新孟河（嘉泽镇）沿线排口综合整治示范工程

# 第六章投标文件附表及格式

XX工程

投标文件

投标人： （盖公章）

法定代表人：

或其委托代理人： （签字或盖章）

日期：年月日

参考目录

第一部分商务部分

一、投标函；

二、开标一览表；

三、法定代表人身份证明；

四、授权委托书；

五、招标文件要求投标人提交的其他投标资料。

1、营业执照复印件；

2、施工资质复印件；

3、安全生产许可证；

4、财务审计报告；

5、完税证明

6、信用中国：异常经营截图；

7、其他资料

**注：投标人需注册通过公司电子采购平台的重要供应商审核，若已经通过重要供应商审核，可不提供4-5条要求的文件。**

六、企业近5年类似工程业绩表（以合同签订时间为准，需附：合同扫描件）；

七、项目管理班子配备情况表

1、项目经理简历表（附：建造师证书、注册，建造师B类安全生产考核合格证书、社保证明）；

2、技术负责人简历表（附：技术负责人职称证书复印件）；

3、主要施工管理人员表（附：至少应附安全员上岗证书复印件）

八、其他资料

第二部分 技术部分（施工组织设计或安装调试及试运行方案）

一、施工方案与技术措施

二、质量管理体系与措施

三、安全管理体系与措施

四、文明施工、环境保护管理体系

五、工程进度计划与保证措施

六、资源配备计划

## 第一部分 商务部分

### 一、投标函

致：（招标人名称）

根据你方的“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”工程招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、工程建设标准和工程标价及其他有关文件后，我方愿意按按相应的图纸、工程建设标准、工期的条件要求，以大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（小写\_\_\_\_\_\_）元承包上述工程的成南二级河及支河、小微水体施工专业分包，并承担任何质量缺陷保修责任以及施工过程中所有安全生产责任。

我方同意并接受招标文件中约定的各项合同义务履行规定及要求，参加授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为全权代表，参加你方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邀请招标。

1. 报价：金额为人民币（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）；

详见开标一览表。

2.我方已详细审核全部招标文件，包括修改文件及有关附件。

3.我方承认投标函附录是我方投标函的组成部分。

4.一旦我方中标，我方保证按合同协议书中规定的工期内完成并移交全部工程。

5.我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知中第13条规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

6.除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

7、我公司承诺营业执照、管理体系认证证书及其他招标文件要求提供的资料齐全、真实、合法、有效，投标文件中的一切资料、数据是真实合法的，如有造假，将承担由此产生的一切责任，愿意接受贵公司的处分和相关法律法规的处罚。

投标人： （盖章）

单位地址：

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

### 二、开标一览表

投标人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

金额：人民币（大写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（小写：￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 工程项目名称 |  |
| 1 | 报价金额（单位：人民币元） |  |
| 不含税金额（单位：人民币元） |  |
| 税率（%） |  |
| 报价下浮率（%） |  |
| 2 | 工期（天 日历日） |  天 |
| 3 | 质量等级 |  |
| 4 | 保修承诺 |  |
| 5 | 注册建造师 |  | 专业及执业职格证书等级 |  |
|  | 备 注 |  |

投标人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

**三、法定代表人资格证明**

**（有法定代表人资格证请提供复印件）**

投标人名称：

地址：

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；性别：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；年龄：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的法定代表人。为施工、竣工和保修\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）工程\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_分包，签署上述工程的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标人：（盖章）

日期： 年月日

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人二代身份证复印件正面 | 法定代表人二代身份证复印件反面 |

### 四、投标人法定代表人授权书（格式）

致：（招标人名称）

（投标单位名称） ，中华人民共和国合法企业，法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（授权人姓名）特授权（被授权人姓名）代表我单位的代理人，以本公司的名义参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（招标人）的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程（项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）的投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

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

被授权人签名： 授权人签名：

职务： 职务:

身份证号码：

投标人：（盖章）

授权委托日期：年月日

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人二代身份证复印件正面 | 委托代理人二代身份证复印件正面 |

### 五、招标文件要求投标人提交的其他投标资料

1、营业执照复印件；

2、施工资质复印件；

3、安全生产许可证；

4、质量、环境及职业健康安全管理体系认证证书；

5、上一年度财务审计报告；

6、近一年完税证明

7、信用中国：异常经营截图；

8、其他资料

**注：投标人需注册通过公司电子采购平台的重要供应商审核，若已经通过重要供应商审核，可不提供4-6条要求的文件。**

### 六、企业近5年内类似工程业绩表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 建设单位电话 | 项目名称及建设地点 | 结构类型 | 开工竣工日期 | 合同价格 | 质量达到标准 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附：合同

### 七、项目管理班子配备情况表

表6.1 项目经理简历表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
| 职务 |  | 职称 |  | 学历 |  |
| 参加工作时间 |  | 从事注册建造师年限 |  |
| 已完类似工程项目情况 |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开工、竣工日期 | 工程质量标准 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

至少应附：注册建造师证复印件、注册建造师B类安全生产考核合格证书、社保证明；

技术负责人简历表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
| 职务 |  | 职称 |  | 学历 |  |
| 参加工作时间 |  | 从事注册建造师年限 |  |
| 已完类似工程项目情况 |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开工、竣工日期 | 工程质量标准 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

至少应附：技术负责人职称证复印件；

表6.2 主要施工管理人员表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 姓名 | 职务 | 职称 | 主要资历、经验及承担过的项目 |
| 一、总部1.项目主管2.其他人员二、现场1.项目经理2.技术负责人3.施工员4.质量员5.安全员6.材料员7.预算员 |  |  |  |  |

至少应附：安全员C证复印件

### 八、其他资料

## 第二部分 技术部分

一、施工方案与技术措施

二、质量管理体系与措施

三、安全管理体系与措施

四、文明施工、环境保护管理体系

五、工程进度计划与保证措施

六、资源配备计划