河南嵩基能源有限公司

登封市仟祥煤业有限责任公司关于智能化建设项目

工程

招

标

文

件

招标人：登封市仟祥煤业有限责任公司

日 期：2025年 10月 1日

**注意事项**

致：投标人

投标人在投标截止时间前须提交下列证件供招标人验证，如有遗漏或不符，将按评标办法的规定执行：

1)营业执照副本；

2)资质证书副本；

3)安全生产许可证副本；

4)法定代表人或委托代理人身份证原件和复印件；

5)委托代理人授权委托书原件。（法人参加无需授权书）

目录

[第一章 投标邀请函 1](#_Toc24683)

[一、招标条件 1](#_Toc25362)

[二、工程概况 2](#_Toc23813)

[三、招标范围： 2](#_Toc17124)

[四、工程工期： 3](#_Toc18892)

[五、勘察现场 3](#_Toc12408)

[六、投标人资格要求 4](#_Toc23420)

[七、 招标文件的获取 5](#_Toc2503)

[八、投标文件的递交 5](#_Toc19347)

[九、联系方式 6](#_Toc5348)

[第二章 投标人须知 2](#_Toc32461)

[投标人须知前附表 2](#_Toc18944)

[一、 总则 3](#_Toc30862)

[二、招标文件 4](#_Toc31651)

[三、投标文件的编制 5](#_Toc18585)

[四、投标文件的提交 8](#_Toc6083)

[五、开标 9](#_Toc7695)

[六、评标 9](#_Toc11774)

[七、中标和签订合同 11](#_Toc23338)

[八、通知和送达 11](#_Toc11373)

[九、商业廉洁条款 11](#_Toc7998)

[十、其它 12](#_Toc47)

[第三章 工程量清单 4](#_Toc10659)

[一、说明 4](#_Toc7973)

[二、 工程量清单 7](#_Toc9460)

[第四章 投标文件格式 8](#_Toc27831)

# **第一章** **投标邀请函**

## **一、招标条件**

本招标依托登封市仟祥煤业有限责任公司智能化建设项目，本项目已由政府批复同意建设。项目业主为登封市仟祥煤业有限责任公司，建设资金来自业主单位自筹资金。目前，项目已具备招标条件，河南嵩基能源有限公司对该项目工程进行公开招标。

## **二、工程概况**

建设单位：登封市仟祥煤业有限责任公司

工程名称：登封市仟祥煤业有限责任公司智能化建设项目

建设地点：登封市徐庄镇刘沟村

项目概况：对矿区井下六个子系统（1.矿井信息基础设施 2.矿井安全监控系统 3.矿井辅助运输系统 4.矿井主煤流系统 5.矿井智慧园区与经营管理系统 6.矿井地质保障系统）进行智能化建设

## **三、招标范围：**

1.3.1本次招标施工范围为矿区井下施工，承包内容包括但不限于：

（1）矿井信息基础设施系统建设；

主要包含：数据中心、等保及超融合；机房系统；综合管控平台。其中数据中心、等保及超融合系统具备数据分类、数据分析、 数据融合功能，具备网络安全防护功能，实现专网与外网、控制网与管理网的隔离，具备网络入侵监测功能，主要系统满足网络安全等级保护二级要求；针对重要的三级系统，具备主动防御、可信验证、攻击检测功能，满足矿井数据服务与安全要求。

机房系统具备环境动态监测、关键设备及系统运行状态监测，具备火灾自动报警、关键设备和系统运行异常报警功能。

综合管控平台具有综合监控中心，对“采、掘、机、运、通”等主要生产环节、井下环境安全、人员位置等安全生产实时信息进行综合集成、联动控制与可视化展示；具有大数据平台，主要功能包括数据采集、数据存储、数据服务、数据管控，将矿井监测监控类系统、生产执行类系统、经营管理类系统的数据全面场景化接入，实现分析决策与可视化展示；具备数据分析能力，根据业务需求构建识别模型、预测模型、控制模型、决策模型，实现模型库管理；根据监测与分析计算结果，进行异常信息报警，能够将异常信息自动通过电话语音或短信通知相关人员，实现预警、指挥调度与协同控制；具备专业数据采集软件、数据库、数据集成软件、工业控制SCADA软件、操作系统软件、虚拟化软件、网络管理软件、防病毒软件等；具有基于虚拟化技术或本地数据中心的应用平台，应用软件在应用平台中各自独立部署运行，应用软件使用标准统一和开放的数据接口进行数据应用和交互；具有工业物（互）联网平台，能够对井下设备和传感器建立设备模型，并提供相关的数据接口，通过应用软件对设备数据进行实时处理、分析、可视化，同时能够开放给第三方进行相关的场景化应用；有基于云计算的决策支持承载平台，平台包含模型库和算法库，支持应用模块根据需求进行扩展；

（2）矿井安全监控系统建设；

系统建设在矿井现有安全监控系统基础上，主要建设顶板灾害防治系统、粉尘灾害防治系统、

综合防治系统。

顶板灾害防治系统安装有顶板离层仪装置，监测数据实现自动上传、分析；建有综采工作面、掘进工作面矿山压力大数据分析系统，能够基于监测数据实现矿山压力的预测与预警

粉尘灾害防治系统具备粉尘浓度自动监测装置，实现对粉尘浓度的实时监测、数据分析、上传及超限自动报警；具有基于煤尘监测数据的智能降尘功能，且实现远程集中控制。

综合防治系统具有完善的安全风险分级管控和隐患排查治理双重防控机制，实现多种灾害监测数据的融合共享，以及对煤矿安全态势的动态评估、预测、预警；具备完善的灾害感知预警系统，实现多种监测数据的统一传输和分类存储；具有矿井应急救援工作管理及指挥能力，根据灾害监测预警、综合评估结果，自动调用应急救援预案和避灾路线，实现应急救援辅助指挥功能；矿井环境参数的实时监测信息、重点区域的安全状态实时评估及预警信息具有与人员单兵装备进行实时互联的功能；具有监测数据的实时分析功能，并具有对整体和主要采掘机运通系统安全运行状态进行实时评估的功能；能够根据灾害监测与评估信息自动预测事故发生的可能性；具有对重大应急事件、重大卫生安全事件的应急处置管理能力；全方位矿井数字孪生建模，巷道内涵盖功能有:皮带模型、人员定位、数字人运动轨迹、风向流速、设备位置标注、关联报警提示；人员定位包含人员信息、设备信息、报警信息、区域信息，实现对井下人员、区域与设备的全方位智能管理，并同时管理井下的报警信息；AI视频：实现重点监控区域实时预览并与关键报警点实现联动弹窗、智能分析预警；应急广播须具备紧急避险指挥、日常安全管理、语音联动与关键区域报警联动功能；传感器生命周期：系统可以通过数字化记录实现传感器从“生产”到“退役”的闭环管控；每个子系统下都具备数据趋势对比功能,可对比不同位置的传感器在同一时间段内的数据变化。

（3）矿井辅助运输系统建设：围绕矿井辅助运输运输，主要是矿井物料运输系统，运输物资建立编码体系，实现物资运输的集装化，能与矿井的仓储管理系统无缝对接；建有辅助运输管理模块，对井下运输车辆、交通状态进行监测，实现精准调度；辅助运输管理模块实现运输设备和信号等动态模拟展示、信息存储、历史记录查询等；具有井下车辆检验、维修、备品备件等智能化动态管理；建有完善的井上井下辅助运输管理相关规章制度

（4）矿井主煤流系统建设：矿井主煤流三部带式输送机运输系统相关设备能通过现场工业总线实现互联互通，能够与煤矿综合管控平台实现智能联动，实现无人值守作业；单条带式输送机具备完善的传感器、执行器及控制器，实现单台设备的自动控制；带式输送机采用变频或CST等软启动方式；具备防滑、堆煤、跑偏等综合保护装置，能够根据监测结果实现综合保护装置的联动保护控制；给煤点设计合理，实现带式输送机安全运行；具有煤仓的矿井，应结合煤仓煤位信号，实现煤仓、给煤机、带式输送机的联动控制；主煤流运输系统中沿线煤流应基于AI识别实现分布状态实时监测、变频调速，具备调速模型的优化功能，实现煤流平衡；多部带式输送机搭接实现集中协同控制，具备语音预警功能；具备基于AI实现带式输送机计量、空载、跑偏、大块煤、堆煤、异物，以及人员违规穿越带式输送机等识别功能；集控系统具备各部带式输送机驱动部电机电流、温度、振动以及减速器轴承温度、润滑油温度等参数的实时采集、状态监测、故障在线诊断与预警、运行效率分析等功能；具备主煤流运输系统环境监测预警功能，实现烟雾、粉尘、温度等的智能监测。

（5）矿井智慧园区与经营管理系统建设：分为矿井智慧园区系统和经营管理系统两大方面。智慧园区系统功能建有基于全矿井地面数字孪生系统，实现智能安防、智能消防、车辆管理、智能门禁、信息发布一张图，并且能够实现各个系统数据融合联动；系统能够通过个人穿戴、智能矿灯等多种方式获取数据，实现员工健康管理；平台具备车辆测速预警功能、访客预约功能、消防关键点位水位水压实时监测功能、消防预警及联动灭火设施自动灭火功能；平台具有抽烟识别、离岗监测、玩手机异常行为、在重点区域不穿防护衣、不带安全帽、非法入侵预警功能，并能根据矿方需求提供自主训练算法工具，进行定制化算法功能。

经营管理系统功具有作业流程标准化管理信息化功能，并实现班组中每个岗位标准作业流程的精确推送；生产计划及调度管理系统应具有生产计划功能、日常调度管理功能、值班自动化管理功能，实现自动排班及辅助记录工作日志；机电设备管理系统应具有采掘工作面设备、主煤流运输系统、辅助运输系统、供电与供排水系统、通风与压风系统等设备的健康状况远程在线诊断功能，具有定期自动运维管理及配件库存识别功能；生产技术管理系统应具有规程措施编制和审批、技术资料、专业图纸设计、采掘生产衔接跟踪、工程进度跟踪、生产与技术指标、经营指标等无纸化管理功能；建有大型设备全生命周期管理系统，实现设备、备品备件的全生命周期管理，应建立大型设备运维与管理模型、大型设备检修及其故障率统计模型；建立大型设备运维及管理模型，合理调整设备检修及大型耗能设备运转时间，对主要生产环节设备健康状况、负荷率、故障停机率、能源消耗等指标进行分析

（6）矿井地质保障系统建设：要求系统地质探测设备具备数据自动采集与上传功能；地质探测结果能够实现地质模型构建与实时更新，地质模型建模精度小于1m；地质数据、工程数据实现数字化存储；地质数据与工程数据能够实现融合、共享，满足智能化煤矿主要生产系统地理信息服务要求；矿井待开采（掘进）区域的含煤地层结构、地质构造、煤层及顶板和底板岩层岩性、厚度、矿井瓦斯和水富集区的勘探，探测数据实现数字化存储；具备地质数据推演、地质建模、地质数据可视化等功能，矿井地质数据的基础信息、关联信息、预测信息等能够用可视化的方式直观展示；空间数据库的数据结构、数据接口等满足为多系统提供数据共享的要求；支持C/S、B/S架构的空间信息可视化系统，对空间数据、属性数据以及时态数据进行存储、转换、管理、查询、分析和可视化；地质模型的精度满足智能化采煤、智能化掘进、智能化通风、智能化安全监控等系统的需要；地质保障系统采用自主可控技术与装备，统一虚拟化资源池部署，使用云管理系统进行统一管理和调度；地质保障系统能够对矿井地质数据进行关联分析，并用可视化的方式进行直观的展示；系统具有地质信息、工程信息统计分析功能；系统数据存储容量不少于5T，具有数据管理和并行计算能力；系统具备三维空间信息分析及历史数据查阅、分析功能；具备基于地质模型与工程数据模型对煤矿地层、地质构造、煤层、煤质、瓦斯、水文地质和其它地质条件、地质特征及变化规律进行展示功能。

结合以上各系统功能要求和招标设备清单，各投标供应商可根据各自产品的架构增加相应设备，以达到系统需求及评分标准。

**投标人可对以上系统中的一项或多项进行投标，对单项系统进行投标的，应当满足招标人进行系统整合和功能开发的要求，应当提供系统使用的通信、调度规范或标准，保留数据接口。**

**四、工程工期**

1.4.1计划开工日期：2025年 10月 15日，计划完工日期：2025年12 月 31日 ，总工期78 天 。承包人对2025年12月31 日前具备完成矿区井下智能化项目施工的条件负责。

承包人在申请本工程各关键节点监督检査验收前，申请检验的关键节点必须达到规定的条件。

**五、勘察现场**

1.5.1投标单位于收到招标文件之日起，可自行联系现场负责人对工程现场和周围环境进行现场踏勘，以便编制投标文件。

1.5.2除由于招标单位的原因外，在现场踏勘中所发生的人员伤亡和财产损失应由投标单位自行负责。投标单位现场踏勘所发生的一切费用由投标单位负责。

1.5.3投标单位应充分重视和认真地考察现场，收集编制标书和签订合同所需的有关信息，一旦中标，应被认为考察结果已充分体现在投标书中。投标单位在中标后以不清楚现场而提出的增加费用或延长工期的申请将不获批准。

## **六、投标人资格要求**

1.6.1投标人应同时满足以下条件：

1. 独立企业法人资格；

（2）所安装硬件具有相应的防爆说明书，煤安证等资质；

（3）具备有效的安全生产许可证；

（4）接受招标人的付款方式（含银行承兑）；

（5）通过正式渠道获取招标文件，并完全熟悉其内容；

（6）具有良好的企业信誉和履约能力；

（7）近一年内在煤矿智能化行业有相关的标杆工程；

（8）技术负责人：具有中级及以上职称；

（9）安全员：具有有效期内建安《安全生产考核合格证书C证》。

1.6.3具有投资参股关系的关联单位，或具有直接管理和被管理关系的母子公司，或法定代表人为同一人的两个及两个以上企业法人，不得同时参加投标。

1.6.4投标人自2022年1月1日以来未处于被接管、冻结、破产状态，被责令停业、投标资格被取消；最近三年内，在经营活动中没有重大违法、违纪行为，无被行业主管部门或相关行业协会处罚记录。

1.6.5投标人通过“信用中国”网站（https://www.creditchina.gov.cn/）“信用服务”-“失信被执行人”-跳转至“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）查询投标企业、法定代表人、拟派项目负责人，并提供查询网页截图，有失信记录的将被取消投标资格（投标人须提供网站查询打印页，打印页需包括查询日期，查询日期为公告发布之后至投标截止时间前）。

1.6.6本次招标不接受联合体投标。

## **招标文件的获取**

1.7.1发布时间

2025年10 月 1日

1.7.2招标文件获取方式

（1）微信搜索并关注（嵩基之窗）公众号；

（2）查看发布日期标题为《登封市仟祥煤业有限责任公司关于智能化建设项目（1.信息基础 2.安全监控 3.辅助运输系统 4.主煤流系统 5.智慧园区 6.地质保障）工程招标公告》的推送文章，文末附招标文件下载链接。

1.7.3招标文件的费用

本项目招标文件的获取完全免费，无需其他任何费用。

## **八、投标文件的递交**

1.8.1资格审查资料：

1. 营业执照；
2. 施工资质证明；
3. 安全生产许可证；
4. 业绩证明；
5. 法人授权委托书；
6. 信用证明资料。

1.8.2资格审查资料提交截止时间2025年10月13日，联系人：陈二虎，联系电话：17335793396；联系邮箱：46919204@qq.com。

1.8.3投标文件现场递交的截止时间（开标日）为2025年 10月14 日18:00，投标人应于此时间前将投标文件递交至崔正庭15290802590；

1.8.5逾期送达的、未送达指定地点或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人不予受理。

## **九、联系方式**

招 标 人：河南嵩基能源有限公司

地 址：登封市仟祥煤业有限责任公司

招标联系人：崔正庭

联系电话：15290802590

**投标邀请书回执**

致：河南嵩基能源有限公司

我公司已收到关于登封市仟祥煤业有限责任公司智能化建设工程的投标邀请书，我公司决定参加该标段的投标，并委托我公司员工 （身份证号： ，手机号： ，电子邮箱： ），代表我公司办理招标文件、答疑、澄清等开标前及投标有效期内的相关事宜。

特此确认。

|  |  |
| --- | --- |
| 法人代表身份证正面 | 法人代表身份证反面 |
| 受委托人代表身份证正面 | 受委托人代表身份证反面 |

投标人盖章：

年 月 日

1. **投标人须知**

**投标人须知前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 条款 | 编列内容 |
| 项目名称 | 登封市仟祥煤业有限责任公司智能化建设项目 |
| 项目地点 | 登封市徐庄镇刘沟村 |
| 踏勘现场 | 联系人：崔正庭 ；联系电话：15290802590 |
| 签字或盖章要求 | 签字为法定代表人或法定代表人委托人签字，签字不能用签字章代替，盖章为公章。 |
| 装订要求 | 投标文件正本与副本每册应采用左侧粘贴方式胶装，装订应牢固、不易拆散。 |
| 递交投标文件联系人、截止时间及地点 | 联 系 人： 崔正庭，联系电话：15290802590  截止时间：10月14日8点之前  地 点：登封市仟祥煤业有限责任公司 |
| 是否退还投标文件 | 不退还 |
| 开标时间和地点 | 2025年10月14日 |

## **一、 总则**

2.1.1招标条件

河南嵩基能源有限公司就下述工程的施工进行招标，现请具备条件并愿意承包该标段工程的企业按本招标文件的规定提交投标文件。

2.1.2工程简况

工程名称：登封市仟祥煤业有限责任公司智能化建设项目工程

建设地点：登封市徐庄镇刘沟村

工程概况：见《投标邀请函》

质量标准：见《投标邀请函》

工期要求：见《投标邀请函》

2.1.3.招标范围

见《投标邀请函》

2.1.4现场的施工条件

2.1.4.1场内施工道路

投标人自行勘察现场施工退条件并规划施工进场道路，所有费用在投标时一次包死不得调整，若未单列项，则已包含在其他综合单价中。

2.1.4.2 施工材料

本合同工程施工所需的全部材料（除招标人提供的设备外）由投标人自行解决。承包人自行考虑外购外运或就地取材，其中的价格风险自行承担，定标后设计范围内价格不再调整。

2.1.4.3 施工供电

施工供电由投标人自行解决。

2.1.4.4 施工供水

施工期生产、生活用水由投标人自行解决。

2.1.5 生产和生活设施

生产和生活设施由投标人自行解决。

2.1.6 资金来源

见《投标邀请函》

2.1.7 投标人的资格

见《投标邀请函》

2.1.8 投标文件数量

2.1.8.1不允许任一单位提交两份或两份以上不同的投标文件。

2.1.8.2不允许一个投标人提交两份或两份以上不同的投标文件。

2.1.8.3任一投标人不准以任何方式参加其他投标人投标。

2.1.9投标费用

投标人为准备和进行投标所发生的费用一概自理。除本招标另有规定外，投标文件一律不予退还。

2.1.10 保密

招投标双方应分别为对方在投标文件和招标文件中涉及的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担责任。

## **二、招标文件**

2.2.1招标文件的组成

招标文件包括下表所列文件和按招标文件的答疑规定发出的补充通知。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 卷号 | 章号 | 名称 |
| Ⅰ |  | 商务文件 |
| Ⅱ |  | 技术文件 |

2.2.2招标文件的获取

见《投标邀请函》

2.2.3招标文件的答疑

2.2.3.1投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容，若有疑问应以书面形式（包括手写、打印、印刷、传真，下同）通知招标人。招标人只对在投标截止时间（10月14日）前收到的要求答疑的问题予以答复。

2.2.4招标文件的修改

在距投标截止时间前的任何时候，招标人可发补充通知修改招标文件内容。上述补充通知将发给所有招标文件的投标人，并作为招标文件的组成部分。

**三、投标文件的编制**

2.3.1投标文件的组成

投标人应按招标文件规定的内容、格式和第四章《投标文件格式》的要求编制并提交投标文件。

2.3.2投标报价

2.3.2.1投标人应按第三章《工程量清单》中的说明，填报工程量清单中各项单价和合价以及投标报价汇总表。

2.3.2.2投标报价应包括投标人中标后为完成合同规定的全部工作需支付的一切费用和拟获得的利润以及须缴纳的税金，并考虑了应承担的风险。

2.3.2.3投标人的报价在合同实施期间除合同另有规定的外，不进行调价。

2.3.2.4投标人在投标截止时间前修改投标总报价时，应同时修改各项目的报价或说明对《工程量清单》中各项目的修改办法。

2.3.2.5中标人提交的投标文件中的任何部分经招标人确认后将列入合同文件。

2.3.3投标文件有效期

2.3.3.1投标文件自投标截止时间起生效，其有效期：见《投标人须知前附表》。在此期间，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

2.3.3.2招标人认为有必要时可用书面形式要求投标人延长投标文件的有效期，但最长不超过10天，投标人应以书面形式答复招标人的上述要求。若投标人拒绝招标人的要求，可在原定有效期期满后收回投标保证金；若接受招标人的延期要求，则投标文件继续有效，且仍不允许修改，但需相应延长投标保证金的有效期。

2.3.3投标人的替代方案

本合同不接受投标人的替代方案。

2.3.4现场踏勘

见《投标邀请函》

2.3.5投标文件的份数和签署要求

2.3.5.1投标文件一式伍份，其中一份为正本，其余为副本，封面上应分别标明“正本”和“副本”字样。正本与副本不一致时以正本为准。

2.3.5.2 投标文件应使用打印、复印或不能擦去的墨水书写，文字要清晰，语意要明确，并按招标文件的要求加盖单位公章和由法定代表人（或委托代理人）签名。

2.3.5.3 投标文件应尽量避免涂改和插字。若为了改正错误必须这样做时，除了按招标人书面指示进行修改的以外，均应由法定代表人（或委托代理人）在修改处盖章或签名确认。

2.3.5.4 投标人应当按照按规定的要求和格式提供电子投标文件（U盘），报价用EXCEL表，报价文件除提供EXCEL表外，还应提供盖章扫描版。

## **四、投标文件的提交**

2.4.1投标文件的密封和标记

2.4.1.1投标文件正本和副本应分开装袋密封，不密封的投标文件，招标人将拒收。封袋面上应标明“正本”和“副本”字样，并写明：

1. 招标人的名称、地址；
2. 投标的工程名称；

（3）在 2025年10月14 日 （规定的开标日期和时间）前不准启封；

（4）投标人的名称、地址和邮政编码。

2.4.1.2若投标人未将投标文件按上述规定进行密封和标记，招标人将不承担与此有关的责任。

2.4.2投标截止时间

2.4.2.1投标人应在《投标人须知前附表》中规定的时间前将投标文件送达开标地点。

2.4.2.2招标人认为有必要时可以发补充通知延长投标截止时间。若投标人同意延长投标截止时间，则招标文件规定的招标人和投标人与投标截止时间有关的义务和权利亦将适用至延长后的投标截止时间。

2.4.2.3迟到的投标文件

在规定的投标截止时间以后送达的投标文件，招标人将拒收。

2.4.3投标文件的修改与撤回

2.4.3.1若投标人需要修改或撤回其投标文件，必须在规定的投标截止时间前将修改或撤回其投标文件的书面通知送达招标人。上述书面通知应按上述的规定进行编制、密封和标记，并标明“修改”或“撤回”字样。

2.4.3.2投标人不得在投标截止时间后修改投标文件。

## **五、开标**

2.5.1招标人将于《投标人须知前附表》中规定的时间和地点进行公开开标，所有投标人均应派授权代表参加，携带法定代表人身份证明和授权委托书以及授权代表身份证原件，并在招标人指定的登记册上签名报到。若投标人未派代表出席开标会议，则招标人可自主决定缺席开标或宣布其已放弃投标。投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人应当当场作出答复，并制作记录。不作为否决投标条款。

2.5.2评标和决标过程保密

开标后至招标人公布中标结果之前，有关投标文件的检查、澄清、评比和决标等信息对与本过程无关的投标人及其他人员保密。投标人不应对招标人或有关人员施加影响和试图获取评标信息，违者可能导致被取消中标资格。

## **六、评标**

评标工作

2.6.1评标工作由招标人组建的评标小组进行；

2.6.2投标文件有下列情形之一的将按废标处理；

2.6.2.1投标人以行贿手段谋取中标或以其他弄虚作假方式投标的；

2.6.2.2投标人不具备招标文件规定的资格条件；

2.6.2.3投标文件有效期不满足招标文件要求；

2.6.2.4投标人递交了两份或多份内容不同的投标文件；

2.6.2.5投标文件未按招标文件规定的格式、内容签写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认；

2.6.2.6投标文件内容未实质响应招标文件的要求；

2.6.2.7投标人与其他投标人相互串通报价，或者以其他方式弄虚作假的；

2.6.2.8投标人以他人名义投标，或不同投标人的投标文件出现了明显雷同情况的；

2.6.2.9投标文件中标明的投标人与通过资格预审的申请人在名称和组织结构上存在实质性差别且未提供有效证明的；

2.6.2.10违反招投标纪律的；

2.6.2.11所有投标价格大大高于招标人期望值或拦标价（如有）的；

2.6.2.12被评标委员会确定为不合格投标的；

2.6.2.13其他导致废标的情形。

2.6.3评标原则

评标小组根据公平、公正原则进行评标。

2.6.4评标内容

评标小组对投标文件进行综合评审，评审是否满足招标文件要求。评标时除考虑投标报价以外，还将考虑以下因素：

2.6.4.1投标方的技术水平、性能、质量、效率；

2.6.4.2对招标文件中付款方式的响应；

2.6.4.3投标人的施工周期；

2.6.4.4售后服务承诺；

2.6.4.5投标人的综合实力、业绩和信誉等；

2.6.4.6除上诉内容外的其他因素。

2.6.5评标办法

综合评标法。

2.6.5.1评标方法

本次招标组成评标小组，由专业评委进行评分，以评分高低方式确定第一、第二中标候选单位，且招标人没有向投标人解释未中标理由的义务。

投标报价仅为评审因素中的一项条款，最低投标报价并不能作为中标的保证。招标方不接受任何保留条款。

## **七、中标和签订合同**

2.7.1开标后，经评标小组评议确定的中标单位，由招标单位向中标单位发出中标通知书，中标通知书是合同文件的组成部分，具有法律效力。

2.7.2接到中标通知书的单位，必须在中标通知书规定的日期之前，派法人代表或其委托代理人到指定地点与招标单位签订合同：

2.7.3中标单位如果未按中标通知书规定的日期与招标单位签订合同，或要求更改招标文件内容而拖延合同签订，则招标单位将取消其中标资格，另选中标单位，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

2.7.4招标单位不对中标和未中标原因作任何解释。

## **八、通知和送达**

招标人与投标人双方因招投标而相互发出或者提供的通知、文件以及相关资料，均以招标文件列明的地址、电子邮件地址等联系方式送达，包括电子邮件，也可以专人递交。双方对己收到的通知应加以确认。通知视为有效送达的日期应按照以下方式确定：

（1）专人递交的通知在专人递交之日视为送达；

（2）以电子邮件发出的通知，在到达收件人邮箱之日视为己送达。

## **九、商业廉洁条款**

2.9.1投标人保证，不论招标人员是否索要，投标人及其工作人员均不得向招标人员给予回扣、佣金、利润分成、股份、免除债务、不当馈赠、招待等任何形式的不法或不当利益。否则，不论投标人违约价值的大小及违约形式，投标人应按照投标报价总价10%到30%的金额支付违约金，且招标人有权视情形采取中止、停止、或解除合同的措施。

2.9.2招标人任何个人向投标人提出合同之外的不当要求的，投标人有义务向招标人所属公司监督部门举报。

投诉举报联系人：陈二虎，联系电话：17335793396；联系邮箱：46919204@qq.com。

## **十、其它**

解决纠纷的方式：由当事人双方协商解决。协商不成，双方同意由招标人所在地人民法院裁决。由此发生的合理费用，包括不限于诉讼费、律师费、差旅通讯费、调查取证费由违约一方承担。

附表

### 附表一：开标记录确认表

**（项目名称）开标记录确认表**

开标时间： 年 月 日 时 分

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人 | 密封情况 | 投标保证金 | 投标报价(元) | 质量目标 | 工期 | 备注 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 拦标价 | | |  | | | | | |

招标负责人： 记录人： 监标人：

年 月 日

### 附表二：中标通知书

**中标通知书**

（中标人名称）：

你方于 （投标日期）所递交的 \_\_投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价： 元。

工 期： 日历天。

工程质量：符合 标准。

项目经理： （姓名）。

请你方在接到本通知书后的 日内到 （指定地点）与我方签订合同，在此之前按招标文件有关条规定向我方提交履约担保金 万整（ 万整）

特此通知。

招标人： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

年 月 日

### 附表三：确认通知

**确认通知**

（招标人名称）：

我方已接到你方 年 月 日发出的 招标关于 的通知，我方已于 年 月 日收到。

特此确认。

投标人： （盖单位章）

年 月 日

# **工程量清单**

## **一、说明**

3.1.1报价书编制依据

（1）本工程招标文件。

（2）投标人的经验。

（3）施工现场情况、周边地面及地质状况、工程特点及常规施工方案等。

（4）其它相关资料。

3.1.2 施工和验收要求

（1）工程质量应达到国家现行验收标准，并按现行相关文件规定满足安全文明施工的相关要求。

（2）材料品质、规格必须满足招标文件的要求且达到国家或地方相关质量技术规范、标准的要求及招标人要求。

（3）施工必须按经批准的施工组织设计，符合施工规范及验收标准。

3.1.3 投标报价相关说明

（1）投标报价包括除招标人提供的材料、设备之外的，各投标人为实施和完成本合同所需的所有人工费、材料费、机械费、管理费、利润及迁移费（含进出场调转费）、施工测量、安全、缺陷修复、临时设施费、文明施工费、施工期排水费、生活设施费、小型机具使用费及零星及辅助材料费以及本招标文件中明示或暗示的一切风险等费用。

（2）投标报价应充分结合市场行情，按各投标人自身实力确定，因市场价格变动可能遇到的一切风险，投标报价均不得调整。

（3）投标报价中应充分考虑并包含本工程实际情况所增加的费用，包括但不限于二次场地倒运、施工现场建筑垃圾清理费、雨雪季施工措施、临时停水停电误工费、配合项目业主和招标人工作所做的工序调整等。

（4）施工期间与工程施工有关的所有零星用工，如场内所有设备物资的装卸、运输及验收、垃圾清运、试验用工、安全文明施工用工、成品保护用工等，均视为包含在所报单价内，现场不再签认任何零星用工。

（5）所有应由投标人缴纳的行政事业性费用、人员进出场和相关手续费用及其他费用均由乙方承担，如由甲方代缴，将从结算中直接扣除。

（6）投标报价单价中应综合考虑在施工期间的所有预留洞口的封堵和修补费用，工人的工伤保险及其他保险，临时设施的维护费用等。

（7）投标人在投标报价时应充分考虑第二章投标人须知中的招标范围，若这些费用在工程量清单中没有相对应项目时，投标人应综合考虑在各投标报价中。

（8）投标人应严格按招标文件认真计算投标报价，并据实填报。若中标，投标人必须按招标文件要求完成本合同约定的工作内容，不能以其投标报价作为依据要求招标人调整本项目品质。由此造成的风险由投标人自行承担。

（9）投标人的投标总价应是所有本招标工程《工程量清单》报价的单项工程费汇总，不允许采用汇总后优惠、打折的形式，否则其投标报价无效，作废标处理。

（10）投标人的投标报价应是招标文件所确定的招标范围内的全部工作内容的价格体现，投标人不得低于成本报价。

3.1.4 其他规定

（1）投标货币为人民币。

（2）除工程量清单中已标注设备为发包人提供的，投标人填报的每一个项目价格均为含设备材料的综合价格。《工程量清单》中的每一个项目，投标人都应填入单价和合价，对于没有填入单价和合价的项目，其费用应视为已包括在本招标工程《工程量清单》的其他工程项目单价和合价中，投标人必须按招标人指令完成本招标工程《工程量清单》中未填入单价或合价的项目的工作内容，但不能得到结算与支付。

（3）本工程结算方式按照招标文件中合同条款约定。

（4）本说明与招标文件中合同条款不一致的地方，按照合同条款。

（5）在建设过程中项目业主或招标人如果取消某单位或者单项工程，招标人将在结算金额中按实扣除本单位或者单项工程造价。

（6）本工程量清单仅作为参考，并非作为实际施工的工程量，实际施工以招标人提供的施工详图为准，投标人作为有经验的承包商已考虑所有可能风险。

## **二、 工程量清单**

详见另附件《工程量清单》。

# **投标文件格式**

登封市仟祥煤业有限责任公司关于智能化建设施工工程

商务投标文件

投标人： （盖章）

法定代表人（或委托代理人）： （签字）

2025年 10 月 1 日

**目 录**

一、投标函及附录………………………………页码

1.1 投标函………………………………页码

二、法定代表人身份证明或授权委托书………………………………页码

2.1 法定代表人身份证明………………………………页码

2.2 授权委托书………………………………页码

三、价格清单………………………………页码

4.1 说明………………………………页码

4.2 工程量清单报价………………………………页码

四、承诺书………………………………页码

一、投标函及附录

**1.1投标函**

**投 标 函**

工程名称：

河南嵩基能源有限公司：

（1）我方已仔细研究并接受了 招标文件(包括补充通知)的全部内容并察勘了现场，愿意以人民币（小写） 元(大写) 元的投标总报价(分项报价见已标价的工程量清单)，工期 ，质量标准 。按上述招标文件规定的条件和要求承包合同规定的全部工作，并承担相关的责任。

（2）我方提交的投标文件(包括投标报价书、已标价的工程量清单和其它投标文件)在投标截止时间后的30天内有效，在此期间内被你方接受的上述文件对我方一直具有约束力。我方保证在投标文件有效期内不撤回投标文件，除招标文件另有规定外，不修改投标文件。

（3）若我方中标：

① 我方保证在收到你方的中标通知书后，按招标文件规定的期限，及时派代表前去签订合同。

② 随同本投标报价书提交的投标辅助资料中的任何部分，经你方确认后可作为合同文件的组成部分。

③ 我方保证向你方按时提交招标文件规定的履约担保证件，作为我方的履约担保。

④ 我方保证接到开工通知后尽快调遣人员和调配施工设备、材料进入工地进行施工准备，并保证在合同规定的期限内完成合同规定的全部工作。

（4）我方完全理解你方不保证投标价最低的投标人中标。

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字：

年 月 日

二、法定代表人身份证明或授权委托书

**2.1法定代表人身份证明**

法定代表人身份证明

河南嵩基能源有限公司：

（法定代表人姓名、职务） （居民身份证编号： ）系我单位 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人： （名称）

（盖单位章）

法定代表人： （姓名）

（签名）

年 月 日

**2.2授权委托书**

授权委托书

河南嵩基能源有限公司：

兹委托 （被委托人姓名、职务） （居民身份证编号： ）为我单位 （投标人名称）的委托代理人，代表我单位就 签署投标文件、进行谈判、签订合同和处理与之有关的一切事务，其签名真迹如本授权委托书末尾所示，特此证明。

授权委托单位： （名称）

（盖单位章）

法定代表人： （姓名）

（签名）

委托代理人： （签名）

年 月 日

四、价格清单

**4.1 说明**

工程量清单由招标人提供，清单中工程量的数量，投标人不得修改，否则按无效标处理。

1.1 工程量清单列出的任何数量，不视为要求承包人实施的工程的实际或准确的工作量。

1.2 本工程量清单应与招标文件中投标人须知、合同条款、发包人要求等一起阅读和理解。

1.3 投标人按第三章中提供的清单格式编写。

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

**4.2 投标报价汇总表**

**投标报价汇总表**

工程名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 金额/元 | 备注 |
| 一 | 信息基础 |  |  |
| 二 | 安全监控 |  |  |
| 三 | 辅助运输系统 |  |  |
| 四 | 主煤流系统 |  |  |
| 五 | 智慧园区 |  |  |
| 六 | 地质保障 |  |  |
| 总计 | |  |  |
| **投标报价** | | **大写：** | |

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

**4.3 已标价工程量清单**

**已标价工程量清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
|  | 按第三章工程量清单填写 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 说明：1、工程量清单中未注明由招标方供（甲供）或设备厂家供的的设备及材料等,均由投标方提供。  2、投标方负责甲供设备材料的保管、二次倒运。  3、投标人应对下列各项报出详细分项价格并可根据自身经验、招标文件和合同草案等进行报价，未单独列项但属于招标范围的工作内容已含在综合单价中。  4、表中所列工程项目为本工程主要工程项目及工程量不能做为投标人中标后按合同履行其责任时所应当完成的实际工程量及工程结算或合同价款调整的依据。 | | | | | | | | |

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

五、承诺书

**投标人诚信承诺书**

我单位在参加 项目的投标活动中，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，如发现带给虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济职责，完全由我方负责；

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承担相应的法律职责；

3.我方在以往的招标采购活动中，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.我方一旦中标，将严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等资料组织实施；

6.我方一旦中标，将按规定及时与招标人签订合同。

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

登封市仟祥煤业有限责任公司关于智能化建设项目工程

投标文件

投标人： （盖章）

法定代表人（或委托代理人）： （签字）

2025年10 月1 日

**目 录**

一、偏差表………………………………页码

二、索引表………………………………页码

2.1 初步评审索引表………………………………页码

2.2 详细评审索引表………………………………页码

三、法定代表人身份证明或授权委托书………………………………页码

3.1 法定代表人身份证明………………………………页码

3.2 授权委托书………………………………页码

四、资格审查资料………………………………页码

5.1 投标人基本情况………………………………页码表

5.2 基本资格证件………………………………页码

5.3 项目组织机构………………………………页码

5.4 拟投入施工设备………………………………页码

5.5 拟投入劳动力计划………………………………页码

5.6 类似工程业绩………………………………页码

5.7 企业财务情况………………………………页码

5.8 近年发生的诉讼及仲裁情况………………………………页码

5.9 近年发生的农民工诉讼及劳务纠纷情况………………………………页码

5.10 社会荣誉及获奖情况………………………………页码

五、承诺书………………………………页码

六、施工组织设计………………………………页码

**（一）偏差表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求 | 投标偏离 |
| 1 | 工程范围和工作内容 |  |
| 2 | 技术文件要求 |  |
| 3 | 工程量清单 |  |
|  |  |  |

说明：如投标文件与招标文件要求有偏差时，请在“投标偏离”列填写具体偏差；如全部满足要求时，应在“投标偏离”列注明“无偏差”。

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

二、索引表

**2.1初步评审索引表**

**初步评审索引表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | | 证明材料在投标文件中的页码 |
| 1 | 形式评审 | 投标函 |  |
| 投标函附录 |  |
| 偏差表 |  |
| 价格清单 |  |
| 施工组织设计 |  |
| 承诺书 |  |
| 2 | 资格评审 | 营业执照 |  |
| 资质证书 |  |
| 安全生产许可证 |  |
| 法定代表人或委托代理人身份证 |  |
| 委托代理人授权委托书 |  |
| 3 | 响应性评审 | 投标保证金 |  |
| 承诺书 |  |

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

**2.2详细评审索引表**

**细评审索引表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | | 证明材料在投标文件中的页码 |
| 1 | 施工组织设计 | 对工程特点、难点的认识和对策措施 |  |
| 施工方案 |  |
| 施工进度计划 |  |
| 施工设备配置、劳动力投入 |  |
| 施工安全技术措施、危险性较大作业的专项安全技术措施方案 |  |
| 安全生产费用投入计划 |  |
| 质量保证、环境保护、水土保持、安全文明生产措施等 |  |
| 2 | 项目管理机构 | 项目管理机构及人员配置 |  |
| 项目经理、总工、安全总监任职资格与业绩 |  |
| 劳务作业队伍情况 |  |
| 3 | 一般商务 | 投标文件完整性（投标文件目录） |  |
| 报价汇总表、报价辅助资料 |  |
| 类似工程业绩 |  |
| 企业财务情况 |  |
| 近年发生的诉讼及仲裁情况 |  |
| 近年发生的农民工投诉及劳务纠纷情况 |  |
| 社会荣誉及获奖情况等 |  |
| 4 | 报价（已标价工程量清单） | |  |

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

三、法定代表人身份证明或授权委托书

**3.1法定代表人身份证明**

法定代表人身份证明

河南嵩基能源有限公司：

（法定代表人姓名、职务） （居民身份证编号： ）系我单位 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人： （名称）

（盖单位章）

法定代表人： （姓名）

（签名）

年 月 日

**3.2授权委托书**

授权委托书

河南嵩基能源有限公司：

兹委托 （被委托人姓名、职务） （居民身份证编号： ）为我单位 （投标人名称）的委托代理人，代表我单位就 签署投标文件、进行谈判、签订合同和处理与之有关的一切事务，其签名真迹如本授权委托书末尾所示，特此证明。

授权委托单位： （名称）

（盖单位章）

法定代表人： （姓名）

（签名）

委托代理人： （签名）

年 月 日

四、资格审查资料

**5.1 投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | | |
| 注册地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | | 电 话 |  |
| 传 真 |  | | 网 址 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | | 电话 |  |
| 项目经理 | 姓名 |  | | 手机 |  |
| 职称 |  | | 执业资格 |  |
| 成立时间 |  | | | 注册资金 |  |
| 经营范围 |  | | | | |
| 资质等级及  证书编号 |  | | | | |
| 营业执照  编号 |  | | | 安全生产  许可证编号 |  |
| 员工总人数 |  | | 其中 | 高级职称 |  |
| 中级职称 |  |
| 初级职称 |  |
| 技工 |  |
| 备注 |  | | | | |

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

**5.2 基本资格证件**

（一）营业执照

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

（二）资质证书

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

（三）安全生产许可证

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

（四）QES管理体系认证证书

（五）其他证书

（六）信誉证明文件**5.3 项目组织机构**

（一）项目管理结构

（二）拟投入本项目主要管理人员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 资格证书 | 工作经历 | 拟担任本项目职务 |
|  |  |  |  |  | 项目经理 |
|  |  |  |  |  | 项目总工 |
|  |  |  |  |  | 项目安全总监 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：附有关人员职称、资格等证书复印件。

（1）项目经理简历

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 学 历 | |  |
| 身份证号码 |  | 籍 贯 | |  |
| 职 称 |  | 职 位 | |  |
| 执业资格 |  | 安全B证 | |  |
| 毕业学校 |  | | | |
| 主要施工管理经历 | | | | |
| 起止年月 | 项目名称 | 所任职务 | 备注 | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |

注：附项目经理的相关证书复印件，项目经理应至少提供建造师证书及安全B证。

（2）项目总工简历

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 学 历 | |  |
| 身份证号码 |  | 籍 贯 | |  |
| 职 称 |  | 职 位 | |  |
| 执业资格 |  | 手机号 | |  |
| 毕业学校 |  | | | |
| 主要施工管理经历 | | | | |
| 起止年月 | 项目名称 | 所任职务 | 备注 | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |

注：附项目总工的相关证书复印件。

（3）项目安全总监简历

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 学 历 | |  |
| 身份证号码 |  | 籍 贯 | |  |
| 职 称 |  | 职 位 | |  |
| 执业资格 |  | 手机号 | |  |
| 毕业学校 |  | | | |
| 主要施工管理经历 | | | | |
| 起止年月 | 项目名称 | 所任职务 | 备注 | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |

注：附项目安全总监的相关证书复印件。

（三）拟投入本项目施工作业队伍

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 资质等级 | 员工数量 | 工作业绩 | 拟承担本项目的工作任务 | 负责人及  联系电话 |
| 1 | 队伍1 |  |  |  |  |  |
| 2 | 队伍2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

**5.4 拟投入施工设备**

施工设备表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 型号及规格 | 数量 | 制造厂名 | 购置年份 | 已使用台时数 | 检修情况 | 现在何处 | 进场时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、计划购买或租赁的设备可在“现在何处”栏内说明。

2、投标人购进的二手设备和租赁的设备，均应注明已使用的台时数以及检修情况。

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

**5.5 拟投入劳务力计划**

劳动力计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工种  人数 | |  |  |  |  |  |  |  | 合 计 | |
| 人数 | 人工工日数 |
| 2025年 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总 计 | | | | | | | | |  |  |

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

**5.6 类似工程业绩（2022年1月1日至今）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 合同价格 | 起止年月 | 承担的工作 | 发包人名称 | 负责人及联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**注：按顺序附合同复印件。**

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

**5.7 企业财务情况**

备注：1、最近三个年度企业财务会计报表中的资产负债表、利润表和现金流量表复印件（附审计报告或其它证明材料）。2、银行资信等级证书。

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

**5.8 近年发生的诉讼及仲裁情况**

备注：应说明近三年作为被告人的诉讼及仲裁相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书复印件（若有）

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

**5.9 近年发生的农民工投诉及劳务纠纷情况**

备注：应说明近三年相关情况，是否存在未解决的农民工投诉及劳务纠纷。

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

**5.10 社会荣誉及获奖情况等**

备注：只列示省部级及以上的社会荣誉及获奖

六、承诺书及信誉证明文件

**投标人诚信承诺书**

我单位在参加 项目的投标活动中，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，如发现带给虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济职责，完全由我方负责；

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承担相应的法律职责；

3.我方在以往的招标采购活动中，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.我方一旦中标，将严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等资料组织实施；

6.我方一旦中标，将按规定及时与招标人签订合同。

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日

七、施工组织设计

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：签字

年 月 日