采购代理服务费

采购代理服务费支付方式:本项目招标代理服务费为:14288元(大写:壹万肆仟贰佰捌拾捌元),由中标人在中标通知书发出前三个工作日内一次性付清给招标代理单位。

公司名称:海南和兴泰项目管理有限公司

开户行:中国光大银行海口蓝天支行

账 号: 3923 0188 0002 08531

34. 政策功能

- 34.1本次招标优先选购中华人民共和国财政部公布的《政府采购自主创新产品目录》和《节能环保产品目录》的标的物。
- 34.2强制采购节能产品、信息安全产品,优先采购环境标志产品。节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》,且经过认定的节能产品;信息安全产品是指列入国家质检总局 国家认监委《信息安全产品强制性认证目录》,并获得强制性产品认证证书的产品;环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》,且经过认证的环境标志产品。
- 34.3 投标产品属于信息安全产品的,供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标,并提供由中国信息安全认证中心按国家标准颁发的有效认证证书复印件。
- 34.4 投标产品属于政府强制采购节能产品的,供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标,并提供有效的节能产品认证证书复印件。
- 34.5 招标文件中提供的参考产品品牌或型号,是采购人根据项目所要实现的功能根据市场情况列出的品牌或型号,并不是限制条件。
- 34.6 中小企业的认定标准: (监狱企业视同小型、微型企业)《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库(2020)46号)第二条、第四条规定。
 - 34.7 根据财政部、工业和信息化部 2020 年 12 月 18 日颁布的《政府采购促进

中小企业发展暂行办法》(财库(2020)46号)第九条及《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库[2022]19号的规定,采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予10%(工程项目为3%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。供应商同时为小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的,评审中只享受一次价格扣除,不重复享受价格扣除。扣除后的价格仅用来计算价格得分,成交金额以最后报价为准。

34.8 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)第十一条规定,中小企业参加政府采购活动,应当出具本办法规定的《中小企业声明函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策。

34.9 监狱企业:根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)文件规定,监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

34.10 残疾人福利性单位:根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定,符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,须提供《残疾人福利性单位声明函》。残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。

第四章 合同文本(参考)

(招标文件中只提供范本,具体内容与合同版本由采购方和中标人协商签订)

______项目

采购合同(仅供参考)
项目编号:
项目编号:
项目名称:
合同编号:
甲方:
フ方、一山伝人

签订日期: 年月日

甲方:	采购人
	•

乙方: **中标人**

甲乙双方根据年月日______**项目(项目编号:**) 公开招标采购结 果及招标文件的要求,经协商一致,达成以下协议。

- 一、 采购项目基本情况
- 1、 采购标的:
- 2、 采购数量:
- 3、 质量要求:
- 二、 合同价款及支付方式:
- 三、 履行期限及地点和方式:
- 四、 验收要求:
- 五、 违约责任:
- 六、 其它约定:

(以上条款内容甲乙双方根据具体项目实际需求及招投标文件自拟)

一、合同纠纷处理

本合同执行过程中如发生纠纷, 先协商解决, 协商未果可向采购人所在地的人民法院提起诉讼。

二、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

三、合同鉴证

采购代理机构应当在本合同上签章,以证明本合同条款与采购文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

四、组成本合同的文件包括:

- 1、合同通用条款和专用条款;
- 2、招标文件、乙方的投标文件和评标时的澄清函(如有);
- 3、中标通知书;
- 4、甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充,如有不明确,由甲方负责解释。

五、合同备案

本合同**一式伍份**,中文书写。甲方、乙方各执**贰份**,**壹份**由采购代理机构备案。

六、合同转让和分包

乙方不得全部或部分转让合同。除非甲方事先书面同意外,不得分包其应履行的合同义 务。

甲方: (盖章)

地址:

法定(授权)代表人: (签章)

签订日期: 年月日

乙方: (盖章)

地址:

法定(授权)代表人: (签章)

银行户名:

开户银行:

银行账号:

签订日期:年月日

采购代理机构声明:本合同标的经海南和兴泰项目管理有限公司依法定程序采购,合同主要条款内容与招标文件及投标文件的内容一致。

采购代理机构: 海南和兴泰项目管理有限公司 (盖章)

地址: 海南省海口市秀英区秀英街道办海秀西路 2 号金城新天地 1#A 单元 1401 房

法定(授权)代表人: (签章)

签订日期:年月日

第五章 磋商响应文件格式 磋商响应文件

项目名称:	
项目编号:	

单位(公章):

年 月 日

目 录

附件1投标函

附件2开标一览表、技术偏离表

附件3资格证明文件

- (1) 符合政府采购法第二十二条规定; (提供承诺函加盖公章)
- (2)在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人(需提供营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证副本,如已办理三证合一的单位只需提供营业执照副本复印件加盖公章)。
- (3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(可提供承诺函或提供 2023 年会计师事务所 出具的财务审计报告或 2024 年至今任意一个月的企业财务会计报表);
- (4) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力(须提供承诺函,格式自拟,加盖投标人公章);
- (5) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(可提供承诺函或须提供 2024 年至今任意 1 个月的缴纳税收及社会保障资金的有效证明材料,零纳税须提供税务部门盖章的纳税申报表);
- (6)供应商未被列入中国执行信息公开网(zxgk.court.gov.cn)"失信被执行人"、信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的"重大税收违法失信主体"、"政府采购严重违法失信行为名单"和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的"政府采购严重违法失信行为记录名单"的供应商(可提供承诺函或提供网页查询结果截图加盖公章);
- (7)供应商提供参加政府采购活动近三年内(成立不足三年的从成立之日起算)在经营活动中没有骗取中标和严重违约及重大工程质量问题,没有重大违约记录,没有处于被责令停业,投标资格被取消,财产被接管、冻结、破产状态的声明(可提供承诺函,格式内容自拟,须加盖本单位公章);
- (8) 本项目不接受联合体投标; (提供声明函加盖公章,格式自拟)。

附件4本项目售后服务及承诺(格式由供应商自行拟定);

附件5招标代理服务费承诺书(格式);

附件 6 供应商认为需要提供的用于参与评审其他相关资料

附件1 投标函(格式)

投 标 凼
致:(采购代理公司)
贵公司 <u>(项目名称)</u> 磋商文件(包括更正公告,如果有的话)收悉,我们经详细审阅和
研究,现决定参加投标。
(1) 我们郑重承诺:我们是符合《政府采购法》第22条规定的供应商,并严格遵守《政
府采购法》第77条的规定。
(2) 我们接受磋商文件的所有的条款和规定。
(3)以 <u>/</u> 形式出具的磋商保证金,金额为人民币 <u>/</u> 元(¥ <u>/</u> 元)。
(4) 附投标价格表中规定的应提交和交付的货物投标报价为(用文字和数字表
示的投标总价)。
(5) 我们同意按照磋商文件第二部分"供应商须知表前附表"第 15.1 款的规定, 本磋商
文件的有效期为开标之日起计算的天,在此期间,本磋商文件将始终对我们具有约束力,
并可随时被接受。如果我们中标,本磋商文件在此期间之后将继续保持有效。
(6) 我们同意提供采购人要求的有关本次采购的所有资料。
(7) 我们理解,你们无义务必须接受投标价最低的投标,并有权拒绝所有的投标。同时
也理解你们不承担我们本次投标的费用。
(8) 如果我们中标,为执行合同,我们将按采购有关要求提供必要的履约保证金。
(9)与本投标有关的一切正式往来信函请寄:
地址 传真
电话 电子函件
供应商授权代表签字
供应商名称(全称)(公章)
供应商开户银行(全称)
供应商银行帐号

附件2 开标一览表

项目名称: 2024年自然灾害救援救灾应急物资采购

项目编号: HNHXT-2024-017

投标报价	(小写):
(大小写一致)	(大写):
交货时间或服务时间	
交货地点或服务地点	
备注	

供应商名称(盖章):	
供应商授权代表(签字)	:

日期:

注:1、 投标报价应包括磋商文件所规定的采购范围的全部内容;

- 2、磋商小组发现供应商的报价明显低于其他投标报价,或者其投标报价可能低于其成本的, 应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相 应证明材料的,由磋商小组认定该供应商以低于成本报价竞标,其投标作废标处理。
 - 3、投标报价应包括招标文件提供的"用户需求书"所规定的的全部内容;
 - 4、相关安装调试费用、质保及人员培训、后续服务及其他所有费用由供应商自行计算填列。

附件 2.1 报价明细表

项目名称: 2024年自然灾害救援救灾应急物资采购

项目编号: <u>HNHXT-2024-017</u>

单位:元

序号	品目名称	品牌型	原产地及制	单位	数量	单价	总价	备注
		号、规格	造厂名					
1								
2								
	总价							

供应商名称	(盖	章)	:			
法定代表人	或被	授权	代表	(签字或盖章)	:_	
日期:	年	月	且			

注:

①上表中内容按磋商文件用户需求书并结合自身情况填写。

附件 2.2 技术响应偏离表

说明:供应商必须仔细阅读招标文件中所有技术规范条款和相关功能要求,并对所有技术规范和功能偏离的条目列入下表,未列入下表的视作供应商不响应。

序号	磋商文件所要求技术规范 主要条款描述	供应商所投标服务的技 术规范描述	偏离情况说 明 (十/-/=)	备注
1				
2				

供应商全称(公章):

供应商授权代表(签字):

注:

- 1、此表为表样,行数可自行添加,但表式不变。
- 2、供应商根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。
- 3、请在"供应商技术规范描述" 中列出所投服务内容的详细技术参数情况。
- 4、是否偏离用符号"+、=、-"分别表示正偏离、完全响应、负偏离,必须逐次对应响应。

附件 3 资格证明文件(格式)

- (1)符合政府采购法第二十二条规定; (提供承诺函加盖公章)
- (2) 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人(需提供营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证副本,如已办理三证合一的单位只需提供营业执照副本复印件加盖公章)。
- (3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(可提供承诺函或提供 2023 年会计师事务 所出具的财务审计报告或 2024 年至今任意一个月的企业财务会计报表):
- (4) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力(须提供承诺函,格式自拟,加盖投标人公章);
- (5) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(可提供承诺函或须提供 2024 年至今任 意 1 个月的缴纳税收及社会保障资金的有效证明材料,零纳税须提供税务部门盖章的纳税申 报表);
- (6)供应商未被列入中国执行信息公开网(zxgk.court.gov.cn)"失信被执行人"、信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的"重大税收违法失信主体"、"政府采购严重违法失信行为名单"和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的"政府采购严重违法失信行为记录名单"的供应商(可提供承诺函或提供网页查询结果截图加盖公章);
- (7)供应商提供参加政府采购活动近三年内(成立不足三年的从成立之日起算)在经营活动中没有骗取中标和严重违约及重大工程质量问题,没有重大违约记录,没有处于被责令停业,投标资格被取消,财产被接管、冻结、破产状态的声明(可提供承诺函,格式内容自拟,须加盖本单位公章);
 - (8) 本项目不接受联合体投标; (提供声明函加盖公章,格式自拟)。

授权书

本授权书声明:注册于(国家或地区的名称)的(公司名称)的在下面签字的(法人代表姓名、职务)代表本公司授权(单位名称)的在下面签字的(被授权人的姓名、职务)为本公司的合法代理人,就(项目名称)投标,以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于	年	月	日签字生	效,特此声明。
授权书有效期:			(应与投标有	放期一致)
法定代表人签字				_
被授权人签字				
公司名称(盖章): .				

附件4.1 法定代表人身份证明

供应商名称:				
单位性质:				
地址:				
成立时间:年	月日			
经营期限:				
姓名: 性别:	年龄:	职务:		
系	(供应商名	名 称)的法定代表人		
特此证明。				
附: 法定代表人身份证复印付	华。			
1	供应商:	(盖单位	章)	
		年	月	Н

附件5本项目售后服务及承诺(格式由供应商自行拟定)

附件 6 招标代理服务费承诺书(格式)

致:

= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	我们在贵公司组织的	_项目招标中若获中标	(磋商文件编-	号 :
) ,	我们保证在在中标通知书发出	前三个工作日内按磋商	商文件的规定,	以银行转账或现
金方式,	向贵公司一次性支付应该交纳	的招标代理服务费用。		
	特此承诺!			
-	承诺方法定名称:			
-	地址:			
	电话:	传真:		
-	承诺方授权代表签字:		(承诺方盖章)	
		承诺日期:		

附件 7 供应商认为需要提供的用于参与评审其他相关资料

第六章 用户需求书

海口市应急管理局 2024 年自然灾害救援救灾应急物资采购需求书					
序	物	物资	计量	数	规格、技术参数
号	资	名称	单位	量	
	类				
	别				
					一、飞行器参数
					1.对称电机轴距≥400mm。
					2. 机身重量(含电池)≤7kg。
					3. GNSS 系统:可同时接收 GPS、GLOMASS、
					BEIDOU、GALILEO 四种卫星信号。
					4. 视觉系统: 机身支持六向避障。
					5. 定位悬停精度: 无人机支持 RTK 定位,
					在 RTK 正常工作时飞行器悬停精度: 水平
					≤±0.1m、垂直≤±0.1m。
					6. 最大作业半径: ≥8 公里。
					7. 最大水平飞行速度: ≥20 米/秒。
					8. 最长飞行时间: ≥45 分钟。
					9. 具备长焦相机和红外相机, 其中长焦相
					机:有效像素≥1200万,最大变焦倍数≥56
					倍。广角相机:有效像素≥4000万。红外
					相机: 视频分辨率≥640×512@30Hz, 支持利
					用 AI 算法进行像素扩展,扩展分辨率大
					于 1280×1024。
					10. 遥控器: 带屏遥控器, 分辨率≥1080p,
					支持 Mini-HDMI 接口。
	其他	无人机			二、自动机库参数
1		自动机	个	1	1. 机库整机重量: ≤100kg。
		场			2. 机库 IP 防护等级: ≥IP54。

- 3. 具有断电保护和断电续航能力: 在断电情况下, 机场待机时间≥4 小时。
- 4. 设备内设风速、雨量、温度、湿度、水 浸等传感器。
- 5. 飞行器支持快速起飞, 无需等待 RTK 收敛 1 分钟内完成从关机到起飞的准备。
- 6. 支持双摄监控,可监控舱内和舱外情况。
- 三、无人机任务管理平台参数
- 1. 支持查看在线设备、成员数量、机场数量、航线数量、飞行次数、成果数量、AI能力等总览。
- 2. 支持对多级组织统一管理,查询与修改组织的信息,新增或删除组织人员;支持新增成员、成员角色权限变更设置,成员组织变更设置。
- 3. 支持查看 AI 识别概览识别数/告警数据、24 小时识别告警信息、近7日高进数据、24 小时内识别数据、地图中增加电子围栏。
- ▲4. 可进行设备在线、分布情况的分析。 支持显示位置、轨迹、飞行器坐标、高度、 电量、姿态的信息。
- ▲5. 支持根据无人机飞行绘制飞行轨迹、 获得无人机携带相机拍摄视频的推流,同 时播放多个视频,支持大屏投放。
- 6. 支持对播放视频进行自定义分组。
- 7. 支持 web 用户发起语音实时通话功能。
- ▲8. 支持小窗视频预览, 航拍摄像一键拼接, 无人机影像与卫星图像拼合。

- 9. 支持一键起飞,指点飞行,键盘控制, 手柄控制、虚拟遥感控制。支持变焦镜头 控制、红外镜头控制、避障/限高等。
- ▲10. 可以在 web 端查看历史记录,包括视频、飞行轨迹、无人机信息、飞行时间、无人机遥感数据等信息、可收藏重要历史记录,防止删除。在历史记录中能够查看航线轨迹。
- 11. 支持新建任务,可设置任务名称,任 务执行类型,选择机场、航线、高度、失 控动作、AI 巡检识别。支持对已有任务 通过任务名称、航线名称、日期范围,任 务状态进行筛选。支持查看历史任务。
- 12. 支持成果数据入库功能,可长传存储 三维模型、点云模型、二维正射影像、全 景照片并备注成果信息。支持手机端电脑 端浏览以上模型,生成链接在线加密或免 密分享。
- 13. 支持对二维、三维、点云素材对比。
- 14. 支持对识别数据统计,查看 AI 识别详情,包括执行设备、地点、执行人、识别开始时间、识别结束时间、识别类型、操作等。
- 15. 可以支持 AI 识别详情设置,对选定无人机开启/关闭 AI 识别类型,持续监控。支持对火焰烟雾、安全帽、人员、车辆识别。
- 16. 支持接入、解绑机场,查看接入机场,机场飞机的实时状态,机场的作业范围。 17. 支持微信、手机号、邮箱、密码的编

					辑修改,支持驾驶证绑定。
					18. 用户可以自主替换系统名称, LOGO 图
					标,系统菜单栏颜色。
					19. 整套系统具备等保二级认证。
					四、其他必要服务
					1. 机损险: 2 年内因意外损坏保障额度内
					免费维修。
					2. 第三者险: 购买第三者责任险不低于
					50 万元/套。
					3. 安装部署: 部署选址测试、电线、网线、
					避雷设施、机场架设等基建。
					4. 负载:喊话照明爆闪一体,喊话与照明
					可分离单独使用,云台联动配置可控云
					台,喊话器声压≥110dB,中心光照度
					≥30Lux。
					5. 其他配件: 遥控器 1 件, 备用电池 1 块、
					备用桨叶1套。
					1.尺寸:外长11.8m、内长:11.2m,外宽
					4.1m、内宽 3.5m,外高 3.15m,边墙外高
					1.54m
		37 平米			2. 面料:涤纶迷彩涂银牛津布
		折叠式			3. 里料: 白色涂银牛津布
		网架帐			4. 地布: 军绿色双面 PVC 复合布
2	其他	篷(现	顶	2	5. 篷架: 铝合金管
		场指挥			6. 其他: 篷布分内外两层, 内外篷之间形
		部使			成稳定的空气间层,提高了帐篷内的热环
		用)			境质量,帐篷具有良好的保温隔热性;设
					有地布并配有地桩等其它附件,对帐篷实
					施固定。

					1. 规格型号: 30-40-30 涤纶长丝/涤纶长
					丝-聚氨酯
					2. 符合《高压水带产品试验大纲》标准。
					已提供国家消防装备质量监督检验中心
					出具的检测报告复印件。
					3. 编织层: 织物层编制均匀,表面整洁,
3	森林	消防水	条	100	无跳双经、断双经、跳纬及划伤。厚度均
	防灭	带			匀,表面光滑平整,无褶皱或其它缺陷。
	火				4. 编织层材料:涤纶长丝,衬里材料:聚
					氨酯。
					5. 口径 40mm,每盘长度 30m±0.2 。
					6. 单位长度质量 113g/m。
					7. 工作压力(含连接设备)=3. 0MPa,爆
					破压力=14.7MPa。
					8延伸率≤8%,膨胀率≤8%。
					9 附着强度,水带织物层与衬里之间的
					附着强度≥20.0N/25mm。
					10. 扯断伸长率=532%,扯断强度=63MPa。
					11. 配备高压锻造铝镁合金森林接口。水
					带与消防接口连接处无渗漏、爆破或滑
					脱。
					12. 需要提供实物样品。

					1、灯头采用四节升降杆固定,灯头可进
					行水平 360°旋转,垂直 180°旋转调节照
					射方向,折叠可作为手提探照灯使用,升
					降杆和电池箱为一体式结构设计,使用方
					便灵活。
					2、可通过 LCD 控制屏上的电源按钮开启
					聚光和泛光照明切换,通过 LCD 控制屏上
					下按钮实现无极调光,用户可以根据不同
					的场所在 LCD 屏控制板上警示灯按键来
					开启警示灯模式。
					3、采用国际顶级品牌 LED 光源发光效率
					高使用寿命长达 100000 小时超低功耗.
					▲4、USB(5V2A)输出模式,能通过手柄按
					键灵活切换、可手提肩持携带,产品具有
4	其他	便携式	台	10	实时电量显示功能:灯头照明具有无极调
		泛光灯			光 0-100%模式。
					▲5、有强光、弱光、频闪光、红黄警示
					光、;
					6、照明形式:聚光、泛光
					▲7、额定电压: DC21.6V; 额定容量:
					≥13000Ah ; 额定功率: ≥30W;
					8、收缩状态长≤510mm, 宽≤290mm, 高
					≤220mm; 采用升降杆升降, 升起高度不低
					于 1.5 米,能收缩折叠。
					9、连续照明时间:大于8小时
					10、灯具放完电后插上充电器给灯具充电
					充满(充电器转绿灯)充电时间: ≤7 小
					时。
					11、重量: 约 8kg
					▲12、外壳防护等级: 灯头 IP65/箱体

					IP54 ▲13、提供权威检测机构出具的检验报告,符合 Q/ZC002-2021《防爆探照灯》标准,报告内必须体现出第 4、5、7、12项的关键参数。
5	其他	便全 明式 照	台	5	1、具有三个可调角度和方向的灯头,可同时照射一个方向也可以分别照射三个不同的方向,实现 360°无死角全景照明,产品材质为碳纤维和铝合金;产品符合GB/T 24824-2016标准。 ★2、额定功率≥165W。灯头背面具有红蓝警示灯。灯头转动部件为双球轴结构。 ★3、连续照明时间≥超强光 6h,强光≥9h,工作光≥12h;配有定制的专用适配器可以外接 AC220V市电连接,实现长时间工作。4、具有电量显示功能,分段式显示剩余电量,可随时了解电池剩余电量。配置APP 遥控功能。 ★5、电池电压: DC22.2V ,额定电池容量≥25Ah,充电时间≤5小时。 ★6、灯具处于弱光模式下,在光源前方1m处,照度>58000LX.处于工作光模式下,在光源前方2m处,照度>20000LX,处于强光模式下,在光源前方2m处,照度>1000LX

作灯具的开光和无极调光,能通过显示屏进行无极调光 10%-100%的亮度。调到 10% 功率时使用时间≥30h。 ★8、重量≤13kg,产品由三脚架支撑,三脚架由 4 节结构伸缩组成,灯具最高可升高≥3.9 米。 ★9、防护等级≥1P66,适用于各种气候环境。 10、装运尺寸≤240*240*1300mm 11、投标时提供具有 CMA 资质的检测机构出具的检验报告复印件并加盖制造商公章,报告内需体现出第 2、3、5、6、8、9 项的关键参数。 (一)排水泵参数 1.水泵类型:自吸式离心泵; ▲2.进水口直径:≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲3.出水口直径:≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲4.最大流量≥450m²/h; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) Δ6.最高扬程≥25m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) Δ6.最大自吸高度:≥8.5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 本6.最大自吸高度:≥8.5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 本6.最大自吸高度:≥8.5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告)			I			
功率时使用时间≥30h。 ★8、重量≤13kg,产品由三脚架支撑,三脚架由 4 节结构伸缩组成,灯具最高可升高≥3.9 米。 ★9、防护等级≥1P66,适用于各种气候环境。 10、装运尺寸≤240*240*1300mm 11、投标时提供具有 CMA 资质的检测机构出具的检验报告复印件并加盖制造商公章,报告内需体现出第 2、3、5、6、8、9 项的关键参数。 (一)排水泵参数 1.水泵类型:自吸式离心泵; ▲2.进水口直径:≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲3.出水口直径:≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告)。 ▲4.最大流量≥450m³/h;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲6.最大商量≥25m;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) Δ6.最大自吸高度:≥8.5m;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 1.最大通过颗粒物直径:≥76mm; 8.运行转速≥1500RPM;						作灯具的开光和无极调光,能通过显示屏
★8、重量≤13kg,产品由三脚架支撑,三脚架由 4 节结构伸缩组成,灯具最高可升高≥3.9 米。 ★9、防护等级≥1P66,适用于各种气候环境。 10、装运尺寸≤240*240*1300mm 11、投标时提供具有 CMA 资质的检测机构出具的检验报告复印件并加盖制造商公章,报告内需体现出第 2、3、5、6、8、9 项的关键参数。 (一)排水泵参数 1.水泵类型:自吸式离心泵; ▲2.进水口直径:≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲3.出水口直径:≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲4.最大流量≥450m³/h;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告)。 ▲4.最大流量≥450m³/h;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) Δ6.最大自吸高度:≥8.5m;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 1.最大通过颗粒物直径:≥76mm; 8.运行转速≥1500RPM;						进行无极调光 10%-100%的亮度。调到 10%
脚架由 4 节结构伸缩组成, 灯具最高可升高≥3.9 米。 ★9、防护等级≥IP66, 适用于各种气候环境。 10、装运尺寸≤240*240*1300mm 11、投标时提供具有 CMA 资质的检测机构出具的检验报告复印件并加盖制造商公章, 报告内需体现出第 2、3、5、6、8、9 项的关键参数。 (一)排水泵参数 1. 水泵参数 1. 水泵参数 1. 水泵参数 2. 进水口直径: ≤150mm (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲3. 出水口直径: ≤150mm (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲4. 最大流量≥450m³/h; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) Δ5. 最高扬程≥25m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) Δ6. 最大自吸高度: ≥8.5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 2. 最大通过颗粒物直径: ≥76mm; 8. 运行转速≥1500RPM;						功率时使用时间≥30h。
高≥3.9 米。 ★9、防护等级≥IP66,适用于各种气候环境。 10、装运尺寸≤240*240*1300mm 11、投标时提供具有 CMA 资质的检测机构 出具的检验报告复印件并加盖制造商公章,报告内需体现出第 2、3、5、6、8、9 项的关键参数。 (一)排水泵参数 1.水泵类型:自吸式离心泵; ▲2.进水口直径:≤150mm (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲3.出水口直径:≤150mm (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲4.最大流量≥450m²/h;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲4.最大流量≥25m;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲6.最大自吸高度:≥8.5m;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 人6.最大自吸高度:≥8.5m;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 7.最大通过颗粒物直径:≥76mm; 8.运行转速≥1500RPM;						★8、重量≤13kg,产品由三脚架支撑,三
★9、防护等级≥IP66,适用于各种气候环境。 10、装运尺寸≤240*240*1300mm 11、投标时提供具有 CMA 资质的检测机构出具的检验报告复印件并加盖制造商公章,报告内需体现出第 2、3、5、6、8、9 项的关键参数。 (一)排水泵参数 1. 水泵类型:自吸式离心泵; ▲2. 进水口直径:≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲3. 出水口直径:≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲4. 最大流量≥450m³/h;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲5. 最高扬程≥25m;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲6. 最大通过颗粒物直径:≥8.5m;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告)						脚架由4节结构伸缩组成,灯具最高可升
境。 10、装运尺寸≤240*240*1300mm 11、投标时提供具有 CMA 资质的检测机构 出具的检验报告复印件并加盖制造商公章,报告内需体现出第 2、3、5、6、8、9 项的关键参数。 (一) 排水泵参数 1. 水泵类型: 自吸式离心泵; ▲2. 进水口直径: ≤150mm (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲3. 出水口直径: ≤150mm (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲4. 最大流量≥450m³/h; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲5. 最高扬程≥25m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲6. 最大自吸高度: ≥8.5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 1. 最大通过颗粒物直径: ≥76mm; 8.运行转速≥1500RPM;						高≥3.9 米。
10、装运尺寸≤240*240*1300mm 11、投标时提供具有 CMA 资质的检测机构出具的检验报告复印件并加盖制造商公章,报告内需体现出第 2、3、5、6、8、9 项的关键参数。 (一) 排水泵参数 1. 水泵类型: 自吸式离心泵; ▲2. 进水口直径: ≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲3. 出水口直径: ≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲4. 最大流量≥450m²/h; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲6. 最大通量≥25m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲6. 最大自吸高度: ≥8. 5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲6. 最大自吸高度: ≥8. 5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 7. 最大通过颗粒物直径: ≥76mm; 8. 运行转速≥1500RPM;						★9、防护等级≥IP66,适用于各种气候环
11、投标时提供具有 CMA 资质的检测机构出具的检验报告复印件并加盖制造商公章,报告内需体现出第 2、3、5、6、8、9 项的关键参数。 (一)排水泵参数 1.水泵类型:自吸式离心泵; ▲2.进水口直径:≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲3.出水口直径:≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲4.最大流量≥450m³/h;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲5.最高扬程≥25m;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲6.最大自吸高度:≥8.5m;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 7.最大通过颗粒物直径:≥76mm;8.运行转速≥1500RPM;						境。
出具的检验报告复印件并加盖制造商公章,报告内需体现出第 2、3、5、6、8、9 项的关键参数。 (一)排水泵参数 1.水泵类型:自吸式离心泵; ▲2.进水口直径:≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲3.出水口直径:≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲4.最大流量≥450m³/h;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲5.最高扬程≥25m;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲6.最大自吸高度:≥8.5m;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 7.最大通过颗粒物直径:≥76mm;8.运行转速≥1500RPM;						10、装运尺寸≤240*240*1300mm
章,报告内需体现出第 2、3、5、6、8、9 项的关键参数。 (一)排水泵参数 1. 水泵类型:自吸式离心泵; ▲2. 进水口直径:≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲3. 出水口直径:≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲4. 最大流量≥450m³/h;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲5. 最高扬程≥25m;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲6. 最大自吸高度:≥8.5m;(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 1. 最大通过颗粒物直径:≥76mm; 8. 运行转速≥1500RPM;						11、投标时提供具有 CMA 资质的检测机构
9 项的关键参数。 (一)排水泵参数 1. 水泵类型: 自吸式离心泵; ▲2. 进水口直径: ≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲3. 出水口直径: ≤150mm(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲4. 最大流量≥450m³/h; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲5. 最高扬程≥25m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲6. 最大自吸高度: ≥8.5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 7. 最大通过颗粒物直径: ≥76mm; 8. 运行转速≥1500RPM;						出具的检验报告复印件并加盖制造商公
(一)排水泵参数 1. 水泵类型: 自吸式离心泵; ▲2. 进水口直径: ≤150mm (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲3. 出水口直径: ≤150mm (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲4. 最大流量≥450m³/h; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲5. 最高扬程≥25m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲6. 最大自吸高度: ≥8.5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 4. 最大自吸高度: ≥8.5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 5. 最大自吸高度: ≥8.5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 7. 最大通过颗粒物直径: ≥76mm; 8.运行转速≥1500RPM;						章,报告内需体现出第2、3、5、6、8、
1. 水泵类型: 自吸式离心泵; ▲2. 进水口直径: ≤150mm (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲3. 出水口直径: ≤150mm (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲4. 最大流量≥450m³/h; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲5. 最高扬程≥25m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲6. 最大自吸高度: ≥8.5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 7. 最大通过颗粒物直径: ≥76mm; 8. 运行转速≥1500RPM;						9 项的关键参数。
▲2. 进水口直径: ≤150mm (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲3. 出水口直径: ≤150mm (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲4. 最大流量≥450m³/h; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲5. 最高扬程≥25m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲6. 最大自吸高度: ≥8.5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 7. 最大通过颗粒物直径: ≥76mm; 8. 运行转速≥1500RPM;						(一) 排水泵参数
三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲3. 出水口直径: ≤150mm (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲4. 最大流量≥450m³/h; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲5. 最高扬程≥25m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲6. 最大自吸高度: ≥8.5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 7. 最大通过颗粒物直径: ≥76mm; 8. 运行转速≥1500RPM;						1. 水泵类型: 自吸式离心泵;
▲3. 出水口直径: ≤150mm (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告); ▲4. 最大流量≥450m³/h; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲5. 最高扬程≥25m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) ▲6. 最大自吸高度: ≥8.5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 7. 最大通过颗粒物直径: ≥76mm; 8. 运行转速≥1500RPM;						▲2. 进水口直径: ≤150mm (提供国家级第
三方检测机构出具的泵车性能检测报告);						三方检测机构出具的泵车性能检测报告);
6 防汛 可移动 台						▲3. 出水口直径: ≤150mm (提供国家级第
6 防汛 可移动 台 五5. 最高扬程≥25m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 6 放汛 可移动 台 五6. 最大自吸高度: ≥8.5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 水等三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 水等三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 7. 最大通过颗粒物直径: ≥76mm; 8. 运行转速≥1500RPM;						三方检测机构出具的泵车性能检测报告);
6 防汛 可移动 台 抗旱 抽水机 五5. 最高扬程≥25m; (提供国家级第三方 检测机构出具的泵车性能检测报告) 5 检测机构出具的泵车性能检测报告) 46. 最大自吸高度: ≥8.5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 7. 最大通过颗粒物直径: ≥76mm; 8.运行转速≥1500RPM;						▲4. 最大流量≥450m³/h; (提供国家级第
6 防汛 可移动 台						三方检测机构出具的泵车性能检测报告)
抗旱 抽水机 ▲6. 最大自吸高度: ≥8.5m; (提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告) 7. 最大通过颗粒物直径: ≥76mm; 8. 运行转速≥1500RPM;						▲5. 最高扬程≥25m; (提供国家级第三方
级第三方检测机构出具的泵车性能检测 报告) 7. 最大通过颗粒物直径: ≥76mm; 8. 运行 转速≥1500RPM;	6	防 汛	可移动	台	5	检测机构出具的泵车性能检测报告)
报告) 7. 最大通过颗粒物直径: ≥76mm; 8. 运行 转速≥1500RPM;		抗旱	抽水机			▲6. 最大自吸高度: ≥8.5m; (提供国家
7. 最大通过颗粒物直径: ≥76mm; 8. 运行转速≥1500RPM;						级第三方检测机构出具的泵车性能检测
转速≥1500RPM;						报告)
						7. 最大通过颗粒物直径: ≥76mm; 8. 运行
▲9. 真空系统: 柴油机自带抽真空, 开机						转速≥1500RPM;
						▲9. 真空系统:柴油机自带抽真空,开机
前无需往泵体内灌水; (提供国家级第三						前无需往泵体内灌水; (提供国家级第三

方检测机构出具的泵车性能检测报告) 10. 自吸上水时间: ≤60s;

- ▲11. 具有自检测无排水停机功能(提供国家级第三方检测机构出具的泵车性能检测报告);12. 具有可拆装式清洁口,便于维护和清理;13. 泵体材质:HT200铸铁,泵轴材质:40Cr合金钢,叶轮材质:2Cr13合金钢
- (二) 柴油发动机技术要求
- 1. 动力型式:四冲程,水冷,直列,涡 轮式增压
- ▲2. 发动机排放:不低于非道路国三(提供发动机排放证明文件)
- 3. 发动机功率: ≤45KW4. 缸数: ≥4 缸 5. 调速方式: 电子调速 6. 启动方式: 电启动 7. 冷却方式: 风扇水循环冷却
- (三)控制系统技术要求

采用大屏幕液晶(LCD)图形显示器,可实时显示机组运行状态等参数,并对整机组有过载、低油压、高温等保护及报警停机功能,操作简单,运行可靠,可通过手机APP远程操作和实时监控机组。

(四) 上装厢体要求

- 1. 厢体结构合理,采用厚度不小于 2. 0mm 优质镀锌钢板制作而成。
- 2. 每块钢板都经过喷砂防锈、防腐处理,高温喷塑烤漆工艺。
- 3. 厢体前后设有排风、进风百叶窗,内部 配有固定式 LED 夜间操作照明灯。
- 4. 厢体顶部配有 LED 工作警示灯夜间和

照明灯。

- (五)拖车底盘技术参数
- 1. 拖车采用单轴两轮高速牵引底盘,牵引 高度支持调节,带调平拉杆,单人可轻松 实现调节;
- 2. 拖车桥采用专用扭力桥轴,轴端内部减震,汽车真空子午轮胎,适应铺装道路及非铺装道路:
- ▲3. 拖车在铺装路面行驶时拖挂最高行驶速度≥80km/h,非铺装路面行驶时最高行驶速度≥30km/h (提供国家级第三方检测机构出具的拖车底盘检测报告,报告中需附试验照片)。
- 4. 转向角度: 拖车的前转向轮转向角度应 ≥360°
- ▲5. 拖车在通过转弯角度 90°的弯道时, 行驶速度≥10km/h(提供国家级第三方检 测机构出具的拖车底盘检测报告,报告中 需附试验照片):
- ▲6. 牵引列车以 20km/h 的速度进行制动时,制动距离≤2m (提供国家级第三方检测机构出具的拖车底盘检测报告,报告中需附试验照片):
- ▲7. 驻车坡度: 拖车驻车制动坡度应≥20% (提供国家级第三方检测机构出具的拖 车底盘检测报告,报告中需附试验照片); 8. 拖车尾部应备转向灯、刹车灯、尾灯, 并通过快速插头与牵引车快速连接通电 工作。配置 12/24V 双电源尾灯系统;
- 9. 拖车一体式底部油箱容量: ≥150L

					(六) 其他要求
					 1. 整机组配有吊装和叉车位置; 2. 整机尺
					 寸: ≤3500×1600×1900mm; 3.整机重量:
					≤2000kg; 4. 进水管: 口径 DN150, 数量
					≥6 米, 采用保尔快接连接, 配滤网; 5.
					排水管:口径 DN150,数量≥20米,采用
					保尔快接连接;
					1. 包布颜色为橙红色、有逆向反光带;
					2. 抗拉强度:包布抗拉强度(径向、纬向
					≥784N/50mm, 缚带抗拉强度每根不低于
					882N; 缝线抗拉强度每根不低于 19.6N;
					3. 浮力: 救生衣浸入淡水中 24H 后浮力应
7	 防 汛	 救生衣	 件	1000	不小于 74N;
	抗旱	,,,,,	, ,		
	3/4 1				续 30min 应无损坏, 救生衣肩在 882N 作
					用力下持续 30min 应无损坏;
					5. 产品具有 2021 年以后的中国船级社出
					具的 CCS 认证:
					6. 需要提供实物样品。
					防汛救生圈是为防汛抢险专门制作,用于
					抢险人员和救助落水人员。产品性能符合
					GB4302-2008 的要求。
					1、外观:
					 1.1 外表颜色:橙红色,无色差;
					 1.2表面应无凹凸、无开裂;
					1.3 沿救生圈周长四个相等间距位置,应
					环绕贴有 50mm 宽度的逆向反光带。
					2、尺寸:
					2.1 外径应不大于 800mm, 内径应不小于
					400mm;
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

					2.2 救生圈外围应装有直径不小于
					9.5mm、长度不小于救生圈外径 4 倍的可
					浮把手索。并应紧固在圈体周边 4 个等
					距位置上,并形成 4 个等长的索环。
8	防 汛	救生圈	个	500	3、重量: 应大于 2.5kg。
	抗旱				4、材料: 防汛救生圈应采用高密度聚乙
					烯为壳,内充高密度聚氨酯闭孔泡沬塑
					料,颜色稳定、抗老化。
					5、性能:
					5.1 耐高低温,无皱缩、破裂、膨胀、分
					解。
					5.2 从规定高度投落后,无开裂或破损。
					5.3 耐油,无皱缩、破裂、膨胀、分解。
					5.4 耐火,不应燃烧或过火后继续融化。
					5.5 应能支承 14. 5kg 的铁块在淡水中
					持续漂浮 24h;
					5.6 在自由悬挂情况下,应能承受 90kg
					重量持续 30min 而无破裂和永久变形 1
					产品各项技术指标应当符合
					GB4302-2008 的要求。
					6、产品具有 2021 年以后的中国船级社出
					具的 CCS 认证。
					7. 需要提供实物样品。
					1. 排量: ≥27cm³,
					2. 功率: ≥1kW;
					3. 净重(不含切割设备): ≤7. 9kg ;
					4. 燃油箱容积: ≥0. 6L;
9	防汛	高枝油	4111	15	5. 链锯润滑油油箱: ≥0. 14L;
	抗旱	锯	把		6.导板长度: 30cm/12in ;
					7. 伸缩长度约: 2. 5-4m;
	1	l .	l .	1	ı

					8.振动: ≤4.4m/s2;
					9. 噪声: 怠速: ≤80dB (A); 高速空转:
					≤99dB (A) ;
					10. 需提供省级以上质量检测中心出具的
					检测报告。
					▲1. 排量: ≥54. 5cm3;
					▲1. 引電: 254. 5cm3; ▲2. 功率: ≥2. 6KW(需体现在检测报告
					中):
					「〒フ; 3. 最高功率转速: ≥9000rpm;
1.0	। । } ≥ता			1.5	4. 重量: ≤5. 1kg (需体现在检测报告中);
10	防汛	短油锯	-lum	15	5. 常温起动性能: ≤8s;
	抗旱		把		6. 耳旁噪声: 怠速: ≤85dB (A);
					7. 锯切效率: ≥59cm2/s (需体现在检测报
					告中);
					8. 锯切燃油消耗率: ≤64g/m2;
					9. 手感振动: 7. 4m/s2;
					10. 需提供省级以上质量检测中心出具的
					检测报告。
					1. 材质: abs 材质;
					2. 厚度: 4mm-5mm;
11	防汛	防水挡		300	3. 颜色:红色;
	抗旱	板	平方米		4. 弯度: 可调节+/-3 度;
					5. 承受温度-40℃~+90℃;
					6. 安装速度: 超 10m/分钟;
					7. 需要提供实物样品。
					1、材料: 防汛土工布;
					▲2、规格: ≥300g/m²;
					3、力学性能
					▲3.1 抗拉强度(kN/m)≥15;
					▲3.2 断裂伸长率(%): 25-100;

					4 0 0 7T 74 7H 1 (4) 0 -
					▲3.3 顶破强力(kN)≥2.6;
					▲3.4 撕破强力(kN)≥0.42;
					4、外观质量要求
					4.1 断丝、缺纱:无纺布同处经纬丝断缺
					之和少于3根,长度小于5cm,100m之内
					不超过6处;
12	防 汛	土工布	平方米	600	4.2 蛛网: 不大于 50 m², 100 m²之内不超
	抗旱				过3个;
					4.3杂物、僵丝:软质,粗不大于5mm, 100m
					内不超过 10 处;
					4.4 边不良:每 50cm 计一处,100m 内不
					超过5处;
					4.5 破损:每处不大于 0.5cm, 100m 内不
					超过 10 处;
					4.6 缺丝: 有纺布 10cm 内少于 2 根, 100m
					之内不超过6处;
					4.7 色泽: 明亮、不混杂;
					5、正常储存有效期≥3年;
					6、包装和标志:产品宽度 6m,长度 50m,
					 外用黑色编织布包装,机械打包 4 道,
					 包装平整、牢固、无破损、无沾污,每件
					 包装内放置产品合格证;外包喷白色字
					 体:产品名称、规格、数量、重量、生产
					 厂家、生产日期、有效期;(需提供承诺
					函)
					构出具的检测(验)报告原件扫描件;
					8. 需要提供实物样品。
					100 20 100 100 100 100 100 100 100 100 1
					1. 膜厚: ≥1.5mm;
					1. /0// J · _1. Onnin,

					2. 拉伸断裂强度: ≥26N;
					3. 断裂伸长率: ≥500%;
					4. 直角撕裂强力: ≥120N;
					5. 抗穿刺强度: ≥300N;
					5、正常储存有效期≥3年;
13	防 汛	高密度			6、包装和标志:产品宽度 6m,长度 50m,
	抗旱	聚乙烯	平方米	600	外用黑色编织布包装,机械打包 4 道,
		土工膜			包装平整、牢固、无破损、无沾污,每件
					包装内放置产品合格证; 外包喷白色字
					体:产品名称、规格、数量、重量、生产
					厂家、生产日期、有效期; (需提供承诺
					函)
					▲7、提供具有相关资质的第三方检测机
					构出具的检测(验)报告原件扫描件;
					8. 需要提供实物样品。
	1	1	ı	1	合 计

样品要求

一、投标样品清单

序号	产品名称	数量	备注
1	消防水带	1条	
2	救生衣	1件	
3	救生圈	1 个	
4	防水挡板	1 块	
5	土工布	1 块	长1米、宽1米
6	高密度聚乙烯土工膜	1 块	长1米、宽1米

二、投标样品递交

(一) 样品要求

- 1. 投标人根据投标样品清单的要求提供完整、完好的样品;
- 2. 样品制作的标准和要求: 见技术参数及功能要求;
- 3. 样品的评审方法以及评审标准: 见本项目《详细评审标准》。

(二) 递交要求

- 1. 投标人的样品制作、搬运、安装、拆除等相关费用由投标人承担。所提供的样品不需要贴有标签。
- 2. 样品作为投标文件的组成部分,若无特殊要求,于投标截止时间前送达开标地点,否则不予接收。
- 3. 送达样品时,必须提供样品清单(注明项目名称、项目编号、包号、样品名称及数量、投标人名称),并与投标样品摆放在一起。
- 4. 未成交供应商的样品将于评标结束后投标有效期内予以退还, 按采购代理机构通知的时间地点及时领回投标样品,如投标人未及时 领取,样品将由采购人、采购代理机构自行处理,且不承担因此而产生 的任何责任;对于成交供应商提供的样品,将由采购人进行保管、封存, 并作为履约验收的参考。

第七章 磋商程序

一、评审原则

- 1、本次采购采用竞争性磋商方式进行,评审由依法组成的磋商小组负责完成。评审基本原则:评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》以及国家和地方政府采购的有关规定,遵循"公开、公平、公正、择优、诚实信用"的原则。
 - 2、本次竞争性磋商采购的评审采用综合评分法。

二、磋商程序和评审方法

- 1、磋商小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查,如发现响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的等内容,可以要求供应商作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。
- **2、**磋商小组根据磋商文件的内容,对响应文件进行初步评审,只有通过初步评审的供应商才能继续进行磋商程序。初审分为资格性检查和符合性检查(详见附表一)。
- 2.1 资格性检查。依据法律法规和磋商文件的规定,对响应文件中的资格证明进行审查,以确定供应商是否具备投标资格。供应商响应文件属于下列情况之一的,在资格性检查时按照无效响应处理:
 - (1) 不具备磋商文件第二章中规定的资格要求的;
 - (2) 未按照磋商文件规定的格式要求编制, 且影响响应文件的资格性的:
 - (3) 供应商响应报价超出本项目预算价,且采购人无法支付的;
 - (4) 磋商文件规定的其他无效响应情形:
- 2.2 符合性检查。依据磋商文件的规定,从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查,以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。供应商响应文件属于下列情况之一的,在符合性检查时按照无效响应处理:
 - (1) 投标服务技术标准明显不符合招标项目的要求, 且招标采购单位无法接受的:
- (2)未载明或者载明的招标项目履约时间、方式、数量及其他政府采购合同实质性内容与 磋商文件要求不一致,且招标采购单位无法接受的;
 - (3) 附有采购人不能接受的条件或者不符合磋商文件规定的其他实质性要求。
- 2.3 在响应初审过程中,如果出现磋商小组成员意见不一致的情况,按照少数服从多数的原则确定,但不得违背政府采购基本原则和磋商文件规定。

除符合"政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法"第三条第四项情形的,通过初步 评审的供应商必须不少于2家,否则磋商失败。

- 3、磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商。
- 4、磋商结束后,磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价 (最后报价表现场提供填写,报价不得高于预算金额,否则视为无效响应)。最后报价是供 应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商,在提交最后报价之前,可以根据磋商情况退出磋商。

- 5、经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后,由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。
 - 6. 综合评分具体评审的内容详见(附表二),技术、商务及价格权重分配如下:

类别	技术、商务	价格
权重	70	30

- 注:该项目预算金额为人民币 126 万元(按实际用量结算),报价均不得高于磋商 文件所定项目预算金额,否则按无效响应处理:
- 7. 综合评分及其统计: 磋商小组成员对各供应商评分的算术平均值为该供应商的综合评分。综合得分最高的供应商为第一中标候选供应商,综合得分次高的供应商为第二中标候选供应商,以此类推。综合得分相同的,按技术指标由优至劣顺序排列。

三、磋商、评审过程的保密性

- 1、接受报价后,直至成交供应商与采购人签订合同后止,凡与磋商、审查、澄清、评价、 比较、确定成交供应商意见有关的内容,任何人均不得向供应商及与磋商、评审无关的其他 人诱露。
- 2、从文件递交截止时间起到确定成交供应商日止,供应商不得与参加磋商、评审的有关人员私下接触。在磋商评审过程中,如果供应商试图在响应文件审查、澄清、比较及推荐成交供应商方面向参与磋商、评审的有关人员和采购人施加任何影响,其报价将被拒绝。

四、接受和拒绝任何或所有报价的权利

采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价,以及宣布竞争性磋商无效或拒绝 所有报价的权力,对受影响的供应商不承担任何责任。

五、变更技术方案的权利

在竞争性磋商过程中,采购人有权变更技术方案或采购的数量,如果供应商根据采购人提出的变更要求调整方案或价格后未能获得合同,采购人不承担任何责任。

附表1

初步评审表

项目名称: 2024年自然灾害救援救灾应急物资采购

项目编号: HNHXT-2024-017

序	宙本而日	评议内容(无效投标认定条件)	f		
号		作队内 在 (元双汉桥队是来行)	1#	2#	3#
1	 供应商的资格	是否符合竞争性磋商公告中供应商的资格要求			
2	磋商响应文件 的有效性	磋商响应文件的正副本份数、签署是否符合竞争 性磋商文件要求,且内容完整无缺漏			
3	投标有效期	是否满足竞争性磋商文件要求 60 日历天			
4	响应报价	响应报价是否满足竞争性磋商文件要求			
5	合同履行期限 (交货期)	是否符合竞争性磋商文件要求			
6	服务地点(交货地点)	是否符合竞争性磋商文件要求			
7	其它	无其他无效投标认定条件			

- 1、在表中的各项只需填写"√/通过"或"×/不通过";
- 2、在结论中按"一项否决"的原则,只有全部是 √/通过的,填写"合格";只要其中有一项是×/不通过的,填写"不合格";
 - 3、结论是合格的,才能进入下一轮;不合格的被淘汰。

备注:表中只需在"合格"前的"□"内打"√"或"×"。

磋商小组成员:

综合评分表

序号	评分项目	分值	评分标准
1	采购需求响应	30 分	投标人对招标文件"采购需求" 中除及商务要求外各项技术 参数及功能要求的响应情况逐一响应, 完全满足为满分 30 分,带★的指标一项不满足每个扣 3 分,带▲的指标一项不满 足每个扣 2 分; 其它指标一个不满足每个扣 1 分,扣完为止。
2	培训方案	5分	根据供应商提供的培训方案进行综合评分: A. 方案科学合理,适用性强,考虑问题周全,思路清晰,方案完善,实施过程务实; 得 5 分。 B. 方案基本可靠,基本适用性强,考虑问题基 本周全,思路基本清晰,方案基本完善,实施过程基本务实; 得 4 分。 C. 方案一般可靠,一般切实可行,考虑问题一般周全,方案一般完善,实施过程一般; 得 3 分。 D. 方案不可靠,不切实可行,考虑问题不周全 ,方案不完善,实施过程较为一般; 得 2 分。 E. 未提供者; 得 0 分。
			根据供应商的项目总体方案(包括项目管理、项目实施等)的 科学性、完整性、规范性和可操作性打分:项目管理方案应包

3	实施方案	15 分	括系统设计、组织机构、设备供货计划、实施进度安排;项目实施方案应包括安装点位勘查、施工安装、设备调试、验收、项目运维等内容。 A. 方案科学合理,适用性强,考虑问题周全,思路清晰,方案完善,实施过程务实;得15分。 B. 方案基本可靠,基本适用性强,考虑问题基本周全,思路基本清晰,方案基本完善,实施过程基本务实;得10分。 C. 方案一般可靠,一般切实可行,考虑问题一般周全,方案一般完善,实施过程一般;得5分。 D. 方案不可靠,不切实可行,考虑问题不周全,方案不完善,实施过程较为一般;得2分。 E. 未提供者;得0分。
4	质量保证 及售后服 务	10 分	供应商制定科学、完整的项目质量保证及售后服务方案, 方案应包含:质量保证、服务响应时间、售后服务承诺完善、具体、合理: A. 方案科学合理,适用性强,考虑问题周全,思路清晰,方案完善,实施过程务实;得10分。 B. 方案基本可靠,基本适用性强,考虑问题基本周全,思路
			基本清晰,方案基本完善,实施过程基本务实; 得7分。

	T						
			C. 方案一般可靠, 一般切实可行, 考虑问题一般周全, 方案一				
			般完善,实施过程一般;得5分。				
			D. 方案不可靠,不切实可行,考虑问题不周全,方案不完善,				
			实施过程较为一般;得3分。				
			E. 未提供者; 得 0 分。				
	供货方案		供应商制定科学、完整的项目供货方案,方案 清晰、详尽、全				
			面、科学,方案应包含:对项 目采购需求的了解,有科学、具				
			体的供货计划 、设备运送管理、维护及技术保障服务及项目				
			实际情况等内容:				
			A. 方案科学合理,适用性强,考虑问题周全, 思路清晰,方案				
			完善,实施过程务实;得4分。				
			B. 方案基本可靠,基本适用性强,考虑问题基 本周全,思路基				
			本清晰,方案基本完善,实施 过程基本务实; 得3分。				
			C. 方案一般可靠, 一般切实可行, 考虑问题一 般周全, 方案一				
			般完善,实施过程一般;得2分。				
			D. 方案不可靠,不切实可行,考虑问题不周全,方案不完善,				
			实施过程较为一般;得1分。				
			E. 未提供者; 得 0 分。				

合计	100分		
5	投标报价	30分	基准价为满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价,价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=基准价/投标报价×价格权值。
	样品评审	6分	根据供应商提供的样品进行评分,按照本招标文件第六章采购需求中的参数,针对产品的规格、技术参数、功能、外观尺寸、材质、面料(如有)、缝制工艺(如有)、配件、气味等进行评分,共6件样品《详见样品清单》,每件样品完全符合得1分,部分符合得0.5分,完全不符合不得分,满分6分。

综合评分标准表(100分)

(三)排序原则:

按评审得分由高到低顺序排序。得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的,按技术指标优劣顺序排列。

(四) 中标原则

由评标委员会综合评议后,按评分结果由高分到低分排序,向采购人推荐得分最高的前三名,由采购人组成的采购小组按以上评标报告中推荐中标候选供应商顺序确定入围供应商。四、本评标办法采购代理机构有责任解释。

定标原则

一、评标原则

- (1) 公平地对待所有供应商;
- (2) 招标文件及其招标文件澄清补充说明是评标依据;
- (3) 评标委员会按照"公正、科学、严谨"的原则,从评标因素内容中综合评价出中标优选 方案。各项评价因素量化计分作为综合评价基础。
- (4) 评标内容严格保密。
- 二、中标的基本条件
- (1) 磋商文件必须对招标文件的实质性要求完全响应;

- (2) 供应商有良好的执行合同的能力;
- (3) 该供应商的报价对招标人最有利;
- (4) 能够提供最佳服务;
- (5) 综合打分分值排序在前
- 三、评标程序及工作内容
- (一) 初步筛选条件

有下列情况之一者,不能入围:

- 1. 磋商文件未按照招标文件规定进行签署的;
- 2. 供应商不符合国家或者招标文件规定的资格条件;
- 3. 磋商文件及所投货物对招标文件未做出实质性响应或重大偏离;
- 4. 严重违反有关投标程序的规定;
- 5. 在过去类似采购中产品使用效果不佳,有投诉案件发生的;
- 6. 有违纪违法,向采购人行贿事件发生的。
- (二) 中标评分排序方法

详见评标办法中的评分细则

- (三) 评价方法
- 1. 对每个供应商计算出其对应的每个评价分值;
- 2. 将每个供应商的评价分值填写入评委打分表中。

四、定标准则

- 1. 合同将授予其投标符合招标文件要求,并能圆满地履行合同的,对买方有利的投标供应商;
- 2. 最低价的投标不一定就最终中标。评委: ______

最终报价表

供应商名称:

供应商承诺(最终报价):					
总价:人民币大写:			_元		
小写: <u>Y</u>		元			
供应商承诺的其他条件:					
	法人或授权代表签字:				
	日	期: 2024年	月	日	