河南恒禹水利工程有限公司

工程内部承包招标文件

# （工程名称：引九济石进口闸土建工程）

## 招标编号： HNHY-2020-003

河南恒禹水利工程有限公司编制

2021年1月

前 附 表

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容 |
| 1 | 工程概况：罗山县引九济石工程位于罗山县境内，是跨流域调用九龙河水源补充石山口水库水量的引水工程，设计引水流量 5m3/s，主要建筑物包括拦河闸坝、进水闸、输水隧洞及涵洞、出口闸及出口河道整治等。拦河枢纽总库容 543.00万m3 ，拦河闸闸室总宽 106.50m，拦河泄洪闸校核洪水过闸流量为 1798m3/s，均质土坝长205.0m，输水线路总长9.687km，其中出口河道整治段长2.52km。引九济石工程主要由拦蓄建筑物和输水线路建筑物组成。拦蓄建筑物由均质土坝和泄洪闸组成，输水线路由进口引渠段、进口闸、无压隧洞+涵洞、出口闸段及刘石河整治等组成。本次招标范围为进口闸土建工程。 |
| 2 | 投标人要求：有成建制施工管理团队，无重大不良行为记录 |
| 3 | 投标有效期为 7 天（日历天） |
| 4 | 投标文件份数：商务标贰份，其中正本壹份 |
| 5 | 投标文件递交至：河南恒禹水利工程有限公司项目管理中心 |
| 6 | 单位地点：河南省信阳市新六大街30号 |
| 7 | 投标答疑截止日期： 2021年1月25日 |
| 8 | 投标文件提交地点及截止时间：  收件人:宋超  地点：河南恒禹水利工程有限公司项目管理中心  时间： 2021 年2月5日9时30分整 |
| 9 | 开标时间：2021 年2月5日9时30分整  地点：公司会议室 |
| 10 | 联系人：宋超 |
| 11 | 联系电话：18003766885 |
| 12 | 投标保证金 万元，中标后转为履约保证金，未中标15日内退换。 |
| 13 | 履约保证金：①与建设单位的履约保证金  ②工程内部承包履约保证金 |

**第一章 投标须知**

**一、招标简章**

（一）招标范围： 本工程施工图范围内所有施工内容。

（二）招标方式： 本工程按照《河南恒禹水利工程有限公司制度汇编》及《河南恒禹水利工程有限公司项目管理中心运行管理办法》，采用 公司内部项目经理竞标 的方式，择优选定中标团队（以下简称投标人）。

（三）投标费用：投标人应自行承担编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。

（四）招标文件的组成： 招标文件包括前附表、技术规范、施工图纸、投标书及投标书附录、报价表、辅助资料表等。

（五）招标文件的解释： 投标人在收到招标文件后，若有问题需要澄清，应于收到招标文件后 贰 日内，以书面形式（包括书面文字、电传、传真、电报等）向招标人提出，招标人将以书面形式或招标答疑会的方式予以解答，答复将送给所有获得招标文件的投标人。

**二、投标报价**

（一）投标报价

1、投标报价应包括施工费、管理费、利润、税金及政策性文件规定等各项应有费用的总和。

2、本工程中标价为 万元，其中安全防护、文明施工措施费用 万元。

3、本招标项目报价根据工程量清单进行报价。

（二）计价方式

本招标工程编制投标报价的依据是：编制依据《水利工程工程量清单计价规范》、河南省水利厅 河南省发展与改革委员会文件（豫水建[2017]1号）《河南省水利水电工程设计概（估）算编制规定》，定额参照2006年河南省颁布的《河南省建筑工程预算定额》，施工机械台时费定额以2006年河南省颁布的《施工机械台时费定额》为准，安装工程定额以2006年河南省颁布的《设备安装工程概（预）算补充定额》为准。水利定额不适用的可采用有关行业主管部门颁发的定额编制。

（三） 投标货币： 投标报价中的单价全部采用人民币表示。

**三、投标文件的编制及保证金缴纳规定**

（一）投标文件的组成： 投标人的投标文件应包括商务标。本工程投标需要的附表有：详见第四章内容

（二）投标文件格式要求： 投标人应使用招标文件中提供的附表格式表格如不够用时，可以按同样格式扩展。

（三）投标保证金 ：

1、投标人应提供前附表中的投标保证金。

2、投标保证金以现金方式提交给，或以银行转账、汇款等方式缴入招标人指定的账户。（**户名：河南恒禹水利工程有限公司，开户银行：中行信阳中山南路支行，账号：2637 0406 0328）**

3、未按要求提交投标保证金的，招标人将视为不响应招标而予以拒绝。

4、未中标的投标团队的投标保证金，在评标结束后15天内退还给投标人。

5、中标的投标人的投标保证金，可转为履约保证金。

投标人有下列行为之一，公司有权取消投标人资格及没收投标缴纳的投标保证金。

1、组织其他投标人串标、围标的行为；

2、恶意提高总报价或单项报价的行为；

3、中标后无正当理由退出的；

4、中标人经招标人书面或电话通知后，未在招标人规定的时间来办理相关手续的， 视为自动放弃中标。

（四）履约保证金 ：

中标人根据招标人的书面通知，按前附表规定的标准向招标人提交合同履约保证金（不计息），投标保证金在中标后自动转为履约保证金，若履约保证金大于投标保证金的，中标人必须在招标人规定的时间内补足差额部分，中标人未按本标文规定提交合同履约保证金的，视为放弃中标并没收已缴纳的保证金。

合同履约保证金在工程竣工验收合格且符合合同约定退还条件后1 个月内返还中标团队。

（五）投标文件的份数和签署

1、投标人按前附表规定编制投标文件，并在封面上注明“正本”和“副本”。投标文件“正本”和“副本”如有不一致之处，以“正本”为准。

2、投标文件“正本”与“副本”均要求打印，由投标人签字、盖手印。

**四、投标文件的递交**

（一）投标文件的密封与标志

1、投标人应将投标文件分别标明“投标文件正本”和“投标文件副本”并合装密封。使用有关商务标标函或档案袋。

2、投标文件的包封都应写明招标人和工程名称及投标人名称，并由投标人签字、盖手印。

（二）投标截止期： 投标人递交投标文件按前附表规定的日期、时间和地点，逾期送达的投标文件，为无效的投标文件，将被招标人拒收。

**五、开 标**

（一）开标

1、招标人按照招标文件中注明的时间和地点举行开标会议。

2、开标会议由公司项目管理中心组织有关人员进行。

（二）投标文件有下列情况之一将视为无效

1、投标文件未按照招标文件的要求予以密封的；

2、投标文件中的投标函未有投标人签字的；

3、投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的；

4.、超过业主控制价的为废标。

（三）投标文件的符合性：如果投标文件实质上不响应招标文件的要求， 招标人将予以拒绝，并且不允许通过修正或撤消其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

**六、评 标**

（一）评标组织

招标人根据本单位实际组成评标委员会（小组）。

（二）评标原则

1、竞争优选； 2、公正、公平、科学合理。

（三）评标方法

1、本招标项目报价采取合理低价中标。

（四）定标 ：招标人根据投标人的报价书，综合评定考虑后择优选取中标人，并于开标后 3 个工作日内通知中标单位。对于落标方，招标方不作任何解释，也不作任何经济补偿。

**七、授予合同**

（一）合同签订

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起10日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

**第二章 合同条款**

**河南恒禹水利工程有限公司**

**施工项目目标管理责任书**

项目目标管理方：河南恒禹水利工程有限公司

项目责任方：

依照河南恒禹水利工程有限公司与建设单位签订的施工项目合同条款和《河南恒禹水利工程有限公司施工项目管理办法》（以下简称《办法》），结合本工程具体情况，双方达成如下管理协议：

1. **工程项目概况**

1.1工程名称:

1.2承包范围：合同全部内容

1.3主要工程量：详见合同工程量清单。

1.4项目经理:

1. **责任目标**

2.1工期目标：满足公司同业主主合同要求。

2.2质量目标：满足主合同要求；工程创优良。

2.3安全生产、文明施工目标：安全生产无事故，文明施工达标。

2.4合同目标：按中标价执行。

1. **管理方职责**

3.1协助责任方协调与建设单位关系。

3.2对工程施工项目的进度、质量、资金、安全及债权、债务负责监督管理。

3.3协助责任方结算工程经费及拨付工程款。

3.4负责施工过程中，对所签订目标的检查与考评。

3.5项目完成后，对项目完成情况进行综合考评。

1. **责任方职责**

4.1严格执行国家和有关部门的法律、法规、技术规范及公司有关规章制度，并严格按照《办法》的要求进行操作。

4.2组织实施本项目全部工程及保修内的工程缺陷维修，并保证按以上各项责任目标要求完成该工程项目。

4.3积极处理和配协调与建设单位的关系。

4.4负责提供工程结算的基础资料，并积极配合管理方办理工程经费的结算和拨款。

4.5项目完成后，积极配合管理方进行核算和考评。

4.6负责项目人工、材料及机械等费用的及时兑付，负责项目的债权债务的清算。

1. **上缴经费的调整**

5.1施工期间，当工程量或设计发生变更时，管理方将根据工程款实际结算情况，据实调整工程款上缴基数。

5.2当市场物价变更幅度较大或其他不可预见的非常因素出现时，经管理方与责任方协调方可调整上缴比例。

5.3因业主安排的其它事项造成工程上缴费用降低，必须报请公司同意，否则公司不予调整。

1. **工期提前或延误**

6.1因非常性的因素造成工程延误，由双方会同建设单位协调解决。

6.2若因工期的提前的奖励或延误受到建设单位的处罚，均有责任方承担。

1. **工程款的支付**

项目工程结算款拨付至公司账户后，管理方按本责任书确定的上缴指标，扣除上缴管理费及其他相关费用（招标代理费、风险金、增值税预留、所得税等）后全额拨付给责任方。工程质保金的扣留按建设单位的要求执行，在同步拨款时由责任方全部承担。财务报账按相关财务制度的要求执行。

1. **项目竣工与决算**

依据《财务管理办法》办理。

1. **奖励与处罚**

9.1奖罚按照《施工项目管理办法》的规定执行。

9.2由于责任方在施工现场管理方面受到业主好评，为企业赢来声誉和市场，该区域内下期项目优先并享受项目承揽时公司的奖励政策。

1. **附则**

10.1招标代理费、税金、履约担保费用均列入施工成本，不含在公司上缴比例中。

10.2交纳风险金为合同额的2%（随结算进度扣留）。项目完成后全额无息返还。

10.3未尽事宜，按照《施工项目管理办法》执行或双方协商解决。

10.4本“目标责任书”自签订之日起生效，约定的工作内容履行完成即告终止。

10.5本责任书一式四份，双方代表各执一份，财务部、综合部各一份。

项目目标管理方代表： 项目责任方代表：

股东担保方： 年 月 日

**第三章 技术文件、工程量清单及施工图纸**

招标人提供给投标人的现场勘察技术文件、工程量清单及相关施工图纸等作为招标文件的组成部分。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑工程 | | | | | |
| 序号 | 项目 | 单位 | 工程量 | 单价（元） | 投资（元） |
| （一） | 进口闸 |  |  |  |  |
|  | 土方开挖（弃土2km) | m3 | 255.59 |  |  |
|  | 土方开挖(利用） | m3 | 4529.41 |  |  |
|  | 土方回填 | m3 | 3850.00 |  |  |
|  | 清表土方（弃土2km) | m3 | 1000.00 |  |  |
|  | 路基回填 | m3 | 4000.00 |  |  |
|  | 引渠段C25砼挡墙 | m3 | 504.00 |  |  |
|  | 引渠段C25砼护底 | m3 | 27.72 |  |  |
|  | 引渠段C15砼垫层 | m3 | 26.75 |  |  |
|  | 钢筋制安 | t | 31.63 |  |  |
|  | 闸室段C25砼护底 | m3 | 87.99 |  |  |
|  | 闸室段C25砼闸墩 | m3 | 115.50 |  |  |
|  | 闸室段C25砼后墙 | m3 | 11.03 |  |  |
|  | C15砼垫层 | m3 | 8.93 |  |  |
|  | C30砼排架梁板 | m3 | 41.33 |  |  |
|  | C25砼检修平台 | m3 | 17.64 |  |  |
|  | 钢筋制安 | t | 21.72 |  |  |
|  | 启闭机房 | m2 | 73.50 |  |  |
|  | 楼梯间 | m2 | 29.40 |  |  |
|  | 220mm厚C30水泥砼路面 | m2 | 1000.00 |  |  |
|  | 道路植草防护 | m2 | 1000.00 |  |  |

**第四章 投标文件内容（附表、件）**

商务标主要内容：

1、投标报价单（附表一）

2、投标承诺书（附件二）

**附表一： 投标报价单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 |  | 备注 |
| 1 | 中标价 | 元 |  |
| 2 | 质量标准 |  |  |
| 3 | 施工时间 |  |  |
| 4 | 进场的职工人数约 |  |  |
| 5 | 履约保证金 | 1、与建设单位的履约保证金： 元 | |
| 2、缴纳本工程内部承包履约保证金： 元 | |

**附件二：**

**投标承诺书**

致： 河南恒禹水利工程有限公司

现决定参加公司 项目的竞标，本人在此做如下法律承诺：

1、严格遵守《合同法》和招标文件的一切规定，履行相关义务。

2、投标文件的内容真实可靠。

3、如果中标，我单位将按照公司要求，缴纳履约保证金，在开工前支付有关本工程的前期已支出费用（含招标文件工本费、招标服务费、职介费、农民工工伤保险、开具保函保证金手续费），并按照招标文件的具体规定与公司签订合同书，并且严格履行合同业务，如在合同执行过程中出现违约行为，愿承担违约责任。

4、同意向招标人提供任何与该项投标有关的资料。

5、我方同意所提交的投标文件在投标文件有效期内有效，我方将受此约束。

投标人（签字）：

年 月 日