安徽省宁国市城镇环境基础设施提升及配套工程EPC项目一标段-河沥商贸街A、B区劳务分包（第二次）

项目编号：AHJT-2023-07-004

招

标

文

件

招标人： 安徽津腾建设工程有限公司

编制时间： 2023年07月25日

**目 录**

1. **招标公告**
2. **投标人须知**
3. **投标文件的组成**
4. **评标办法**

**五、投标文件格式**

安徽省宁国市城镇环境基础设施提升及配套工程EPC项目一标段-河沥商贸街A、B区劳务分包（第二次）

招标公告

## 1. 项目概况与招标内容、规模:

1.1、项目名称：安徽省宁国市城镇环境基础设施提升及配套工程EPC项目一标段-河沥商贸街A、B区劳务分包（第二次）

1.2、项目编号：AHJT-2023-07-004

1.3、项目内容: 1、主要改造内容包括小区内道路改造、排水管网改造、三网及路灯工程等。

1.4、招标方式：挂网招标。

1.5、实施地点：

1.6、本项目最高控制价： 1140610元，详见后附控制价清单。

1.7、工期：根据工程进度进行施工并服从招标人安排。

1.8、工程质量：合格

## 2. 投标人资格要求及注意事项

2.1、投标人须为安徽津腾建设工程有限公司供应商信息库劳务库企业。

2.2、投标截止时间和开标时间为2023年07月28 日9点00分，安徽津腾建设工程有限公司三楼经营部吴女士收。

2.3、逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

2.4、特别提示：本次招标系第二次招标，第一次已经参与投标的企业，如第二次仍然参与投标，无需再缴纳投标保证金，第一次的投标保证金视为第二次的投标保证金。

## 3、联系方式

3.1、招标人：安徽津腾建设工程有限公司

3.2、地址: 宁国市汇金广场附楼三楼

3.3、邮编：242300

3.4、联系人：程先生

3.5、电话：0563-4750388 13695632886

## 4、投标报名及招标文件的获取

4.1、招标文件及相关附件请自行登录安徽津腾建设工程有限公司网站（http://www.anhuijtjs.com）领取。

# 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **条 款 名 称** | | **编 列 内 容** |
| 1 | 踏勘现场 | | ☑不组织  □组织，踏勘时间：  踏勘集中地点： |
| 2 | 投标预备会 | | ☑不召开  □召开，召开时间：  召开地点： |
| 3 | 偏离 | | ☑不允许  □允许 |
| 4 | 构成招标文件的其他材料 | | 招标补遗及答疑 |
| 5 | 投标截止时间 | | 2023年07月 28日9点00分 |
| 6 | 构成投标文件的其他材料 | | 投标人认为需提供的其他材料 |
| 7 | **最高控制价** | | 1140610元。详见后附控制价清单，且投标单价不得高于控制价综合单价，否则做废标处理。。 |
| 8 | 投标有效期 | | 10天 |
| 9 | 近年财务状况的年份要求 | | / |
| 10 | 近年完成的类似项目的年份要求 | | / |
| 11 | 签字要求 | | 投标文件的封面需有投标单位盖章和投标单位法人代表或其委托代理人签字或盖章 |
| 12 | 投标文件份数 | | 投标文件叁份，正本壹份，副本贰份。 |
| 13 | 投标文件的装订、密封和标记 | | 投标文件要求胶装不得活页装订，封口处加盖投标人公章，封套上应写明的内容见投标人须知前附表15条。 |
| 14 | 施工组织设计 | | / |
| 15 | 封套上应载明的信息 | | 投标人名称：  招标人名称：（项目名称）投标文件 |
| 16 | 递交投标文件地点 | | 安徽津腾建设工程有限公司三楼经营部吴女士收 |
| 17 | 是否退还投标文件 | | ☑否 □是 |
| 18 | 开标时间和地点 | | 开标时间：同投标截止时间  开标地点：同递交投标文件地点 |
| 19 | 开标方式 | | 公开开标 |
| 20 | 评标办法 | | 综合评标 |
| 22 | 投标保证金 | | 投标保金额：招标控制价的2%，保证金缴纳截止时间：投标截止时间。  投标保证金形式：  第一类：☑现金（电汇或转账）  第二类：☑纸质银行保函  投标保证金账户：  账 户 名：安徽津腾建设工程有限公司  开 户 行：安徽宁国农村商业银行股份有限公司  账    号：20010289345266600000018 递交要求： （1）如采用第一类形式：投标保证金必须从投标人的开户银行基本账户足额转出，汇 款人必须与投标人名称相一致，不得由其他法人或其他组织代 汇，也不得从个人账户代汇。投标保证金必须在投标截止时间 前到达指定账户，由于投标人迟汇、错汇、误汇等未按规定提 交投标保证金而引起的风险由投标人自负。 安徽津腾建设工程有限公司在收到投标保证金后，无须向投标 人出具收据；投标人在收到安徽津腾建设工程有限公司退还的投 标保证金后，也无须向安徽津腾建设工程有限公司出具收据。未中标单位投标保证金在开标结果公示后3日内无息退还。有下列情形之一的，投标保证金将不予退还： （1）投标截止后投标人撤销投标文件的； （2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订 立合同。（2）如采用第二类形式： ①采用纸质银行保函的，应为投标人基本账户开户行出具的见 索即付无条件银行保函（见投标文件格式）； ②出具保函的银行级别：无要求。所需的费用由投标人承担。 ③投标人在投标文件中必须提供【基本账户开户许可证】扫描 件（或投标企业基本账户开户银行的基本存款账户信息），并 按格式承诺真实有效。同时将纸质银行保函复印件(或影印件) 提供在投标文件中，格式见投标保证金银行保函格式。 ④中标人候选人须在中标候选人公示期满后 3 个工作日内，将 其开具至本项目的纸质银行保函原件提交招标人，且原件须与 投标文件中提供的扫描件一致，如存在未按规定提交或提交内 容不一致的，招标人有权取消其中标候选人资格；发现弄虚作 假的，招标人将报监管部门依法处理。 |
| 23 | 需要补充的其他内容 | | |
| 24 | 资格审查材料：企业法人营业执照（副本）、企业资质证书、企业安全生产许可证；项目负责人相关证件；资格审查材料均以装订在投标文件正本中的复印件或扫描件加盖单位公章为准，否则按未实质性响应招标文件处理。投标文件副本可为正本的复印件。 | | |
| 25 | 投标人须持本人身份证原件及本项目授权委托书现场审核。 | | |
| 26 | 1、合同价格形式：☑ ☑ 固定单价合同，投标单价不予调整。中标总价=中标单价\*暂定工程量，结算总价=中标单价\*实际工程量；。  2、付款方式：按施工总承包合同付款节点支付，具体签订施工合同时确定。 | | |
| 27 | 备注：1：施工单位必须承诺项目负责人、安全员、到岗履行职责，并提供到岗承诺（格式自理），否则做废标处理。否则做废标处理；（施工过程中给予考勤，不能到岗履职的每人罚款5万元）。  2:施工现场施工道路、水源、电源等由中标人自行解决，费用已包含在合同价款内。  3：施工现场造成环境污染，相关部门出具停工整改通知，导致工期延误及造成甲方损失的均有承包方一律承担；   1. 工程实施过程中现场的一切障碍物由中标单位自行清除，并保证工程的顺利进行，中标单位进出场所发生的一切费用均包含在中标价中，如由于现场拆迁问题而停止施工需要多次进出场的，期间发生的费用不再另行结算，应视为承包人充分估计了应承担的责任和风险； 2. 投标人应自行考察现场，根据勘查情况充分考虑现场环境对工程可能造成的影响，因自身原因未到施工现场实地勘查的，中标后签订合同时和履约过程中，无论何种原因，投标人不得以不完全了解现场为由，提出任何形式的工程造价增加和其他索赔； 3. 投标人报价应结合该工程的特点和特殊环境的要求，充分考虑因此采取的特殊措施而增加的费用和风险，中标后不予调整。 4. 如因中标人原因影响工期，将予以处罚直至解除合同清退出场。   8、 中标候选人在中标后第一次放弃中标资格，将处以停止其6个月内不得参与库内投标的处罚。  9、中标候选人在中标后第二次放弃中标资格，则列入安徽津腾建设工程有限公司内部黑名单，从本公司供应商信息库剔除，后续不再接受其入库申请。 | | |
| 28 | 履约保证金、质 量保证金 | 履约保证金和质量保证金缴纳的形式：电汇或转账或银行保函 或保证保险或担保保函  履约保证金的金额：中标价的 2% ，质量保证金的金额：结算价的 3% ,从工程款中扣除或提供相等保函。 | |

注：1、本表内容与其他部分不一致时，以此表为准。

# 第三章 投标文件**的组成**

**3.1投标文件的组成**

1、投标函；

2、法定代表人身份证复印件或委托人身份证复印件（加盖单位公章）；

3、授权委托书

4、报价表

5、企业法人营业执照（副本）、企业资质证书、企业安全生产许可证；项目负责人相关证书；

6、本项目技术人员一览表；

7、投标人应附的其他材料。

# 评标办法

综合评分

1.1.1评标办法

中标候选人排序

方法

评标委员会根据通过初步评审按评审的投标人的综合得分由高到低顺序依次推荐 前5名中标候选人。当出现多家投标人的综合得分相同时，以投标报价低的优先，投标报价评分相同的，以业绩评分高的优先，投标报价还相同的，评标委员会采用随机抽取方法确定排名顺序。

2.2.1

分值构成

（100 分）

投标报价： 97分；

业绩： 3分；

2.2.2

评标基准值计算

方法确定

有效投标报价的算数平均值

**评审标准**

投标报价 ：97.00 分

1、投标报价等于评标基准值的得 97 分，每低于评标基准值 1%的扣 1 分 每高于评标基准值 1%的扣 2分， 扣完为止。投标报价分值=97-[|(投标报价-评标基准值)|/评标 基准值\*100]\*X（X 为上述对应数值）。

2、 业绩得分 ：3.00 分

业绩需提供市政劳务5年内业绩，合同额30万以上，每个业绩1.5分，最高3分，需提供承揽合同、竣工验收报告，如发现弄虚作假，作为废标处理。

**表一、资格评审标准**

评标委员会对投标人的资格标进行符合性评审，评审结论分为“合格”与“不合格”。资格标不合格的投标文件不再进行后续评审。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评审名称** | **评审因素** | | **评审标准** | **是否通过** |
| 资格评  审标准 | 1 | 资格要求 | 符合招标文件要求 |  |
| 2 | 营业执照 | 具备有效的营业执照 |  |
| 3 | 安全生产许可证 | 具备有效的安全生产许可证（如有） |  |
| 4 | 法人授权委托书、被授权人身份证 | 符合招标文件要求 |  |
| 5 | 企业资质证书 | 符合招标文件要求 |  |
| 6 | 其他要求（如有） | 符合招标文件要求 |  |
|  | | | |  |

评委会对通过资格审查的投标文件作进一步的评审。评审的基本步骤和基本要求如下：

商务标评审（综合评标法）

4.1 商务标评审

4.1.1.1投标报价评审

投标人报价不超过该项目招标控制价的，评标委员会对投标人的资格标进行符合性评审合格的，方可进入投标报价总价的评审及评标基准值的计算。

出现下列情形之一的投标报价均不参与基准值计算：

4.1.1.1.1投标报价超过该项目招标控制价的；

4.1.1.1.2界定为“串通投标”的；

4.1.1.1.3不同投标人投标文件异常一致或者报价呈规律性差异的；

4.1.1.2投标报价分项报价评审

评标委员会进行商务标报价详细评审时，发现有下列情形之一的，应否决其投标：

4.1.2.2.1修改分部分项工程量清单项目或数量的；

4.1.2.2.2投标人的投标报价超过招标控制价的；

4.1.2.2.3经评标委员会认定为重大偏差的其他情形。

4.1.2.3投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

4.1.2.3.1串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

4.1.2.3.2不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；

4.1.2.3.3不同投标人投标文件异常一致或者报价呈规律性差异的；

4．2评委会对上述内容进行符合性评审时，如发现投标文件内容与招标文件规定内容存在偏差，应要求投标人现场澄清、说明或补正。投标人必须现场在评标委员会规定时间内将澄清、说明或补正内容以书面形式（必须法定代表人或被授权人签字）提交评委会，但不得超过20分钟。评委会将对澄清、说明或补正内容评审后决定是否符合要求。

4.3推荐中标候选人。

4.3.1经评审合格的投标文件，评标委员会按综合得分最高确定中标人。

## 安徽省宁国市城镇环境基础设施提升及配套工程EPC项目一标段-河沥商贸街A、B区劳务分包（第二次）

**投**

**标**

**文**

**件**

招标人：

投标单位（公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

时间： 年 月 日

## 目 录

**一、投 标 函**

**二、法定代表人身份证明**

**三、授权委托书**

**四、本项目报价表**

**五、投标人一般情况表**

**六、拟投入本项目组的工作人员汇总表**

**七、其他资料**

### 第五章 投标文件格式

**一、投 标 函**

致： （招标人名称）

1．我方已仔细研究了 （项目名称）招标文件的全部内容，经考察项目现场和研究上述项目招标文件要求及其他招标资料后，我方愿意以施工费报价 元。工期 / 日历天，按合同约定实施和完成承包该项目工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到 标准。

2．我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3．如我方中标，我方拟派 为本工程项目负责人，联系电话 。

4．如我方中标：(l）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同设计任务。

(5）我方承诺本投标函在招标文件规定的提交投标文件截止时间后，在招标文件规定的投标有效期期满前对我方具有约束力，且随时准备接受你方发出的中标通知书。

5.我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6．若成为中标候选人，本公司自愿接受招标人的考察与约谈，一旦查出有违反法律、法规等行为（如挂靠、转包等行为的），愿承担一切责任与后果。

投标人： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

地址：

电话：

年 月 日

**二、法定代表人身份证明**

投标人名称：

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：

系 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人： （盖单位章）

年 月 日

## 三、授权委托书

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称）投标文件、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：法定代表人身份证明（附法人身份证和委托代理人身份证复印件）

投标人： （盖单位章）

法定代表人： （签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人： （签字或盖章）

身份证号码：

年 月 日

**四、本项目报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **安徽省宁国市城镇环境基础设施提升及配套工程EPC项目一标段---河沥商贸街A、B区报价表** | | | | | | | |
| **排水工程** | | | | | | | |
| 序号 | 项目 | 型号 | 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 备注 |
| 1 | 混凝土管敷设 | DN300 | m | 1670 |  |  | 含：闭水试验、沟槽内抽水、沟槽基底清理、砂石垫层人工找平、人工配合机械安装管节、管节处抹带、人工配合机械回填、人工夯实、辅助现场测量（扶尺、钉桩）、接入市政管道破孔以及切除涵管多余长度等，如遇其他管线人工配合开挖、沟槽临边防护及其他部位保护措施、包含施工所需的小型机具、路面清扫等各类措施费。 |
| DN400 | 620 |  |  |
| DN500 | 200 |  |  |
| DN800 | 158 |  |  |
| 2 | 塑钢缠绕管敷设 | DN200 | m | 700 |  |  | 含：沟槽内抽水、沟槽基底清理、砂石垫层人工找平、人工安装管节、切除管道多余长度、管件连接、浇筑护管混凝土、人工配合机械回填、人工夯实、辅助现场测量（扶尺、钉桩）等，如遇其他管线人工配合开挖、沟槽临边防护及其他部位保护措施、包含施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| DN300 | 700 |  |  |
|
|
| 3 | PVC管接入 | DN50、DN75、DN110、DN160 | m | 1500 |  |  | 1、含：出户管接入小方井或雨水口，人工土方开挖及混凝土破除。 2、含：管件连接、浇筑护管混凝土等。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|  |  |
|
| 4 | 模块检查井砌筑 | Φ700（深度H小于等于1.5m） | 套 | 30 |  |  | 1、含：井室基底清理、排水、铺设垫层。 2 、含：井室内砌筑流槽、爬梯安装、模块内混凝土灌注、混凝土井圈加固、人工配合混凝土井盘吊装、井周边人工夯实、人工配合机械回填。 3、含：井室内外粉刷、井筒砌筑、防坠网及井盖安装、管道接入、封口。 4、含：材料码放、土方绿网覆盖及现场防尘、降尘等措施。 5、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
| Φ700（深度H大于1.5m且小于等于2.0m） | 30 |  |  |
| Φ700（深度H大于2.0m） | 20 |  |  |
| Φ1000（深度H小于等于1.5m） | 1 |  |  |
|
|
| Φ1000（深度H大于1.5m且小于等于2.0m） | 1 |  |  |
| Φ1000（深度H大于2.0m） | 1 |  |  |
| Φ1500（深度H小于等于1.5m） | 2 |  |  |
| Φ1500（深度H大于1.5m且小于等于2.0m） | 2 |  |  |
| Φ1500（深度H大于2.0m） | 2 |  |  |
| 5 | 成品检查井安装 | Φ700（深度H小于等于1.5m） | 套 | 30 |  |  | 1、含：井室基底清理、排水、铺设垫层。 2、含：人工配合机械吊装成品检查井，井室内砌筑流槽、爬梯安装、混凝土井圈加固、人工配合机械对混凝土井盘吊装、井周边人工夯实、人工配合机械回填。 3、含：井筒安装（井筒砌筑），井筒四周砂浆封口。 4、含：安装防坠网及井盖，井圈加固。 5、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| Φ700（深度H大于1.5m且小于等于2.0m） | 30 |
| Φ700（深度H大于2.0m） | 30 |
| Φ1000（深度H小于等于1.5m） | 6 |  |  |
| Φ1000（深度H大于1.5m且小于等于2.0m） | 6 |
| Φ1000（深度H大于2.0m） | 5 |
| 6 | 雨箅子砌筑 | 380\*680（深度H=1.0m以内） | 套 | 140 |  |  | 1、含：井室基底清理、排水、垫层。 2、含：雨箅子内外粉刷。 3、含：井盖安装、管道接入、封口、井周边人工夯实、人工配合机械回填。 4、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
|
|
| 7 | 污水小方井砌筑 | 500\*500（深度H=0.7m以内） | 座 | 170 |  |  | 1、含：井室基底清理、排水、垫层。 2、含：井室内外粉刷、井盖安装、管道接入、封口、井周边人工夯实、人工配合机械回填。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| 8 | 化粪池安装 | 6\*3.1\*1.5m玻璃钢化粪池 | 座 | 4 |  |  | 1、含：人工基底清理、排水、垫层、井筒砌筑、井圈加固、井盖安装。 2、含：人工配合机械吊装。 3、含：施工所需的小型机具、路面清扫等各类措施费。 |
| **道路工程** | | | | | | | |
| 9 | 侧石安装 | 750\*300\*120混凝土侧石 | m | 2000 |  |  | 1、含：沟槽人工开挖、清理、铺设垫层、靠背、勾缝。 2、含：路缘石弧形安装、如厂家尺寸不符须现场切割。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
| 750\*250\*150花岗岩侧石 | 2000 |  |  |
|
| 10 | 铺筑植草砖 | 250\*190\*70 | m² | 1750 |  |  | 1、含：成品复核车挡安装。 2、含：植草砖场内裁切。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
|
| 11 | 浇筑混凝土基层 | 20cm厚 | m² | 14500 |  |  | 1、含： 现状、新建成型混凝土路面切割，伸缩缝处铺设防裂贴。 2、含：人工配合机械碎石垫层整平，定位放线、支钢模板、砼振捣、人工整平、路面养护（洒水、覆盖土工布，塑料薄膜、切缝） 3、含：施工所需的小型机具、钢模租赁、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
|
| 12 | 浇筑混凝土垫层 | 10cm厚 | m² | 1000 |  |  | 1、含：人工配合机械碎石垫层整平、定位放线、支钢模板、砼振捣、人工整平、路面养护（洒水、覆盖土工布，塑料薄膜、切缝） 2、含：施工所需的小型机具、钢模租赁、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
|
| 13 | 浇筑透水混凝土 | 20cm厚 | m² | 2500 |  |  | 1、含：人工配合机械碎石垫层整平，盲管安装、定位放线、支钢模板、砼振捣、人工整平、路面养护（洒水、覆盖土工布，塑料薄膜、切缝） 2、含：施工所需的小型机具、钢模租赁、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
| 15cm厚 | 800 |  |  |
| 14 | 楼栋平台砂浆找平 | 3cm厚 | m2 | 200 |  |  | 1、含:砂浆找平、压纹。 2、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| 15 | 原块料地面拆除 |  | m2 | 200 |  |  | 1、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| 16 | 花岗岩铺装 | 400\*200\*50mm | m² | 700 |  |  | 1、含：花岗岩场内切割。 1、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
| 200\*600\*20mm | 800 |  |  |
|
| 17 | 树池砌筑及铺装 | 1300\*1300（700mm高） | 座 | 12 |  |  | 1、含：基底清理人工整平。 2、含：井池砌筑、内外粉刷。 3、含：树池文化石贴面安装（200\*100\*20）。 4、含：树池花岗岩压顶安装（1000\*350\*50）。 5、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
|
| 18 | 非机动车停车棚基础 | 1300\*1300\*300厚（底板基础）、400\*400\*570厚（柱身） | 座 | 157 |  |  | 1、含：人工配合机械基底清理。 2、含：预埋件安装、钢筋绑扎、支模板、浇筑混凝土。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
|
| 19 | 围墙砌筑 | 240厚 | m2 | 100 |  |  | 1、含：人工配合机械拆除。 2、含：围墙砌筑及粉刷。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 4、含：围墙垛子砌筑。 |
| 20 | 给水管道混凝土包封 | 200\*200 | m3 | 50 |  |  | 1、含：人工成槽、浇筑混凝土护管。 2、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| **三网及路灯工程** | | | | | | | |
| 20 | UPVC管道安装 | DN110 | m | 600 |  |  | 1、含：人工配合机械成槽、基底清理。 2、含：管件连接、中粗砂包封、原检查井破孔等。 3、含：人工配合机械回填、人工夯实。 4、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
| 600 |  |  | 1、含：人工配合机械成槽、基底清理。 2、含：管件连接、浇筑护管混凝土、原检查井破孔等。 3、含：人工配合机械回填、人工夯实。 4、含：施工所需的小型机具、场内二次转运等各类措施费。 |
| 21 | 镀锌钢管 | DN160 | m | 200 |  |  | 1、含：人工配合机械成槽、基底清理。 2、含：管件链接、中粗砂垫层、中粗砂包封。 3、含：人工配合机械回填、人工夯实。 4、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
| DN50 | 200 |  |  |
|
| 22 | 路灯基础 | 600\*600\*800 | 座 | 53 |  |  | 1、含：人工配合机械基底清理。 2、含：预埋件安装、钢筋绑扎、支模板、浇筑混凝土。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
|
| 23 | PE管管道安装 | DN25 | m | 1500 |  |  | 1、含：人工配合机械成槽、基底清理、管道连接。 2、含：人工配合机械回填、人工夯实。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
| DN40 | 1700 |  |  |
|
| 24 | 手孔井砌筑 | 600\*600（深度H=0.8m以内） | 座 | 53 |  |  | 1、含：井室基底清理、排水、垫层。 2、含：内外粉刷。 3、含：井盖安装、管道接入、封口。 4、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
| 25 | 接线井砌筑 | 400\*400（深度H=0.6m以内） | 座 | 16 |  |  |
| 26 | 路灯控制箱基础砌筑 | 700\*250（深度H=0.8m以内） | 座 | 3 |  |  | 1、含：井室基底清理、排水、垫层。 2、含：井室外粉刷。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
|
| 27 | 升降检查井（30cm以内） | 小方井 | 座 | 175 |  |  | 1、含：电力检查井预制盖板现场配合机械安装。 2、含：检查井井盖安装、混凝土井圈加固、升降检查井砌筑及抹灰。。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| 圆井 | 座 | 390 |  |  | 1、含：原检查井井盖拆除及安装、DN700检查井混凝土井圈加固。 2、含：升降检查井砌筑及抹灰。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| 28 | 水泥砂浆抹灰 | 20mm厚 | m2 | 100 |  |  | 1、含：人工砂浆抹灰。 2、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| 29 | 零工 | 大工 | 工日 | 50 |  |  | 1、含：不可预见的零星施工。 |
| 小工 | 50 |  |  |
|  |  | 以上合计 |  |  |  |  |  |
| 备注： 1、该工程量为暂估量，以最终决算为准； 2、考虑小区内用电的安全性，本工程在施工过程中不采取下火牵线方式，以汽油、柴油发电机产生电力。汽油、柴油发电机由劳务分包单位提供，在施工过程中所有小型机具发生的燃油以及设备损耗均摊在以上内容当中。 3、以上内容均包含已建及新建管道维修、保护，不另类计价； 4、含3%发票。 | | | | | | | |

**五、投标人一般情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人全称 |  | | | | | 企业类型 | | | |  | | | |
| 营业执照 | 1. 主营业务： 2、编号：   3、发照单位： | | | | | | | | | | | | |
| 企业资质 | 1. 等级： 2、证书号：   3、发证单位： | | | | | | | | | | | | |
| 企业成立日期 |  | 注册资本（万元） | | |  | | | 现有职工总人数  （人） | | | |  | |
| 法定代表人 | 1. 姓名： 2、职称：   3、联系电话： | | | | | | | | | | | | |
| 技术负责人 | 1. 姓名： 2、职称：   3、联系电话： | | | | | | | | | | | | |
| 财务负责人 | 1. 姓名： 2、职称：   3、联系电话： | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 | 1. 姓名： 2、职称：   3、联系电话： | | | | | | | | | | | | |
| 企业地址 |  | | 邮编 |  | | | 电话 | |  | | 传真 | |  |
| 企  业  简  介 |  | | | | | | | | | | | | |

**六、拟投入本项目组的工作人员汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 职 务 | 姓 名 | 执业注册资格或职称 | 备注 |
| 1、项目组负责人 |  |  |  |
| 2、项目组成员 |  |  |  |
| 3、 |  |  |  |
| 4、 |  |  |  |
| 5、 |  |  |  |
| … … |  |  |  |
| … … |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

投标人： (盖单位公章)

**七：其他资料**

## 1、营业执照复印件

2、企业资质证书复印件

3、企业业绩汇总及相关资料（详见第四章评标办法，综合评分法相关要求，格式自理）。

## 4、工程项目负责人、安全员、施工员相关证书和身份证复印件及到岗承诺书（格式自理）

## 5、基本账户复印件

6、银行保函（见附件）

附件：

投标保函示范文本（纸质保函）

编号：

致： 受 益 人（招标人） 名称

开立人获得通知，（投 标 人） 于 年 月 日 参 加 编 号 为 （标 段 编 号）

的 （标 段 名 称） 投标（即 “基 础 交 易 ”）。

一、开立人理解根据招标条件， 投标人必须提交一份投标保函（以下简 称 “本保函 ”）， 以担保投标人诚信履行其在上述基础交易中承担的投标人义务。鉴此，应申请人要求， 开立人在此同意向受益人出具此投标保函，本保函担保金额为人民币（大写） 元(¥ ) 。

二、开立人在投标人发生以下情形时承担保证担保责任：

（1）投标人在投标有效期内撤销投标文件；

（2）投标人在中标后无正当理由不与招标人订立合同；

（3）投标人在签订合同时向招标人提出附加条件；

（4）投标人不按照招标文件要求提交履约保证金；

（5）发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形。

三、本保函为不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。本保函有效期自开立之日起

至投标有效期届满之日止。

四、开立人承诺， 在收到受益人发来的书面付款通知后的七日内无条件支付， 前述书

面付款通知即为付款要求之单据，且应满足以下要求：

（1）付款通知到达的日期在本保函的有效期内；

（2）载明要求支付的金额；

（3）载明申请人违反招投标文件规定的义务内容和具体条款；

（4）声明不存在招标文件规定或我国法律规定免除申请人或我方支付责任的情形；

（5）书面付款通知应在本保函有效期内到达的地址是： 。

受益人发出的书面付款通知应由其法定代表人（负责人） 或授权代理人签字并加盖公

章。

五、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经开立人书面同意转让本

保函或其项下任何权利，对开立人不发生法律效力。

六、本保函项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，不影响本保函

的独立有效。

七、本保函项下的义务和责任均在保函有效期到期后自动消灭。

八、本保函适用的法律为中华人民共和国法律，因本保函产生的纠纷案件， 由受益人

所在地人民法院管辖。

九、本保函自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

开立人： （公章）

法定代表人（或 授 权 代 表）： （签字）

地址：

邮政编码：

电 话 ：

传 真 ：

开 立 时 间： 年 月 日

后附： 基本账户开户许可证（或基本账户开户银行的基本存款账户信息）复印件

附件清单控制价：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **安徽省宁国市城镇环境基础设施提升及配套工程EPC项目一标段---河沥商贸街A、B区控制价** | | | | | | | |
| **排水工程** | | | | | | | |
| 序号 | 项目 | 型号 | 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 备注 |
| 1 | 混凝土管敷设 | DN300 | m | 1670 | 30 | 50100 | 含：闭水试验、沟槽内抽水、沟槽基底清理、砂石垫层人工找平、人工配合机械安装管节、管节处抹带、人工配合机械回填、人工夯实、辅助现场测量（扶尺、钉桩）、接入市政管道破孔以及切除涵管多余长度等，如遇其他管线人工配合开挖、沟槽临边防护及其他部位保护措施、包含施工所需的小型机具、路面清扫等各类措施费。 |
| DN400 | 620 | 35 | 21700 |
| DN500 | 200 | 40 | 8000 |
| DN800 | 158 | 70 | 11060 |
| 2 | 塑钢缠绕管敷设 | DN200 | m | 700 | 25 | 17500 | 含：沟槽内抽水、沟槽基底清理、砂石垫层人工找平、人工安装管节、切除管道多余长度、管件连接、浇筑护管混凝土、人工配合机械回填、人工夯实、辅助现场测量（扶尺、钉桩）等，如遇其他管线人工配合开挖、沟槽临边防护及其他部位保护措施、包含施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| DN300 | 700 | 30 | 21000 |
|
|
| 3 | PVC管接入 | DN50、DN75、DN110、DN160 | m | 1500 | 12 | 18000 | 1、含：出户管接入小方井或雨水口，人工土方开挖及混凝土破除。 2、含：管件连接、浇筑护管混凝土等。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
| 20 | 30000 |
|
| 4 | 模块检查井砌筑 | Φ700（深度H小于等于1.5m） | 套 | 30 | 800 | 24000 | 1、含：井室基底清理、排水、铺设垫层。 2 、含：井室内砌筑流槽、爬梯安装、模块内混凝土灌注、混凝土井圈加固、人工配合混凝土井盘吊装、井周边人工夯实、人工配合机械回填。 3、含：井室内外粉刷、井筒砌筑、防坠网及井盖安装、管道接入、封口。 4、含：材料码放、土方绿网覆盖及现场防尘、降尘等措施。 5、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
| Φ700（深度H大于1.5m且小于等于2.0m） | 30 | 900 | 27000 |
| Φ700（深度H大于2.0m） | 20 | 1100 | 22000 |
| Φ1000（深度H小于等于1.5m） | 1 | 900 | 900 |
|
|
| Φ1000（深度H大于1.5m且小于等于2.0m） | 1 | 1000 | 1000 |
| Φ1000（深度H大于2.0m） | 1 | 1200 | 1200 |
| Φ1500（深度H小于等于1.5m） | 2 | 1000 | 2000 |
| Φ1500（深度H大于1.5m且小于等于2.0m） | 2 | 1100 | 2200 |
| Φ1500（深度H大于2.0m） | 2 | 1300 | 2600 |
| 5 | 成品检查井安装 | Φ700（深度H小于等于1.5m） | 套 | 30 | 500 | 15000 | 1、含：井室基底清理、排水、铺设垫层。 2、含：人工配合机械吊装成品检查井，井室内砌筑流槽、爬梯安装、混凝土井圈加固、人工配合机械对混凝土井盘吊装、井周边人工夯实、人工配合机械回填。 3、含：井筒安装（井筒砌筑），井筒四周砂浆封口。 4、含：安装防坠网及井盖，井圈加固。 5、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| Φ700（深度H大于1.5m且小于等于2.0m） | 30 |
| Φ700（深度H大于2.0m） | 30 |
| Φ1000（深度H小于等于1.5m） | 6 | 600 | 3600 |
| Φ1000（深度H大于1.5m且小于等于2.0m） | 6 |
| Φ1000（深度H大于2.0m） | 5 |
| 6 | 雨箅子砌筑 | 380\*680（深度H=1.0m以内） | 套 | 140 | 320 | 44800 | 1、含：井室基底清理、排水、垫层。 2、含：雨箅子内外粉刷。 3、含：井盖安装、管道接入、封口、井周边人工夯实、人工配合机械回填。 4、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
|
|
| 7 | 污水小方井砌筑 | 500\*500（深度H=0.7m以内） | 座 | 170 | 220 | 37400 | 1、含：井室基底清理、排水、垫层。 2、含：井室内外粉刷、井盖安装、管道接入、封口、井周边人工夯实、人工配合机械回填。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| 8 | 化粪池安装 | 6\*3.1\*1.5m玻璃钢化粪池 | 座 | 4 | 1200 | 4800 | 1、含：人工基底清理、排水、垫层、井筒砌筑、井圈加固、井盖安装。 2、含：人工配合机械吊装。 3、含：施工所需的小型机具、路面清扫等各类措施费。 |
| **道路工程** | | | | | | | |
| 9 | 侧石安装 | 750\*300\*120混凝土侧石 | m | 2000 | 18 | 36000 | 1、含：沟槽人工开挖、清理、铺设垫层、靠背、勾缝。 2、含：路缘石弧形安装、如厂家尺寸不符须现场切割。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
| 750\*250\*150花岗岩侧石 | 2000 | 20 | 40000 |
|
| 10 | 铺筑植草砖 | 250\*190\*70 | m² | 1750 | 18 | 31500 | 1、含：成品复核车挡安装。 2、含：植草砖场内裁切。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
|
| 11 | 浇筑混凝土基层 | 20cm厚 | m² | 14500 | 18 | 261000 | 1、含： 现状、新建成型混凝土路面切割，伸缩缝处铺设防裂贴。 2、含：人工配合机械碎石垫层整平，定位放线、支钢模板、砼振捣、人工整平、路面养护（洒水、覆盖土工布，塑料薄膜、切缝） 3、含：施工所需的小型机具、钢模租赁、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
|
| 12 | 浇筑混凝土垫层 | 10cm厚 | m² | 1000 | 15 | 15000 | 1、含：人工配合机械碎石垫层整平、定位放线、支钢模板、砼振捣、人工整平、路面养护（洒水、覆盖土工布，塑料薄膜、切缝） 2、含：施工所需的小型机具、钢模租赁、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
|
| 13 | 浇筑透水混凝土 | 20cm厚 | m² | 2500 | 18 | 45000 | 1、含：人工配合机械碎石垫层整平，盲管安装、定位放线、支钢模板、砼振捣、人工整平、路面养护（洒水、覆盖土工布，塑料薄膜、切缝） 2、含：施工所需的小型机具、钢模租赁、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
| 15cm厚 | 800 | 15 | 12000 |
| 14 | 楼栋平台砂浆找平 | 3cm厚 | m2 | 200 | 10 | 2000 | 1、含:砂浆找平、压纹。 2、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| 15 | 原块料地面拆除 |  | m2 | 200 | 5 | 1000 | 1、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| 16 | 花岗岩铺装 | 400\*200\*50mm | m² | 700 | 50 | 35000 | 1、含：花岗岩场内切割。 1、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
| 200\*600\*20mm | 800 | 50 | 40000 |
|
| 17 | 树池砌筑及铺装 | 1300\*1300（700mm高） | 座 | 12 | 600 | 7200 | 1、含：基底清理人工整平。 2、含：井池砌筑、内外粉刷。 3、含：树池文化石贴面安装（200\*100\*20）。 4、含：树池花岗岩压顶安装（1000\*350\*50）。 5、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
|
| 18 | 非机动车停车棚基础 | 1300\*1300\*300厚（底板基础）、400\*400\*570厚（柱身） | 座 | 157 | 300 | 47100 | 1、含：人工配合机械基底清理。 2、含：预埋件安装、钢筋绑扎、支模板、浇筑混凝土。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
|
| 19 | 围墙砌筑 | 240厚 | m2 | 100 | 130 | 13000 | 1、含：人工配合机械拆除。 2、含：围墙砌筑及粉刷。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 4、含：围墙垛子砌筑。 |
| 20 | 给水管道混凝土包封 | 200\*200 | m3 | 50 | 80 | 4000 | 1、含：人工成槽、浇筑混凝土护管。 2、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| **三网及路灯工程** | | | | | | | |
| 20 | UPVC管道安装 | DN110 | m | 600 | 20 | 12000 | 1、含：人工配合机械成槽、基底清理。 2、含：管件连接、中粗砂包封、原检查井破孔等。 3、含：人工配合机械回填、人工夯实。 4、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
| 600 | 20 | 12000 | 1、含：人工配合机械成槽、基底清理。 2、含：管件连接、浇筑护管混凝土、原检查井破孔等。 3、含：人工配合机械回填、人工夯实。 4、含：施工所需的小型机具、场内二次转运等各类措施费。 |
| 21 | 镀锌钢管 | DN160 | m | 200 | 15 | 3000 | 1、含：人工配合机械成槽、基底清理。 2、含：管件链接、中粗砂垫层、中粗砂包封。 3、含：人工配合机械回填、人工夯实。 4、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
| DN50 | 200 | 10 | 2000 |
|
| 22 | 路灯基础 | 600\*600\*800 | 座 | 53 | 200 | 10600 | 1、含：人工配合机械基底清理。 2、含：预埋件安装、钢筋绑扎、支模板、浇筑混凝土。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
|
| 23 | PE管管道安装 | DN25 | m | 1500 | 5 | 7500 | 1、含：人工配合机械成槽、基底清理、管道连接。 2、含：人工配合机械回填、人工夯实。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
| DN40 | 1700 | 6.5 | 11050 |
|
| 24 | 手孔井砌筑 | 600\*600（深度H=0.8m以内） | 座 | 53 | 300 | 15900 | 1、含：井室基底清理、排水、垫层。 2、含：内外粉刷。 3、含：井盖安装、管道接入、封口。 4、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
| 25 | 接线井砌筑 | 400\*400（深度H=0.6m以内） | 座 | 16 | 250 | 4000 |
| 26 | 路灯控制箱基础砌筑 | 700\*250（深度H=0.8m以内） | 座 | 3 | 800 | 2400 | 1、含：井室基底清理、排水、垫层。 2、含：井室外粉刷。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
|
|
|
| 27 | 升降检查井（30cm以内） | 小方井 | 座 | 175 | 100 | 17500 | 1、含：电力检查井预制盖板现场配合机械安装。 2、含：检查井井盖安装、混凝土井圈加固、升降检查井砌筑及抹灰。。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| 圆井 | 座 | 390 | 150 | 58500 | 1、含：原检查井井盖拆除及安装、DN700检查井混凝土井圈加固。 2、含：升降检查井砌筑及抹灰。 3、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| 28 | 水泥砂浆抹灰 | 20mm厚 | m2 | 100 | 10 | 1000 | 1、含：人工砂浆抹灰。 2、含：施工所需的小型机具、场内二次转运、路面清扫等各类措施费。 |
| 29 | 零工 | 大工 | 工日 | 50 | 350 | 17500 | 1、含：不可预见的零星施工。 |
| 小工 | 50 | 200 | 10000 |
|  |  | 以上合计 |  |  |  | 1140610 |  |
| 备注： 1、该工程量为暂估量，以最终决算为准； 2、考虑小区内用电的安全性，本工程在施工过程中不采取下火牵线方式，以汽油、柴油发电机产生电力。汽油、柴油发电机由劳务分包单位提供，在施工过程中所有小型机具发生的燃油以及设备损耗均摊在以上内容当中。 3、以上内容均包含已建及新建管道维修、保护，不另类计价； 4、含3%发票。 | | | | | | | |