**项目名称：大足区龙岗第一小学科学材料采购**

**项目编号：25JS035**

**网上询比**

**采购文件**

**采 购 人：重庆市大足区龙岗第一小学**

**采购代理机构：重庆市捷晟工程项目管理有限公司**

**编 制 时 间：二〇二五年七月**

目 录

第一篇 采购邀请书 - 3 -

第二篇 项目服务需求 -6-

第三篇 项目商务需求 -19-

第四篇 开标程序及方法、评审标准、无效响应和采购终止 -21-

第五篇 供应商须知 - 26 -

第六篇 合同草案条款 - 29 -

第七篇 响应文件格式要求 - 30 -

## **第一篇 采购邀请书**

重庆市捷晟工程项目管理有限公司（以下简称：采购代理机构）接受重庆市大足区龙岗第一小学（以下简称：采购人）的委托，对大足区龙岗第一小学科学材料采购进行询比采购。欢迎有资格的供应商前来参加询比。

### 采购内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **最高限价****（元）** | **询比保证金****（元）** | **成交供应商数量（名）** | 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业 |
| 大足区龙岗第一小学科学材料采购 | 150000.00 | 3000 | 1 | 其他未列明行业 |

### 二、资金来源

财政预算资金，预算金额为150000.00元。

### 三、供应商资格条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目为专门面向中小企业采购项目。供应商为中小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位。提供中小企业声明函或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或残疾人福利性单位声明函。

（三）本项目的特定资格要求：无

### 四、询比有关说明

（一）供应商需通过行采家（https://www.gec123.com/）进行注册，登记加入“行采家供应商库”。

（二）凡有意参加本次采购的供应商，请在行采家·电子竞采（https://www.gec123.com/xe/）上下载或到采购代理机构处领取本项目询比文件以及澄清等询比前公布的所有项目资料，无论供应商下载或领取与否，均视为已知晓所有询比实质性要求内容。

（三）获取采购文件期限：

1.采购文件提供期限：同采购公告期限（发布之日起三个工作日）。

2.报名费：500.00元/份

3.报名时间：2025年7 月 23日至2025年7月 28日12：00。

4.报名方式：在规定的报名时间内，供应商到重庆市捷晟工程项目管理有限公司现场登记递交《采购文件发售登记表》（格式详见附件），未在规定时间内报名的供应商，响应文件恕不接收。

（四）线上报价截止时间：2025年7 月29日09:00

**注：1.供应商线上报价时需上传电子文档（PDF、Word均可）一份。**

（五）线下递交响应文件时间：2025年7月29日09:00-09:30。

**注：供应商提交响应文件时，一并提交以下资料：**

1.提交报名费缴纳凭据复印件，加盖供应商公章；

2.提交询比保证金银行转账凭据，加盖供应商公章；

3.递交“供应商信息卡”（格式详见附件），内容填写完整，加盖供应商公章；

4.递交供应商银行“基本账户信息”或“开户许可证”复印件，加盖供应商公章；

5.递交《采购文件发售登记表》（格式详见附件），加盖供应商公章；

**说明：以上资料为手持件，不得密封。**

（六）线下递交响应文件地点：重庆市大足区蓝湖星空商业5号楼4F

（七）询比开始时间：2025年7月29日09:30

## 六、保证金

（一）保证金递交

1.供应商应足额交纳保证金（保证金金额详见本篇，一、采购内容），并汇至下列账户，**保证金的到账截止时间同响应文件开始提交时间一致。**

保证金账户：

户 名：重庆市捷晟工程项目管理有限公司大足分公司

开户行：工商银行重庆大足支行

账号：3100096309100065970

2.各供应商在银行转账（电汇）时，须充分考虑银行转账（电汇）的时间差风险，如同城转账、异地转账或汇款、跨行转账或电汇的时间要求。

（二）保证金退还方式

1.未成交供应商的保证金，在成交通知书发放后，重庆市捷晟工程项目管理有限公司在五个工作日内按来款渠道直接退还。

2.成交供应商的保证金，在成交供应商与采购人签订合同后，将合同原件送至代理机构备案；重庆市捷晟工程项目管理有限公司在收到合同之日起五个工作日内按资金来款渠道直接退还。

## 六、其它有关规定

（一）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项（包）下的询比活动，否则均为无效。

（二）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的询比活动。

（三）本项目在响应文件提交截止时间前发布的询比文件及补遗文件（如果有）一律在行采家·电子竞采（https://www.gec123.com/xe/）上发布，请各供应商无论下载与否，均视同供应商已知晓本项目询比文件、补遗文件（如果有）的内容。

（五）超过响应文件截止时间递交的响应文件，恕不接收。

（六）询比费用：无论询比结果如何，供应商参与本项目询比的所有费用均应由供应商自行承担。

（七）本项目不接受联合体参与，否则按无效处理。

（八）本项目不接受合同分包，否则按无效处理。

（九）按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库〔2016〕125号，供应商列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

## 七、联系方式

（一）采购人：重庆市大足区龙岗第一小学

联系人：蒋老师

电 话：13983924500

地 址：重庆市大足区龙岗西路50号

（二）采购代理机构：重庆市捷晟工程项目管理有限公司

联系人：蒋老师

电 话：17723536233

地 址：重庆市大足区蓝湖星空商业5号楼4F

## **第二篇 项目服务需求**

**一、项目一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 |
| 1 | **西街校区科学材料** | 1 | 批 |
| 2 | **南山校区科学材料** | 1 | 批 |
| 合计 | 150000.00（元） |

1. **项目技术参数及质量要求**

**1、西街校区科学材料**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号功能** | **数量** | **单位** |
| 1 | 植物敲拓染儿童套装A | （包括锤1个，布25\*25cm 10张，A3垫板，胶带4cm\*8m，美纹胶1卷，明矾25G，相框3个） | 10 | 套 |
| 2 | 小学科学实验材料科学盒子（一年级上册） | 2025湘科版一年级上册13个实验活动1，制作生态瓶。活动2，雾和云探究雾的形成。活动3，探究雨的形成。活动4，水在自然界的循环。活动5，“蓄势待发”的能量。活动6，能量转换。活动7，自制蔬果电池。活动8，模仿奥斯特的发现。活动9，自制电磁铁。活动10，“不离不弃”的月球。活动11，灿烂星空。活动12，制作我们的桥梁。活动13，大自然的启示。（一）外观尺寸：长375MM宽125MM高240MM，硬纸盒体，盒体表面覆膜，外观颜色蓝色为主。盒体上方有塑料拉手，每个盒体外面侧方有湘科版年级和各年级上下册标识.（二）参数：盒内包含13个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。盒内有纸质实验手册，手册上有实验活动标准步骤解析及实验视频二维码材料名称数量清单等等。 | 10 | 盒 |
| 3 | 小学科学实验材料科学盒子（一年级下册） |  2025湘科版全册17个实验活动1，观察不同天气的特点。活动2，天气对我们的影响。活动3，观察水。活动4，比较哪杯水多 。活动5，自制刻度杯。活动6，袋子里有什么。活动7，找空气。活动8，观察空气。活动9，食盐“藏”到哪里了。活动10，观察胭脂红在水中的变化。活动11，生活中的溶解现象。活动12，调制泡泡液。活动13，认识常见的金属。活动14，观察铜、铁、铝。活动15，磁铁探物。活动16，巧用磁铁。活动17，自制磁铁玩具。（一）外观尺寸：长375MM宽125MM高240MM，硬纸盒体，盒体表面覆膜，外观颜色蓝色为主。盒体上方有塑料拉手，每个盒体外面侧方有湘科版年级和各年级上下册标识.（二）参数：盒内包含17个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。盒内有纸质实验手册，手册上有实验活动标准步骤解析及实验视频二维码材料名称数量清单等等。 | 10 | 盒 |
| 4 | 小学科学实验材料科学盒子（二年级上册） | 2025湘科版二年级上册15个实验活动1，认识常见的动物。活动2，观察蜗牛的身体特征和感官。活动3，观察蜗牛对气味的反应。活动4，观察蜗牛的爬行。活动5，给蜗牛建造一个“家”。活动6，搜集太阳带给我们光和热的证据。活动7，看太阳辨方向。活动8，观察月亮。活动9，描述它的位置。活动10，距离多远。活动11，指挥小兔吃萝卜。活动12，制作校园模型。活动13，以自选“基本单位”测长度。活动14，设计制作尺子。活动15，做统一标准的尺子。（一）外观尺寸：长375MM宽125MM高240MM，硬纸盒体，盒体表面覆膜，外观颜色蓝色为主。盒体上方有塑料拉手，每个盒体外面侧方有湘科版年级和各年级上下册标识.（二）参数：盒内包含15个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。盒内有纸质实验手册，手册上有实验活动标准步骤解析及实验视频二维码材料名称数量清单等等。 | 10 | 盒 |
| 5 | 小学科学实验材料科学盒子（二年级下册） | 2025湘科版二年级下册15个实验活动1，“推手”与“拔河”游戏。活动2，改变橡皮泥的形状。活动3，奇妙的形变。活动4，观察和记录植物的生长。活动5，观察比较四季的特征。活动6，四季变化对动植物的影响。活动7，磁铁的奥秘。活动8，磁铁探物。活动9，会跳舞的回形针。活动10，哪里磁力大。活动11，探究磁极间的相互作用。活动12，辨认磁极。活动13，模拟司南。活动14，自制指南针。活动15，做扇子。（一）外观尺寸：长375MM宽125MM高240MM，硬纸盒体，盒体表面覆膜，外观颜色蓝色为主。盒体上方有塑料拉手，每个盒体外面侧方有湘科版年级和各年级上下册标识.（二）参数：盒内包含15个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。盒内有纸质实验手册，手册上有实验活动标准步骤解析及实验视频二维码材料名称数量清单等等。 | 10 | 盒 |
| 6 | 小学科学实验材料科学盒子（三年级上册） | 2025湘科版全册23个实验活动1，灌水入瓶。活动2，空气是否有质量。活动3，蜡烛上方的纸风车。活动4，模拟风的形成。活动5，观察液体、气体的形状。活动6，测量物体的体积。活动7，质量改变了吗。活动8，学习使用温度计。活动9，液体是否热胀冷缩。活动10，空气是否热胀冷缩。活动11，固体是否热胀冷缩。活动12，寻找昆虫的共同特征。活动13，寻找鸟类的共同特征。活动14，采集土壤。活动15，观察土壤。活动16，认识不同土壤的特点。活动17，哪里吸铁能力强。活动18，模拟司南。 活动19，磁铁都能指南北吗。活动20，探究磁极间的相互作用。活动21，辨认磁极。活动22，设计制作指南针。活动23，评估改进指南针。（一）外观尺寸：长375MM宽125MM高240MM，硬纸盒体，盒体表面覆膜，外观颜色蓝色为主。盒体上方有塑料拉手，每个盒体外面侧方有湘科版年级和各年级上下册标识.（二）参数：盒内包含23个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。盒内有纸质实验手册，手册上有实验活动标准步骤解析及实验视频二维码材料名称数量清单等等。 | 25 | 盒 |
| 7 | 小学科学实验材料科学盒子（三年级下册） | 2025湘科版三年级下册16个实验活动1，影响溶解快慢的因素。活动2，20毫升水里最多能溶解多少。活动3，悄悄逃跑的水。活动4，研究小水珠的由来。活动5，观察冰的融化。活动6，结冰的力量。活动7，测气温。活动8，测量雨量。活动9，自制简易风向标。活动10，探究根是否吸收水分。活动11，探究茎是否运输水分。活动12，光照模拟实验。活动13，观察种子。活动14，种子萌发的条件。活动15，种植油菜。活动16，研究衣料的性能。（一）外观尺寸：长375MM宽125MM高240MM，硬纸盒体，盒体表面覆膜，外观颜色蓝色为主。盒体上方有塑料拉手，每个盒体外面侧方有湘科版年级和各年级上下册标识.（二）参数：盒内包含16个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。盒内有纸质实验手册，手册上有实验活动标准步骤解析及实验视频二维码材料名称数量清单等等。 | 25 | 盒 |
| 8 | 疯狂科学实验箱（一年级） | 自制洗发水，自制泡泡水，平衡鸟，气球直升机，自制钟表，啄木鸟，自制电风扇，灭火器，磁力小车，变脸魔盒，暴躁蜘蛛，土著笛子，变色星球灯，独轮手推车，发报机（15节课时）（一）外观尺寸：长258MM宽110MM高220MM，硬纸盒体，外观颜色深绿色为主。，每个盒体外面侧方有各年级上下册标识.（二）参数：盒内包含15个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。每个实验材料包内有该活动的纸质实验指导手册。 | 15 | 盒 |
| 9 | 疯狂科学实验箱（二年级） | 潜望镜，光导七彩灯，明轮船，竹蜻蜓，猫捉老鼠，雪花飞舞，自制香水，力学传递，电动橡皮擦，自制杆秤，潜水艇，破译密信，压水井，自制吉他，变色灯（15节课时）（一）外观尺寸：长258MM宽110MM高220MM，硬纸盒体，外观颜色深绿色为主。，每个盒体外面侧方有各年级上下册标识.（二）参数：盒内包含15个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。每个实验材料包内有该活动的纸质实验指导手册。 | 15 | 盒 |
| 10 | 疯狂科学实验箱（三年级） | 拉线小车，调光小台灯，水果电池，电动陀螺，倍力桥，竹签陀螺，温控风扇，爬虫机器人，盐水导电，太阳能船，无限观赏盒，沙滩车，悬浮球，电动跷跷板，节能灯（15节课时）（一）外观尺寸：长258MM宽110MM高220MM，硬纸盒体，外观颜色深绿色为主。，每个盒体外面侧方有各年级上下册标识.（二）参数：盒内包含15个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。每个实验材料包内有该活动的纸质实验指导手册。 | 15 | 盒 |

## 2、南山校区科学材料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号功能** | **数量** | **单位** |
| 1 | 生物显微镜 | 1、640倍，产品由镜座、镜臂、镜筒、准焦螺旋、物镜转换器、载物台、反光镜、目镜、物镜等组成；★2、参照JY0001-2003《教学仪器设备产品的一般质量要求》标准，满足以下3项要求：★2-1、教学仪器设备产品的外观要造型美观、色彩协调、规整光洁。表面不应有明显的擦伤、划痕和碰撞的坑疤；★2-2、教学仪器设备产品的面板要规整清洁，色调柔和，文字、字母、符号应规范，字迹清晰，标题醒目且不易脱落。表面不应有擦伤、划痕和污渍；★2-3、塑料件表面应平整清洁，不应有划痕、溶迹、缩迹，不应有气泡、烧粉和夹生，边缘不应有毛刺、变形、破边和凹凸不平，不应有明显的浇口飞边。且其检测结果均为与标准要求一致。★3、参照GB21027-2020《学生用品的安全通用要求》标准，可迁移元素mg/kg（锑、钡、铬、汞、砷、镉、铅、硒）其检测结果为塑料均未检出。★4、投标人需提供制造厂商出具的带CMA和CNAS标志的国家级检测报告复印件，且需注明本次招标采购项目名称及编号并加盖制造厂商公章。 | 10 | 台 |
| 2 | 学生显微镜 | 1、总放大倍数：200×；2、整机结构件：绝大部分都是由铝和合金制作；3、目镜：H12.5×并锁定于目镜筒；4、物镜：DIN标准消色差物镜16×；5、镜筒：单目直筒，内置防止滑落的离合器装置。 | 50 | 台 |
| 3 | 水槽 | 圆形，由透明塑料注成，表面平整不变形，无毛刺。 | 40 | 个 |
| 4 | 热熔胶枪 | 热熔胶枪 | 30 | 个 |
| 5 | 热熔胶棒 | 19cm每套10根 | 50 | 个 |
| 6 | 漏斗 | 1、规格：60mm；2、口边光滑平整，无毛边、快口及崩缺，角度正确，口边不得呈椭圆形及不规则多边形，斗柄应垂直，下口应磨成45º角，并将斜口边倒角不呈缺口；3、壁厚均匀，内壁光滑，斗柄接头处不允许严重折皱，斗柄垂直偏正不超过3~5mm。 | 40 | 个 |
| 7 | 胶头滴管 | 1、玻璃滴管；2、规格：150mm。 | 50 | 个 |
| 8 | 蒸发皿 | 1、实验用加热仪器60mm，陶瓷制造；2、口圆整、光滑，不得有缺口，厚薄均匀，底部平整，不凸凹，放置平面不摇晃，器身不扁瘪；3、蒸发皿的形状应规整，不得有裂纹和妨碍使用的熔洞、斑点、缺釉等缺陷；4、吸水率：不大于0.3%；5、釉的耐酸性：带釉蒸发皿内表面釉的损失量不大于0.01mg/cm²；6、釉的高温粘结性：将带釉蒸发皿加热至900℃时，不出现釉粘结现象；7、热稳定性：产品在高于室温230℃至室温的水中热交换一次，不出现裂痕或色斑；8、按使用温度可分为：带釉蒸发皿和无釉蒸发皿。带釉蒸发皿使用温度不高于1000℃，无釉蒸发皿使用温度不高于1250℃。 | 40 | 个 |
| 9 | 石棉网 | 1、产品为在金属网上涂敷石棉材料而制成；2、金属网无锈蚀，具备一定的强度。石棉材料涂敷均匀，附着力强。涂敷面不得裸漏金属网面；3、整体应平整、美观，不翘角。 | 20 | 个 |
| 10 | 抽屉收纳盒 | 抽屉式收纳箱，卡其色，大号：47cm×宽33cm×21cm（±1cm），PP材质，带透明抽屉，凹陷把手设计，抽拉方便。 | 18 | 个 |
| 11 | 泡沫无人机 | zy-905泡沫无人机 ,USB充电,2.4G遥控 | 50 | 个 |
| 12 | 烙画机 | 蓬甲牌可调温度带笔头 | 10 | 台 |
| 13 | 小学科学实验材料科学盒子（四年级上册） | 2025湘科版四年级上册18个实验活动1，研究声音的产生和变化。活动2，设计制作小乐器。活动3，制作听诊器。活动4，认识消化器官。活动5，认识呼吸器官。活动6，认识呼吸的形成。活动7，比较吸进和呼出的气体。活动8，测量我们的肺活量。活动9，探究影子的形成。活动10，观察阳光下物体影子的变化。活动11，制作日晷。活动12，观察月相变化。活动13，模拟月相变化。活动14，比较小车运动的快慢。活动15，让小球动起来。活动16，力与小车的运动。活动17，认识测力计及使用。活动18，制作小车。（一）外观尺寸：长375MM宽125MM高240MM，硬纸盒体，盒体表面覆膜，外观颜色蓝色为主。盒体上方有塑料拉手，每个盒体外面侧方有湘科版年级和各年级上下册标识.（二）参数：盒内包含18个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。盒内有纸质实验手册，手册上有实验活动标准步骤解析及实验视频二维码材料名称数量清单等等。 | 60 | 盒 |
| 14 | 小学科学实验材料科学盒子（四年级下册） | 2025湘科版四年级下册14个实验活动1，捏泥人。活动2，研究蜡的变化。活动3，分离盐和芝麻。活动4，养蚕。活动5，探究土壤水分变化对蚯蚓的影响。活动6，探究植物向光性。活动7，观察岩石特征。活动8，探究岩石的组成。活动9，让小灯泡亮起来。活动10，制作小开关。活动11，点亮两个小灯泡。活动12，制作红绿灯。活动13，检测物体的导电性能。活动14，设计电路.（一）外观尺寸：长375MM宽125MM高240MM，硬纸盒体，盒体表面覆膜，外观颜色蓝色为主。盒体上方有塑料拉手，每个盒体外面侧方有湘科版年级和各年级上下册标识.（二）参数：盒内包含14个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。盒内有纸质实验手册，手册上有实验活动标准步骤解析及实验视频二维码材料名称数量清单等等。 | 60 | 盒 |
| 15 | 小学科学实验材料科学盒子（五年级上册） | 2025湘科版五年级上册21个实验活动1，刺激与反应。活动2，眼疾手快。活动3，观察不同物体的沉浮。活动4，比较它们的漂浮能力。活动5，让它沉下去和浮起来。活动6，制作航道浮标。活动7，感受震动。活动8，模拟“火山”喷发。活动9，制作地球内部结构模型。活动10，流水的力量。活动11，蜡烛的燃烧。活动12，当小苏打遇到白醋及紫甘蓝的反应。活动13，观察铁和铁锈。活动14，研究生锈的原因。活动15，寻找可乐的秘密。活动16，物体怎样传热。活动17，比较各种材料的传热本领。活动18，探究空气的传热本领。活动19，热水会下沉还是会上升。活动20， 制作保温装置。活动21，我是小小印刷匠。（一）外观尺寸：长375MM宽125MM高240MM，硬纸盒体，盒体表面覆膜，外观颜色蓝色为主。盒体上方有塑料拉手，每个盒体外面侧方有湘科版年级和各年级上下册标识.（二）参数：盒内包含21个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。盒内有纸质实验手册，手册上有实验活动标准步骤解析及实验视频二维码材料名称数量清单等等。 | 100 | 盒 |
| 16 | 小学科学实验材料科学盒子（五年级下册） | 2025湘科版五年级下册17个实验活动1，观察自然水域中的一滴水。活动2，观察洋葱表皮永久玻片标本。活动3，自制洋葱表皮临时玻片标本。活动4，观察微生物及酵母菌的威力。活动5，光的传播。活动6 ，制作小孔成像盒。活动7，光的反射活动。活动8，光的色散与混合。活动9，光线与视觉。活动10，昼夜的交替活动活动，11四季的形成。活动12，生活中的“好帮手”。活动13，探究杠杆的秘密。活动14，轮轴。活动15，滑轮。活动16，斜面。活动17，设计起重机。（一）外观尺寸：长375MM宽125MM高240MM，硬纸盒体，盒体表面覆膜，外观颜色蓝色为主。盒体上方有塑料拉手，每个盒体外面侧方有湘科版年级和各年级上下册标识.（二）参数：盒内包含17个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。盒内有纸质实验手册，手册上有实验活动标准步骤解析及实验视频二维码材料名称数量清单等等。 | 30 | 盒 |
| 17 | 小学科学实验材料科学盒子（六年级上册） | 2025湘科版六年级上册13个实验活动1，制作生态瓶。活动2，雾和云探究雾的形成。活动3，探究雨的形成。活动4，水在自然界的循环。活动5，“蓄势待发”的能量。活动6，能量转换。活动7，自制蔬果电池。活动8，模仿奥斯特的发现。活动9，自制电磁铁。活动10，“不离不弃”的月球。活动11，灿烂星空。活动12，制作我们的桥梁。活动13，大自然的启示。（一）外观尺寸：长375MM宽125MM高240MM，硬纸盒体，盒体表面覆膜，外观颜色蓝色为主。盒体上方有塑料拉手，每个盒体外面侧方有湘科版年级和各年级上下册标识.（二）参数：盒内包含13个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。盒内有纸质实验手册，手册上有实验活动标准步骤解析及实验视频二维码材料名称数量清单等等。 | 10 | 盒 |
| 18 | 小学科学实验材料科学盒子（六年级下册） | 2025湘科版六年级下册10个实验活动1，寻找植物的相似与差异。活动2，它们是哪类生物的化石。活动3，我们来“考古”。活动4，研究太阳能热水器。活动5，制作太阳能供电的小作品。活动6，水的净化。活动7，垃圾分类与回收。活动8，磁铁会生锈吗。活动9，磁性会影响铁生锈吗。活动10，科学家的故事（一）外观尺寸：长375MM宽125MM高240MM，硬纸盒体，盒体表面覆膜，外观颜色蓝色为主。盒体上方有塑料拉手，每个盒体外面侧方有湘科版年级和各年级上下册标识.（二）参数：盒内包含10个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。盒内有纸质实验手册，手册上有实验活动标准步骤解析及实验视频二维码材料名称数量清单等等。 | 10 | 盒 |
| 19 | “新课标”小学科学必做科学探究实验箱 | 整套分为7箱，初年段1箱（13个活动实验材料），中年段3箱（31个活动实验材料），高年段3箱（33个活动实验材料），盒内有小学必做科学探究实践活动指导书，纸质实验手册，手册上有实验活动标准步骤解析及实验视频二维码材料名称数量清单等等。（一）外观尺寸：顶部长50MM宽38MM，底部长44MM宽32MM，高525MM，塑料箱体，绿色箱体，红色带拉手箱盖。（二）参数：整套分为7箱，初年段1箱（13个活动实验材料），中年段3箱（31个活动实验材料），高年段3箱（33个活动实验材料），盒内有小学必做科学探究实践活动指导书，纸质实验手册，手册上有实验活动标准步骤解析及实验视频二维码材料名称数量清单等等。 | 3 | 套 |
| 20 | 疯狂科学实验箱（四年级上册） | 手摇泡泡机，地震仪，底舵齿轮船，单引擎飞机，手摇跳跳绳，涂鸦机器人，坦克，轱辘井，红绿跳灯，皮带变速车，小孔成像，折叠台灯，风动车，液压升降台，发球机。（15节课时）（一）外观尺寸：长258MM宽110MM高220MM，硬纸盒体，外观颜色深绿色为主。，每个盒体外面侧方有各年级上下册标识.（二）参数：盒内包含15个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。每个实验材料包内有该活动的纸质实验指导手册。 | 10 | 盒 |
| 21 | 疯狂科学实验箱（五年级上册） | 单杠机器人，健身机器人，观光缆车，摇头风扇，电动搅拌器，液压机械手，滑行飞机，吊车，滴水时钟，送餐机器人，皮筋动力车，敲鼓机器人，机械狗，伸缩蠕虫，自行车（15节课时）（一）外观尺寸：长258MM宽110MM高220MM，硬纸盒体，外观颜色深绿色为主。，每个盒体外面侧方有各年级上下册标识。（二）参数：盒内包含15个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。每个实验材料包内有该活动的纸质实验指导手册。 | 10 | 盒 |
| 22 | 疯狂科学实验箱（六年级上册） | 净水器，按压风扇，全地形履带车，自动避障车，呆萌垃圾桶，天平秤，托马斯小火车，VR眼镜，欢乐大脚怪，手摇双曲线模型，爬绳机器人，双引擎动力快艇，扫地机器人，分和桥，三球仪（15节课时）（一）外观尺寸：长258MM宽110MM高220MM，硬纸盒体，外观颜色深绿色为主。，每个盒体外面侧方有各年级上下册标识。（二）参数：盒内包含15个实验材料包，每个实验材料包用透明塑料袋包装，实验材料包上有实验活动名称标识。每个实验材料包内有该活动的纸质实验指导手册。 | 10 | 盒 |
| 23 | 声学主题式创新实验箱 | 功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1.声音的产生实验2.声音的变化实验3.声音的传播实验4.鼓膜振动模拟实验5.噪音减少实验等。 | 2 | 套 |
| 24 | 光学主题式创新实验箱 | 功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1、光的直线传播实验；2、小孔成像实验；3、狭缝光栏实验；4、光的散射；5、光的色散；6、显微镜原理实验；7、探究凸透镜成像的规律—幻灯机实验；8、探究凹透镜成像的规律；9、视觉暂留实验；10、光影接力实验；11、万花筒实验；12、曲面镜实验；13、潜望镜实验；14、凸透镜的汇聚实验；15、凹透镜的发散实验；16、玻璃砖的折射实验；17、望远镜实验；18、牛顿盘实验；19、电影原理实验等。 | 2 | 套 |
| 25 | 电学主题式创新实验箱 | 功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1、摩擦起电实验；2、基本电路实验；3、电流的热效应磁效应实验；4、导体与绝缘体；5、电路综合实验盒的探究实验等。 | 2 | 套 |
| 26 | 磁学主题式创新实验箱 | 功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1、磁铁的性质实验；2、磁力线实验；3、指南针原理；4、磁铁与磁性实验；5、“磁悬浮”实验；6、磁力作用实验；7、360°旋转实验；8、磁化实验等。 | 2 | 套 |
| 27 | 电与磁主题式创新实验箱 | 功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1、电磁转换实验；2、机械能发电实验；3、电动机构造；4、电磁钓鱼实验（电磁铁的应用）等。 | 2 | 套 |
| 28 | 力与机械主题式创新（一）实验箱 | 功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1、简易天平实验；2、摆的探究；3、摩擦力实验；4、杠杆；5、轮轴；6、滑轮；7、斜面等。 | 2 | 套 |
| 29 | 力与机械主题式创新（二）实验箱 | 功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1.动力小车实验；2.不倒翁的稳定性探究实验；3.空气与水的反冲实验；4.小帆船稳定性实验等。 | 2 | 套 |
| 30 | 水主题式创新实验箱 | 功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1、水的压力实验；2、组装水轮；3、水流有力量实验；4、潜水艇演示实验；5、水的净化实验；6、溶解实验；7、分离实验等。 | 2 | 套 |
| 31 | 热学主题式创新实验箱 | 功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1、铜球热胀冷缩实验；2、模拟大自然水循环实验；3、热对流实验；4、活动项目 4、热传导实验； 5、温差发电实验；6、空气的热胀冷缩实验； 7、连续测量一杯水的温度实验；8、温度计模拟实验等。 | 2 | 套 |
| 32 | 建筑与结构主题式创新实验箱 | 功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1、搭建斜拉桥；2、搭建悬索桥；3、搭建拱桥；4、悬索桥、斜拉桥、拱桥的承重对比实验；5、不同截面结构承重对比；6、搭建房屋、设计布局等实验。 | 2 | 套 |
| 33 | 生物主题式创新实验箱 | 功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1、培养植物、藤状植物或高杆植物可以搭建支架；2、观察植物生长（根、茎、花、果实等）；3、植物的再生长；4、植物趋光性实验；5、种子发芽条件对比实验；6、蚂蚁工坊；7、观察昆虫；8、植物的蒸腾作用；9、叶子的图案；10、植物染色剂；11、瓶中森林等实验。 | 2 | 套 |
| 34 | 清洁能源主题式创新实验箱 | 功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1、探究太阳能电池的发电实验；2、探究风能发电实验；3、探究能量转化实验；4、电池电解水实验；5、驱动小车实验等。 | 2 | 套 |
| 35 | 多功能机床主题式创新实验箱 | 功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1、车床；2、金属车床；3、卧式铣床；4、立式钻床；5、木车床；6、手枪钻；7、万能分度机床；8、锯磨一体机床等。 | 2 | 套 |
| 36 | 主题式创新实验教师手册 | 是教师带领学生操作实验的有效指导路径，包括教学目标、教学重难点、教学准备、教学过程等内容。并提供在实验过程阶段进行思维引导的建议,每套含1-2年级、3-4年级、5-6年级各一册的课程,共3册。 | 1 | 册 |
| 37 | 主题式创新实验学生手册（含评价） | 小学科学实验教学指导系列手册，是指导学生如何操作实验，记录实验过程，引发实验思考的有效支撑。包括核心概念、活动目标、活动准备、活动步骤、活动结论、活动建议以及学生评价。学生手册包含3册（1-2年级、3-4年级、5-6年级），其中1-2年级活动项目不少于13个，3-4年级活动项目不少于31个，5-6年级活动项目不少于33个，学生手册全彩色印刷。 | 1 | 册 |

**三、其他要求**

1.本项目采购清单中的数量为拟定数量，采购人有权调整实际采购数量，最终以实际采购数量作为结算依据；

2.供应商所投产品的技术参数必须完全满足或优于技术参数要求及国家的相关质量要求。

3.供应商需按照采购人相关要求，将货物打包运送至采购人指定地点。

## **第三篇 项目商务需求**

## 一、项目服务时间、地点及验收方式

（一）项目服务时间：合同签订后10日内将货物运送至采购人指定地点。

## （二）项目地点：采购人指定地点。

## （三）验收方式：

## 1.货物到达现场后，供应商应经采购人或其指定验收单位清点品名、规格、数量；检查外观，作出验收记录，双方签字确认。

## 2.供应商应保证货物到达用户所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

## 3.供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，验收合格条件如下：

## 3.1设备品种、规格、数量、技术参数以及商品品牌、制造商等与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

## 3.2货物技术资料和软件工具、装箱单、合格证等资料齐全。

## 3.3在规定时间内完成部署交货并验收，并经采购人确认。

## 4.供应商提供的货物未达到询比文件规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承

## 5.采购人需要制造商对成交供应商交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，制造商应予以配合，并出具书面意见。

## 6.产品包装材料归采购人所有。

## 二、质量保证及售后服务

（一）产品质量保证期：

 1.本项目自整体验收合格之日起提供硬件、软件不少于1年原厂标准质保服务，质保期自最终验收合格之日起算，若产品在质保期内出现质量问题，供应商免费提供维修或更换服务，不得以任何理由推诿或收取额外费用。

更换的部件或设备应为原厂全新正品，不得使用翻新件或替代品。

若同一设备在质保期内累计出现2次相同故障供应商应无条件更换新机或提供更高规格的替代产品。

2.采购货物属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

3.供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按供应商实际承诺执行。

（二）售后服务内容

1、电话咨询

成交服务商应当为采购人提供服务援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

2、现场响应

## 采购人遇到使用问题，电话咨询不能解决的，成交服务商应在10分钟内到达现场进行处理，确保正常工作。

## 三、报价要求

本次报价须为人民币报价，本次报价包括完成本项目所需的差旅费、劳务费、办公费、会议费、交通费、加班费、招标代理服务等与开展项目所需要的全部经费及各种应纳的税费等。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。如果成交供应商交付的成果达不到采购人要求需要更改的，更改涉及的所有费用由成交供应商自行承担，采购人将不再另行支付任何费用。

**四、付款方式**

### 服务完毕并验收合格后，成交供应商提供等额完税发票，财政按照审批流程支付合同全款。

### **五、知识产权**

1、采购人在中华人民共和国境内使用成交服务商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其他知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交服务商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

2、涉及软件开发等服务类项目知识产权的，知识产权归采购人所有。

### **六、****其他**

其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

## **第四篇 开标程序及方法、评审标准、无效响应和采购终止**

### 一、询比程序及成交标准

（一）本项目询比按照询比文件规定的时间和地点进行。

（二）资格性符合性检查

1.资格性检查。依据法律法规和询比文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备询比资格。资格性检查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | **检查内容** |
| 1 | 《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 | （1）具有独立承担民事责任的能力 | 1.供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书（提供复印件）。 2.供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。 |
| （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商提供“基本资格条件承诺函”（格式详见第七篇） |
| （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 |
| （4）有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
| （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（注①） |
| （6）法律、行政法规规定的其他条件 |  |
| 2 | 本项目的特定资格要求 | 按“第一篇三、供应商资格要求（三）本项目的特定资格要求”的要求提交。 |
| 3 | 询比保证金 | 按照采购文件的规定提交足额缴纳保证金 |

注：

➀供应商按“五证合一”登记制度办理营业执照的，组织机构代码证、税务登记证（副本）和社会保险登记证以供应商所提供的营业执照（副本）复印件为准。

➁根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条“参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录”中“重大违法记录”，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。行政处罚中“较大数额”的认定标准，由被执行人所在的省、自治区、直辖市人民政府制定，国务院有关部门规定了较大数额标准的，从其规定。

2.符合性检查。依据询比文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询比文件的响应程度进行审查，以确定是否对询比文件的实质性要求作出响应。符合性检查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
| 1 | 有效性审查 | 响应文件签署 | 响应文件上法定代表人或其授权代表人的签字齐全。 |
| 法定代表人身份证明及授权委托书 | 法定代表人身份证明及授权委托书有效，符合询比文件规定的格式，签字或盖章齐全。 |
| 响应方案 | 每个分包只能有一个响应方案。 |
| 报价唯一 | 只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 完整性审查 | 响应文件份数 | 响应文件正、副本数量符合询比文件要求。 |
| 3 | 询比文件的响应程度审查 | 响应文件内容 | 对询比文件第二篇、第三篇规定的内容作出响应。 |
| 询比有效期 | 满足询比文件规定。 |

（三）澄清有关问题。评审小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对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内容等作出必要的澄清、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。

（四）评审小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

（五）评审小组采用综合评分法对供应商的响应文件进行综合评分。综合评分法，是指响应文件满足网上询比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供应商为成交候选供应商的评审方法。供应商总得分为价格、技术、商务等评定因素分别按照相应权重值计算分项得分后相加，满分为100分。

（六）评审小组各成员独立对每个有效响应（通过资格审查、符合性审查的供应商）的文件进行评价、打分，然后由评审小组对各成员打分情况进行核查及复核，个别成员对同一供应商同一评分项的打分偏离较大的，应对供应商的响应进行再次核对，确属打分有误的，应及时进行修正。复核后，评审小组汇总每个供应商每项评分因素的得分，并根据综合评分情况按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选供应商，并编写评审报告。若供应商的评审得分相同的，按照询比报价由低到高的顺序排列推荐。评审得分且询比报价相同的，按照服务指标优劣顺序排列推荐。若供应商的服务部分为0分，将失去成为成交候选供应商的资格。

**二、评审标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素及权值** | **分值** | **评分标准** | 说明 |
| 1 | 询比报价（30%） | 30分 | 满足资格性、符合性要求且最后报价最低的供应商的价格为评审基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（评审基准价/询比报价）×价格权值×100 |  |
| 2 | 技术部分（60%） | 30分 | 技术评审 1、起评分：有效投标人的起评分为30分。2、扣分条款：（1）重要技术参数第二篇带（★）每负偏离一条从起评分中扣除5分。负偏离3条及以上，技术部分为0分。（2）一般性技术参数（第二篇非（★）号标注的部分）每负偏离一条从起评分中扣除2分，扣完为止。 |  |
| 8分 | 实施计划方案（8分）提供的实施方案内容进行评审，方案内容须包含但不限于系统需求分析、测试、试运行、验收、进度安排等，项目质量保障措施、验收方案等是否具有科学性、合理性和可执行性。内容全面、无漏项、不存在瑕疵，得8分；存在1处瑕疵，得6分；存在2处瑕疵，得4分；存在3处瑕疵，得2分；存在4处及以上瑕疵或未提供，得0分。 |  |
| 8分 | 产品质量保障方案（8分）供应商提供全面详尽、科学合理的产品质量保障方案，根据方案的的真实性、合理性、可靠性进行评分。内容全面、无漏项、不存在瑕疵，得8分；存在1处瑕疵，得6分；存在2处瑕疵，得4分；存在3处瑕疵，得2分；存在4处及以上瑕疵或未提供，得0分。 |  |
| 8分 | 培训方案（8分）培训计划应包括培训内容、培训计划等内容，供应商根据方案的的真实性、合理性、可靠性进行评分。内容全面、无漏项、不存在瑕疵，得8分；存在1处瑕疵，得6分；存在2处瑕疵，得4分；存在3处瑕疵，得2分；存在4处及以上瑕疵或未提供，得0分。 |  |
| 6分 | 应急与售后服务方案（6分）供应商根据本项目提供有其它实质性承诺、优惠条件、相应的质保措施的应急售后服务方案。根据售后服务方案的的针对性、合理性、可靠性进行评分。内容全面、无漏项、不存在瑕疵，得6分；存在1处瑕疵，得4分；存在2处瑕疵，得2分；存在3处瑕疵，得1分；存在4处及以上瑕疵或未提供，得0分。 |  |
| 3 | 商务部分（10%） | 响应时间（10分） | 项目服务期间以及后续服务，如遇紧急情况，需投标人及时到现场处理问题的，最低要求必须4小时之内到达，按以下方式得分（满分10分）：1、投标人承诺在30分钟之内到达的得10分；2、投标人承诺在30分钟之外1小时之内到达的得6分；3、投标人承诺在1小时之外2小时以内到达的得2分。 | 提供书面承诺并加盖公章 |

注：

1.所有证明材料为复印件的须加盖供应商公章，如果采购文件要求必须提交的相关原件，其递交时间与资料递交起止时间一致（逾期不予受理）。

2.关于小微企业报价扣除比例说明

本项目属于专门面向中小企业采购的项目，小微企业不享受价格扣除优惠。

## 三、无效响应

供应商发生以下条款情况之一者，视为无效响应：

（一）供应商不符合规定的资格条件的；

（二）供应商未通过实质性响应审查的；

（三）供应商所提交的响应文件未按“第七篇响应文件格式要求”要求签署或盖章的；

（四）供应商的报价超过采购预算或最高限价的；

（五）供应商不接受询比小组修正后的价格的；

（六）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，参加同一合同项（包）报价的；

（七）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商再参加该采购项目的其他采购活动的；

（八）供应商响应文件内容有与国家现行法律法规相违背的内容，或附有采购人无法接受条件的；

（九）法律、法规和询比文件规定的其他无效情形。

## 四、采购终止

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询比活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（一）因情况变化，不再符合规定的询比方式适用情形的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

**第五篇 供应商须知**

### 一、询比费用

参与询比的供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件所涉及的一切费用，不论询比结果如何，采购人在任何情况下无义务也无责任承担这些费用。

### 二、询比文件

（一）询比文件由采购邀请书、项目服务需求、项目商务需求、开标程序及方法、评审标准、无效响应和采购终止、供应商须知、格式合同、响应文件格式要求六部分组成。

（二）采购人所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是询比文件不可分割的部分。

（三）询比文件的解释

供应商如对询比文件有疑问，必须以书面形式在提交响应文件截止时间1个工作日前向采购人要求澄清，采购人可视具体情况做出处理或答复。如供应商未提出疑问，视为完全理解并同意本询比文件。一经进入询比程序，即视为供应商已详细阅读全部文件资料，完全理解询比文件所有条款内容并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。

### 三、询比要求

（一）响应文件

供应商应当按照询比文件的要求编制响应文件，并对询比文件提出的要求和条件作出实质性响应，响应文件原则上采用软面订本，同时应编制完整的页码、目录。

1、响应文件组成

响应文件由第七篇“响应文件格式要求”规定的部分和供应商所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成，供应商应按照第六篇“响应文件格式”规定的目录顺序组织编写和装订，也可在基本格式基础上对表格进行扩展，未规定格式的由供应商自定格式。

2、询比有效期：响应文件及有关承诺文件有效期为询比开始时间起90天。

（二）修正错误

大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）提交响应文件的份数和签署和递交

**1.供应商提交响应文件一式三份，其中正本一份，副本二份。响应文件副本可为正本的完整复印件。应与正本一致，如出现不一致情况以正本为准。**

2.响应文件按询比文件“第七篇 响应文件编制要求”要求签署或盖章。

（四）响应文件语言：简体中文

## 四、成交供应商的确定和变更

（一）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，也可以书面授权询比小组直接确定成交供应商。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。

（二）成交供应商的变更

1.成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人顺序，确定排名下一位的候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

2.成交供应商无充分理由放弃成交的，采购人将向同级财政部门报告，财政部门将根据相关法律法规的规定进行处理。

## 五、成交通知

（一）成交供应商确定后，采购代理机构将在行采家·电子竞采（https://www.gec123.com/xe/）上发布询比结果公告。

（二）询比结果公告发出同时，采购代理机构将以书面形式发出《成交通知书》。《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

（三）《成交通知书》将作为签订合同的依据。

## 六、签订合同

（一）采购人原则上应在成交通知书发出之日起二十日内和成交供应商签订政府采购合同，无正当理由不得拒绝或拖延合同签订。所签订的合同不得对询比文件和供应商的响应文件作实质性修改。其他未尽事宜由采购人和成交供应商在采购合同中详细约定。

（二）询比文件、供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订政府采购合同的依据。

（三）合同生效条款由供需双方约定，法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

（四）合同原则上应按照《重庆市政府采购合同》签订，相关单位要求适用合同通用格式版本的，应按其要求另行签订其他合同。

（五）采购人要求成交供应商提供履约保证金的，应当在询比文件中予以约定。成交供应商履约完毕后，采购人根据采购文件规定无息退还其履约保证金。

## 七、项目验收

合同执行完毕，采购人或采购代理机构原则上应在7个工作日内组织履约情况验收，不得无故拖延或附加额外条件。

## 八、采购代理服务费

（一）供应商成交后向采购代理机构缴纳采购代理服务费3000.00元，由成交供应商支付，即成交供应商在领取中标通知书之前以转账形式一次性支付给代理机构。

（二）缴纳账号：

户 名：重庆市捷晟工程项目管理有限公司大足分公司

开户行：工商银行重庆大足支行

账号：3100096309100065970

## 九、政府采购信用融资

供应商参与重庆市政府采购活动，成为成交供应商，并与采购人签订政府采购合同后，可按照重庆市政府采购支持中小企业信用融资办法的规定，向开展政府采购信用融资业务的银行申请贷款。具体内容详见重庆市政府采购网“信用融资”信息专栏。

## 第六篇 合同草案条款

注：（以下合同格式为通用版本，合同格式的最终版以签订合同时采购人提供的版本为准）

**采购合同（样本）**

甲方（需方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计价单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（供方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计量单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经双方协商一致，达成以下购销合同：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **数量** | **综合单价** | **总价** | **交付时间** | **交付地点** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计人民币（小写）： |
| 合计人民币（大写）： |
| 一、供货要求 |
| 二、验收方式 |
| 三、付款方式： |
| 四、违约责任：按《中华人民共和国民法典》、《政府采购法》执行，或按双方约定。 |
| 五、其他约定事项：1.采购文件及其补遗文件、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分。2.本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在人民法院提请诉讼。3.本合同一式\_\_份，需方\_\_份，供方\_\_份，具同等法律效力。4.其他： |
| 需方：地址：联系电话：授权代表： | 供方：地址：电话：传真：开户银行：账号：授权代表：（本栏请用计算机打印以便于准确付款） |
| 备注： |

签约时间： 年 月 日 签约地点：

## 第七篇 响应文件格式要求

**一、经济部分**

（一）询比采购报价函

（二）已标价的清单

**二、服务部分**

（一）服务响应偏离表

（二）其他项目资料

**三、商务部分**

（一）商务响应偏离表

（二）其它商务资料

**四、资格条件及其他**

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件

（二）法定代表人身份证明书（格式）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

（四）基本资格条件承诺函（格式）

（五）特定资格条件证书或证明文件（如有）

**五、其他资料**

### 一、经济部分

（一）询比采购报价函

**询比采购报价函**

（采购人名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的询比采购文件，经详细研究，决定参加该项目的询比采购。

1、愿意按照询比文件中的一切要求，提供本项目的施工，询比总报价为 元 ；大写： 元整。

2、我方现提交的响应文件为：响应文件正本 1 份，副本 2 份。

3、我方承诺：本次询比的有效期为90天。

4、我方完全理解和接受贵方询比文件的一切规定和要求及评审办法。

5、在整个询比过程中，我方若有违规行为，接受按照《中华人民共和国政府采购法》之规定给予惩罚。

6、我方若成为成交供应商，将按照最终询比结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7.如果我方成为成交供应商，保证在接到成交通知书后，向采购代理机构缴纳询比文件规定的采购代理服务费。

8、我方未为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

供应商（公章）：

地址：

电话： 传真：

网址： 邮编：

联系人：

 年 月 日

（二）明细报价表

 **明细报价表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格 型号 功能** | **数量** | **单价** |
| 2111 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 合计： |

注：本表可根据项目实际情况调整，并逐页盖章。

 供应商名称（公章）：

年 月 日

### 二、服务部分

**服务响应偏离表**

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购需求** | **响应情况** | **差异说明** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人（或法定代表人授权代表）或自然人：

（供应商公章） （签字或盖章）

 年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第二篇 项目服务需求”中所列全部条款进行比较和响应；该表必须按照询比文件要求逐条如实填写，根据响应情况在“差异说明”项填写“正偏离”或“负偏离”及原因，完全符合的填写“无差异”。

2.该表可扩展，并逐页签字或盖章，可附相关技术支撑材料（格式自定）。

3.若“响应情况”栏仅填写“无偏离”或“有偏离”等内容而未作实质性参数描述，该供应商将失去成为成交供应商的资格。

（二）其他项目资料（自附）

（可参照服务需求部分评分内容提供相关资料，为方便评审专家评审，可编制目录）

### 三、商务部分

**商务响应偏离表**

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购需求** | **响应情况** | **差异说明** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人（或法定代表人授权代表）或自然人：

（供应商公章） （签字或盖章）

 年 月 日

**注：**

1.本表即为对本项目“第三篇 项目商务需求”中所列全部条款进行比较和响应；该表必须按照询比文件要求逐条如实填写，根据响应情况在“差异说明”项填写“正偏离”或“负偏离”及原因，完全符合的填写“无差异”。若“响应情况”栏仅填写“无偏离”或“有偏离”等内容而未作实质性描述，该供应商将失去成为成交供应商的资格。

2.该表可扩展。

（二）其他商务资料（自附）

（可参照商务部分评分需要的资料提供，为方便专家评审，可自行编制目录）

**四、资格条件**

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件。

（二）法定代表人身份证明书

**法定代表人身份证明书**

项目名称：

致： （采购代理机构名称）：

 （法定代表人姓名）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

 （供应商公章）

 年 月 日

法定代表人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若授权他人办理并签署响应文件的可不填写）

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（三）法定代表人授权委托书

**法定代表人授权委托书**

项目名称：

致： （采购代理机构名称）：

 （供应商法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的询比、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签署负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签署或盖章） （签署或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

被授权人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若法定代表人办理并签署响应文件的可不填写）

注：

1.若为法定代表人办理并签署响应文件的，不提供此文件。

（四）基本资格条件承诺函

**基本资格条件承诺函**

致 （采购代理机构名称）：

 （供应商名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

年 月 日

（五）特定资格条件证明文件（如有）

**五、其他资料**

（一）中小企业声明函、监狱企业证明文件、残疾人福利性单位声明函

中小企业声明函（服务类）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加*（单位名称）*的*（项目名称）*采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.*（标的名称）*，属于*（采购文件中明确的所属行业）*；承接企业为*（企业名称）*，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于*（中型企业、小型企业、微型企业）*；

为本标的提供的服务人员 人，其中与本企业签订劳动合同 人，其他人员 人。有其他人员的不符合中小企业扶持政策（适用于服务采购项目）;

2. *（标的名称）*，属于*（采购文件中明确的所属行业）*；承接企业为*（企业名称）*，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于*（中型企业、小型企业、微型企业）*；

为本标的提供的服务人员 人，其中与本企业签订劳动合同 人，其他人员 人。有其他人员的不符合中小企业扶持政策（适用于服务采购项目）;

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

填写时应注意以下事项：

1.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2.中小企业应当按照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），如实填写并提交《中小企业声明函》。

3.投标人填写《中小企业声明函》中所属行业时，应与采购文件第一篇“采购标的对应的中小企业划分标准所属行业”中填写的所属行业一致。

4.本声明函“企业名称（盖章）”处为投标人盖章。

注：各行业划型标准：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小型企业，营业收入50万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员20人及以上，且营业收入5000万元及以上的为中型企业；从业人员5人及以上，且营业收入1000万元及以上的为小型企业；从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员50人及以上，且营业收入500万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入3000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入200万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入200万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员200人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员2000人以下或营业收入100000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入50万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入50万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入200000万元以下或资产总额10000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入1000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入100万元及以上，且资产总额2000万元及以上的为小型企业；营业收入100万元以下或资产总额2000万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员1000人以下或营业收入5000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员100人及以上，且营业收入500万元及以上的为小型企业；从业人员100人以下或营业收入500万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员300人以下或资产总额120000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且资产总额8000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且资产总额100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或资产总额100万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。

附件一：供应商信息卡

项目名称（分包）：

项目号：

供应商名称：

法定代表人：

联系电话：

授权代表：

联系电话：

 供应商(公章):

 日期： 年 月 日

**注：该“供应商信息卡”由供应商在现场递交（内容填写完整或打印并加盖公章，不得装入密封响应文件内）。**

附件二：采购文件发售登记表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目号 |  |
| 项目名称 |  |
| 供应商名称 | （供应商公章） |
| 联系人 |  | 手机 |  |
| 办公电话 |  | 传真 |  |
| E-mail |  |
| 单位地址 |  |

代理机构：重庆市捷晟工程项目管理有限公司

**注：该“采购文件发售登记表”由供应商在现场递交（内容填写完整或打印并加盖公章，不得装入密封响应文件内）。**