

南阳市政府采购项目

竞争性磋商文件示范文本

（**2024**年版）

**项目名称：南阳市第十一中学校运动场建设项目**

**项目编号： 卧龙政采磋商-2025-34**

**标段编号： 卧龙政采磋商-2025-34-1**

**采购人：南阳市第十一中学校**

**采购代理机构：河南龙帜源工程咨询有限公司**

使用说明

为规范我市政府采购文件编制，加强政府采购监督管理，保证政府采购活动公平、公正，持续优化营商环境，依据新的法律法规和政策要求，结合政府采购参与主体意见建议，修订形成了《南阳市政府采购文件示范文本(2024年版）》，使用说明如下：

一、适用范围

《示范文本》适用于我市采用竞争性磋商方式采购的政府采购项目。

二、填写规则

条款中以空格和下划横线“\_\_”形式标记的部分，为采购人或采购代理机构需要填写的内容。采购人或采购代理机构应根据采购项目具体特点和实际需要进行具体化填写，确实没有需要填写的，在空格或下划横线“\_\_”中用“/”标记。

条款中以“□”形式标记的内容，为采购人或采购代理机构需要确定的选项。编制竞争性磋商文件时，适用于本项目的选项标记为“☑”，不适用于本项目的选项标记为“□”。

三、资料表的运用

为了便于供应商高效阅览、避免遗漏重点内容，《示范文本》对第三章“供应商须知”设置了“供应商须知表”，采购人或采购代理机构在编制竞争性磋商文件时，应根据采购项目实际需要，对于需要修改和补充的内容在资料表中选择和补充列明。“供应商须知表”与“供应商人须知”正文内容不一致的，以“供应商须知表”为准。

**四、采购需求与合同文本**

《示范文本》在第二章“采购需求”部分列出了需求大纲供采购人或采购代理机构参考。采购人或采购代理机构应当依据《中华人民共和国民法典》等有关法律法规和政策要求，结合采购项目合同类型和特点，规范拟定和签署项目采购合同。在拟定合同文本时，应优先选择国家或行业制定推荐的有关标准或示范合同文本。

五、响应文件格式的统一与简化

为便于供应商制作响应文件，便于磋商小组评审时统一标准，《示范文本》对适宜的内容提供了统一的响应文件参考格式。

六、实施及修改

各级预算单位、采购代理机构认真组织好《示范文本》的推广使用，使用中有任何意见建议，请及时与市财政局政府采购科联系。我们将及时总结经验，以进一步修订完善《示范文本》并协同推进其规范运用。采购人或采购代理机构可根据法律法规、政府采购政策文件等更新情况或项目具体特点，对示范文本适当进行更新或调整。

目 录

第一章 竞争性磋商公告

第二章 采购需求

第三章 供应商须知

第四章 评审程序、评审方法和评审标准

第五章 政府采购合同（草案）

第六章 响应文件格式

第一章 竞争性磋商公告

采购人拟就下述项目以竞争性磋商方式组织采购活动，欢迎潜在供应商参与本项目磋商。

一、项目基本情况

1.项目编号：卧龙政采磋商-2025-34

2.项目名称：南阳市第十一中学校运动场建设项目

3.项目预算金额：2927967.24元、项目最高限价（如有）：2927967.24元

4.采购需求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 包号 | 包名称 | 包预算（元） |
| 卧龙政采磋商-2025-34-1 | 南阳市第十一中学校运动场建设项目 | 2927967.24元 |

5.（1）采购内容：场地硬化、新建塑胶跑道、新建塑胶场地、新建足球场、新建篮球场、新建主席台等（详见工程量清单）；

（2）资金来源：财政资金，已落实；

（3）工期：60日历天；

（4）质量要求：合格；

（5）缺陷责任期：竣工验收合格后12个月；

（6）项目地点：南阳市第十一中学校指定地址

6.合同履行期限：60日历天

7.本项目是否接受联合体：□是☑否。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

1.注册于中华人民共和国境内，具有独立承担民事责任能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

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资金的良好记录；

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；

6.根据《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)的规定，对列入失信被执行人、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的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】，查询时间为发布公告之日起到投标截止时间；

7.投标人须具备独立法人资格、有效的安全生产许可证、持有有效企业营业执照，投标人须具有建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包叁级及以上资质，并在人员、设备、资金、信誉等方面具备相应能力；投标人拟派项目经理应具有建设行政主管部门核发的市政公用工程二级（或以上）建造师资格证书，具有B类安全生产考核合格证，未担任其他在建工程项目的项目经理，并出具无在建承诺函；

8. 需提供无行贿犯罪记录承诺函格式自拟（承诺对象包括：投标企业、法定代表人、项目经理、委托代理人）,并对其真实性负责，若承诺不实，所造成的后果由投标企业承担；

9.遵守国家有关法律、法规、规章。

三、落实政府采购政策需满足的资格要求：

1.中小企业政策

□本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

☑本项目专门面向中小企业采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/微企业承接。

□本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小/微企业制造、服务由符合政策要求的中小/微企业承接。预留份额通过以下措施进行：预留金额 万元或预留 %份额。

2.按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《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》《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，扶持中小企业、监狱企业和残疾人福利性单位发展。

3.本项目支持河南省政府采购合同融资政策。

4.本项目是否属于政府购买服务：

☑否□接受进口产品□不接受进口产品

□是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体。

四、获取采购文件

1.时间：2025年8月 29日至2025年9月 04 日，每天上午8:00至12:00，下午12:00 至18:00（北京时间，法定节假日除外）。

2.地点：南阳市卧龙区公共资源交易中心网站http://ggzyjy.wolong.gov.cn/

3.方式：☑使用普通电子交易系统的，登录南阳市卧龙区公共资源交易中心网（http://ggzyjy.wolong.gov.cn/），注册后凭办理的企业身份认证锁（CA数字证书）登录会员系统按网上提示下载招标文件(\*.nyzf格式)及资料（操作程序详见南阳市卧龙区公共资源交易中心网站下载专区），电子交易系统技术支持电话：0512-58188538，CA数字证书技术支持电话：15672779650。

□使用电子营业执照系统的，未入库的供应商请及时办理入库手续。入库办理请参见南阳市卧龙区公共资源交易中心网http://ggzyjy.wolong.gov.cn/下载专区《诚信库申报操作手册》，供应商完成企业诚信库注册后可申领电子营业执照，申领电子营业执照请参见南阳市公共资源交易中心下载专区《电子营业执照应用平台系统操作手册-投标单位》。供应商使用电子营业执照扫码登录南阳市公共资源电子营业执照应用平台系统（http://111.6.77.187:8081/ggzy/）免费下载招标文件。电子营业执照申领技术支持电话：17269580661、17269580657，电子营业执照应用平台技术支持电话：17719857571

4.售价：0元。

五、响应文件的制作及上传

☑使用普通电子交易系统的。供应商须上传加密电子响应文件，电子响应文件需要使用投标文件制作工具制作，制作工具及操作手册可在南阳市卧龙区公共资源交易中心网站“下载专区”中下载。加密电子响应文件应在竞争性磋商文件规定的上传截止时间前到达交易系统。逾期到达交易系统的电子响应文件视为放弃本次磋商。

本项目采用全流程电子化，供应商应在电子响应文件上传截止时间前登录不见面开标大厅，所有准备工作需要自行到位。开启过程中如遇到紧急事项，可在不见面开标大厅中进行提出异议或文字交流，严重问题可拨打技术支持电话0377-61176137。开启过程中，如因供应商准备不到位、网络问题等情况（30分钟内）造成无法及时解密的，视为该供应商自动放弃，将被退回响应文件”。电子交易系统技术支持电话：0512-58188538。

□使用电子营业执照系统的。供应商须上传加密电子响应文件。电子响应文件需要使用“电子营业执照应用平台投标文件制作工具（南阳版）”制作，制作工具及操作手册可在南阳市公共资源电子营业执照应用平台系统“系统功能”-“组件下载”处下载。加密电子响应文件（格式后缀为:.file）应在竞争性磋商文件规定的上传截止时间前上传至电子营业执照应用平台系统（http://111.6.77.187:8081/ggzy/）。逾期上传至电子营业执照应用平台系统的电子响应文件视为无效文件。

本项目采用全流程电子化，供应商应在开标时间前登录电子营业执照应用平台系统不见面开标大厅；在响应文件解密过程中，如因供应商准备不到位、网络问题等情况（30分钟内）无法及时解密的，视为该供应商自动放弃，将被退回响应文件”。解密过程中遇到紧急事项，可在不见面开标大厅中提出异议或者文字交流，严重问题可拨打技术支持电话17719857571。

六、上传截止时间、开启响应文件时间和地点

时间：2025年 9月10 日 8点 30 分（北京时间）。

地点：本项目采用“远程不见面”开标方式，各投标人应当在投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行响应文件解密、答疑澄清等。各投标人应在规定时间内对本单位的投标文件现场解密，因加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解密失败，投标将被拒绝。

七、公告期限

2025年 8月 29 日至2025年 9月04日。

八、其他补充事宜

如有。

九、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

采购人:南阳市第十一中学校

统一社会信用代码:12411303419064329G

地址:河南省南阳市卧龙区石桥镇石桥街

联系人: 支老师

联系方式:0377-61693331

2.采购代理机构信息

采购代理机构：河南龙帜源工程咨询有限公司

统一社会信用代码：91411300MA479D9K69

地  址：河南省南阳市卧龙区八一路与文化路交叉口银基商贸城2号楼1004室

联系人：李晓元

电  话：15737791610

3、网址：http://ggzyjy.wolong.gov.cn/ E-mail:

采购代理机构名称：河南龙帜源工程咨询有限公司

日期：2025年 08月28日

第二章 采购需求

一、工程量清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:主席台 | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第1页 共15页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
|  |  | | | 土石方工程 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 5566.51 | | |  | | | |
| 1 | 010101001001 | | | 平整场地 | | | | 1.土壤类别:一、二类土 2.工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 114.70 | | | 1.57 | | | | 180.08 | | |  | | | |
| 2 | 010101003001 | | | 挖沟槽土方 | | | | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:详见图纸设计，满足施工要求 3.弃土运距:自行考虑 4.含工作面及放坡 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 2.38 | | | 11.16 | | | | 26.56 | | |  | | | |
| 3 | 010101004001 | | | 挖基坑土方 | | | | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:详见图纸设计，满足施工要求 3.弃土运距:自行考虑 4.含工作面及放坡 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 240.41 | | | 11.16 | | | | 2682.98 | | |  | | | |
| 4 | 010101001002 | | | 基底钎探 | | | | 1.基底钎探 2.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 70.96 | | | 4.98 | | | | 353.38 | | |  | | | |
| 5 | 010103001001 | | | 回填方 | | | | 1.部位:基础周边回填 2.填方来源:利用开挖的土方 3.密实度要求:夯填 4.填方材料品种:素土 5.采用机械:暂按电动夯实机考虑，若实际施工机械非电动夯实机，结算时予以调整 6.填方粒径要求:满足施工要求 7.填方运距:根据现场情况自行考虑 8.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 190.58 | | | 11.25 | | | | 2144.03 | | |  | | | |
| 6 | 010103002001 | | | 余方弃置 | | | | 1.外运土方 2.废弃料品种:余方 3.运距:根据现场施工情况自行考虑 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 21.24 | | | 8.45 | | | | 179.48 | | |  | | | |
|  |  | | | 砌筑工程 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 10310.48 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5566.51 | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:主席台 | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第2页 共15页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 1 | 010404001001 | | | 垫层 | | | | 1.垫层材料种类、配合比、厚度:300厚中粗砂垫层,压实系数不小于0.97 2.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 21.29 | | | 212.47 | | | | 4523.49 | | |  | | | |
| 2 | 010402001001 | | | 砌块墙 | | | | 1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块(B06) 2.砂浆强度等级:专用砌筑砂浆Ma5.0 3.墙厚:150mm＜b≤200mm 4.砌筑高度:h≤3.6m 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 13.43 | | | 430.90 | | | | 5786.99 | | |  | | | |
|  |  | | | 混凝土工程 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 29409.39 | | |  | | | |
| 1 | 010501001001 | | | 垫层 | | | | 1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C20 3.混凝土运输:自行考虑 4.泵送方式:自行考虑 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 5.34 | | | 439.36 | | | | 2346.18 | | |  | | | |
| 2 | 010501003001 | | | 独立基础 | | | | 1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土运输:自行考虑 4.泵送方式:自行考虑 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 19.43 | | | 442.47 | | | | 8597.19 | | |  | | | |
| 3 | 010502001001 | | | 矩形柱 | | | | 1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土运输:自行考虑 4.泵送方式:自行考虑 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 7.13 | | | 522.31 | | | | 3724.07 | | |  | | | |
| 4 | 010502002001 | | | 构造柱 | | | | 1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C25 3.混凝土运输:自行考虑 4.浇筑方式:自行考虑 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 0.97 | | | 590.58 | | | | 572.86 | | |  | | | |
| 5 | 010503002001 | | | 矩形梁 | | | | 1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土运输:自行考虑 4.泵送方式:自行考虑 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 12.24 | | | 448.70 | | | | 5492.09 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31042.87 | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:主席台 | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第3页 共15页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 6 | 010505003001 | | | 平板 | | | | 1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土运输:自行考虑 4.泵送方式:自行考虑 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 0.76 | | | 461.23 | | | | 350.53 | | |  | | | |
| 7 | 010505001001 | | | 有梁板 | | | | 1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土运输:自行考虑 4.泵送方式:自行考虑 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 13.08 | | | 450.48 | | | | 5892.28 | | |  | | | |
| 8 | 010506001001 | | | 直形楼梯 | | | | 1.单跑楼梯 2.混凝土种类:预拌 3.混凝土强度等级:C30 4.混凝土运输:自行考虑 5.泵送方式:自行考虑 6.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 10.75 | | | 179.46 | | | | 1929.20 | | |  | | | |
| 9 | 010507005001 | | | 扶手、压顶 | | | | 1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C25 3.混凝土运输:自行考虑 4.浇筑方式:自行考虑 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 0.31 | | | 651.49 | | | | 201.96 | | |  | | | |
| 10 | 010507007001 | | | 其他构件 | | | | 1.部位:栏杆下部素混凝土台 2.混凝土种类:预拌 3.混凝土强度等级:C25 4.混凝土运输:自行考虑 5.浇筑方式:自行考虑 6.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 0.43 | | | 704.72 | | | | 303.03 | | |  | | | |
|  |  | | | 钢筋工程 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 33568.18 | | |  | | | |
| 1 | 010515001001 | | | 现浇构件钢筋 | | | | 1.钢筋种类、规格:钢筋 HRB400 φ8 2.工作内容:除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等. 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | t | | | | 1.002 | | | 5034.53 | | | | 5044.60 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13721.60 | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:主席台 | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第4页 共15页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 2 | 010515001002 | | | 现浇构件钢筋 | | | | 1.钢筋种类、规格:钢筋 HRB400 φ12 2.工作内容:除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等. 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | t | | | | 0.847 | | | 4963.83 | | | | 4204.36 | | |  | | | |
| 3 | 010515001003 | | | 现浇构件钢筋 | | | | 1.钢筋种类、规格:钢筋 HRB400 φ14 2.工作内容:除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等. 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | t | | | | 0.393 | | | 4900.30 | | | | 1925.82 | | |  | | | |
| 4 | 010515001004 | | | 现浇构件钢筋 | | | | 1.钢筋种类、规格:钢筋 HRB400 φ18 2.工作内容:除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等. 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | t | | | | 1.676 | | | 4809.05 | | | | 8059.97 | | |  | | | |
| 5 | 010515001005 | | | 现浇构件钢筋 | | | | 1.钢筋种类、规格:钢筋 HRB400 φ22 2.工作内容:除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等. 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | t | | | | 1.464 | | | 4451.90 | | | | 6517.58 | | |  | | | |
| 6 | 010515001006 | | | 现浇构件钢筋 | | | | 1.箍筋 2.钢筋种类、规格:钢筋 HRB300 φ6 3.工作内容:除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等. 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | t | | | | 0.041 | | | 5478.77 | | | | 224.63 | | |  | | | |
| 7 | 010515001007 | | | 现浇构件钢筋 | | | | 1.箍筋 2.钢筋种类、规格:钢筋 HRB400 φ6 3.工作内容:除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等. 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | t | | | | 0.067 | | | 5262.08 | | | | 352.56 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21284.92 | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:主席台 | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第5页 共15页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 8 | 010515001008 | | | 现浇构件钢筋 | | | | 1.箍筋 2.钢筋种类、规格:钢筋 HRB400 φ8 3.工作内容:除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等. 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | t | | | | 1.086 | | | 5034.53 | | | | 5467.50 | | |  | | | |
| 9 | 010515001009 | | | 现浇构件钢筋 | | | | 1.砌体内加固钢筋 2.钢筋种类、规格:钢筋 HRB400 φ6 3.工作内容:除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等. 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | t | | | | 0.077 | | | 7969.09 | | | | 613.62 | | |  | | | |
| 10 | 010516003001 | | | 机械连接 | | | | 1.连接方式:电渣压力焊接 2.规格:d≤φ18 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | 个 | | | | 60 | | | 5.87 | | | | 352.20 | | |  | | | |
| 11 | 010516003002 | | | 机械连接 | | | | 1.连接方式:电渣压力焊接 2.规格:φ18＜d≤φ32 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | 个 | | | | 44 | | | 6.94 | | | | 305.36 | | |  | | | |
| 12 | 010516003003 | | | 机械连接 | | | | 1.连接方式:直螺纹连接 2.规格:d≤φ20mm 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | 个 | | | | 26 | | | 19.23 | | | | 499.98 | | |  | | | |
|  |  | | | 屋面及防水工程 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 34966.08 | | |  | | | |
|  |  | | | 主席台屋面 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 30435.57 | | |  | | | |
| 1 | 011001001001 | | | 保温隔热屋面 | | | | 1.名称:细石混凝土上人屋面--【找坡层】 2.适用部位:主席台 3.标准图索引:12YJ1-屋103-F1 4.最薄处30厚找坡2%找坡层：1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 121.03 | | | 30.56 | | | | 3698.68 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10937.34 | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:主席台 | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第6页 共15页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 2 | 011101006001 | | | 平面砂浆找平层 | | | | 1.名称:细石混凝土上人屋面--【填充料上找平层】 2.适用部位:主席台 3.标准图索引:12YJ1-屋103-F1 4.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 121.03 | | | 26.66 | | | | 3226.66 | | |  | | | |
| 3 | 010902001001 | | | 屋面卷材防水 | | | | 1.名称:细石混凝土上人屋面--【防水层】 2.适用部位:主席台 3.标准图索引:12YJ1-屋103-F1 4.双层3.0厚SBS改性沥青防水卷材 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 121.03 | | | 69.51 | | | | 8412.80 | | |  | | | |
| 4 | 010902001002 | | | 屋面卷材防水 | | | | 1.名称:细石混凝土上人屋面--【防水附加层】 2.适用部位:主席台 3.标准图索引:12YJ1-屋103-F1 4.一层3.0厚SBS改性沥青防水卷材 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 25.30 | | | 34.29 | | | | 867.54 | | |  | | | |
| 5 | 011003001001 | | | 隔离层 | | | | 1.名称:细石混凝土上人屋面--【隔离层】 2.适用部位:主席台 3.标准图索引:12YJ1-屋103-F1 4.10厚1:4石灰砂浆 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 121.03 | | | 11.24 | | | | 1360.38 | | |  | | | |
| 6 | 010902003001 | | | 屋面刚性层 | | | | 1.名称:细石混凝土上人屋面--【保护层】 2.适用部位:主席台 3.标准图索引:12YJ1-屋103-F1 4.50厚C20细石混凝土 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 121.03 | | | 38.59 | | | | 4670.55 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18537.93 | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:主席台 | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第7页 共15页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 7 | 010515003001 | | | 钢筋网片 | | | | 1.名称:细石混凝土上人屋面--【保护层】 2.适用部位:主席台 3.标准图索引:12YJ1-屋103-F1 4.钢筋种类、规格:内配φ4@100双向钢筋网片 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | t | | | | 0.239 | | | 5906.28 | | | | 1411.60 | | |  | | | |
| 8 | 010902002001 | | | 屋面涂膜防水 | | | | 1.名称:细石混凝土上人屋面--【涂料层】 2.适用部位:主席台 3.标准图索引:12YJ1-屋103-F1 4.面层刷2厚丙烯酸涂料 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 121.03 | | | 56.08 | | | | 6787.36 | | |  | | | |
|  |  | | | 楼梯面 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 4530.51 | | |  | | | |
| 1 | 011001001002 | | | 保温隔热屋面 | | | | 1.名称:细石混凝土上人屋面--【找坡层】 2.适用部位:楼梯面 3.标准图索引:12YJ1-屋103-F1 4.最薄处30厚找坡2%找坡层：1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 18.56 | | | 10.94 | | | | 203.05 | | |  | | | |
| 2 | 011101006002 | | | 平面砂浆找平层 | | | | 1.名称:细石混凝土上人屋面--【填充料上找平层】 2.适用部位:楼梯面 3.标准图索引:12YJ1-屋103-F1 4.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 18.56 | | | 26.66 | | | | 494.81 | | |  | | | |
| 3 | 010902001003 | | | 屋面卷材防水 | | | | 1.名称:细石混凝土上人屋面--【防水层】 2.适用部位:楼梯面 3.标准图索引:12YJ1-屋103-F1 4.双层3.0厚SBS改性沥青防水卷材 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 18.56 | | | 69.51 | | | | 1290.11 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10186.93 | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:主席台 | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第8页 共15页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 4 | 010902001004 | | | 屋面卷材防水 | | | | 1.名称:细石混凝土上人屋面--【防水附加层】 2.适用部位:楼梯面 3.标准图索引:12YJ1-屋103-F1 4.一层3.0厚SBS改性沥青防水卷材 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 10.45 | | | 34.29 | | | | 358.33 | | |  | | | |
| 5 | 011003001002 | | | 隔离层 | | | | 1.名称:细石混凝土上人屋面--【隔离层】 2.适用部位:楼梯面 3.标准图索引:12YJ1-屋103-F1 4.10厚1:4石灰砂浆 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 18.56 | | | 11.24 | | | | 208.61 | | |  | | | |
| 6 | 010902003002 | | | 屋面刚性层 | | | | 1.名称:细石混凝土上人屋面--【保护层】 2.适用部位:楼梯面 3.标准图索引:12YJ1-屋103-F1 4.50厚C20细石混凝土 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 18.56 | | | 38.59 | | | | 716.23 | | |  | | | |
| 7 | 010515003002 | | | 钢筋网片 | | | | 1.名称:细石混凝土上人屋面--【保护层】 2.适用部位:楼梯面 3.标准图索引:12YJ1-屋103-F1 4.钢筋种类、规格:内配φ4@100双向钢筋网片 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | t | | | | 0.037 | | | 5906.22 | | | | 218.53 | | |  | | | |
| 8 | 010902002002 | | | 屋面涂膜防水 | | | | 1.名称:细石混凝土上人屋面--【涂料层】 2.适用部位:楼梯面 3.标准图索引:12YJ1-屋103-F1 4.面层刷2厚丙烯酸涂料 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 18.56 | | | 56.08 | | | | 1040.84 | | |  | | | |
|  |  | | | 门窗工程 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 9137.56 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2542.54 | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:主席台 | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第9页 共15页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 1 | 010802004001 | | | 防盗门 | | | | 1.成品防盗门 2.门代号及洞口尺寸:M1522 3.含门制作、运输、安装等全部费用 4.含门锁等全部五金 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 6.60 | | | 573.21 | | | | 3783.19 | | |  | | | |
| 2 | 010807001001 | | | 金属（塑钢、断桥）窗 | | | | 1.90系列6+12+6铝合金推拉窗 2.窗代号及洞口尺寸:C1514 3.含窗制作、运输、安装及窗纱、五金安装等全部费用 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 12.60 | | | 424.95 | | | | 5354.37 | | |  | | | |
|  |  | | | 内装饰工程 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 41792.89 | | |  | | | |
|  |  | | | 地面 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 28809.38 | | |  | | | |
| 1 | 010404001002 | | | 垫层 | | | | 1.名称:铺地砖 2.适用部位:器材室 3.标准图索引:12YJ1地201F-F1 4.垫层材料种类、配合比、厚度:150厚3:7灰土 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 15.86 | | | 203.48 | | | | 3227.19 | | |  | | | |
| 2 | 010404001003 | | | 垫层 | | | | 1.名称:铺地砖 2.适用部位:器材室 3.标准图索引:12YJ1地201F-F1 4.垫层材料种类、配合比、厚度:60厚C15混凝土垫层 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 6.34 | | | 819.23 | | | | 5193.92 | | |  | | | |
| 3 | 011101003001 | | | 细石混凝土楼地面 | | | | 1.名称:铺地砖 2.适用部位:器材室 3.标准图索引:12YJ1地201F-F1 4.素水泥浆一道 5.找平层厚度、砂浆配合比:C20细石混凝土找坡层抹平 6.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 105.70 | | | 23.25 | | | | 2457.53 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20016.20 | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:主席台 | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第10页 共15页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 4 | 010904002001 | | | 楼（地）面涂膜防水 | | | | 1.名称:铺地砖 2.适用部位:器材室 3.标准图索引:12YJ1地201F-F1 4.涂膜厚度、遍数:1.5厚合成高分子防水涂料 5.反边高度:300mm 6.单个房间楼地面面积:S＞8m2 7.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 119.08 | | | 30.78 | | | | 3665.28 | | |  | | | |
| 5 | 011102003001 | | | 块料楼地面 | | | | 1.名称:铺地砖 2.适用部位:器材室 3.标准图索引:12YJ1地201F-F1 4.地砖规格:800mm\*800mm 5.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3千硬性水泥砂浆 6.面层材料品种、规格、颜色:8~10厚地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 7.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 106.30 | | | 134.20 | | | | 14265.46 | | |  | | | |
|  |  | | | 踢脚 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 438.29 | | |  | | | |
| 1 | 011105003001 | | | 块料踢脚线 | | | | 1.名称:面砖踢脚 2.适用部位:器材室 3.标准图索引:12YJ1踢3 4.踢脚线高度:100mm 5.2厚配套专用界面砂浆批刮 6.7厚1:3水泥砂浆 7.6厚1:2水泥砂浆 8.素水泥浆(用专用胶粘剂粘贴时无此道） 9.3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 10.5~7厚面砖，水泥浆擦缝或填缝剂填缝 11.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 4.42 | | | 99.16 | | | | 438.29 | | |  | | | |
|  |  | | | 墙面 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 5664.93 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18369.03 | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:主席台 | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第11页 共15页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 1 | 011201001001 | | | 墙面一般抹灰 | | | | 1.名称:混合砂浆墙面 2.适用部位:器材室 3.标准图索引:12YJ1内墙3 4.2厚配套专用界面砂浆批刮 5.7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6.6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆 7.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 105.59 | | | 26.91 | | | | 2841.43 | | |  | | | |
| 2 | 011407001001 | | | 墙面喷刷涂料 | | | | 1.喷刷涂料部位:混合砂浆墙面 2.刮腻子要求:刮腻子两遍 3.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料两遍 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 110.25 | | | 25.61 | | | | 2823.50 | | |  | | | |
|  |  | | | 顶棚 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 6880.29 | | |  | | | |
| 1 | 011301001001 | | | 天棚抹灰 | | | | 1.名称:混合砂浆顶棚 2.适用部位:器材室 3.标准图索引:12YJ1顶5 4.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 5.5厚1:1:4水泥石灰砂浆打底 6.3厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 7.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 139.08 | | | 20.28 | | | | 2820.54 | | |  | | | |
| 2 | 011407002001 | | | 天棚喷刷涂料 | | | | 1.喷刷涂料部位:混合砂浆顶棚 2.刮腻子要求:刮腻子两遍 3.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料两遍 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 139.08 | | | 29.19 | | | | 4059.75 | | |  | | | |
|  |  | | | 外装饰工程 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 19132.67 | | |  | | | |
|  |  | | | 墙面 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 17978.49 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12545.22 | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:主席台 | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第12页 共15页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 1 | 011201001002 | | | 墙面一般抹灰 | | | | 1.名称:真石漆外墙面 2.适用部位:外墙面 3.标准图索引:12YJ1外墙9 4.2厚配套专用界面砂浆批刮 5.9厚2:1:8水泥石灰砂浆 6.6厚1:2.5水泥砂浆找平 7.5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 8.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 108.27 | | | 63.73 | | | | 6900.05 | | |  | | | |
| 2 | 011406001001 | | | 抹灰面油漆 | | | | 1.名称:真石漆外墙面 2.涂饰底层涂料 3.喷涂主层涂料 4.涂饰面层涂料二遍 | | | m2 | | | | 112.54 | | | 98.44 | | | | 11078.44 | | |  | | | |
|  |  | | | 楼梯 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 1154.18 | | |  | | | |
| 1 | 011301001002 | | | 天棚抹灰 | | | | 1.楼梯底部 2.抹灰厚度、材料种类:20厚1:2.5水泥砂浆计入 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 22.60 | | | 51.07 | | | | 1154.18 | | |  | | | |
|  |  | | | 其他工程 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | 23080.88 | | |  | | | |
| 1 | 011503001001 | | | 金属扶手、栏杆、栏板 | | | | 1.不锈钢栏杆 2.适用部位:楼梯 3.栏杆高度:H=1250mm 4.做法:15J403-1 B14/B1 5.铁件:15J403-1 M8/E22 6.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m | | | | 10.96 | | | 391.10 | | | | 4286.46 | | |  | | | |
| 2 | 011503001002 | | | 金属扶手、栏杆、栏板 | | | | 1.不锈钢栏杆 2.适用部位:楼梯平台处 3.栏杆高度:H=1250mm 4.做法:15J403-1 B14/B1 5.铁件:15J403-1 M8/E22 6.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m | | | | 7.85 | | | 399.51 | | | | 3136.15 | | |  | | | |
| 3 | 011503001003 | | | 金属扶手、栏杆、栏板 | | | | 1.不锈钢栏杆 2.适用部位:主席台四周 3.栏杆高度:H=1150mm 4.做法:15J403-1 D13/PB1 5.铁件:15J403-1 M8/E22 6.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m | | | | 40.32 | | | 388.35 | | | | 15658.27 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42213.55 | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:主席台 | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第13页 共15页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 1 | 011702001001 | | | 基础 | | | | 1.基础类型:垫层模板及支架（撑） 2.模板及支架（撑）材质:根据施工情况自主选择确定 3.工作内容:模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 8.16 | | | 47.70 | | | | 389.23 | | |  | | | |
| 2 | 011702001002 | | | 基础 | | | | 1.基础类型:独立基础模板及支架（撑） 2.模板及支架（撑）材质:根据施工情况自主选择确定 3.工作内容:模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 24.96 | | | 60.93 | | | | 1520.81 | | |  | | | |
| 3 | 011702002001 | | | 矩形柱 | | | | 1.矩形柱模板及支架（撑） 2.支撑高度:3.6m以下 3.模板及支架（撑）材质:根据施工情况自主选择确定 4.工作内容:模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 49.76 | | | 64.54 | | | | 3211.51 | | |  | | | |
| 4 | 011702003001 | | | 构造柱 | | | | 1.构造柱模板及支架（撑） 2.模板及支架（撑）材质:根据施工情况自主选择确定 3.工作内容:模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 9.63 | | | 49.67 | | | | 478.32 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5599.87 | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:主席台 | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第14页 共15页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 5 | 011702006001 | | | 矩形梁 | | | | 1.矩形梁模板及支架（撑） 2.支撑高度:3.6m以下 3.模板及支架（撑）材质:根据施工情况自主选择确定 4.工作内容:模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 122.77 | | | 55.02 | | | | 6754.81 | | |  | | | |
| 6 | 011702016001 | | | 平板 | | | | 1.平板模板及支架（撑） 2.支撑高度:3.6m以内 3.模板及支架（撑）材质:根据施工情况自主选择确定 4.工作内容:模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 5.16 | | | 60.00 | | | | 309.60 | | |  | | | |
| 7 | 011702014001 | | | 有梁板 | | | | 1.有梁板模板及支架（撑） 2.支撑高度:3.6m以内 3.模板及支架（撑）材质:根据施工情况自主选择确定 4.工作内容:模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 93.75 | | | 62.34 | | | | 5844.38 | | |  | | | |
| 8 | 011702024001 | | | 楼梯 | | | | 1.类型:单跑楼梯 2.楼梯模板及支架（撑） 3.模板及支架（撑）材质:根据施工情况自主选择确定 4.工作内容:模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 10.75 | | | 188.06 | | | | 2021.65 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14930.44 | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:主席台 | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第15页 共15页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 9 | 011702025001 | | | 其他现浇构件 | | | | 1.构件类型:压顶模板及支架（撑） 2.模板及支架（撑）材质:根据施工情况自主选择确定 3.工作内容:模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 3.10 | | | 59.76 | | | | 185.26 | | |  | | | |
| 10 | 011702025002 | | | 其他现浇构件 | | | | 1.构件类型:栏杆下部素混凝土台模板及支架（撑） 2.模板及支架（撑）材质:根据施工情况自主选择确定 3.工作内容:模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 8.53 | | | 89.55 | | | | 763.86 | | |  | | | |
| 11 | 011701001001 | | | 综合脚手架 | | | | 1.建筑结构形式:砖混结构 2.檐口高度:2.83m，单层 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 114.70 | | | 40.05 | | | | 4593.74 | | |  | | | |
| 12 | 011705001001 | | | 大型机械设备进出场及安拆 | | | | 1.大型机械设备进出场及安拆 2.机械设备名称:履带式挖掘机 3.机械设备规格型号:根据施工现场情况，自行考虑 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | 台·次 | | | | 1 | | | 4474.10 | | | | 4474.10 | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10016.96 | | |  | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 237511.91 | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:250米运动场 | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | | | 第1页 共6页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
|  |  | | | 塑胶跑道 | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | 677909.48 | | |  | | | |
| 1 | 041001001001 | | | 拆除路面 | | | 1.材质:沥青道路面层 2.厚度:5cm 3.运距:根据现场施工情况自行考虑 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 2288.25 | | | | | 3.03 | | | | 6933.40 | | |  | | | |
| 2 | 040203009001 | | | 弹性面层 | | | 1.材料品种:混合型自结纹塑胶面层 2.厚度:13mm 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 2288.25 | | | | | 172.70 | | | | 395180.78 | | |  | | | |
| 3 | 040203006001 | | | 沥青混凝土 | | | 1.沥青品种:石油沥青 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.厚度:30mm厚 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 2288.25 | | | | | 46.51 | | | | 106426.51 | | |  | | | |
| 4 | 040203006002 | | | 沥青混凝土 | | | 1.沥青品种:石油沥青 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 3.厚度:40mm厚 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 2288.25 | | | | | 52.06 | | | | 119126.30 | | |  | | | |
| 5 | 040204004001 | | | 安砌侧(平、缘）石 | | | 1.材料品种、规格:500\*100\*250（mm）青色石材 2.基础、垫层：材料品种、厚度:预拌DS M15砂浆 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m | | | | 364.00 | | | | | 134.20 | | | | 48848.80 | | |  | | | |
| 6 | 040205006001 | | | 标线 | | | 1.材料品种:常温漆 2.线型:宽50mm 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 114.05 | | | | | 12.22 | | | | 1393.69 | | |  | | | |
|  |  | | | 塑胶场地 | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | 1075814.86 | | |  | | | |
| 1 | 041001001002 | | | 拆除路面 | | | 1.材质:混凝土面层 2.厚度:5cm 3.运距:根据现场施工情况自行考虑 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 4988.80 | | | | | 3.03 | | | | 15116.06 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 693025.54 | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-A1-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:250米运动场 | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | | | 第2页 共6页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 2 | 040203009002 | | | 弹性面层 | | | 1.材料品种:混合型PU塑胶面层 2.厚度:8mm 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 4988.80 | | | | | 113.95 | | | | 568473.76 | | |  | | | |
| 3 | 040203006003 | | | 沥青混凝土 | | | 1.沥青品种:石油沥青 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.厚度:30mm厚 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 4988.80 | | | | | 46.51 | | | | 232029.09 | | |  | | | |
| 4 | 040203006004 | | | 沥青混凝土 | | | 1.沥青品种:石油沥青 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 3.厚度:40mm厚 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 4988.80 | | | | | 52.06 | | | | 259716.93 | | |  | | | |
| 5 | 040205006002 | | | 标线 | | | 1.材料品种:常温漆 2.线型:宽50mm 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 39.20 | | | | | 12.22 | | | | 479.02 | | |  | | | |
|  |  | | | 定位桩 | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | 296.81 | | |  | | | |
| 1 | 040101003001 | | | 挖基坑土方 | | | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:详见图纸设计，满足施工要求 3.弃土运距:根据现场施工情况自行考虑 4.含工作面及放坡 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 3.38 | | | | | 6.96 | | | | 23.52 | | |  | | | |
| 2 | 040103001001 | | | 回填方 | | | 1.填方来源:利用开挖的土方 2.密实度要求:夯填 3.填方材料品种:素土 4.采用机械:暂按电动夯实机考虑，若实际施工机械非电动夯实机，结算时予以调整 5.填方粒径要求:满足施工要求 6.填方运距:根据现场情况自行考虑 7.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 3.03 | | | | | 21.78 | | | | 65.99 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1060788.31 | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-A1-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:250米运动场 | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | | | 第3页 共6页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 3 | 010501001002 | | | 垫层 | | | 1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C15 3.混凝土运输:自行考虑 4.泵送方式:自行考虑 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 0.10 | | | | | 429.20 | | | | 42.92 | | |  | | | |
| 4 | 010501003002 | | | 独立基础 | | | 1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C25 3.混凝土运输:自行考虑 4.泵送方式:自行考虑 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 0.25 | | | | | 431.36 | | | | 107.84 | | |  | | | |
| 5 | 010515001011 | | | 现浇构件钢筋 | | | 1.钢筋种类、规格:钢筋 HRB300 φ12 2.工作内容:除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等. 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | t | | | | 0.006 | | | | | 4978.34 | | | | 29.87 | | |  | | | |
| 6 | 010515001012 | | | 现浇构件钢筋 | | | 1.箍筋 2.钢筋种类、规格:钢筋 HRB300 φ8 3.工作内容:除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等. 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | t | | | | 0.004 | | | | | 6667.50 | | | | 26.67 | | |  | | | |
| 7 | 010516002001 | | | 预埋铁件 | | | 1.钢材种类:不锈钢板及铁脚 2.规格:50\*50\*5（mm）钢板、2Φ6铁脚 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | t | | | | 0.000 | | | | | 0.00 | | | | 0.00 | | |  | | | |
|  |  | | | 足球场 | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | 428175.31 | | |  | | | |
| 1 | 040203009003 | | | 弹性面层 | | | 1.材料品种:50mm人造草坪（双色单丝U型草） 2.10mm厚缓冲垫 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 1680.51 | | | | | 100.50 | | | | 168891.26 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 169098.56 | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-A1-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:250米运动场 | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | | | 第4页 共6页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 2 | 040203007001 | | | 水泥混凝土 | | | 1.混凝土强度等级:120mm厚C20混凝土 2.混凝土运输:自行考虑 3.泵送方式:自行考虑 4.嵌缝材料:分仓跳格浇筑，每块纵横4-6m，表面拍浆抹平（分隔缝宽20mm，内填沥青胶泥） 5.含养护 6.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 1680.51 | | | | | 78.60 | | | | 132088.09 | | |  | | | |
| 3 | 040202015001 | | | 水泥稳定碎(砾）石 | | | 1.水泥含量:5% 2.石料规格:碎石水稳垫层 3.厚度:300mm 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 1680.51 | | | | | 75.43 | | | | 126760.87 | | |  | | | |
| 4 | 040202001001 | | | 路床(槽）整形 | | | 1.部位:原土夯实 2.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 1680.51 | | | | | 0.22 | | | | 369.71 | | |  | | | |
| 5 | 040205006003 | | | 标线 | | | 1.材料品种:常温漆 2.线型:宽50mm 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 5.35 | | | | | 12.22 | | | | 65.38 | | |  | | | |
|  |  | | | 运动场内排水 | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | 127905.40 | | |  | | | |
| 1 | 040101002001 | | | 挖沟槽土方 | | | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:详见图纸设计，满足施工要求 3.弃土运距:根据现场施工情况自行考虑 4.含工作面及放坡 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 294.37 | | | | | 6.72 | | | | 1978.17 | | |  | | | |
| 2 | 040103001002 | | | 回填方 | | | 1.填方来源:利用开挖的土方 2.密实度要求:夯填 3.填方材料品种:素土 4.采用机械:暂按电动夯实机考虑，若实际施工机械非电动夯实机，结算时予以调整 5.填方粒径要求:满足施工要求 6.填方运距:根据现场情况自行考虑 7.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 93.45 | | | | | 21.78 | | | | 2035.34 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 263297.56 | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-A1-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:250米运动场 | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | | | 第5页 共6页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 3 | 040103001003 | | | 回填方 | | | 1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:3:7灰土 3.采用机械:暂按电动夯实机考虑，若实际施工机械非电动夯实机，结算时予以调整 4.填方粒径要求:满足施工要求 5.填方运距:根据现场情况自行考虑 6.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 29.51 | | | | | 210.89 | | | | 6223.36 | | |  | | | |
| 4 | 040103002001 | | | 余方弃置 | | | 1.外运土方 2.废弃料品种:余方 3.运距:根据现场施工情况自行考虑 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m3 | | | | 186.90 | | | | | 8.52 | | | | 1592.39 | | |  | | | |
| 5 | 010401014001 | | | 砖地沟、明沟 | | | 1.砖品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 2.沟截面尺寸:净宽400mm，高度600mm 3.成品不锈钢线性盖板，宽500mm，厚100mm 4.垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 5.内侧20mm厚M10水泥砂浆 6.C20混凝土沉砂井 7.环沟沉井钢盖板400\*500\*20（mm） 8.C25混凝土沉砂井活动盖板 9.钢筋制作与安拆 10.DN40PVC排水管，间距1500mm 11.混凝土运输:自行考虑 12.泵送方式:自行考虑 13.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m | | | | 280.92 | | | | | 413.20 | | | | 116076.14 | | |  | | | |
| 1 | 041106001001 | | | 大型机械设备进出场及安拆 | | | 1.大型机械设备进出场及安拆 2.机械设备名称:压路机、沥青摊铺机 3.机械设备规格型号:根据施工现场情况，自行考虑 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | 项 | | | | 1 | | | | | 7912.03 | | | | 7912.03 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 131803.92 | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-A1-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:250米运动场 | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | | | 第6页 共6页 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | | **项目名称** | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | | **工程量** | | | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 2 | 011702001003 | | | 基础 | | | 1.基础类型:垫层模板及支架（撑） 2.模板及支架（撑）材质:根据施工情况自主选择确定 3.工作内容:模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 53.14 | | | | | 47.70 | | | | 2534.78 | | |  | | | |
| 3 | 011702001004 | | | 基础 | | | 1.基础类型:独立基础模板及支架（撑） 2.模板及支架（撑）材质:根据施工情况自主选择确定 3.工作内容:模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | m2 | | | | 1.20 | | | | | 60.93 | | | | 73.12 | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2607.90 | | |  | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2320621.79 | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:操场-安装 | | | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第1页 共2页 | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | **项目名称** | | **项目特征描述** | | | | | | | | **计量 单位** | | | **工程量** | | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 1 | 040101002002 | | 挖沟槽土方 | | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:详见图纸设计，满足施工要求 3.弃土运距:自行考虑 4.含工作面及放坡 5.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | | | | | | m3 | | | 12.47 | | | | 6.72 | | | 83.80 | | |  | | | |
| 2 | 040103001004 | | 回填方 | | 1.填方来源:利用开挖的土方 2.密实度要求:夯填 3.填方材料品种:素土 4.采用机械:暂按电动夯实机考虑，若实际施工机械非电动夯实机，结算时予以调整 5.填方粒径要求:满足施工要求 6.填方运距:根据现场情况自行考虑 7.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | | | | | | m3 | | | 8.24 | | | | 21.78 | | | 179.47 | | |  | | | |
| 3 | 040103002002 | | 余方弃置 | | 1.外运土方 2.废弃料品种:余方 3.运距:根据现场施工情况自行考虑 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | | | | | | m3 | | | 2.99 | | | | 8.52 | | | 25.47 | | |  | | | |
| 4 | 040501001001 | | 混凝土管 | | 1.垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2.管座材质:C25混凝土 3.规格:Φ400混凝土承插排水管 4.接口方式:橡胶圈 5.混凝土运输:自行考虑 6.泵送方式:自行考虑 7.管道检验及试验要求:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | | | | | | m | | | 17.82 | | | | 278.75 | | | 4967.33 | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5256.07 | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-A1-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
|  |  | |  | |  | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:操场-安装 | | | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第2页 共2页 | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | | **项目名称** | | **项目特征描述** | | | | | | | | **计量 单位** | | | **工程量** | | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | **合价** | | | **其 中** | | | |
| **暂估价** | | | |
| 1 | 041102002001 | | 基础模板 | | 1.类型:管座模板及支架（撑） 2.模板及支架（撑）材质:根据施工情况自主选择确定 3.工作内容:模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | | | | | | m2 | | | 11.76 | | | | 94.59 | | | 1112.38 | | |  | | | |
|  |  | |  | |  | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1112.38 | | |  | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6368.45 | | |  | | | |
|  |  | |  | |  | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-A1-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:看台-安装 | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | | 第1页 共3页 | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | **计量 单位** | | | **工程量** | | | | | **金 额(元)** | | | | | | | | | |
| **综合单价** | | | | **合价** | | | **其 中** | | |
| **暂估价** | | |
|  |  | 电气系统 | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | 8159.14 | | |  | | |
|  |  | 强电 | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | 3336.26 | | |  | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | | | | 1、名称：配电箱AL 2、规格：详见图纸设计 3、安装部位：室内 4、备注：不包括端子接线 5、其他：详见图纸设计及规范要求 | | | 台 | | | 1 | | | | | 464.88 | | | | 464.88 | | |  | | |
| 2 | 030404032001 | 无端子外部接线 | | | | 1.名称:无端子外部接线 2.型号:≤2.5mm2 3.其他：详见图纸设计及相关规范 | | | 个 | | | 3 | | | | | 3.64 | | | | 10.92 | | |  | | |
| 3 | 030404032002 | 无端子外部接线 | | | | 1.名称:无端子外部接线 2.型号:≤6mm2 3.其他：详见图纸设计及相关规范 | | | 个 | | | 6 | | | | | 4.64 | | | | 27.84 | | |  | | |
| 4 | 030404034001 | 照明开关 | | | | 1.名称:双联单控开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:详见图纸设计及规范要求 | | | 个 | | | 1 | | | | | 20.55 | | | | 20.55 | | |  | | |
| 5 | 030404035001 | 插座 | | | | 1.名称:单相二、三级电源插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | 个 | | | 6 | | | | 21.14 | | | 126.84 | | |  | |
| 6 | 030411001001 | 配管 | | | | 1.名称:配管 2.材质、规格:FPC16 3.配置形式:暗敷 4.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | m | | | 28.20 | | | | 8.56 | | | 241.39 | | |  | |
| 7 | 030411001002 | 配管 | | | | 1.名称:配管 2.材质、规格:FPC20 3.配置形式:暗敷 4.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | m | | | 35.20 | | | | 10.04 | | | 353.41 | | |  | |
| 8 | 030411001003 | 配管 | | | | 1.名称:配管 2.材质、规格:SC50 3.配置形式:地埋及暗敷 4.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | m | | | 4.50 | | | | 40.37 | | | 181.67 | | |  | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1427.50 | | |  | |
|  |  |  | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-02-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | |
|  |  |  | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:看台-安装 | | | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第2页 共3页 | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | | | | | **计量 单位** | | | **工程量** | | | | **金 额(元)** | | | | | | |
| **综合单价** | | | **合价** | | | **其 中** | |
| **暂估价** | |
| 9 | 030411004001 | 配线 | | | | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.型号:WDZ(C)N-BJY-2.5 4.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | m | | | 86.64 | | | | 5.78 | | | 500.78 | | |  | |
| 10 | 030411004002 | 配线 | | | | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.型号:WDZ(C)N-BJY-4 4.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | m | | | 109.76 | | | | 7.57 | | | 830.88 | | |  | |
| 11 | 030411006001 | 接线盒 | | | | 1.名称:灯头盒 2.材质:塑料 3.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | 个 | | | 6 | | | | 9.47 | | | 56.82 | | |  | |
| 12 | 030411006002 | 接线盒 | | | | 1.名称:开关（插座）盒 2.材质:塑料 3.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | 个 | | | 7 | | | | 8.60 | | | 60.20 | | |  | |
| 13 | 030412005001 | 荧光灯 | | | | 1.名称:单管日光灯 2.规格:220V 1\*36W 3.安装方式:吸顶 4.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | 套 | | | 6 | | | | 76.68 | | | 460.08 | | |  | |
|  |  | 防雷接地 | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | 4822.88 | | |  | |
| 1 | 030409002001 | 接地母线 | | | | 1.名称:接地母线 2.材质:利用建筑物结构钢筋 3.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | m | | | 59.36 | | | | 5.40 | | | 320.54 | | |  | |
| 2 | 030409002002 | 接地母线 | | | | 1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢-40\*4 3.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | m | | | 1.50 | | | | 40.15 | | | 60.23 | | |  | |
| 3 | 030409003001 | 避雷引下线 | | | | 1.名称:引下线 2.安装形式:利用建筑物结构钢筋 3.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | m | | | 43.60 | | | | 12.51 | | | 545.44 | | |  | |
| 4 | 030409005001 | 避雷网 | | | | 1.名称:避雷网 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ10 3.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | m | | | 61.70 | | | | 35.58 | | | 2195.29 | | |  | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5030.26 | | |  | |
|  |  |  | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-02-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | |
|  |  |  | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称:看台-安装 | | | | | | | | | | | | | 标段: | | | | | | | 第3页 共3页 | | | | | | |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | | | | **项目特征描述** | | | | | | | **计量 单位** | | | **工程量** | | | | **金 额(元)** | | | | | | |
| **综合单价** | | | **合价** | | | **其 中** | |
| **暂估价** | |
| 5 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | | | | 1.名称：MEB 等电位箱 2.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | 个 | | | 1 | | | | 131.92 | | | 131.92 | | |  | |
| 6 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | | | | 1.名称:接地测试点 2.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | 个 | | | 4 | | | | 39.92 | | | 159.68 | | |  | |
| 7 | 030411001004 | 配管 | | | | 1.名称:配管 2.材质、规格:FPC32 3.配置形式:暗敷 4.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | m | | | 1.30 | | | | 18.07 | | | 23.49 | | |  | |
| 8 | 030411004003 | 配线 | | | | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.型号:BV-25 4.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | m | | | 2.50 | | | | 26.66 | | | 66.65 | | |  | |
| 9 | 040807003001 | 接地装置调试 | | | | 1.名称:接地系统调试 2.其他：详见图纸设计及规范要求 | | | | | | | 系统 | | | 1 | | | | 1319.64 | | | 1319.64 | | |  | |
|  |  | 雨水管 | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | 293.16 | | |  | |
| 1 | 010902004001 | 屋面排水管 | | | | 1.排水管品种、规格:PVC-U φ110 2.做法:参图集12YJ5-1 E2/5 E3/D E5/3 E5/5 E6/2 3.其他:具体详见设计图纸，满足设计要求 | | | | | | | m | | | 5.60 | | | | 52.35 | | | 293.16 | | |  | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | | | 1.名称：脚手架搭拆费 | | | | | | | 项 | | | 1 | | | | 142.40 | | | 142.40 | | |  | |
|  |  |  | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2136.94 | | |  | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8594.70 | | |  | |
|  |  |  | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件测评合格编号:HA-02-2017-RJ003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 表-08 | |

二、项目商务要求

1.交货安装（服务）的时间（期限）和地点（范围）

2.付款方式（应符合南阳市财政局关于印发《关于压缩各环节时间进一步优化政府采购营商环境的通知》（宛财购〔2022〕5号）的要求）

3.包装和运输（如适用，须满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库﹝2020﹞123号）

4.售后服务要求（质保期）（如适用）

5.关于强制节能产品的要求。

6.保险（如适用）

7.验收标准及方式

8.□有样品，样品提供要求、方式、摆放时间及地点

□无样品。

9.□有演示，演示要求、内容、方式及地点。鼓励使用不见面演示。

□无演示。

10.其他要求（如有）

11.图纸（如有）

12.工程量清单（如有）

采用工程量清单计价方式的采购项目，应在本部分放置工程量清单。

第三章 供应商须知

供应商须知表

|  |  |
| --- | --- |
| 条款名称 | 内容 |
| 项目属性 | □服务  □货物  ☑工程 |
| 科研仪器设备 | 是否属于科研仪器设备采购项目：  □是  ☑否 |
| 现场考察 | ☑不组织  □组织，考察时间： 年 月 日 点 分  考察地点： 。 |
| 磋商前答疑会 | ☑不召开  □召开，召开时间： 年 月 日 点 分  召开地点： 。 |
| 中小企业 | 1、本项目采购标的按照中小企业划分标准属于： 建筑业  ☑本项目专门面向中小企业采购。专门面向中小企业采购的项目不再进行价格优惠。  □本项目小微企业价格折扣比例 %。  2、中标供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构将随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。 |
| 磋商报价 | 磋商报价的特殊规定：  ☑无  □有，具体情形：。  \_\_\_\_\_ |
| 项目预算 | 2927967.24元  **注：本项目采取人民币报价，根据磋商情况进行不少于二轮次的报价，且下一轮次的报价不得高于上一轮次的报价，最后轮次的报价为最终报价。响应文件中的报价为第一轮次报价.开标结束，进入评标程序，待资格审查完毕后，投标人在线进行第二轮报价。** |
| 响应有效期 | 开标之日起60日历日 |
| 响应文件数量 | 电子响应文件：1份 |
| 上传截止时间 | 2025年 09 月10 日8点30分（北京时间） |
| 响应文件开启时间 | 2025年09月 10日8点30分（北京时间） |
| 评标方法 | 综合评分法 |
| 确定中标人 | 采购人是否委托磋商小组直接确定成交人：□是☑否，推荐1-3名 |
| 代理费 | □集中采购机构不收费  收费对象：□采购人☑中标人  收费标准：代理服务费按照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协〔2023〕002号）计算，计算基数为成交金额。投标人的投标报价应当包含该代理费用。 |
| 响应文件制作 | 1、响应文件应按第六章“响应文件部分格式”进行编写。如有漏项或代理机构、采购人认为其响应文件有明显缺陷的，造成的后果由供应商自己承担。  2、投标人应在南阳市卧龙区公共资源交易系统下载“电子投标文件制作工具”，并按照磋商文件要求编制和上传递交加密的电子响应文件(.nyTF格式)。投标人上传时必须得到系统“上传成功”的确认回复，并认真检查电子响应文件是否完整、正确。电子响应文件中的图片应清晰可辨，否则所导致的一切后果由投标人自行承担。  3、响应文件文字：响应文件均以中文印制，中文以外的文字应附以中文译文，中外文不符时以中文为准。  4、响应文件计量单位：除在磋商文件的技术规格中有规定的之外，计量单位使用中华人民共和国法定计量单位。 |
| 响应文件份数 | （1）加密电子响应文件一份（在南阳市卧龙区公共资源交易网系统指定位置上传） |
| 磋商响应文件签名或签章要求 | 1、上传交易系统电子响应文件签字盖章要求:  电子响应文件应按规定格式进行电子签章。（供应商电子公章或法定代表人电子签名）。 |
| 响应文件提交 | 1、在南阳市卧龙区公共资源交易网会员系统指定位置上传  2、本项目为电子评标项目，供应商须上传加密电子响应文件。电子响应文件需要使用“新点投标文件制作软件（南阳版）”制作，制作工具及操作手册可在南阳市卧龙区公共资源交易中心网站下载专区下载。  3、加密电子响应文件（格式后缀为:.nytf）应在磋商文件规定的上传截止时间前到达交易系统。逾期到达交易系统的电子响应文件视为无效文件。 |
| 磋商程序 | 1、投标人须持本单位 CA 数字证书提前登录不见面开标系统并在线签到；  2、投标人解密：在解密时间到达后，系统做出解密提示，请各供应商自行解密即可。开标解密时未解密成功的视为撤销其投标文件（因电子开标系统原因除外）；  3、查看开标记录信息；  4、采购人、监督人等相关人员在开标记录表上签字确认；  5、招标代理机构宣布开标结束，并进行“投标文件导入”。  6、开标结束，进入评标程序，待资格审查完毕后，投标人在线进行第二轮报价。 |
| 磋商小组的组建 | 1、磋商小组构成：磋商小组由采购人代表和评审专家组成，成员人数共 3 人，其中，采购人代表1人，社会专家2人。  2、评标专家确定方式：由采购人从相关法定评审专家库中随机抽取。 |
| 成交公告 | 在成交通知书发出前，采购人将成交人的情况在本采购项目磋商公告发布的同一媒介予以公告，公告期限1个工作日。 |
| 同义词语 | 构成竞争性磋商文件组成部分的“通用条款”、“专用条款”、“技术标准和要求”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招投标阶段应当分别按“招标人、采购人”和“供应商”进行理解 |
| **备注：**  （1）开标时投标企业需配置上网环境使用本企业CA进行现场二次报价。  （2）政府采购项目实行网上受理，开标前所有信息保密。因此，南阳市卧龙区中心政府采购项目发布的一切公告信息（包括采购公告、变更公告、澄清公告等）均在“河南省政府采购网”、“南阳市卧龙区公共资源交易中心网”等媒体发布，请潜在投标供应商随时查询有关公告信息。若因潜在投标供应商没有及时查看到公告信息而造成的投标失误，责任自负。  （3）响应文件递交、解密完成后，供应商需在开标室继续等待，并提前登录会员系统，评审结束前保持在线状态，确保可以及时接收评标小组提出的评标结果（质询）及最终报价要求。  （4）开标时请投标人在接收到报价提示信息及时网上进行二次报价。最终报价明显低于成本价的，供应商需做出合理说明，否则将承担不被接受的风险。  （5）供应商在法定质疑期内应当一次性针对采购文件、采购过程和成交（成交）结果提出质疑，两次或多次对同一采购程序环节提出的质疑予以拒收。 | |

供应商须知

一、说明

**1.采购人、采购代理机构、供应商、联合体**

1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《竞争性磋商公告》。

1.2 供应商（也称申请人）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

**2.资金来源、项目属性、科研仪器设备采购**

2.1 资金来源为财政性资金（全部）和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金 万元。

2.2 项目属性见《供应商须知表》。

2.3 是否属于科研仪器设备采购见《供应商须知表》。

**3.现场考察、开标前答疑会**

3.1 若《供应商须知表》中规定了组织现场考察、召开磋商前答疑会，则供应商应按要求在规定的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或磋商前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响响应文件编制、磋商报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由供应商自行承担不利评审后果。

**4.政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）**

4.1 采购本国货物、工程和服务

4.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

4.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与磋商，则具体要求见第二章《采购需求》。

4.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）以及南阳市财政局的具体规定。

4.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

4.2.1 中小企业定义：

[4.2.1.1](5.2.1.1) 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》《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）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）执行。

[4.2.1.2](5.2.1.2) 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

[4.2.1.3](5.2.1.3) 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

[4.2.1.4](5.2.1.4) 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

4.2.2 在政府采购活动中，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。监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

4.2.3 在政府采购活动中，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。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

[4.2.3.1](5.2.3.1) 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

[4.2.3.2](5.2.3.2) 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

[4.2.3.3](5.2.3.3)为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老、医疗、失业、工伤和生育等社会保险费；

[4.2.3.4](5.2.3.4) 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县的月最低工资标准的工资；

[4.2.3.5](5.2.3.5) 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；

[4.2.3.6](5.2.3.6) 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

4.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《竞争性磋商公告》。

4.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《供应商须知表》。

4.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评审程序、评审方法和评审标准》。

4.3 政府采购节能产品、环境标志产品

4.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、[中华人民共和国国家发展和改革委员会](https://www.baidu.com/link?url=pV2gqlWQVIfLHb2GO1RMJVp24ETQ1a_TiqQ-2CHpcULsECvXubLhLHJTcTJbIedy&wd=&eqid=88c7d5f9006c2d6b0000000265780e74)、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

4.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《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》（财库〔2019〕9号）。

4.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则供应商所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，**否则响应无效；**

4.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评审程序、评审方法和评审标准》。（如涉及）。

4.4 正版软件

4.4.1 依据《财政部、[中华人民共和国国家发展和改革委员会](https://www.baidu.com/link?url=pV2gqlWQVIfLHb2GO1RMJVp24ETQ1a_TiqQ-2CHpcULsECvXubLhLHJTcTJbIedy&wd=&eqid=88c7d5f9006c2d6b0000000265780e74)、信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品。其中，国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品，否则响应无效。财政部、[中华人民共和国国家发展和改革委员会](https://www.baidu.com/link?url=pV2gqlWQVIfLHb2GO1RMJVp24ETQ1a_TiqQ-2CHpcULsECvXubLhLHJTcTJbIedy&wd=&eqid=88c7d5f9006c2d6b0000000265780e74)、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况，从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品，并以无线局域网认证产品政府采购清单（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号，由财政部、[中华人民共和国国家发展和改革委员会](https://www.baidu.com/link?url=pV2gqlWQVIfLHb2GO1RMJVp24ETQ1a_TiqQ-2CHpcULsECvXubLhLHJTcTJbIedy&wd=&eqid=88c7d5f9006c2d6b0000000265780e74)、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

4.4.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

4.5 网络安全专用产品

4.5.1 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，应当在国家互联网信息办公室会同工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会统一公布和更新的符合要求的网络关键设备和网络安全专用产品清单中。

4.6 采购需求标准

4.6.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第二章《采购需求》。

4.6.2 绿色数据中心政府采购需求标准（试行）

为加快数据中心绿色转型，根据财政部、生态环境部、工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》的通知（财库〔2023〕7号），本项目如涉及绿色数据中心，则具体要求见第二章《采购需求》。

**5.采购费用**

供应商应自行承担所有与准备和参加本次采购有关的费用，无论磋商的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

6.采购范围及适用法律

6.1 本次采购适用的法律、法规为《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》《财政部关于竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》《中华人民共和国民法典》以及其他相关政府采购法律法规。

6.2 “监督管理部门”是指 南阳市卧龙区财政局。

6.3 “货物”指供应商按采购文件规定，须向采购人提供的与本次采购相关的 。

6.4 “服务”指采购文件规定供应商应承担的 服务。

二、竞争性磋商文件

**7.竞争性磋商文件构成**

7.1 竞争性磋商文件包括以下部分：

第一章 竞争性磋商公告

第二章 采购需求

第三章 供应商须知

第四章 评审程序、评审方法和评审标准

第五章 政府采购合同（草案）

第六章 响应文件格式

7.2 供应商应认真阅读竞争性磋商文件的全部内容。供应商应按照竞争性磋商文件要求提交响应文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对竞争性磋商文件做出实质性响应，否则响应无效。

**8.对竞争性磋商文件的澄清或修改**

8.1 采购人或采购代理机构可用补充文件的方式修正竞争性磋商文件，补充文件内容以公告的形式告知所有竞争性磋商文件收受人，该补充文件将成为竞争性磋商文件的组成部分，并替代所修正的部分。

8.2 采购人或采购代理机构可以酌情延长上传截止时间，并将此变更以公告形式通知所有竞争性磋商文件收受人。

8.3 澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分，并对所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，将在提交首次响应文件截止之日5日前，以书面形式（必须在原公告发布媒体上发布公告）通知所有获取磋商文件的供应商；不足5日的，将顺延上传响应文件截止时间。

**8.4 政府采购项目实行网上受理，开标前所有信息保密。因此，采购人或采购代理机构发布的一切公告信息（包括采购公告、变更公告、澄清公告等）均在“河南省政府采购网”“南阳市卧龙区公共资源交易中心网”等媒体发布，请潜在供应商随时查询有关公告信息。若因潜在供应商没有及时查看到公告信息而造成的失误，责任自负。**

**8.5 供应商应关注是否有发布最新的澄清更正公告和更正的最新磋商文件（电子答疑文件），如有则需下载最新的磋商文件，并在此基础上制作最新的响应文件并上传。**

三、响应文件的编制

**9.响应范围、竞争性磋商文件中计量单位的使用及磋商语言**

9.1 本项目如划分采购包，供应商可以对本项目的其中一个采购包进行响应，也可同时对多个采购包进行响应。供应商应当对所参与采购包对应第二章《采购需求》所列的全部内容进行响应，不得将一个采购包中的内容拆分响应，否则其对该采购包的响应将被认定为无效响应。

9.2 除竞争性磋商文件有特殊要求外，本项目磋商所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 除专用术语外，响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由供应商自行承担。

**10.响应文件构成**

10.1 供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件的部分格式要求，见第六章《响应文件格式》。

10.2 对于竞争性磋商文件中标记了实质性格式文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则响应无效。未标记实质性格式的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容，可由供应商自行编写。

10.3 电子响应文件应使用CA数字证书或企业电子营业执照生成并在截止时间前上传其加密版本，根据磋商文件中规定的下载平台要求，具体详见《投标文件制作工具操作手册》或《电子营业执照应用平台系统操作手册-投标单位》。**否则，被视为无效响应文件，将被平台系统拒绝。**

10.4 第四章《评审程序、评审方法和评审标准》中涉及的证明文件。

10.5 对照第二章《采购需求》，说明所提供货物、服务或工程已对第二章《采购需求》做出了响应，或申明与第二章《采购需求》的偏差和例外。如第二章《采购需求》中要求提供证明文件的，供应商应当按具体要求提供证明文件。

10.6 供应商编制响应文件时，涉及营业执照、资质、业绩、财务、社保、纳税及各类证书、报告等内容，必须是原件的扫描件。

10.7 供应商认为应附的其他材料。

**11.报价**

11.1 报价均以人民币报价。

11.2 供应商的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。供应商的报价应包括但不限于下列内容，磋商文件中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1 所投货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；报价时应详细列出所投产品的生产厂商、品牌、型号、单价、数量、总价等。

11.2.2 服务项目按照磋商文件要求完成本项目的全部相关费用。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 供应商不能提供任何有选择性或可调整的报价（竞争性磋商文件另有规定的除外），否则其响应无效。

11.5 本项目将按供应商所提交的单价和总价来支付本项目所需的费用。对供应商没有填写单价和总价的内容,将被认为这些项目费用已包括在报价中。

11.6 磋商结束，供应商进行网上最终报价。

11.7 本次采购设有预算，供应商最终报价超过预算的，磋商小组将不予评议。

11.8 供应商的所有报价不得低于成本恶意竞争。

**12.响应有效期**

12.1 响应文件应在本竞争性磋商文件《供应商须知表》中规定的响应有效期内保持有效，响应有效期少于磋商文件规定期限的，其响应无效。成交人的响应有效期延长至项目验收合格之日。

12.2 特别情况下，采购代理机构、采购人可于响应有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均为书面形式。供应商可以拒绝上述要求。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应文件。

**13.响应文件的签署、盖章**

13.1 电子响应文件必须在规定签章处电子签章或手写签字后扫描上传进响应文件。

13.2 竞争性磋商文件要求盖章的内容，一般通过CA或电子营业执照加盖电子签章。

四、响应文件的提交

**14.响应文件的提交**

14.1 电子响应文件的提交是指使用南阳市卧龙区公共资源交易中心网上交易系统。未在上传截止时间前完成上传的，视为逾期提交。逾期提交的响应文件不予受理。

14.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的响应文件。

**15.响应文件上传截止时间**

供应商应在竞争性磋商文件要求响应文件上传截止时间前，将电子响应文件提交至电子交易平台。

**16.响应文件的修改与撤回**

在采购文件规定的电子响应文件上传截止时间前，供应商可以修改或撤回已上传的电子响应文件，最终电子响应文件以上传截止时间前完成上传至南阳市公共资源交易电子交易平台最后一份加密电子响应文件为准。上传截止时间之后，供应商不得修改或撤回电子响应文件。

第四章 评审程序、评审方法和评审标准

**一、编制、确认竞争性磋商文件**

采购人或采购代理机构根据采购项目特点和采购实际需求编制竞争性磋商文件，编制的竞争性磋商文件应由采购人审核并确认。

**二、发布竞争性磋商公告，邀请供应商参加磋商**

竞争性磋商文件经采购人书面确认后，将在指定媒体和南阳市卧龙区公共资源交易中心网发布竞争性磋商公告。供应商按照公告和竞争性磋商文件要求制作并递交响应文件。

**三、组建磋商小组**

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》《财政部关于竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》的规定和采购项目的特点组建竞争性磋商小组，竞争性磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。技术复杂、专业性强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

竞争性磋商小组负责对响应文件进行评审、质疑、评估、比较、评分，组织磋商和最后报价。

评审专家应当严格遵守评审工作纪律，按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

评审专家应当在评审报告上使用本人CA锁进行签章，对自己的评审意见承担法律责任。对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。对评审报告有异议的，应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意评审报告。

评审活动结束，按照《河南省政府采购评审专家劳务报酬支付标准》的通知(豫财购〔2017〕9号)的规定，发放劳务报酬。

评审专家未完成评审工作擅自离开评审现场，或者在评审活动中有违法违规行为的，不得获取劳务报酬和报销异地评审差旅费。评审专家以外的其他人员不得获取评审劳务报酬。

**四、解密电子响应文件**

供应商解密：供应商制作电子响应文件时，必须使用本单位的CA或电子营业执照扫码进行加密，供应商在解密前须自行检查CA或电子营业执照的有效性。解密时未在开启响应文件时间后30分钟内进行解密成功的视为撤销其响应文件（因电子开标系统原因除外）。

**五、评审**

磋商小组对供应商提交的响应文件进行评审。主要对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，具体包括：

**资格性审查**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查因素 | 审查内容 | 备注 |
| 1 | 满足第一章《竞争性磋商公告》供应商具备的资格要求 | 1.注册于中华人民共和国境内，具有独立承担民事责任能力；  2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；  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资金的良好记录；  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；  6.根据《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)的规定，对列入失信被执行人、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的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】，查询时间为发布公告之日起到投标截止时间；  7.投标人须具备独立法人资格、有效的安全生产许可证、持有有效企业营业执照，投标人须具有建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包叁级及以上资质，并在人员、设备、资金、信誉等方面具备相应能力；投标人拟派项目经理应具有建设行政主管部门核发的市政公用工程二级（或以上）建造师资格证书，具有B类安全生产考核合格证，未担任其他在建工程项目的项目经理，并出具无在建承诺函；  8. 需提供无行贿犯罪记录承诺函格式自拟（承诺对象包括：投标企业、法定代表人、委托代理人）,并对其真实性负责，若承诺不实，所造成的后果由投标企业承担；  9.遵守国家有关法律、法规、规章。 | 供应商为企业（包括合伙企业、个体工商户）的，应提供有效的营业执照；  供应商为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书；  供应商是非企业机构的，应提供有效的执业许可证、登记证书等证明文件；  供应商是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。  分支机构参加采购的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。 |
| 2 | 中小企业政策 | 具体要求见第一章《竞争性磋商公告》 |  |
| 2-1 | 中小企业证明文件 | 当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，此时须在《资格证明文件》中提供。  1、供应商单独参与的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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。  2、如采购文件要求以联合体形式参加，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报，且满足竞争性磋商文件关于预留份额的要求。 | 格式见《响应文件格式》 |
| 3 | 本项目的其他资格要求 | 如有，见第一章《竞争性磋商公告》 |  |

2.符合性审查。

磋商小组依据竞争性磋商文件的规定检查供应商响应文件制作内容的完整度和符合性是否符合竞争性磋商文件的各项要求。

只有通过以上审查的供应商的响应文件，方可进入商务和技术评估，综合比较与评价。

3.技术（服务）审查。磋商小组依据竞争性磋商文件的规定审查各供应商所响应设备的技术指标、技术性能、产品技术说明或项目方案、人员配备等是否符合最低要求。

4.综合比较与评价。对各供应商对磋商文件的符合性和技术响应程度、项目方案或技术响应程度、综合实力、售后服务以及报价等因素，进行综合评比。

5.未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

**响应文件无效的情形：**

**5.1 在资格性和符合性审查时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：**

**5.1.1 资格证明文件不全的，或者不符合竞争性磋商文件标明的资格要求的；**

**5.1.2 响应文件无法定代表人或负责人签字,或未提供法定代表人或负责人授权委托书、承诺书或者填写项目不齐全的；**

**5.1.3 授权代表人未能出具身份证明或与法定代表人或负责人授权委托人身份不符的；**

**5.1.4 电子响应文件未使用CA或电子营业执照认证并加密的；**

**5.1.5 其他不符合磋商文件实质性要求的。**

**5.2 在报价评审时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：**

**5.2.1 未采用人民币报价的；**

**5.2.2 报价具有选择性；**

**5.2.3 未进行最后报价或最后报价高于采购人预算的。**

6.磋商、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最后报价

6.1 磋商小组所有成员将集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

6.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

6.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时通过评标系统通知所有参加磋商的供应商。具体磋商内容由磋商小组根据磋商实际情况确定。

6.4 供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求，通过评标系统以在线形式提交承诺，并用CA或电子营业执照签章。

6.5 响应文件的澄清、说明或者更正：

6.5.1 磋商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。

6.5.2 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。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人（若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或其授权代表签字、加盖公章。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。澄清、说明或者更正文件将作为响应文件内容的一部分。

6.6 磋商结束后，磋商小组通过电子评标系统向所有实质性响应的供应商发出要求最后报价要求，各供应商在会员系统中收到有关信息后，必须在规定时间内给出答复，并在签章后提交。提交最后报价的供应商不得少于3家。《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第三条第四项规定的情形除外。最后报价是响应文件的有效组成部分。

6.7 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的供应商可以为2家；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。

6.8 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。

7.最后报价的算术修正及政策调整

最后报价须包含竞争性磋商文件全部内容，最后报价出现大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

8.评审方法和评审标准

8.1 本项目采用的评审方法为：综合评分法。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按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。

8.2 竞争性磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。

8.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）。

8.4 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品，优先采购的具体规定（如涉及）。

9.确定成交候选人名单

9.1 磋商小组将根据各供应商的评审排序以及磋商文件中关于成交候选人的相关规定，确定本项目成交候选人名单，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选人的排名顺序。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。响应文件满足竞争性磋商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排名第一的成交候选人。评分分值计算保留小数点后两位。

**9.2 磋商小组要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。**

9.3 ☑磋商小组根据上述供应商排序，依次推荐排序前3名的供应商为成交候选供应商。采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的成交候选人中按顺序确定成交供应商。

□采购人书面授权磋商小组直接确定成交供应商。

10.报告违法行为

10.1 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

评审标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款内容** | | **编列内容** |
| 2.2.1 | 分值组成  （总分100分） | | 投 标 报 价： 35 分  技术部分（施工组织设计）： 40 分  综合部分： 25 分 |
| 2.2.2(1) | 施  工  组  织  设  计  评  分  标  准  （40分） | 内容完整性和编制水平 （3分） | 投标文件编制内容完整，对招标范围内的各专业工程有叙述，施工组织措施编制针对性强，切实可行酌情赋0.5～3分。 |
| 施工方案与技术措施（10分） | 对项目情况的理解，主要分部、分项工程制定施工方案，季节性施工等专项工程的技术措施方案，施工期间道路保通及便民措施和实施方案（合理得当的得 8-10分，较为合理得当的得 4-7 分，不够合 理的得1-3分，没有的得 0 分） |
| 质量管理体系与措施（5分） | 施工质量控制措施详细合理，可行性强 的（5 分），施工质量控制方案完整， 较详细合理，可行性较强（3 分）,施 工质量控制方案不完整，不够详细合理 的（1 分）,没有的得 0 分 |
| 安全管理体系与措施（5分） | 根据安全生产的组织机构及职责、安全 生产管理目标、制度与措施、安全事故 应急救援预案、安全控制措施和应急预案等方面进行打分（合理得当的得 5分，较为合理得当的得 3分，不够合 理的得 1 分,没有的得 0 分）。 |
| 环境保护管理体系与措施（5分） | 有环境保护管理体系和保证措施（合理得当的得 5分，较为合理得当的得 3分，不够合 理的得 1 分,没有的得 0 分）。 |
| 文明工地施工措施（2分） | 确保文明施工的技术组织措施（合理得 当的得 2 分，较为合理得当的得 1 分， 不够合理的得 0.5 分,没有的得 0 分）。 |
| 工程进度计划（3分） | 对总体进度计划、施工总进度或施工 网络图的关键线路、关键节点及中间完工项目施工进度计划、施工强度等切实可行、工期的技术组织措施合理可行的 得 3 分，措施较合理、可行的得 2 分， 措施不够合理、不够可行得 1 分，没有不得分。 |
| 工期保证措施（3分） | 确保工期的技术组织措施（合理得当的 得 3分，较为合理得当的得 2 分，不 够合理的得 1 分,没有的得 0。 |
| 资源配备计划（2分） | 拟投入人员、设备（合理得当的得 2 分，较为合理得当的得 1 分，不够合理的得 0.5 分,没有的得 0 分） |
| 施工总平面图（2分） | 施工总平面布置图（合理得当的得 2 分，较为合理得当的得 1 分，不够合理的得 0.5 分,没有的得 0 分） |
| **以上**-**项内容如有缺项的，该缺项按0分计，不缺项者，不低于最低分。** | |
| 2.2.2（2） | 投标报价评分标准  （35分） | 投标总报价（35分） | 价格分应当采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的磋商报价为评标基准价，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：  磋商报价得分=(评标基准价／最终磋商报价)×35 |
| 2.2.2（3） | 其他因素评分标准（25分） | 1.其他承诺（0-9分） | 1、协调地方关系的承诺：磋商小组根据供应商协调地方关系的能力和切实的保障条件 0～2分  2、承诺质量、工期达到磋商文件要求并有具体措施；若资金暂时不到位继续施工，不能停工 0～2分  3、保修期内、外的服务承诺：供应商需承诺在4小时内进入现场进行维修，且有切实的保障条件0～3分  4、保证不拖欠农民工工资的承诺 0～2分 |
| 2.投标人业绩（0～6分） | 2022年1月以来企业具有类似业绩，每个得2分，最多得6分。（需同时提供中标通知书和合同，以合同签订时间为准）。 |
| 3.企业财务状况（0-3分） | 企业2021年-2023年财务状况良好，需提供经审计部门或会计事务所审计的财务审计报告，每有一年盈利的得1分，不盈利或不提供的不得分，最多得3分。 |
| 4.项目部主要人员（0～7分） | 拟派项目经理具有中级及以上职称者得2分，其余不得分；  拟派技术负责人具有相关专业中级及以上职称者得2分，其余不得分；  拟派施工员、安全员、造价员、质量员以及材料员具有上岗证且齐全者得3分，每缺少一个扣0.6分，扣完为止。 |
| 其它  说明 | **注：**  **1、评委依据投标人投标文件的合理性、可行性、针对性进行评审并打分。**  **2、本办法计算过程中分值按四舍五入保留三位小数，结果保留两位小数。**  **3、投标人最终得分：各评委综合打分的算术平均值。**  **4、本项目采用“远程不见面”开标方式,投标人无需到现场提交原件资料、无需到卧龙区公共资源交易中心现场参加开标会议；评委会评审均以系统上传电子投标文件和诚信库为准。** | | |

**备注：严格执行《南阳市政府采购负面清单》，根据实际项目需要设置科学合理的评分因素及分值。**

11.有下列情况之一的，采购人或采购代理机构宣布本项目终止：

11.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

11.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

11.3 法律法规规定的其他情况。

12.若本项目属于政府购买服务项目，将按照《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》和《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）等规定执行。

**六、成交通知及签订合同**

1.成交结果公布

1.1 成交供应商确定后，采购人或采购代理机构将在“河南省政府采购网”和“南阳市卧龙区公共资源交易中心网”上发布成交公告。

1.2 如项目终止，成交结果公告以“河南省政府采购网”发布的为准。

2.发出成交通知书

2.1 根据成交结果，采购人或采购代理机构通过“南阳市卧龙区公共资源交易中心公共服务平台或电子营业执照应用平台”向成交供应商发出电子成交通知书，成交供应商可登陆南阳市卧龙区公共资源交易平台会员系统或电子营业执照应用平台，自行打印加盖电子签章的成交通知书。

2.2 《成交通知书》是签订政府采购合同的重要依据，对采购人与成交供应商具有法律效力。

3.签订合同

3.1 成交供应商和采购人应在《成交通知书》发出后及时签订政府采购合同，逾期无故不签订的，按《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及有关规定处理。

3.2 竞争性磋商文件、响应文件、供应商在磋商过程中的承诺以及确认材料，均为合同的有效组成部分。

3.3 如果成交供应商不按其响应文件承诺和竞争性磋商文件要求签订政府采购合同，采购人将取消其成交资格。

**七、质疑与答复**

1.根据《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部第94号令）的有关规定，供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

2.质疑函须按照财政部门发布的质疑函范本格式编制，质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

3.接收质疑的方式：3.1 在线接收，请质疑人上传质疑函原件扫描件到南阳市卧龙区公共资源交易系统或南阳市卧龙区公共资源电子营业执照应用平台并电话通知到项目负责人。

3.2 书面提交，请质疑人将质疑函原件送达或邮寄至采购单位联系人和采购代理机构项目负责人，联系方式及地址详见采购公告。

4.超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，采购人和采购代理机构可以拒收，质疑供应商将依法承担不利后果。

5.采购人和采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

**八、注意事项**

1.如对竞争性磋商文件有疑问，应于响应文件递交截止时间前1工作日向采购人或采购代理机构提出。

2.供应商必须由法定代表人或授权代表参加磋商，随时接受磋商小组的询问、质疑，并按照磋商小组的要求答复。

3.供应商自行承担参加竞争性磋商的全部费用。

4.本竞争性磋商文件最终解释权归采购代理机构。

**河南省政府采购合同融资政策告知函**

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作技术方案》(豫财购﹝2017﹞10号)，按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

**为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，进一步加强政府采购合同线上融资一站式服务（简称“政采贷”），有需求的供应商，可按上述通知要求办理政采贷。**

第五章 合同草案条款

说明：

1.合同类型按照中华人民共和国民法典规定的典型合同类别，结合采购标的的实际情况确定。合同文本应当符合中华人民共和国民法典及《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求，包含法定必备条款和采购需求的所有内容，并至少包括以下内容：标的名称，采购标的质量、数量（规模），履行时间（期限）、地点和方式，包装方式，价款或者报酬、付款进度安排、资金支付方式，验收、交付标准和方法，质量保修范围和保修期，违约责任与解决争议的方法等。

2.合同条款中应规定，乙方完全遵守《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于劳动和社会保障权益的有关要求。

3.对于通过预留采购项目、预留专门采购包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。

4.政府采购合同（草案）4.政府采购合同设定预付款支付方式的，预付款支付比例原则上不低于合同金额的50%；对于中小企业，预付款支付比例原则上不低于合同金额的70%。

5.政府采购合同应当约定资金支付的方式、时间和条件，明确逾期支付资金的违约责任。对于满足合同约定支付条件的，采购人应当自收到发票后1日内将资金支付到合同约定的供应商账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。

6.采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的，政府采购合同应当载明对政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款，必要时要求中标、成交供应商在履约验收环节出具检测报告。

7.当采购项目涉及数据中心相关设备、运维服务时，采购需求应当符合《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》（财库〔2023〕7号）的有关要求，并在合同中明确对相关指标的验收方式和违约责任。

# 采购合同（样本）

# 采购合同（样本）

**一、合同书**

（发包人名称，以下简称“发包人”）项目标段，已接受（承包人名称，以下简称“承包人”）的施工投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）合同协议书

（2）中标通知书；

（3）招标文件、投标文件及投标文件附录；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款（详见详见《建设工程施工合同》《GF-2013-0201》）；

（6）技术标准和要求（详见招标文件）；

（7）图纸（详见招标文件）；

（8）已标价工程量清单（详见招标文件）；

（9）其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 工程建设地点。

4. 签约合同价：人民币（大写） （￥ 元）。

5. 工程质量符合 合格 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应在合同签订后五日内开工建设，工期为天。

9. 本协议书正本一式贰份，合同双方各执一份；副本贰份，由发包人报送相关部门。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人： 承包人：

（盖章）（盖章）

法定代表人： 法定代表人:

或其委托人： 或其委托人：

开户银行： 开户银行：

开户名称： 开户名称：

账 户： 账 户：

签约日期： 签约日期：

年月日年月日

**第二节 专用合同条款**

**1.一般约定**

**1.1 词语定义**

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人： 。

1.1.2.3 承包人：。

1.1.2.5 分包人： 。

1.1.2.6 监理人： 。

1.1.4.5 缺陷责任期（工程质量保修期）： 。

**1.4 合同文件的优先顺序**

进入合同的各项文件及其优先顺序是

（1）协议书（包括补充协议）；

（2）中标通知书；

（3）投标报价书；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）技术条款；

（7）图纸；

（8）已标价的工程量清单；

（9）经双方确认进入合同的其它文件。

**1.7 联络**

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限送达南阳市卧龙区教育体育局。

**2 发包人义务**

**2.3提供施工场地**

2.3.2发包人提供的施工场地范围为： 项目区 **。**

**3 监理人**

**3.1 监理人的职责和权力**3.1.1　监理人须根据发包人事先批准的权力范围行使权力。

**4 承包人**

**4.1承包人的一般义务**

4.1.10 其他义务

配合发包人征收所承包项目范围内群众自筹资金和协调工作。

**4.3 分包**

不允许分包

**4.5 承包人项目经理**

**4.5.5** 项目经理不能兼任其他工程的项目经理或主要负责人。项目经理在签订合同后，如无不可抗拒的因素，不得更换。未经发包人同意，在本合同施工期内项目经理不得更换，否则承包人须向发包人支付违约金三万元，并应及时纠正同时承担由此造成的一切后果、补救措施及违约责任。经发包人同意更换项目经理的，须使用一个月，且承包人须向发包人提交三万元保证金。该项目经理在试用期内使发包人满意，发包人将无息退还保证金；否则保证金不予退还，同时承包人须重新更换项目经理，直至发包人满意。发包人提出撤换不胜任的项目经理时，承包人应及时更换，否则还应承担由此造成的一切后果。

**4.5.6** 项目经理每月驻现场工作天数不得少于21天，发包人将根据监理人提交的考勤记录对项目经理进行考评，每月差一天承包人向发包人支付违约金1000元（发包人批准的休假、公差除外）

**4.5.7** 本合同工程的项目副经理和技术负责人不能兼任其他工程的负责人。未经发包人同意，在本合同施工期内项目副经理和技术负责人不得更换，否则承包人向发包人支付违约金叁万元，并且上述人员每月驻现场工作天数不得少于21天，发包人将根据监理人提交的考勤记录对项目经理进行考评，每月差一天承包人向发包人支付违约金500元（发包人批准的休假、公差除外）。

**5 材料和工程设备**

**5.2 发包人提供的材料和工程设备**

不提供。

**6 施工设备和临时设施**

**6.2 发包人提供的施工设备和临时设施**

不提供

**7 交通运输**

**7.1 道路通行权和场外设施**

道路通行权及场外设施的约定： 。

**8 测量放线**

**8.1施工控制网**

8.1.1施工控制网的约定： 。

**9 施工安全、治安保卫和环境保护**

**9.2承包人的施工安全责任**

承包人应按合同规定履行其安全职责。承包人应设置必要的安全管理机构和配备专职的安全人员，加强对施工作业安全的管理，特别应加强易燃、易爆材料、火工器材和爆破作业的管理，制定安全操作规程，配备必要的安全生产设施和劳动保护用具，并经常对其职工进行施工安全教育。承包人对建设工程期间和工程合理使用期内的安全承担责任，因承包人安全措施不力所造成的人身、财产等损失由承包人负责。

**9.7文明工地**

9.7.1 本合同文明工地的约定：由施工单位负责创建文明工地中的一切工作，费用自理。

**11 开工和竣工（完工）**

**11.4 异常恶劣的气候条件**

执行国家标准和工程所在地有关规定。

**11.5 承包人工期延误**

（1）逾期完工违约金为： 。

（2）全部逾期竣工违约金的总限额为 （不超过合同总价的 5%） 。

**11.6工期提前**

工期提前的资金约定：／。

**13 工程质量**

**13.7质量评定**

13.7.1 重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程质量评定的约定： 。

13.7.2优良标准为： 。达到优良的奖金为： 。

**13.8 质量事故处理**

13.8.4工程竣工验收时，承包人向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的备案资料。

**14. 试验和检验**

**14.1材料、工程设备和工程的试验和检验**

执行通用条款。

**15 变更**

**15.1 变更的范围和内容**

单价调整方式：①合同中已有适用新增项目的单价，按合同中已有的价格；

②合同中只有类似新增项目的单价，可以参照类似价格；

③合同中没有适用或类似新增项目的单价，由承包人提出，发包人确认。双方不能协商一致的，按建设行政主管部门发布的计价办法或计价标准进行计价。

**15.2 变更的处理原则**

工程设计变更，施工中需要对工程设计进行变更的，须由发包人及承包人共同商议后进行，承包人不得擅自变更，擅自变更工程量不予支付工程款，由此产生的所有后果由承包人负责。

**15.5承包人的合理化建议**

15.5.2 承包人实现合理化建议的奖励金额为： 。

**16 价格调整**

**16.1 物价波动引起的价格调整**

物价波动引起的价格调整方式： 。

**17 计量与支付**

**17.2预付款**

本工程无预付款。

**17.3 工程款（进度款）支付的方式和时间：**

双方约定

**17.4 质量保证金**

17.4.1双方约定

**17.5 竣工（完工）结算**

17.5.1 竣工（完工）付款申请单

（1）承包人应提交竣工付款申请单一式4份。

**17.6 最终结清**

**17.6.1 最终结清申请单**

（1）承包人应提交最终结清申请单一式4份。

**17.6.2工程结算**

（1）一般工程结算按完成工程量进行结算

（2）竣工验收后按有关部门审定的工程量和价款进行竣工结算。

（3）变更工程量按实际工程量结算

**17.7 竣工财务决算**

承包人应为竣工财务决算编制提供的资料：所有相关材料。

**18 竣工验收（验收）**

**18.1 验收工作分类**

本工程法人验收包括： 建设单位 ；政府验收包括：同级及上级主管部门 。验收条件为：工程完全竣工；验收程序为：由承包人提出申请，由监理人主持，验收部门验收 。

**18.9试运行**

试运行的组织： 发包人 ；费用承担： 承包人

**19 缺陷责任与保修责任**

**19.1 缺陷责任期（工程质量保修期）的起算时间**

本工程缺陷责任期（工程质量保修期）计算如下：

**20 保险**

**20.1 工程保险**

建筑工程一切险和（或）安装工程一切险投保人：承包人；

投保内容：建筑工程一切险、安装工程一切险；

保险金额、保险费率和保险期限：执行通用条款。

**20.4 第三者责任险**

执行通用条款。

**20.5 其他保险**

执行通用条款。

**20.6 对各项保险的一般要求**

20.6.1 保险凭证

执行通用条款。

20.6.4 保险金不足的补偿

由承包人负责

21.合同的生效和终止

**21.1 合同生效**

合同在合同双方签字盖章后生效。

**22.2 合同终止**

工程竣工资料交清，费用结算付清后，除有关保修条款仍然生效外，其余条款自行终止。

**22 违约、索赔及合同解除**

**22.1 违约**

**22.1.1承包人违约**

在履行合同过程中，承包人发生下述行为之一者属承包人违约。

（1）承包人无正当理由未按开工通知的要求及时进点组织施工和未按签订协议书时商定的进度计划有效地开展施工准备，造成工期延误。

（2）承包人违反规定私自将合同或合同的任何部分或任何权利转让给其他人，或私自将工程或工程的一部分分包出去。

（3）未经监理人批准，承包人私自将已按合同规定进入工地的工程设备、施工设备、临时工程或材料撤离工地。

（4）承包人违反规定使用了不合格的材料和工程设备，并拒绝按规定处理不合格的工程、材料和工程设备。

（5）由于承包人原因拒绝按合同进度计划及时完成合同规定的工程，而又未按规定采取有效措施赶上进度，造成工期延误。

（6）承包人在保修期内拒绝按规定和工程移交证书中所列的缺陷清单内容进行修复，或经监理人检验认为修复质量不合格而承包人拒绝再进行修补。

（7）承包人否认合同有效或拒绝履行合同规定的承包人义务，或由于法律、财务等原因导致承包人无法继续履行或实质上已停止履行本合同的义务。

**22.2 索赔**

承包人未能按照合同约定履行自己的各项义务给发包人造成经济损失的，承包人赔偿发包人相应损失。

**23.3 合同解除**

承包人违约且不能按照发包人要求及时整改的，发包人有权解除合同。承包人原因引起的合同解除，所有经济损失由承包人承担。

**24. 争议的解决**

合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定的合同争议解决方式 ：向当地人民法院提起诉讼

第六章 响应文件格式

供应商编制文件须知

1.供应商按照本部分的顺序编制响应文件，编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。

2.全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

**一、报价函及报价函附录**

### **1、报价函**

### 致：（采购人名称）

1．我方已仔细研究了 （项目名称） 竞争性磋商文件的全部内容，愿意以人民币（大写） （¥ ）的磋商总报价，工期 日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到 。

2．我方已详细审查全部竞争性磋商文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。我方承诺在竞争性磋商文件规定的投标有效期内不修改、撤销响应文件。

3．如果我方成交，我方将按竞争性磋商文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务，在签订合同时不向你方提出附加条件，按照竞争性磋商文件要求提交履约保证金，在合同约定的期限内完成合同规定的全部内容。。

4．磋商有效期为提交首次响应文件的截止之日起 60 日历天。

5.我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.1项规定的任何一种情形。

6.我方同意提供按照贵方可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的响应。

7． （其他补充说明）。

供应商： （电子签章）

法定代表人： （电子签名）

地址：

电话：

日期: 年 月 日

## 2、报价函附录（第一轮报价）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 供应商 |  | | | | | |
| 磋商范围 |  | | | | | |
| 磋商报价(元) | 大写：  小写：  （供应商应在此填列第一次报价，但以供应商最后一次的磋商报价为成交价） | | | | | |
| 质量 |  | | | | | |
| 工期 |  | | | | | |
| 缺陷责任期 |  | | | | | |
| 投标有效期 |  | | | | | |
| 履约保证金 |  | | | | | |
| 项目经理 | 姓名 |  | 职称 |  | 证书编号 |  |
| 身份证号 |  | | | 安全生产考核合格证书编号 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | | | | |
| 职称 |  | | | | |
| 证书编号 |  | | | | |
| **备注：供应商在响应磋商文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可作出其他有利于采购人的承诺。此类承诺可附本表后。** | | | | | | |

供应商： （电子签章）

法定代表人： （电子签名）

地址：

电话：

日期: 年 月 日

**二、法定代表人身份证明或授权委托书**

## 1、法定代表人身份证明

单位名称：

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：

身份证号码：

联系电话：

系 （供应商单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

附： 法定代表人身份证复印件正反面。

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证正面 | 身份证反面 |

供应商： （电子签章）

日 期： 年 月 日

## 2、法定代表人授权委托书

本人 （姓名） 系 （供应商名称） 的法定代表人，现委托 （姓名、职务 ）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签字、澄清确认、递交、撤回、修改 （项目名称） 采购项目响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 代理人无转委托权。

附：附委托代理人身份证明复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证正面 | 身份证反面 |

供应商： （电子签章）

法定代表人： （电子签名）

身份证号：

委托代理人：

身份证号：

日 期： 年 月 日

**三、投标承诺函**

致：（采购人/采购代理机构）

很荣幸能参与贵方采购编号为 的 （项目名称）的投标。我代表(供应商名称) ，在此作如下承诺：

1. 我方递交的响应文件中所有的资料均为真实的、准确的，无任何虚假内容。若存在有虚假内容，我方愿意承担法律责任。

2、我方已详细审查全部竞争性磋商文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。

3、若成交，我方将按照磋商文件的具体规定与采购人签订合同，并且严格按合同履行义务，按招标文件和有关规范要求，组建现场管理机构，委派项目经理全权负责，保证项目经理、技术负责人和安全员到岗，否则，招标人按有关规定处理。如果在合同执行过程中，

4、我方保证，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购非招标采购方式管理办法》及其他相关法律法规的规定，若有违反上述法律法规的行为，愿意接受处罚并承担相应的法律责任。

5、本承诺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。发现问题，我方一定尽快对其进行调整，并承担相应的经济责任。

承 诺 人： （电子签章）

法定代表人： （电子签名）

地 址：

电 话：

日 期 年 月 日

**四、 供应商资格审查资料**

**1、供应商基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | 邮政编码 | |  | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | 电话 | |  | |
| 传真 |  | | 网址 | |  | |
| 组织结构 |  | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 | |  | 电话 |  |
| 项目经理 | 姓名 |  | 技术职称 | |  | 电话 |  |
| 成立时间 |  | | 员工总人数： | | | | |
| 营业执照号 |  | | 其  中 | 高级职称人员 | |  | |
| 组织机构代码 |  | |  | |  | |
| 注册资金 |  | | 中级职称人员 | |  | |
| 开户银行 |  | | 初级职称人员 | |  | |
| 账号 |  | | 技工 | |  | |
| 经营范围 |  | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | |

### **2、资格证明文件**

（一）南阳市政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：

单位名称： 统一社会信用代码：

法定代表人： 联系地址和电话：

我单位自愿参加本次政府采购活动。严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件滩守本次政府采购活动的各项规定，并且重承诺，本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五)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；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

投标人（企业电子章）：

法定代表人或授权代表（签字或电子印章）：

日期： 年 月 日

注：

1.投标人须在投标文件中按此模板提供承诺书，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无做投标处理

2.投标人的法定代表人或者授权代表的签字成盖也应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

**3、资格要求的相关证明材料**

## 五、已标价工程量清单

说明：已标价工程量清单按第五章“工程量清单”中的相关清单表格式填写。构成合同文件的已标价工程量清单包括第五章“工程量清单”有关工程量清单、投标报价以及其他说明的内容。

## 六、施工组织设计

## 七、项目管理机构

### **1、项目管理机构组成表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 职务 | 姓名 | 职称 | 执业或职业资格证明 | | | | 备注 |
| 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

### **主要人员简历表**

附1：项目经理简历表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 年 龄 |  | | 学历 | |  | |
| 职称 |  | 职 务 |  | | 拟在本工程任职 | |  | |
| 注册建造师执业资格证书： | | |  | | 级别 | |  | |
| 安全生产考核合格证书 | | |  | | | | | |
| 身份证号码 | | |  | | | | | |
| 联系电话 | | |  | | | | | |
| 毕业  学校 | 年毕业于 学校 专业 | | | | | | | |
| 主要工作经历 | | | | | | | | |
| 时间 | 参加过的类似工程项目名称 | | | 工程概况说明 | | 担任职务 | | 发包人及联系电话 |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |

注：投标人可根据实际情况自行修改上述表格。

附2：主要项目管理人员简历表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | | |  | | |
| 姓 名 | |  | | 年 龄 |  |
| 性 别 | |  | | 毕业学校 |  |
| 学历和专业 | |  | | 毕业时间 |  |
| 拥有的执业资格 | |  | | 专业职称 |  |
| 执业资格证书编号 | |  | | 工作年限 |  |
| 主  要  工  作  业  绩  及  担  任  的  主  要  工  作 |  | | | | |

附3：无在建承诺书

### 无在建工程承诺书

（采购人名称）:

我方在此声明，我方拟派往 （项目名称） 标段（以下简称“本工程”）的项目经理（项目负责人） （项目经理（项目负责人）姓名）现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理（项目负责人）。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

供应商： （电子签章）

法定代表人： （电子签名）

日期： 年 月 日

### **八、类似项目情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 项目所在地 |  | | |
| 项目类型 |  | | |
| 建设规模 |  | | |
| 发包人名称 |  | | |
| 发包人联系人 |  | 联系电话 |  |
| 合同价格 |  | | |
| 开工日期 |  | | |
| 竣工日期 |  | | |
| 承包范围 |  | | |
| 工程质量 |  | | |
| 项目负责人 |  | 身份证号码 |  |
| 技术负责人 |  | 身份证号码 |  |
| 总监理工程师（如果有） |  | 联系电话 |  |
| 备 注 |  | | |

### 说明：类似工程项目业绩证明文件的要求见投标人须知前附表。

### **九、正在施工的和新承接的项目情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 项目所在地 |  | | |
| 项目类型 |  | | |
| 建设规模 |  | | |
| 发包人名称 |  | | |
| 发包人联系人 |  | 联系电话 |  |
| 签约合同价 |  | | |
| 开工日期 |  | | |
| 计划竣工日期 |  | | |
| 承包范围 |  | | |
| 工程质量 |  | | |
| 项目负责人 |  | 身份证号码 |  |
| 技术负责人 |  | 身份证号码 |  |
| 总监理工程（如有） |  | 联系电话 |  |
| 备 注 |  | | |

说明： 正在施工和新承接的项目须附合同协议书关键页的扫描/复印件。

## 十、相关声明、服务承诺或说明

1、 中小微企业声明函

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，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：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）行业；承建（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 1 ，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（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）；

……

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（电子公章）：

日期：

备注：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、残疾人福利性单位声明函

**（属于残疾人福利性单位的填写，不属于的无需填写此项内容）**

本单位郑重声明，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，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加 单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商： （电子签章）

法定代表人： （电子签名）

日期： 年 月 日

3.监狱企业声明函格式

本企业郑重声明，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），本企业\_\_\_\_\_\_（是、不是）监狱企业。后附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证明文件。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：年月日

4.南阳市政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：

单位名称：

统一社会信用代码：

法定代表人：

联系地址和电话：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。并且郑重承诺，本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）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；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

投标人（企业电子章）：

法定代表人或授权代表（签字或电子印章）：

日期：年月日

注：

1、投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2、投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

# 5、磋商文件确认书

致：（采购人或采购代理机构名称）

我方已经详细阅读整个磋商文件及有关组成文件的内容，对磋商文件及有关组成文件的内容已充分理解并全部同意没有任何异议，我方承认、理解和遵照执行本次磋商文件及有关组成文件的每一款要求，并放弃提出一切存有含糊不清或误解的权利，且我方保证在递交响应文件后不对本磋商文件的任何内容提出异议。

供应商： （电子签章）

法定代表人： （电子签名）

日期： 年 月 日

# （二）承诺书

### **1、承诺书**

致： （采购人）

我单位在参加 （项目名称） 的投标活动中，郑重承诺如下：

1. 我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全有我方负责。
2. 我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并自行承担相应的法律在责任。
3. 我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规的不良记录（或虽有不良记录，但已超过处理期限）。
4. 我方未被地市级及其以上行政主管部门做出取消投标资格的处罚且该处罚在有效期内的。
5. 我方一旦成交，将严格按照响应文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施。
6. 我方一旦成交，将按规定及时与建设单位签订合同。

特此承诺

供应商： （电子签章）

法定代表人： （电子签名）

日期： 年 月 日

### **2、工程质量终身责任承诺书**

致： （采购人）

本人受 （供应商名称） 的法定代表人 （法定代表人） 授权，担任 （项目名称） 项目负责人，对该工程项目的施工工作实施组织管理。本人承诺严格依据《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》【建市规〔2019〕12号】、国家有关法律法规和标准规范履行职责，依法承担质量终身责任。

特此承诺

供应商： （电子签章）

法定代表人： （电子签名）

日期： 年 月 日

## 十一、磋商文件要求的及供应商认为有必要提供的资料