**南山区沙河街道办事处采购文件**

（**货物类**）

# 招标文件信息

项目名称:深圳市南山区沙河街道应急物资储备采购项目

项目编号:NSSHJD202113

包 号:A

项目类型:货物类

采购方式:公开招标

货币类型:人民币

评标方法:综合评分法（新价格分算法）

# 投标文件初审表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **资格性检查表** | | |
| 1 | 投标人资质要求 | 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内登记注册的法人或其他组织营业执照（或单位登记证书等相关证明材料）； |
| 投标人具备《政府采购法》第二十二条规定的条件，即投标人在参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录以及参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（提供国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）显示的行政处罚信息、列入经营异常名录信息的截图；提供承诺函，承诺函格式详见招标文件“第三章投标文件格式、附件”)； |
| 本项目不接受联合体投标人。 |
| 备注 | 以上资料必须提供清晰复印件或扫描件加盖公章。 | |
| 符合性检查表 | | |
| 1 | 不得将一个包中的内容拆开投标 | |
| 2 | 不得同时提供两套或两套以上的投标方案 | |
| 3 | 投标总价或分项报价不得高于财政预算限额的 | |
| 4 | 投标文件载明的交货期符合招标文件规定的期限 | |
| 5 | 法律、法规规定的其他情形 | |

# 评标信息

**评标方法:综合评分法（新价格分算法）** 综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

价格分计算方法:

采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×100

评标总得分＝F1×A1＋F2×A2＋……＋Fn×An

F1、F2……Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、……An分别为各项评审因素所占的权重(A1＋A2＋……＋An＝1)。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

此方法适用于货物类、服务类、工程类项目。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项** | | | **权重(%)** |
| **1** | **价格** | | | **30** |
|  | | | |
| **2** | **技术部分** | | | **57** |
|  | | | |
| 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分准则 |
| 1 | 技术参数响应情况 | 37 | 一般技术参数每1项负偏离，扣1分，本项目最高37分，最低0分。 |
| 2 | 技术保障措施 | 20 | （一）评审内容  1、供货安排、进度计划方案。  2、响应时间、排障方案、异常情况处理方案。  3、服务承诺、技术培训方案。  4、售后服务方案，包括但不限于服务机构、售后服务标准、售后服务响应时间、技术培训、计划性的巡视检查维修等。  （二）评审依据  投标人提供的技术保障措施包含以上4点的得14分。  投标人提供的技术保障措施包含以上3点的得10分。  投标人提供的技术保障措施包含以上2点的得6分。  其他情况不得分。  在此基础上：  投标人提供的技术保障措施能够完全满足本项目要求且详细全面，能够提升本项目服务质量的评价为优得6分。  投标人提供的技术保障措施能够部分满足本项目要求且详细全面，不能够提升本项目服务质量的评价为中得3分。  其他情况不得分。  以上两部分累计相加，满分为20分。 |
| **3** | **商务部分** | | | **5** |
|  | | | |
| 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分准则 |
| 1 | 免费保修期 | 3 | **（一）评审内容**  在满足招标文件免费保修期要求的前提下，项目整体每延长一年免费保修期的得1.5分，最高3分。  **（二）评审依据**  提供承诺函，格式自拟。 |
| 2 | 商务条款偏离情况 | 2 | **（一）评审内容**  承诺完全满足本项目商务要求的得2分，其他情况不得分。  **（二）评审依据**  提供承诺函，格式自拟。 |
| **4** | **综合实力部分** | | | **8** |
|  | | | |
| 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分准则 |
| 1 | 企业认证情况 | 3 | **（一）评审内容**  1、投标人具备质量管理体系认证的得1分；  2、投标人具备环境管理体系认证证书的得1分；  3、投标人具备职业健康安全管理体系认证证书的得1分。  以上3项累计得分，满分为3分。  **（二）评审依据**  提供相应证书扫描件，原件备查 |
| 2 | 类似项目业绩 | 5 | **（一）评审内容**  投标人自2018年1月1以来具有应急物资类案例,每提供一个得5分，最高得5分。  **（二）评审依据**  投标人须提供合同关键页扫描件。 |

# 第一章 招标公告

根据《中华人民共和国政府采购法》、《深圳经济特区政府采购条例》、《深圳经济特区政府采购条例实施细则》等有关规定，我街道办就本项目采用公开招标的方式采购，接受合格的国内投标人提交密封投标。有关事项如下:

**一、项目名称**：深圳市南山区沙河街道应急物资储备采购项目

**二、项目编号**：NSSHJD202113

**三、项目内容及需求:**

（一）项目类别：货物类

（二）项目预算：94万元

（三）评标方法：综合评分法

（四）项目需求：详见项目需求文件

**四、投标人资质要求:**

（一）具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内登记注册的法人或其他组织营业执照（或单位登记证书等相关证明材料）；

（二）投标人具备《政府采购法》第二十二条规定的条件，即投标人在参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录以及参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（提供国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）显示的行政处罚信息、列入经营异常名录信息的截图；提供承诺函，承诺函格式详见招标文件“第三章投标文件格式、附件”)；

（三）本项目不接受联合体投标人。

**五、投标报名时间、方式及报名所需资料**：

（一）获取招标文件方式：网上下载。

（二）报名登记时间及地址：符合资格的供应商应当在2021年10月9日起至2021年10月14日，上午9:30～12:00（北京时间），下午14:00～16:30（北京时间）到博达大厦507报名。

（三）报名方式：现场报名。供应商代表应携带营业执照复印件或扫描件、法定代表人授权委托书、企业法人代表身份证复印件、委托人身份证复印件至我街道办办理报名手续。

**六、公告期限及答疑事项**：

自2021年10月9日起至2021年10月14日止。2021年10月11日12:00前凡对招标文件的疑问以书面形式（包括认为招标文件的技术指标或参数存在排他性或歧视性条款）加盖单位公章送达我街道办，逾期不予受理。我街道将通过官网公告的形式发布答疑事项。

**七、投标截止时间、开标时间及地点**

（一）接收投标文件时间：2021年10月9日至10月14日工作日，上午9:00～12:00（北京时间），下午14:00～16:30（北京时间）。

（二）投标文件递交截止时间：2021年10月14日下午16:30（北京时间），所有投标文件递交于博达大厦507。

（三）开标地点：深圳市南山区沙河街道办事处。

（四）开标时间：投标截止后5个工作日内，我街道召开评标会议。

（五）投标人如果有特殊情况需撤标的，请在开标前一天以书面或邮件形式通知我街道。

**八、招标公告查询**

深圳市南山区沙河街道办事处政府信息公开界面：

http://www.szns.gov.cn/nsshjdb/gkmlpt/index

**九、采购人联系方式**

采购人：深圳市南山区沙河街道办事处

地址：深云路6号博达大厦507

联系人：李小姐

联系方式：15013463678

**十、招标咨询机构联系方式**

联系人：夏先生

联系电话：13760226694

深圳市南山区沙河街道办事处

2021年10月9日

# 第二章 项目需求

## 一、项目概况

（一）项目名称: 深圳市南山区沙河街道应急物资储备采购项目

（二）采购人:沙河街道办事处

（三）采购方式:公开招标

（四）财政限额:94万元

（五）项目背景:为加强我街道应急物资储备工作,提高应对台风暴雨极端天气下的应急能力,全面提升森林防火物防力量，确保物资能够“找得到,调得快,用得好”，根据《深圳市防汛防旱防风指挥部办公室关于做好2021年三防应急演练和物资保障有关工作的通知》和南山区森林防灭火指挥部关于印发《南山区森林火灾综合防控能力提升工作方案》的通知，我街道现向社会公开采购一家应急物资供应商。

## 二、货物清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 总数量 | 备注 |
| 救生类 | | | |  |
| 1 | 抗洪救援划艇 | 台 | 10 | 拒绝进口 |
| 2 | 漂浮救生担架 | 副 | 2 |
| 3 | 水上救援机器人 | 个 | 2 |
| 4 | 救生绳 | 条 | 20 |
| 5 | 潜水装备 | 套 | 2 |
| 6 | 电动冲锋舟 | 台 | 2 |
| 7 | 救援气垫 | 副 | 8 |
| 8 | 救生衣 | 件 | 300 |
| 用具类 | | | |
| 1 | 雨伞 | 把 | 200 |
| 2 | 雨衣 | 套 | 800 |
| 3 | 雨鞋 | 双 | 600 |
| 4 | 防水鞋套 | 双 | 500 |
| 5 | 空调被 | 条 | 500 |
| 6 | 毛巾被 | 条 | 500 |
| 7 | 防潮垫 | 张 | 200 |
| 8 | 野外指挥折叠桌 | 台 | 5 |
| 9 | 野外指挥折叠椅 | 张 | 5 |
| 10 | 野外指挥折叠桌布 | 张 | 10 |
| 11 | 折叠床 | 张 | 50 |
| 12 | 一次性压缩毛巾 | 条 | 2000 |
| 13 | 各类警示牌 | 块 | 50 |
| 14 | 灭蚊水 | 瓶 | 100 |
| 15 | 蚊香 | 盒 | 100 |
| 照明类 | | | |  |
| 1 | 手电筒 | 把 | 100 |  |
| 2 | 指挥棒 | 根 | 20 |  |
| 3 | 手持式探照灯 | 个 | 50 |  |
| 4 | 帐篷灯 | 个 | 10 |  |
| 5 | 移动升降照明灯 | 台 | 3 |  |
| 通讯类 | | | |  |
| 1 | 对讲机 | 个 | 70 |  |
| 防汛物料 | | | |  |
| 1 | 防洪沙袋 | 个 | 1000 |  |
| 2 | 抗洪预警铜锣 | 副 | 5 |  |
| 3 | 铁马 | 个 | 200 |  |
| 4 | 反光衣 | 件 | 100 |  |
| 5 | 警戒隔离带 | 卷 | 100 |  |
| 6 | 警示带 | 卷 | 500 |  |
| 7 | 组合应急背包 | 个 | 50 |  |
| 8 | 吸水膨胀沙袋 | 个 | 3000 |  |
| 消防装备类 | | | |  |
| 1 | 灭火器 | 个 | 200 |  |
| 2 | 多功能喊话器 | 个 | 50 |  |
| 3 | 二号打火把 | 把 | 100 |  |
| 4 | 铁锹 | 把 | 100 |  |
| 5 | 锄头 | 把 | 20 |  |
| 6 | 大剪钳 | 把 | 3 |  |
| 7 | 大铁锤 | 把 | 5 |  |
| 8 | 工具箱 | 套 | 2 |  |
| 9 | 森林防护头盔 | 顶 | 50 |  |
| 10 | 森林阻燃服 | 套 | 20 |  |
| 11 | 森林消防腰包 | 个 | 20 |  |
| 12 | 森林扑火手套 | 副 | 50 |  |
| 13 | 全面呼吸面罩 | 个 | 50 |  |
| 14 | 医用救援包 | 个 | 500 |  |
| 15 | 一次性防护服 | 套 | 50 |  |
| 机具类 | | | |  |
| 1 | 背负式风力灭火机 | 台 | 10 |  |
| 2 | 油锯 | 支 | 10 |  |
| 3 | 便携式发电机 | 台 | 5 |  |
| 4 | 便携式大功率发电机 | 台 | 2 |  |
| 5 | 小型潜水泵 | 个 | 6 |  |
| 6 | 抽水泵 | 台 | 10 |  |
| 7 | 大功率抽水泵 | 台 | 2 |  |
| 8 | 多功能电源插座 | 个 | 30 |  |
| 9 | 液压顶 | 个 | 1 |  |
| 10 | 手动液压叉车 | 台 | 5 |  |
| 11 | 四轮手推车 | 辆 | 10 |  |
| 12 | 带线线盘 | 卷 | 10 |  |

备注：

1.备注栏注明“拒绝进口”的产品不接受投标人选用进口产品参与投标；注明“接受进口”的产品允许投标人选用进口产品参与投标，但不排斥国内产品。

2、进口产品是指通过海关验放进入中国境内且产自关境外的产品。即所谓进口产品是指制造过程均在国外，如果产品在国内组装，其中的零部件（包括核心部件）是进口产品，则应当视为非进口产品。采用“接受进口”的产品优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品，相关内容以财库〔2007〕119 号文和财办库〔2008〕248 号文的相关规定为准。

## 三、货物技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术要求** | **其他说明** |
| **救生类** | | | |
| 1 | 抗洪救援划艇 | 1.1、材质:采用环保PVC或高密度聚乙烯材料，船底采用铝合金底板。 |  |
| 1.2、参数：  长度：≥3.0m、底板厚度：≥9mm、气室：≥3个、额定人数：≥4人、额定载重：≥500kg。 |
| 1.3、配置：船桨1付，气泵1个，船包1个，维修桶1个。 |
| 2 | 漂浮救生担架 | 2.1、材质:脊柱板采用FE或聚乙烯材料，头部固定器采用EVA材料。 |  |
| 2.2、参数：承重：≥150kg |
| 3 | 水上救援机器人 | 3.1、材质：采用抗腐蚀和抗紫外线的HDPE材质。 |  |
| 3.2、参数：  尺寸：≤长980±10mm×宽780±10mm×高260±5mm。遥控距离：≥500m。遥控器工作时间：≥3h。续航时间：≥50min。最大空载速度：≥4m/s。最大载人速度：≥1.6m/s。水面浮力：≥750N。漂浮水面拉力：≥500kg。续航里程：≥4km。  水面抗摔：≥3m。  防水等级：IP68。  充电时间：≤3h。  电池容量：20AH。 |
| 3.3、配置：  机身具有内嵌式一体式显示屏，显示信息包括电池电量、人体检测显示。  水上救援机器人具备本机按键操控功能。  具备本机与遥控器控制权切换功能。  具有倒挡功能。  具备本机内置充电与外置充电双充电模式。  具有防撞击软胶防护功能。  具有反光条安全预警功能。  具备电池可快速更换功能。 |
| 4 | 救生绳 | 4.1、材质：采用高强丙纶长丝和优质轻体防水材料。 |  |
| 4.2：参数：≥直径2mm×长度30m。 |
| 4.3、配置：配浮环。 |
| 5 | 潜水装备 | 5.1、材质：瓶体材料为30CrMo，尼龙材质腰带，不锈钢卸扣半面罩、钢化玻璃镜片，ADS框，硅胶罩边。 |  |
| 5.2、参数：  瓶高≤650mm，含气瓶头高≤740mm，直径≤174mm；  气瓶工作压力：±20MPa；  气瓶容积：≥12L；  最大潜水深度：40m。 |
| 5.3、配置：  潜水装备包括：咬嘴呼吸器、口鼻半面罩、空气气瓶、背板、减压阀、潜水服、脚蹼、腰带压铅、玻璃钢包装箱等组成。 |
| 6 | 电动冲锋舟 | 6.1、材质：采用环保PVC或高密度聚乙烯材料，船底采用铝合金底板。 |  |
| 6.2、参数：  1、推进器：  主杆长度：91±1cm。  动力：电机推动。  推力：≥120lbs。  额定电压：≥48V。  电流：≤55A。  转速：≥3000r/min。  航速：≥10km/h。  2、船体：  长度：≥3.0m。  气室：≥3个。  额定人数：≥4人。  额定载重：≥500kg。 |
| 6.3、配置：船桨1付，气泵1个，船包1个，维修桶1个。 |
| 7 | 救援气垫 | 7.1、材质：高抗拉力纤维材料。 |  |
| 7.2、参数：  工作压力：≥0.8MPa。  支撑高度：≥150mm。  环境温度：-30℃～＋60℃。  气垫规格：≥300×300×25mm；  起重吨位：≥ 5T。 |
| 7.3、配置：气垫、气泵、气管 |
| 8 | 救生衣 | 8.1、材质：面料为聚乙烯泡沫塑料、闭孔型泡沫塑料。 |  |
| 8.2、参数：浮力：≥7.5KG、单件重量：≤0.6Kg。 |
| **用具类** | | | |
| 1 | 雨伞 | 1.1、材质：碰击布。 |  |
| 1.2、参数：尺寸：650G\*120\*95。 |
| 1.3、配置：100把印制“沙河应急”字样。 |
| 2 | 雨衣 | 2.1、材质：300D牛津布。 |  |
| 2.2、配置：内层有透气网格，带可收缩帽子。 |
| 3 | 雨鞋 | 3.1、材质：绝缘，防滑防酸碱防穿刺。 |  |
| 3.2、参数：  鞋帮厚度：≥2 mm。  拉伸性能：靴帮≥4.0N/mm2，靴底≥4.2N/mm2。  拉断伸长率：靴帮340%，靴底380%。  硬度：靴帮58±1 IRHD，靴底58IRHD±1 IRHD。  外底耐磨性：≤152mm3。 |
| 3.3、配置：尺码：38-45码，具体码数可调整。 |
| 4 | 防水鞋套 | 4.1、材质：ENA或PVC材料。 |  |
| 4.2、参数：尺码：38～45、具体码数可调整。 |
| 5 | 空调被 | 5.1、材质：采用聚酯纤维（涤纶）面料，蓄热保暖。 |  |
| 5.2、参数：尺寸≥150×200cm。 |
| 6 | 毛巾被 | 6.1、材质：采用棉质面料，热熔棉内胆。 |  |
| 6.2、参数：尺寸：≥150×200cm。 |
| 7 | 防潮垫 | 7.1、材质：采用铝膜EVA材料。 |  |
| 7.2、参数：规格：≥200×100cm。 |
| 8 | 野外指挥折叠桌 | 8.1、材质：采用聚乙烯+钢管骨架材料制作。 |  |
| 8.2、参数：尺寸：≥长120×宽60×高75cm、重量：11±0.5kg。 |
| 9 | 野外指挥折叠椅 | 9.1、材质：采用牛津布+钢管材质。 |  |
| 9.2、参数：尺寸：≥高80cm×座宽50cm×座高45cm、重量：≤4.5kg。 |
| 10 | 野外指挥折叠桌布 | 10.1、材质：采用涤棉材质 |  |
| 10.2、参数：规格：长120×宽60×高75cm。 |
| 11 | 折叠床 | 11.1、材质：600D牛津布面料、连接材质：PE材质塑料件，镀锌银白实心铆钉、管材：钢管 |  |
| 11.2、参数：尺寸：≥190×65×30cm。 |
| 12 | 一次性压缩毛巾 | 12.1、材质：采用植物纤维材料。 |  |
| 12.2、参数：规格：≥20×30cm。 |
| 13 | 各类警示牌 | 13.1、材质：50PVC-铁牌。 |  |
| 14 | 灭蚊水 | 14.1、功能：对于蚊属昆虫纲的蚊子及蜈蚣、蟑螂、跳蚤、蚋、蜱、螨、蝇、虱子、蚂蚁、蜘蛛等蚊虫驱赶效果明显。 |  |
| 15 | 蚊香 | 15.1、材质：采用除虫菊酯为原料。 |  |
| 15.2、参数：除虫菊酯含量：≥0.3% |
| **照明类** | | | |
| 1 | 手电筒 | 1.1、材质：抗腐蚀材料、LED光源。 |  |
| 1.2、参数：  工作时间：≥8h。  照度：≥1900lx。  功率：≥5W。  防护等级：符合IP65及以上。 |
| 2 | 指挥棒 | 2.1、材质：抗腐蚀材料。 |  |
| 2.2、参数：  发光部分总长度：300mm±1mm，白色、红色发光长度相同为：500mm±1mm，发光部分外径为：30mm±1mm，手柄长度为：190mm±1mm。  发光强度：红色强光≥3.5cd，弱光≥1cd；白色强光≥3.8cd，弱光≥1.5cd。  质量：340g±1g。  频闪频率：3Hz±0.5Hz。  工作时间：≥8h。 |
| 3 | 手持式探照灯 | 3.1、材质：抗腐蚀材料、LED光源，聚光多档照明。 |  |
| 3.2、参数：  功率：≥100W  电池容量：≥1200mAh  连续放电时间：≥18h  照射距离：≥1000m。 |
| 4 | 帐篷灯 | 4.1、材质：PC耐高温材料，LED光源。 |  |
| 4.2、参数：  功率：≥2.5W  电池容量：≥1800mAh  工作时间：强光≥3h，弱光≥8h，爆闪≥5h  发光角度：360°  重量：≤150g。 |
| 5 | 移动升降照明灯 | 5.1、材质：壳体采用高强度PC+ABS材料。 |  |
| 5.2、参数：  额定功率:≥50W。  电池容量：≥5Ah×2组。  连续照明时间：强光≥10h，工作光≥16h。  充电时间：≤6h。  防护等级：≥P65。  防爆标志：Ex deibmb IIC T6 Gb/Ex tD A21 IP66 T80℃。 |
| 5.3、配置：  具备聚、泛光照明及红/蓝警示功能、电量显示功能。  升降杆可升高到1.2米作固定照明使用。 |
| **通讯类** | | | |
| 1 | 对讲机 | 1.1、材质：防尘、防水、耐腐蚀材料。 |  |
| 1.2、参数：  信道容量：≥16个信道。  频率：136-174MHZ/350-400MHZ/400-470MHZ。  电源：7.5V。  电池：≥2900mAh锂电池。  接收灵敏度：0.25μV。  邻近信道选择性：60dB@12.5KHz,70dB@25KHz。  互调：70dB。  频率稳定性：+/-2.5ppm。  杂散抑制：70dB。  干扰与噪声：+1～-3dB。  镜像 1/2 1-F 抑制：≤3%。  发射参数：UHF；信道间隔：12.5/20/25KHz。  频率稳定性：+/-2.5ppm。  音频响应：+1～-3dB。  音频失真：3%。  FCC调制20/25 kHz：12.5kHz.11K0F3E，25KHz时1K0F3E、ESD（静电防护等级）：IEC61000-4-2±8Kv(接触放电)；±15Kv(空气放电)。 |
| **防汛物料** | | | |
| 1 | 防洪沙袋 | 1.1、材质：军用加密帆布，防腐蚀。 |  |
| 1.2、参数：规格：≥30×70cm、可装15-20公斤沙子。 |
| 2 | 铜锣 | 2.1、材质：采用铜合钢材料，配有敲锤 |  |
| 2.2、参数：规格：≥30cm。 |
| 3 | 铁马 | 3.1、材质：优质镀锌钢管焊接，高压喷涂烤漆 |  |
| 3.2、参数：规格：150×100cm。 |
| 4 | 反光衣 | 4.1、材质：采用加厚鱼尾网布+涤纶面料、高亮平板晶格反光条。 |  |
| 5 | 警戒隔离带 | 5.1、材质：耐摩擦、防断裂材料。 |  |
| 5.2、参数：  带身长度：≥100m。  带身宽度：50±2mm  径向强力（整根）≥600N。  断裂伸长率（整根）≤23%。  耐洗色牢度：≥3级。  耐光色牢度：≥3级。  耐摩擦色牢度：≥2级。 |
| 6 | 警示带 | 6.1、材质：采用PE防尘防水材料。 |  |
| 6.2、参数：规格：长度≥50m，宽度≥5cm，厚度≥0.06mm。 |
| 7 | 组合应急背包 | 7.1、材质：背包采用耐摩擦、抗割耐刺、防水防火材料。 |  |
| 7.2、配置：  组合应急包应包括：头戴工作灯、护目镜、手套、口罩、医疗急救包（医用绷带、三角巾、剪刀镊子等医疗器械）、雨衣、战锹、灭火毯、救援绳、工具包（斧头、老虎钳、线剪、锤子、刀、十字螺丝刀、锯子等）。 |
| 8 | 吸水膨胀沙袋 | 8.1、材质：采用天然麻织物和纺织品。 |  |
| 8.2、参数：  尺寸：600±2×400±2×8±1mm。  耐压强度：≥150kg。  吸水前重量：0.42±0.01kg。  吸水后重量：20±0.3kg。  膨胀时间：3-5min。 |
| **消防装备类** | | | |
| 1 | 灭火器 | 1.1、材质：灭火器标准材料。 |  |
| 1.2、参数：规格：ABC4kg干粉。 |
| 2 | 喊话器 | 2.1、材质：防摔耐腐蚀材料。 |  |
| 2.2、参数：  输出功率：≥25W。（报告中体现）  声压级：≥114 dB（A）。（报告中体现）  工作时间：警音≥3小时，喊话≥6小时。  内置可充锂电池：11.1V/4400mAH。  适应环境温度：(-20±3)℃～(55±2)℃。  外型尺寸：≤240×134×218（mm）。 |
| 3 | 二号打火把 | 3.1、材质：木柄材质，绑橡胶条。 |  |
| 3.2、参数：长度：≥1.0m。 |
| 4 | 铁锹 | 4.1、材质：锹头加厚锰钢高硬度材质。 |  |
| 4.2、参数：规格：木柄长度≥750mm。 |
| 5 | 锄头 | 5.1、手柄材质:铁。锄刃/锄头材质：锰钢。 |  |
| 5.2、参数：规格：≥1.1m。 |
| 6 | 大剪钳 | 6.1、材质：剪钳T8钢材料、剪身绝缘材料。 |  |
| 7 | 大铁锤 | 7.1、锤头材质：碳钢、手柄材质：PPR管。 |  |
| 7.2、参数：全长：1m。 |
| 8 | 工具箱 | 8.1、配置：包含电钻和电动螺丝刀等套件。 |  |
| 9 | 森林防护头盔 | 9.1、材质：碳纤维。 |  |
| 9.2、参数：头盔重量≤900g。 |
| 9.3、配置：配置导轨、可用于固定强光手电等设备。 |
| 10 | 森林阻燃服 | 10.1、材质：面料使用符合GB/T 33536-2017-《防护服装森林防火服》标准。 |  |
| 10.2、参数：  pH值：5.5-8.0；  经洗涤50次后，损毁长度（经纬向）：≤45mm。  经洗涤50次后，热防护系数（TPP）≥500KW.s/㎡。经洗涤50次后，断裂强力（经纬向）≥1200N。  经洗涤50次后，撕破强力（经纬向）≥140N。  裤后档接缝强力≥670N，肩缝强力≥780N，单衣片接缝断裂强力≥360N。  缝纫线单线强力≥18N。  热稳定性：洗涤前尺寸变化率（经纬向）≤2%，洗涤后尺寸变化率（经纬向）≤1.5%13、水洗尺寸变化率应于-1.2%至1.2%之间。 |
| 11 | 森林消防腰包 | 11.1、材质：面料使用符合GB/T 33536-2017-《防护服装森林防火服》标准。 |  |
| 11.2、参数：尺寸：25×24×26cm±5cm。 |
| 12 | 森林扑火手套 | 12.1、材质：双层结构，外层材料为芳纶，里层材料为棉。 |  |
| 12.2、参数：  手套袖长：≥25cm。缝纫线断裂强力：≥10N。  甲醛含量：≤75mg/kg。  面料阻燃性能：洗涤50次后，续燃时间≤0.1s、阴燃时间≤0.1s；损毁长度≤20mm；热防护系数TTP≥280 （kW·s/m2）。  面料理化性能：洗涤50次后，断裂强力≥2000N、撕破强力≥600N。 |
| 13 | 全面呼吸面罩 | 13.1、材质：呼吸面罩标准材质。 |  |
| 13.2、参数：  防护时间：≥30min；  吸气阻力：≤800pa；  呼气阻力：≤220pa。 |
| 14 | 医用救援包 | 14.1、配置：  救援包内包含：口对口呼吸器1个,医用弹性绷带2 卷，安全别针10个，创口贴，医用纱布，剪刀1把，无纺布胶带2卷，急救手册1本，医用三角巾1包，自发电手电筒，硅胶止血带，PBT弹性绷带，医用胶带，剪刀，镊子等合计18件套。 |  |
| 15 | 一次性防护服 | 15.1、材质：采用非织造布为主要原料。 |  |
| 15.2、配置：  帽子、上衣、裤子组成的连体结构，袖口、脚蹬口、帽子面部采用弹性橡筋收口；含口罩面屏手套。 |
| **机具类** | | | |
| 1 | 背负式风力灭火机 | 1.1、材质：符合GB/T10280-2008《林业机械便携式风力灭火机》标准。 |  |
| 1.2、参数：  灭火距离：≥150cm。  风量：≥0.3（m3/s)。  工作时间：≥5h。  最大风速：≥55(m/s)。  燃油箱容积：≥0.5L。  点火方式(ps/rpm)：电子点火。  启动方式：手拉反冲式。  净重：≤3.6kg。 |
| 2 | 油锯 | 2.1、材质：符合《GB/T5392-2004林业机械油锯 技术条件》。 |  |
| 2.2、参数：  发动机最大功率：≥2.4KW。  净重（不含切割设备）：≤5kg。  常温启动时间：≤6s。  切割效率：≥60（cm²/s）。  手拉起动性能：拉动1000次不损坏。  配备链条规格：18英寸。 |
| 3 | 便携式发电机 | 3.1、参数：  额定频率：≥50Hz。  额定电压：≥220V。  额定电流：≤15A。额定输出功率：≥2.5kW。  最大输出功率：≥3kW。  具有机油报警系统，数字自动电压调节。  排量：≥210ml。  油箱容积：≥15L。 |  |
| 4 | 便携式大功率发电机 | 4.1、参数：  额定频率：50HZ。  额定电压：220-230V。  额定功率：≥5（kVA）。  油箱容量：≥20L。  连续工作时间：≥8h。  重量：≤100kg。 |  |
| 5 | 小型潜水泵 | 5.1、参数：  能排放液体中的杂质含量比重约等于25%，颗粒直径约为10mm的杂质，且不堵塞，不缠绕。  口径：80mm。  流量：≥10（m3/h）。  扬程：≥7m。  功率：≥1.5kw。 |  |
| 6 | 抽水泵 | 6.1、参数：  水泵进出水口直径：100mm。  标定流量：≥50（m3/h）。  标定扬程：≥12 m。  吸程：≥6m。  转速：≥3500rpm。  净重：≤55kg。  功率：5kW。  启动方式：手拉反冲启动。  带进水管≥7m。 |  |
| 7 | 大功率抽水泵 | 7.1、参数：  功率：≥22kw。  口径：≥100mm。  流量：≥40（m3/h）。  扬程：≥10m。 |  |
| 8 | 多功能电源插座 | 8.1、参数：  全长：≥6m；  电流：10A，电压：250v，功率：≥2500w； |  |
| 9 | 液压顶 | 9.1、材质：采用高强度钢材。 |  |
| 9.2、参数：  撑顶重量：≥10T。  撑顶行程：≥150mm。  高度：200-460mm。  工作压力：63Mpa。  净重：≤6.5kg。 |
| 10 | 手动液压叉车 | 10.1、材质：优质钢板，表面静电喷塑，整体式油缸，一体镀锌油缸。 |  |
| 10.2、参数：  额定载重：≥2000kg。  货叉高度：最低85±1mm，最高205±1mm。  单个货叉宽度：160±1mm。  货叉整体宽度：685±1mm。  货叉长度：1220±1mm。  后轮：180×50mm±1mm。  净重：≤80kg。 |
| 11 | 四轮手推车 | 11.1、材质：采用高强度钢材。 |  |
| 11.2、参数：  规格：60×90cm。  承载重量≥500kg。 |
| 12 | 带线线盘 | 12.1、材质：符合GB/T19637-2017标准。 |  |
| 12.2、参数：  最大载荷：≥2000W。  接线规格：3×2.5mm2。  尺寸：400×300×150mm。  重量：≤8kg。  工作长度：≥30m。 |

## 四、商务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **目录** | **招标商务需求** |
| **（一）免费保修期内售后服务要求** | | |
| **1** | 免费保修期 | 货物免费保修期3年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。 |
| 2 | 维修响应及故障解决时间 | 在保修期内，一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知24小时内赶到现场进行修理。如现场无法完成处理的，需要在7个工作日内进行修理或更换。 |
| **3** | 其他 | 投标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。 |
| **（二）免费保修期外售后服务要求（可选）** | | |
| **1** | 免费保修期外 | 免费保修期结束后，中标供应商需能提供终身维保。费用按照市场价下浮至少10%计算。 |
| **2** | 维修响应及故障解决时间 | 在保修期外，一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知24小时内赶到现场进行修理或更换。 |
| **3** | 其他 | 投标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。 |
| **（三）其他商务要求** | | |
| **1** | 关于交货 | 1.1交货地点：采购人指定地点。 |
| 1.2投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。 |
| ★1.3签订合同后30天（日历日）内交货。 |
| **2** | 关于验收 | 2.1投标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由投标人提供产品保修文件。 |
| 2.2当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：  a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。  b、货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。  c、货物具备产品合格证。 |
| 3 | 关于违约 | 3.1中标人不能交货的，需偿付不能交货部分货款的20%的违约金并按主管部门相关规定处理。 |
| 3.2中标人所交付产品、工程或服务不符合其投标承诺的，或在投标阶段为了中标而盲目虚假承诺、低价恶性竞争，在履约阶段则通过偷工减料、以次充好而获取利润的，将被深圳市政府采购中心评为履约等级“差”并按主管部门相关规定处理。 |
| 4 | 关于付款 | 按深圳市财政局有关规定支付。 |
| 5 | 关于报价 | 投标总价（人民币）须是完成该项目的一切费用总和，包括设备费、咨询服务费、运输费、装卸费、保险费、技术培训费、设备安装费、调试费、售后服务费、国家规定的各项税费等全部费用。 |

## 五、评标方法和中标数量

（一）本项目采用评定结合方法进行评定标，评审方法为:综合评分法。

（二）综合评分法。按照招标文件要求进行评审，综合得分从高到低进行排序。

1、若通过资格性及符合性审查的供应商为3家以上（含3家）的，则综合得分排名第1名的投标人推荐为中标供应商。

2、若通过资格性及符合性审查的供应商少于3家，则本项目招标失败。

# 第三章 投标文件格式、附件

投标人需提交密封的投标文件，内含一式五份，其中正本一份（附电子文档一份）和副本四份，投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

特别提醒:投标文件需按照投标文件组成进行编制。

投标文件组成:

（1）法定代表人证明书

（2）投标文件签署授权委托书

（3）投标函

（4）承诺函

（5）投标人资质条件要求

（6）分项报价表

（7）技术部分

（8）综合实力部分

（9）投标人认为其他需要证明的材料

## 一、法定代表人证明书

同志，现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期: 签发日期: 单位盖章:

附:

营业执照号码: 经济性质:

主营:

兼营:

说明:

1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

附:法定代表人身份证扫描件

## 二、法定代表人授权委托书

本授权委托书声明:我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托（单位名称）的（姓名）为我公司签署本项目已递交的投标文件的法定代表人的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的本项目已递交的投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人:

职务:

详细通讯地址:

邮政编码:

电话:

移动电话:

传真:

投标人:

法定代表人:

授权委托日期: 年 月 日

附:代理人身份证扫描件

## 三、投标函

致:深圳市南山区沙河街道办事处

1、根据已收到贵方的项目名称为的项目的采购文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》、《深圳经济特区政府采购条例》、《深圳经济特区政府采购条例实施细则》和有关规定，我单位经研究上述采购文件的专用条款及通用条款后，我方愿以投标文件编制《开标一览表》中填写的投标报价并按采购文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷。

2、如果我方中标，我方将按照规定提交上述总价0％（或万元）作为履约担保（可提供保函或现金）。

3、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。

4、我方理解贵方将不受必须接受你们所收到的最低标价或其它任何投标文件的约束。

5、我方将按照招标文件要求，不得将一个包中的内容拆开投标。

投标人: 单位地址:

法定代表人或其委托代理人:

邮政编码: 电话: 传真:

开户银行名称: 开户银行账号:

开户银行地址: 开户银行电话:

日期:年月日

## 四、承诺函

致:深圳市南山区沙河街道办事处

我公司承诺:

1.我公司依法缴纳税收和社会保障资金。

2.我公司具备合同所必需的设备和专业技术能力。

3. 我公司承诺在参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，以及参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。

4.我公司对本招标项目所提供的货物、工程或服务未侵犯知识产权。

5.如我公司在投标文件中提供了专利证书的，我公司保证所投对应产品具有该项专利。

6.我公司保证采购人拥有所投产品完整的所有权，不以保护知识产权或技术保密的名义对所有权和使用权进行任何限制。

7.我公司参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，投标做到诚实，不造假，不围标、串标、陪标。我公司已清楚，如违反上述要求，所投标将作废，被没收投标保证金，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购主管部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。

8.如果我公司中标，将依照本项目招标文件需求、投标承诺及采购合同，做到诚信履约，不偷工减料，项目验收达到合格，力争优良。

9. 我公司保证不违法分包转包。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标单位名称:

年 月 日

注意事项:投标人必须严格按照上述格式及内容提供承诺函，否则视为没有实质性满足招标文件要求。

## 五、投标人资质条件要求

（投标人资质要求的证明材料）

## 六、分项报价表

格式自定

## 七、技术部分

### （一）技术保障措施

### （二）技术规格偏离情况

技术参数负偏离数量统计表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **响应情况** | **数量** | **对应参数位置**  **（填写序号）** |
| 1 | 正常项负偏离 |  |  |

技术规格偏离表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标技术要求** | **投标技术响应** | **偏离情况** | **说明** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注：

1、“招标技术要求”一栏应填写招标文件第二章“技术参数要求”的内容；

2、“投标技术响应”一栏必须详细填写投标产品的具体参数，并应对照招标技术要求一一对应响应；

3、“偏离情况”一栏应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

4、投标产品的技术参数应按《技术规格偏离表》中的要求提供相应的证明资料，以证明投标人响应的真实性。投标人应在“说明”一栏中列出技术参数的证明资料名称，并指明该证明资料在投标文件中的具体位置。若《技术规格偏离表》中未要求提供相应证明材料的，投标人可以不提供。

### （三）保修期延长承诺和商务要求承诺

提供承诺函格式自拟

## 八、综合实力部分

### （一）企业认证情况

### （二）同类项目业绩

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购单位 | 项目名称 | 项目规模  （合同金额） | 合同签订时间 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | …… |  |  |  |  |

1、此表所填类似项目业绩须符合招标文件评标信息中“类似项目业绩”评分准则要求。

2、提供合同关键页的扫描件，原件备查。

## 九、投标人认为其他需要证明的材料

# 第四章 开标一览表

**开标一览表**

投标人名称:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标总价 | 交货期 | 备注 |
|  |  |  |  |

投标人代表签字:

投标人盖章:

日期:

备注:

1、此表应密封单独提交，毋须装订投标文件中。

2、本项目财政预算为94万元人民币；超过此预算上限将直接导致废标。

3、本项目为货物类项目，“交货期”栏目所填写的内容必须满足招标文件交货期的要求。