江苏煤炭地质数字档案馆项目

招

标

文

件

招标人：江苏煤炭地质勘探三队

2021年12月24日

目录

[第一章 招标公告 - 1 -](#_Toc10694)

[第二章 投标人须知 - 3 -](#_Toc27597)

[第三章 评审办法 - 11 -](#_Toc27540)

[第四章 合同条款格式 - 16 -](#_Toc6046)

[第五章 用户需求书 - 21 -](#_Toc23182)

[第六章 投标文件格式 - 30 -](#_Toc8453)

# 第一章 招标公告

#### 江苏煤炭地质数字档案馆项目招标公告

江苏煤炭地质数字档案馆项目招标事宜公告如下：

一、招标概况

项目名称：江苏煤炭地质数字档案馆项目

主要项目：手动密集架存储系统（带智能照明）、高压细水雾灭火系统和防火报警系统、附属设施设备、25#B工字钢加固（含18#横撑加固、材料、加工、安装）、档案馆装修。

报价最高限价：330万元人民币。

招标方式：公开招标。

二、投标人资格要求

（一）具有相应经营范围的独立法人单位或其他组织，有合格有效的营业执照；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）投标人在近三年内无行贿犯罪、行政处罚等记录（未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）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）；

（四）具有有效的电子与智能化施工资质二级及以上或建筑智能化工程设计与施工资质二级及以上资质证书。

（五）本次招标不接受联合体报价。

（六）招标文件中要求的其他条件

三、投标人投标

凡有意参加投标者，请于2021年12月24日至2021年12月30日，将投标材料邮寄或者人工送达的方式，送至常州市青龙街道和电路10号三楼经营规划部。

投标时，投标人需要提供以下材料：（详见招标文件）

1.营业执照副本复印件（独立法人单位提供）；

2.法定代表人身份证复印件及授权书（法人单位提供）；

3.投标人实施的代表性项目；

4.项目报价明细。

5.施工设计方案。

6.售后承诺书。

提供投标文件正本1份、副本1份，装订成册，复印件的需加盖公章，密封后在规定截止日期前提交。对招标事宜及装修具体项目不清楚的，请电话或现场咨询。

四、发布公告的媒介

本次招标公告在江苏煤炭地质勘探三队网站（http://www.smdksd.com/）上发布。

五、联系方式

招标需求人：江苏煤炭地质勘探三队

地址：常州市青龙街道和电路10号三楼经营规划部

联系人：乔工 联系电话：13584378541

电子邮箱：smsd85302774@163.com

第二章 投标人须知

## 一、投标人须知前附表

|  |  |
| --- | --- |
| **款号** | **内 容 规 定** |
| **1.1.1** | **项目名称**：江苏煤炭地质数字档案馆项目 |
| **1.1.2** | **招标方式：**公开招标 |
| **1.1.3** | 招标人：江苏煤炭地质勘探三队  地址：江苏省常州市天宁区和电路10号  联系人：乔工  电话：13584378541  电子邮件：smsd85302774@163.com |
| **1.2.1** | 工期要求：按照招标人调控，原则上累积不超过3个月。 |
| **1.2.2** | 投标人资格要求：  1.具有相应经营范围的独立法人单位或其他组织，有合格有效的营业执照；  2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；  3.投标人在近三年内无行贿犯罪、行政处罚等记录（被最高人民法院在“信用中国”网站www.creditchina.gov.cn或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单，拒绝参与本项目）；  4.具有满足施工要求的相应资质；  5.本次招标不接受联合体投标；  6.招标文件中要求的其他条件  注：上述资质要求必须满足，否则将被视为不合格的响应，投标文件按否决其资格处理。 |
| **1.3** | **资格审查方式**：资格后审。 |
| **1.4** | **保证金：**无 |
| **1.5** | 答疑的方式：答疑采取问答方式。招标人认为招标文件需要澄清、说明的问题，应在招标文件发出后2个工作日内以书面形式或电子邮件方式提出。（须加盖公章） |
| **2.1** | **招标文件获取**：  招标文件领取时间：2021年12月24日起至2021年12月30日  招标文件领取：网上自行下载 |
| **2.2** | **报价文件份数**：2份  纸质标书：正本 1 份、副本 1份**。** |
| **3.1** | **报价要求：**  1.依照第六章投标文件格式填写投标报价表，含简要说明、预算依据。  2.报价取费标准；结合考虑市场价格竞争因素，结合本单位实际情况及工作内容进行报价。  3.报价不得缺漏招标文件所要求的内容，否则在评审时取消其投标资格。  4.验收及相关费用由中标人负责。 |
| **3.2** | **最高限价：330万元人民币** |
| **4.1** | 递交投标文件截止时间：2021年12月31日上午9时  投标文件递交地点：常州市青龙街道和电路10号三楼经营规划部 |
| **4.2** | **评审时间：**暂定2021年12月31日  **评审地点：**常州市青龙街道和电路10号三楼 |
| **5** | **评审办法：**综合评分法，最终得分排名最高的单位为中标人 |

## 二、投标人须知

### 1. 总则

**1.1 适用范围**

1.1.1 本招标文件仅适用于本次招标活动中《投标人须知前附表》第1项所述项目的招标。

1.1.2 按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等相关法律、法规和规章的规定，本招标项目己具备招标条件，现通过公开招标选定本项目中标人。已经取得本项目招标文件和有关资料，并具有履行合同能力满足资格要求的投标人，按照本招标文件的规定和要求进行报价。

1.1.3 本项目投标人：见《投标人须知前附表》。

1.1.4 本项目投标人：系指参加投标报价的法人或者其他组织。

1.1.5 本项目服务：系指投标人根据招标文件规定须向招标需求人提供的一切成果文件及服务。

**1.2招标范围及时间要求**

1.2.1 本次招标范围：见《投标人须知前附表》。

1.2.2 本招标项目的工期：见《投标人须知前附表》。

**1.3 投标人资格要求**

1.3.1 投标人资格要求：见《投标人须知前附表》。

1.3.2 为具有被授予合同的资格，投标人应提供令招标需求人满意的资格文件，以证明其符合招标文件对投标人资格的要求和具有履行合同的能力。

1.3.3 参加本项目报价的投标人资格审查方式采用《投标人须知前附表》。

1.3.4 关于联合体投标按《投标人须知前附表》。

**1.4 费用承担**

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理，自行承担编制报价文件与递交报价文件所涉及的一切费用。不管结果如何，招标需求人对上述费用不负任何责任。

**1.5 保密**

参与招标竞争性谈判活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

**1.6 语言文字**

除专用术语外，投标文件及投标人与招标需求人之间与投标有关的来往通知、函件和文件等招标投标有关的语言均应使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

**1.7 计量单位**

报价文件的计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位(国际单位制和国家选定的其他计量单位)。

### 2. 招标文件

**2.1 招标文件的组成**

2.1.1 招标文件包括下列内容：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 评审办法

第四章 合同条款格式

第五章 用户需求书

第六章 投标文件格式

2.1.2 在招标文件的《投标人须知前附表》中规定了招标文件的获取时间、方式及地点。投标人应在获取招标文件后，认真审阅招标文件中包括的投标人须知、评审办法、合同条款格式、用户需求书、报价文件格式及资料等所作的要求和规定。如果投标人的报价文件没有按照招标文件的要求提交全部资料和相关证件，或造成报价文件实质上不符合招标文件要求而投标被拒绝的，责任由投标人自负。

**2.2 招标文件的解释**

本招标文件的解释权在招标需求人。

### 3. 报价文件

**3.1 投标文件的组成**

投标人的投标文件应具体参照第六章投标文件格式部分。

**3.2 投标文件的形式及份数**

3.2.1 投标文件的形式

投标人递交的报价文件应为**书面文本文件**形式。**书面文本文件**分为“正本”和“副本”，“副本”可为“正本”的复印件，在正本和副本的封面上应清楚的标记“正本”或“副本”的字样，当副本与正本不一致时，以正本为准，如一册内容过多可分为上、下册装订。

3.2.2 报价文件的份数：正本1份、副本1份。

**3.3 报价**

本次招标最高限价330万元人民币。

**3.4 报价货币**

投标文件所涉及的投标报价一律以人民币填报，招标需求人将以人民币与中标的投标人签订合同。

**3.5 知识产权和专利权**

3.5.1 投标人应保证，招标需求人在中华人民共和国接受投标人提供的服务及货物时，招标需求人免受第三方提出侵犯其专利权或其他知识产权的起诉。

3.5.2 投标价包括应付的对专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税。

**3.6 保密**

3.6.1 由招标需求人向投标人提供的招标文件、详细资料和其他资料，均被视为保密资料，仅被用于它所规定的用途，除非得到招标需求人的同意，不能向任何第三方透露。

3.6.2 评审完成后，应招标需求人要求，投标人应归还招标需求人认为必要的从招标需求人处获得的保密资料。

### 4. 投标

**4.1 投标文件的装订、密封和标注**

4.1.1 投标文件装订要求：投标人应将以书面文本形式提交的投标文件装订成册，并分为正本册和副本册，每册投标文件均应采用胶装方式左侧（纵向）装订，并做到装订牢固、美观。

4.1.2 报价文件密封要求：投标人应将装订好的报价文件正本与所有副本（报价文件封面应写明“正本”及“副本”字样）装在包装袋内，密封完好；

4.1.3 投标文件标注要求：

4.1.4投标人应在报价文件外层包封上清楚地写明：招标需求人名称和地址、项目名称、项目编号；

4.1.5 在投标文件外层包封的封口处须骑缝加盖投标人公章。

4.1.6 如果投标人的报价文件没有按上述规定进行装订、密封和标识的，招标需求人不予受理。

**4.2 投标截止时间**

4.2.1 投标截止时间为《投标人须知前附表》所规定的日期和时间。

4.2.2 招标需求人可按本须知规定以修改补充通知的方式，酌情延长递交报价文件的截止时间。

4.2.3 到投标截止时间止，招标需求人收到的投标文件少于3个的，招标需求人将依法重新组织招标。

**4.3 投标文件的递交**

4.3.1 投标人应在投标截止时间前将投标文件递交至招标需求人。

4.3.2 投标人递交投标文件的地点：见《投标人须知前附表》。

4.3.3 投标人所递交的报价文件不予退还。

**5.投标人不符合招标文件规定有下列情形之一者，投标将被拒绝，视为无效标：**

5.1 未按投标人须知第4.3款要求递交投标文件，逾期送达或者未送达指定地点的；

5.2 未按招标文件投标人须知第4.1款要求密封或标识的。

### 6. 评审：详见评审办法

第三章 评审办法

为保证评审工作顺利进行，充分体现公开、公平、公正和择优的原则，依据有关规定，由招标人随机抽取评审专家库评审专家组织评标委员会进行评审，根据评分标准，由评标委员会推荐最终中标人。

### 一、资格审查

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查项目 | 合格 | 不合格 |
| 1 | 具有相应经营范围的独立法人单位或其他组织，有合格有效的营业执照 |  |  |
| 2 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 |  |  |
| 3 | 投标人的“法定代表人授权委托书 |  |  |
| 4 | 投标人在近三年内无行贿犯罪、行政处罚等记录 |  |  |
| 5 | 注册资本不得低于本项目总价 |  |  |
| 6 | 针对此项目的质保承诺书并加盖公章 |  |  |
| 7 | 本次招标不接受联合体投标 |  |  |

1. 初步评审

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查项目 | 合格 | 不合格 |
| 1 | 是否有关键字迹模糊、无法辨认 |  |  |
| 2 | 是否有多个报价； |  |  |
| 3 | 是否按招标文件要求签字或盖章； |  |  |
| 4 | 投标人的报价文件是否附有招标需求人不能接受的条件、内容的； |  |  |
| 5 | 是否有招标文件及法律法规规定的其他无效标或重大偏差内容； |  |  |

三、综合评审内容及评分标准

**评分方法**

| 序号 | 评分因素 | 评分标准 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 价格标准（30分） | **采用低价优先法计算，**满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为30分。其他供应商的价格得分=（磋商基准价/ 其他供应商报价）×30%×100。 | 精确到小数点后两位 |
| 2 | 技术标准 | **采用综合计分法计算，**技术分为70分 | 见技术标准具体评标标准 |

**技术标准具体评分标准**

| 序号 | 评分因素 | 评分标准 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 类似业绩 （6分） | 提供近三年内以来（开标时间往前推）完成的档案密集架销售项目，每有一项得2分，最高得6分。 | 提供完整的合同复印件加盖公章，原件核查，不提供或者提供的合同不完整不得分。 |
| 2 | 企业资信 （6分） | 1、有权出具信用报告的机构对供应商评定的信用等级，3A得3分，2A得2分，1A得1分。  2、曾获中国档案学会认证的档案密集存储设备类定点生产企业证书的，得3分。 | 提供证书复印件加盖公章。 |
| 3 | 认证证书（5分） | 1. 供应商具有ISO 9001：2008&GB/T50430:2007   质量管理体系认证证书、ISO14001：2004环境管理体系认证证书、GB/T28001-2001职业健康安全管理体系认证证书的，每有一项得1分，本项最高得3分。   1. 供应商具有中华人民共和国环境保护部颁布的   环境标志产品技术要求HJ/T303-2006的中国环境标准产品认证证书的得1分。   1. 供应商具有ISO27001:2013信息安全管理体系   认证证书的得1分。  **以上证书须在有效期内。** | 提供证书等证明材料复印件，原件核查,否则不得分。 |
| 4 | 表面处理技术指标参数（5分） | 供应商提供合法检测机构出具的钢板部件表面喷塑涂层通过耐碱性（5%NaOH）168h检测、耐酸性（3%HC1）240h检测、耐盐雾性500h检测、耐湿热性500h检测、耐人工气候老化性800h检测的报告，每提供一份合格的检测报告得1分，本项最高得5分。 | 提供检测报告复印件加盖公章，原件核查，否则不得分。 |
| 5 | 技术要求响应（15分） | 1. 材料规格一览表带★号部件（原材料）须提供   原厂ISO9001认证证书，同时提供国家级权威部门合格检测报告，每提供一项证书及合格检测报告得1分，最高得5分，不提供不得分。   1. 响应文件技术要求或技术参数完全符合采购文   件，各项要求均为正偏离的得基本分10分，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。 | 提供认证证书、检测报告复印件 |
| 6 | 深化设计（5分） | 供应商根据现场图纸对本次密集柜进行深化设计，评委会根据提供的平面布置图、产品结构示意图、效果图、整体布局效果图的完整性、图纸数量、图纸效果和技术先进性等方面进行横向比较，优秀得5分、良好得3-4分、一般得1-3分，不提供不得分。 |  |
| 7 | 施工服务方案（20分） | 根据本项目要求，供应商制定相应的服务方案：   1. 组织机构合理职责分工明确、人员专业齐全、组织架构措施合理；专业人员有相应资质证书，由评委进行横向比较，酌情打分：优秀得5分、良好得3-4分、一般得1-2分；不提供不得分。 2. 有明确的质量控制目标、质量保障计划、质量保障方案、质量控制流程、质量保障措施等案，由评委进行横向比较，酌情打分：优秀得5分、良好得3-4分、一般得1-2分；不提供不得分。 3. 针对本项目的具体情况，提出切实可行的进度保障措施，对可能发生的应急情况有预案，配合项目工期有针对性的进度计划，由评委进行横向比较，酌情打分：优秀得5分、良好得3-4分、一般得1-2分；不提供不得分。 4. 安全管理方案的完善包括安全管理原则、现场安全管理、人员安全管理、设备安全管理、档案安全管理、信息安全措施以及项目应急方案，由评委进行横向比较，酌情打分：优秀得5分、良好得3-4分、一般得1-2分；不提供不得分。 | 须提供人员证书、身份证、劳动合同及近期3个月社保缴费证明材料复印件。 |
| 8 | 质保期及售后服务  （8分） | 1. 质保期以二年为基准，每延长一年加2分，最高得6分；   2、投标供应商提供在常州市能提供本地化服务的详细售后服务方案，包括详细售后条款，售后服务机构名单、地址、服务电话和技术维修人员名单等。由评标委员会综合评审，方案优秀的得2分，良好的得1分，其他得0分。 |  |

# 第四章 合同条款格式

合同协议书（草稿）

发包人：(以下简称甲方)

承包人：(以下简称乙方)

依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就江苏煤炭地质数字档案馆项目采购施工协商一致，订立本合同。

第一条：工程概况

1.工程名称：

2.工程范围：

3.工程承包方式：

4. 工程价款：

(1)合同暂定总价为￥ 元，大写人民币：。

(2)本工程总造价计算依据：符合甲方对外观、功能及质量要求下的工程设计、施工图纸所包含的全部内容。

（3）合同总价为固定价，因本工程采用全包工包料包设计方式承包，不存在因发生设计变更、增项等原因调整合同价款的情形。乙方完全认同此合同施工范围及相应的施工过程中的设计变更。

第二条：工程期限

本工程开工日期为2022年月日，竣工日期为 2022 年月日；非甲方书面同意或出现不可抗力等因素，工期不顺延。

第三条：工程施工准备与双方责任

1. 甲方责任：

(1) 开工前甲方协调各方面的关系，办妥进场手续。

(2) 组织好设计交底及图纸会审工作。

(3) 委托为甲方代表，实行工程质量、项目工作量、材料品牌、进度监理，代表甲方处理工程日常事宜。

(4) 开工前天，甲方腾空场地以便工程开工。

2.乙方责任：

(1) 提供完整的施工图纸及施工技术资料。

(2) 开工前组织有关人员熟悉施工图纸和设计资料，编制施工图预算和施工组织计划，制定施工总计划进度。

(3) 做好施工准备工作，组织好人员及材料设备的进场、招标、供应和管理。

(4) 严格按施工图纸进行施工，按合同规定的时间如期完工和交付，并承担双方约定的维修保养协议相关规定。人为损坏的修理由责任方负责，并承担费用。

(5) 委托 为乙方代表，代表乙方与甲方代表人员接洽验收、签证及结算等事宜。

第四条：工程价款及支付

1.本工程合同预算以施工图及施工方案的工作量为依据编制。

2.本工程合同暂定总价为￥ 元，合同签订后不支付预付款。工程款支付方式按工程节点付款，节点工程验收合格后按已完成工程量的50%付款。主体工程项目完成并验收合格，支付至合同总额的60%，为￥ 元。项目竣工验收通过后，按照甲方内部付款流程执行完毕后，10个工作日内支付至合同总价款的95%，为￥ 元。工程竣工验收合格之日起至质保期满无质量问题后结清尾款，计￥ 元整。

第五条：施工质量与设计变更

1.乙方要按图施工，在甲方提出变更设计后，乙方应按照变更后的设计进行施工，并不增加本项目任何费用。设计变更按照如下流程实施：

(1) 发现设计有错误或严重不合理，乙方通知甲方后，甲乙双方商定设计变更，经甲方同意后乙方继续施工。

(2) 发生设计变更后，甲方书面通知乙方设计变更内容，乙方按照变更后的设计进行施工，施工费用在本项目总价内，不做调整。

(3) 甲方发现，若因乙方施工技术、质量和原材料不达标的，甲方有权要求乙方停止施工，因此造成中途停建、缓建的，乙方负有责任对在建工程做到安全保护，乙方须无偿更换符合约定品牌达标原材料并返工，直至验收合格，并承担甲方损失。

2.乙方如遇到重要及复杂的隐蔽工程应书面通知甲方共同验收。

3.竣工验收通过后，存在质量问题的，乙方须无偿维修并承担相应费用，甲方有权将质保金不予返还。

第六条：工程竣工验收及结算

1.乙方在工程竣工前日书面通知甲方验收。

2.甲方应在接到验收通知组织验收并在验收后出具工程验收证明。

3.乙方于工程竣验收合格后，提供一年的免费维修服务（包含材料费），但不包含人为原因造成的损坏部分。

4.最终决算时，甲方有权对乙方施工工作量聘请第三方进行决算审计，决算价款以审计决算价和本合同约定总价较低者作为支付乙方工程款依据。

第七条：工程安全生产、文明施工

1.乙方必须认真贯彻安全生产、文明施工的规章制度，做好安全生产、文明施工教育工作，严格安全操作规程、文明施工要求及严格执行治安消防条例，并接受甲方监督检查，确保装修工程安全顺利进行，施工人员已全部按照相关法律购买保险。

2.工程在施工期间，乙方人员发生安全生产事故或乙方原因造成第三人安全事故的，应由乙方承担全部责任。乙方应及时支付所聘用的工人工资，不得拖欠，否则视为乙方违约。

第八条：附则

1. 本合同未尽事宜，双方及时协商增补条款，补充条款与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同一式肆份，双方各执贰份。

3. 本合同经双方签字盖章后生效，工程竣工验收合格交付后保修期满自动终止。

甲 方：

授权代理人：

税号：

乙 方：

授权代理人：

开户行：

账 号：

签约日期：2021年 月 日

签约地点：江苏常州

# 第五章 用户需求书

一、江苏煤炭地质数字档案馆项目

具体包括但不限于以下项目（具体请进行现场踏勘）：

1.手动密集架存储系统；

2.高压细水雾灭火系统和防火报警系统；

3.附属设施设备；

4.25#B工字钢加固(含18#横撑加固、材料、加工、安装)；

5.档案馆内装修。

二、手动密集架存储系统技术标准和要求

（一）材料、加工及其工艺标准

GB/T13667.3-2013 国家标准和DA/T7-1992行业标准

GB1804-2000 未注公差的线性与角度尺寸的公差

　　GB699 优质碳素结构钢技术条件

　　GB710 优质碳素结构钢薄钢板技术条件

　　GB711 优质碳素结构钢热轧厚钢板技术条件

　　GB1720 漆膜附着力测定法

　　GB1804 公差与配合 未注公差尺寸的极限偏差

　　GB4357 碳素弹簧钢丝

　　GB8162 结构用无缝管

　　GB9439 灰铁铸件

　　ZB G51035 C04-2 各色醇酸磁漆

　　ZB G51043 A04-9 各色氧基烘干磁漆

　　ZB G51095 H06-19 铁红、锌黄环氧酯底漆

　　HG 2239 H06-2 铁红、锌黄、铁黑环氧酯底漆

（二）结构要求

　　1.手动密集架为装配组合式结构，由立柱、搁板、挂板、侧面板、底盘等零部件组合而成；搁板、挂板应能沿立柱的垂直方向调整高度。

2.设置防尘、防鼠、防潮和密封装置等。

（三）制造工差

未标零件公差尺寸的极限偏差按GB1804-2000中mm。

（四）制造加工

1.所有钣金件，机加工后打磨毛刺、无裂缝、无伤痕；

　 2.所有焊接件，焊接牢固，焊痕光滑、平整；

3.在一个组合之间的产品零部件保持互换性。

（五）材料要求

1.导轨(含轨道座)，材质为不锈钢，轧制成型。

2.底盘，底盘采用整体焊接，钢性足，不变形，表面喷塑。

3.立柱，架体结实、坚固、设计新颖，安装规范，层数和间距自由调整，表面喷塑。

4.侧板，门板平整，侧板凹凸花型，款式新颖，表面亚光喷塑。

5.防尘板，每列的接触面均有缓冲及密封装置，具有良好的防震、防尘、防鼠、防潮、防火功能。

6.传动轴，精密的链轮结构，足够的传动比使手摇非常省力，运行平稳，性能稳定。传动手柄造型美观大方，手感舒适。

（六）传动装置

　 1.传动机构：转动灵活、平稳。

　　2.传动部件：

（1）摇手：采用可折叠式摇手。手柄折叠后要避免通道障碍，摇动任意一列架体均不会带动其它手摇柄转动。

（2）轴：采用45#钢，经热处理调质HB220~290。

（3）链轮：采用45#钢，引用GB1244-84（3R齿型）标准，经锻压加工成型，回火去除应力，加工车、滚齿、插键槽、去毛齿、齿部经高频淬火HRC60-62。

（4）轴承：采用B级。

（5）链条：采用12.7节距滚珠链条。按GB1135-89厚度按链条1/2〞国标制成。

（6）滚轮：采用HT15-33，铸铁，加工成型。

（7）连接管：采用无缝钢管。

（8）三联以上采用四轮双轴驱动。

（七）载重性能要求

　　1.单面搁板上均布载重40kg，最大挠度为3mm，24小时卸载后，无裂纹及永久变形。

　　2.标准节（六层双面搁板）在全负载（每块单面搁板均布载重40kg）的情况下，架体、立柱没有明显变形，架体不会产生倾倒现象。

　　3.全负载的情况下，各列密集架在手动操纵下运行自如，没有阻滞现象。每标准节手动摇力不小于12N。

4.在受全部载荷1/20外力（沿X、Y轴两个方向的水平外力）的作用反复100次后，取消外力，架体所产生的倾斜不大于总高的2%，支架、立柱没有明显的变形。

（八）表面喷涂材料要求

1.除油、去锈处理工艺：

（1）工件表面的油污、锈斑及氧化层，经化学法清除脱脂后，没有油脂、浮浊液等污物。

（2）酸洗后的工件，没有可见的氧化物、锈斑等腐蚀现象，表面色泽均匀。

2.磷化处理工艺：

（1）[磷化](http://baike.baidu.com/view/439963.htm" \t "_blank)处理主要采用浸渍法进行。

　　（2）磷化处理以锌钙的磷酸二氢盐为主要成份溶液，配制调整后按工艺规程要求进行。

（3）磷化后的工件，采用流动水彻底清洗，提高工件表面的清洗质量，同时采用热的络酸溶液作封闭处理。

（4）工件经磷化、水洗后，采用烘干机处理干燥后喷塑。

　　（5）经磷化处理后的工件与喷塑时间相隔不超过24小时。

3.磷化膜外观：

　　（1）磷化后工件的颜色为灰色，膜层结晶致密，连续和均匀。

　　（2）膜层厚度一般控制为5毫米。

　　（3）磷化表面检验，采用检验溶液，观察滴液从天兰色变为淡黄色或淡红色，并在规定时间内不变色。成品入库转入喷塑工序。

4.静电喷塑技术工艺：

（1）塑粉经高频、高压静电设备喷涂固化成膜。固化温度控制在180℃，时间控制在10~15分钟范围内。

（2）颜色统一采用淡银灰色，要求色泽一致，塑面均匀光滑、无划伤。

（3）检验标准：

　　A、厚度：45—50微米 按磁性测厚仪

　　B、附着力：2级 按GB-1720-79

　　C、抗冲击：45-50kg/cm 按GB-1732-79

　　D、光泽：﹥85% 按GB-1734-79

E、外观：没有可见的流痕、渍痕、气泡。

（九）外观质量

1.密集架各零件、组合件、面光滑、平整，没有尖角、凸起。

2.颜色要求，表面处理采用喷塑工艺，色泽一致，漆面均匀光滑、无划伤。

（十）安装

轨道安装后，在任意1M长度内水平偏差不大于1MM，全长不大于2MM，轨道之间对应点水平偏差不大于1MM，每两条轨道之间的平行度偏差不大于2MM。

轨道采用M10膨胀螺丝固定，轨道底面与地面必须紧密着力，不得有虚跨间隙，防止轨道载荷后弯曲变形。

每标准节组装后，外廓尺寸（长、宽、高）的极限偏差为±2mm；

每标准节组装后，侧面板与中腰板的对缝处的间隙小于2mm；

门缝间隙应均匀一致，在1MM到1.5MM之间。

（十一）材料规格要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部件名 称 | 零件名称 | 材料规格 | 技术参数 | 采用标准 | 品牌 | 性能说明 |
| 1 | 轨道 | 导轨 | 20\*20 | 冷轧钢板 | GB710 | 上海宝钢 | 方钢表面热镀锌处理 |
| 轨道座 | 3.0mm | 实心方钢 | GB710 | 上钢五厂 |
| 2 | 底盘底座 | 底梁、轴承档、夹紧块 | 3.0mm | 热轧钢板 | GB711 | 上海宝钢 | 底盘整体焊接，刚性强、无变形 |
| 3 | 架体 | 立柱 | 1.5mm | 冷轧钢板 | GB710 | 上海宝钢 | 为插入式，坚固结实、设计新颖、安装规范，层数与间距自由调节；立柱截面尺寸不低于48×45mm |
| ★搁板 | 1.0mm | 冷轧钢板 | GB710 | 上海宝钢 |
| 挂板 | 1.2mm | 冷轧钢板 | GB710 | 上海宝钢 |
| 4 | 门面 | 门板 | 1.0mm | 冷轧钢板 | GB710 | 上海宝钢 | 平整、新颖，表面处理细腻 |
| 门框 | 1.0mm | 冷轧钢板 | GB710 | 上海宝钢 |
| 门锁 |  |  |  |  |
| 5 | 侧面板 | 侧面板 | 1.0mm | 冷轧钢板 | GB710 | 上海宝钢 | 平整美观 |
| 6 | 顶板 | 顶板 | 1.0mm | 冷轧钢板 | GB710 | 上海宝钢 |  |
| 7 | 防护装置 | 防震、防尘装置 | 20mm | / | 磁性冰箱门吸条 | 北京冰柜厂 | 牢固可靠 |
| 防尘板 | 1.0mm | 冷轧钢板 | GB710 | 上海宝钢 |
| 防鼠板 | 1.0mm | 冷轧钢板 | GB710 | 上海宝钢 |
| 防倾倒装置 | 3.0mm | 热轧钢板 | GB711 | 上海宝钢 |
| 8 | 传动机构 | ★轴承 | 204 E级， | 双排滚珠调心轴承 | GB276 | 河南凯富勒 | 配合精密，定位可靠，传动灵活，摇动轻盈，运行平稳 |
| 实心轴 | Φ20 | 45#精钢 | GB699 | 上钢五厂 |
| 连接钢管 | Φ25\*2.5 | 无缝钢管 | GB8162 | 上钢五厂 |
| 铁滚轮 | 25\*45 HT20-40 | 铸铁 | GB9439 |  |
| 链轮 | ZG45 | 滚齿精制 | GB1244 |  |
| ★摩托车链条 | FR420 Φ8.5节距12.7 | / | / |  |
| 摇手体总成 | ZG45 | 双向超越离合器结构 | / | 河南凯富勒 |
| E级 P205 | 双向超越离合器结构 | GB1285 |
| 9 | 制动装置 | 侧列锁定装置 | 808锁 |  |  |  | 安全可靠 |
| 中列锁定装置 | 808锁 | / | / |  |
| 10 | 表面处理 | 高压静电喷塑 | 热固性粉末 | / | GB1720 |  | 酸洗、去锈、磷化处理后喷塑，色泽均匀一致，表面平整光亮 |
| ★前处理药剂 | ZN系磷化 | / | / |  |
| ★塑粉 | 聚酯与环氧型混合涂料 | / | / | 华光 |

三、高压细水雾灭火系统和防火报警系统

技术规范及其工艺标准

1.《建筑设计防火规范》GB50016-2014 （2018年版）

2.《建筑给水排水设计标准》GB50015-2019

3.《细水雾灭火系统技术规范》GB50898-2013

4.《档案馆高压细水雾灭火系统技术规范》DA/T 45-2009

5.《细水雾灭火系统选用与安装》12SS209

6.建筑专业提供的建筑平面图、立面图及相关资料

四、附属设施设备技术标准和要求

国标静电地板/规格600mm\*600mm\*35mm，执行标准GB/T36340-2018

防潮标准：温度14-24℃，湿度45-60℃，全年含水率最高不超过60%，超过会自动除湿，含水率低于45%左右会加湿

五、25#B工字钢加固(含18#横撑加固、材料、加工、安装)技术标准和要求

执行国家标准：热轧工字钢GB／T706～1988

工字钢加固后，年均匀沉降不得超过3mm

六、档案馆内装修技术标准和要求

技术规范标准:

《工程建筑标准强制性条文房屋建筑部分》(2009年版)《办公建筑设计规范》TGT67-2006《建筑设计防火规范》GB50016-2014《民用建筑设计通则》GB50352-2005《民用建筑隔声设计规范》GB50118

《建筑内部装修设计防火规范》(2001年修订版)GB50222-95《地下工程防水技术规范》GB50108-2008

《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010《建筑玻璃应用技术规程》JGT113-2003

《建筑安全玻璃管理规定》发改运行(2003)2116号文《吊顶龙骨安装质量验收规范》GB11981-89《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2001

《人造板及其制品中甲醛释放限量》GB18580-2001《内墙涂料中有害物质限量》GB18582-2001

《溶剂型木器涂料中有害物质限量》GB18581-2001《胶粘剂中有害物质限量》GB18583-2001《壁纸中有害物质限量》GB18585-2001

《聚氯7烯卷材地板中有害物质限量》GB18586-2001《水性处理剂有害物质的限量》GB50325-2001《木家具中有害物质的限量》GB18584-2001

《公共建筑节能设计标准》(省标)DGJ32/J96-2010《建筑照明设计标准》GB50034-2004

《地、地衬垫及地胶粘剂有害物释放限量》GB18587-2001《中小学校设计规范》GB50099-2011《无障碍设计规范》GB50763-2012

《建筑外墙防水工程技术规程》TGT/T235-2011《犀面工程技术规范》GB50345-2012

《复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程》苏JG/T045-2011国家或行业有关的设计院、标准及工程建设标准强制性条文。其它与本工程设计有关的设计规范。

# 第六章 投标文件格式

一、投标函

投标函

致江苏煤炭地质勘探三队：

关于贵方招标文件，我们作为投标人已熟知，并愿意参加该项目的投标，同时承诺如下：

1.我们将按要求及时向评审委员会提交报价文件中所有复印件的原件。

2.我们将遵守招标文件中的价格修正条款之规定，承诺以修正后的报价与招标需求人签订合同。

3.我们将严格按照贵方物资招标文件的要求及国家现行有关标准，对投标物资的技术设计、原料和组件的招标、生产工艺、生产地点、制造过程、性能指标、测试检验及各种服务等进行全过程的质量管理和监控，保证实际供应物资的质量和服务与招标文件要求的完全一致，并对所供的质量负全责。

4.我们将严格按照合同规定的供货数量和时间以及项目施工现场的实际情况，按质、按量、按时保证施工现场的实际需要，确保物资供应及时，品种配套，并承诺如因我方供货原因造成施工现场停工待料，我方承担由此造成的一切经济责任。

5.我们保证生产投标物资所用的原材料、设备、零部件、仪器仪表、主机辅机等是满足设计要求合格的且为优质新产品，且生产、安装、施工全过程符合国家和地方政府环保要求；若发现我们生产和供应的物资使用了旧料或淘汰产品或与招标文件不符，或生产、施工过程不符合环保政策要求时，造成的一切损失均由我方承担。

6.若我们备选为中标候选人，我方将按招标方的要求提供投标物资产品样品以供试验，并承担首次试验费用。

7.我们将严格按照合同的规定做好各项技术和售前、售中、售后服务，保证24小时的联系畅通（联系人： ，联系电话： ），对用户提出的问题或要求保证在24小时内给予满意的答复或提供售后服务。

8.我方承诺按中标价供应贵方在本区域新增工程项目所需的招标物资。

9.若我方违反以上承诺，我方同意招标方采取措施消除损失（包括根据合同条款的约定终止合同）。

投标单位名称（加盖公章）：

法定代表人或其授权代理人签字：

日期： 年 月 日

二、报价表

工作量清单

（一）一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 总价（万元） |
| 1 | 手动密集架存储系统 | 1套 |  |
| 2 | 高压细水雾灭火系统和防火报警系统 | 1套 |  |
| 3 | 附属设施设备 | 1套 |  |
| 4 | 工字钢加固（含材料、加工、运输、安装费） | 1套 |  |
| 5 | 装潢 | 1套 |  |
| **合计** |  |  | |

**（二）项目明细表**

**1.手动密集架存储系统**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 型号规格 | 数量 | 单位 | 金额（万元） | |
| 单价 | 总价 |
| 1 | 手动密集架带智能照明 | 见图纸 | 835.5 | M³ |  |  |
| 2 | 底图架带智能照明 | 见图纸 | 29.2 | M³ |  |  |
| 3 | 增加搁板、挂板 | | 1995 | 套 |  |  |
| **合计** |  | | | | |  |

**2.高压细水雾灭火系统和防火报警系统**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | | **型号规格/技术参数/品牌** | **单位** | **数量** | **金额（万元）** | |
| **综合单价** | **合价** |
| **一** | **高压细水雾灭火系统** | | |  |  |  |  |
| （一） | 主设备 | | |  |  |  |  |
| 1 | 泵组单元 | | XSW-BZ 210/16-3×1（单台高压泵参数：Q=70L/min，P=16MPa，N=22kW，3用1备）/**海力特** | 套 | 1 |  |  |
| 2 | 细水雾喷头 | | XSW-T 0.7/10（含5个备用）/**海力特** | 套 | 89 |  |  |
| 3 | 喷头专用接头 | | M20×1.5/**海力特** | 套 | 84 |  |  |
| 4 | 分区控制阀 | | XSW-FZ 25/16（同轴阀）/**海力特** | 套 | 1 |  |  |
| 5 | 分区控制阀 | | XSW-FZ 20/16（同轴阀）/**海力特** | 套 | 8 |  |  |
| （二） | 配套设备 | | |  |  |  |  |
| 1 | 细水雾灭火装置控制柜 | | XSWBK-1/**海力特** | 套 | 1 |  |  |
| 2 | 过滤器 | | GL-32/**海力特** | 套 | 2 |  |  |
| 3 | 高压单向阀 | | DF-20/**海力特** | 套 | 2 |  |  |
| 4 | 安全阀组件 | | DN20/**海力特** | 套 | 1 |  |  |
| 5 | 高压球阀 | | QF-25/**海力特** | 套 | 2 |  |  |
| 6 | 高压球阀 | | QF-32/**海力特** | 套 | 2 |  |  |
| 7 | 压力变送器 | | MPM489/**海力特** | 套 | 1 |  |  |
| 8 | 高压胶管总成 | | DN25/**海力特** | 套 | 2 |  |  |
| 9 | 补水泵 | | XBD2/6.94-50L-125/**海力特** | 套 | 2 |  |  |
| 10 | 可曲挠橡胶接头 | | DN50/**海力特** | 套 | 4 |  |  |
| 11 | 可曲挠橡胶接头 | | DN32/**海力特** | 套 | 2 |  |  |
| 12 | 不锈钢止回阀 | | DN50/**海力特** | 套 | 2 |  |  |
| 13 | 不锈钢球阀 | | DN50/**海力特** | 套 | 4 |  |  |
| 14 | 不锈钢Y型过滤器 | | DN50/**海力特** | 套 | 1 |  |  |
| 15 | 贮水箱 | | XSWX-8，2\*2\*2.5/**海力特** | 套 | 1 |  |  |
| 16 | 贮水箱控制元件及附件 | |  | 批 | 1 |  |  |
| （三） | 不锈钢管子管件 | | |  |  |  |  |
| 1 | 不锈钢管子管件 | | DN15-65/**海力特** | 批 | 1 |  |  |
| （四） | 安装费用 | | |  |  |  |  |
| 1 | 安装费用 | |  | 项 | 1 |  |  |
| **二** | 自动报警系统 | | **按用户品牌** | 套 | 1 |  |  |
| **三** | 检测费 | |  | 项 | 1 |  |  |
| **四** | 电源电缆 | 材料费 | NH-YJV-0.6/1KV-4\*95 +1\*50 铜芯国标；单根电源暂按50米计算，按实结算 | 米 | 100 |  |  |
| 施工费 | 单根电源暂按50米计算，按实结算 | 米 | 100 |  |  |
| **五** | 防火槽式桥架 | | 200\*100mm，暂按50米计算，按实结算 | 米 | 50 |  |  |
| **六** | 水箱给水 | | PP-R或镀锌管DN50，暂按20米计算，按实结算 | 米 | 20 |  |  |
| **合计** |  | | | | | |  |

**3.附属设施设备**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **型号规格**/技术参数/品牌 | **单位** | **数量** | **金额（万元）** | |
| **综合单价** | **合价** |
| 1 | 阻燃窗帘 | 按窗宽计算/**正源** | 米 | 37 |  |  |
| 2 | 抗静电地板600\*600 | 国标静电地板/**苏杰**600mm\*600mm\*35mm  **执行标准GB/T36340-2018** | ㎡ | 536 |  |  |
| 3 | 恒湿消毒净化测控机 | 湿膜加湿6-8kg/h，除湿量120L/d，风量1600-2000m³/h；实时湿度监测，预留485通讯接口；初效过滤器/两段式静电吸附/气体过滤器/光氢离子净化/负离子净化/湿膜吸附六级净化单元；内置40L水箱，水位检测，漏水检测；可直排水及直进水 | 台 | 3 |  |  |
| **合计** |  | | | | |  |

**4.工字钢加固**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 型号规格 | | 数量 | 单位 | 金额（万元） | |
| 单价 | 总价 |
| 1 | 25#B工字钢  加固/**马钢** | | 材料费 | 240.67 | M |  |  |
| 加工、运输、安装费 | 240.67 | M |  |  |
| 2 | 18#工字钢横撑  加固/**马钢** | | 材料费 | 65.34 | M |  |  |
| 加工、运输、安装费 | 65.34 | M |  |  |
| **合计** |  | | | | | |  |

**5.装潢**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **型号规格/技术参数/品牌** | **单位** | **数量** | **金额（万元）** | |
| **综合单价** | **合价** |
| **一** | **装饰部分** | |  |  |  |  |
| 1 | 新建隔墙 | 施工说明：1、使用轻质砖砌墙，水泥砂浆拉钢筋砌筑；2、不含面层装饰；3、工程量按单面或立面面积计算。4、水泥砂浆粉刷；5、含加网粉刷，不含墙面漆。 | ㎡ | 146 |  |  |
| 2 | 隔墙构造柱构造梁 | 施工说明：1、模板制作 2、12#罗纹钢及5#箍筋制作 3、C30标准混凝土浇筑 | 米 | 55 |  |  |
| 3 | 地面地砖800\*800 | 施工说明：1、水泥砂浆，损耗5-8%。2、含主材及对原地面处理。工艺说明：1、水泥砂浆干铺。2、有地漏的房间做出流水坡度（2米以内≤2cm）左右，无积水现象。3、无明显高低，缝隙均匀顺直。4、无地漏处水平度误差范围≤2cm,单块空鼓系数≤2%，砖面与砖面高低≤0.5cm。/ **朗科瓷砖、金禧莱瓷砖、罗马瓷砖** | ㎡ | 67 |  |  |
| 4 | 地砖踢脚线 | 施工说明：1、水泥砂浆，损耗5-8%。2、含主材及对原地面处理。工艺说明：1、水泥砂浆干铺。2、有地漏的房间做出流水坡度（2米以内≤2cm）左右，无积水现象。3、无明显高低，缝隙均匀顺直。4、无地漏处水平度误差范围≤2cm,单块空鼓系数≤2%，砖面与砖面高低≤0.5cm。 | 米 | 40 |  |  |
| 5 | 墙顶面白色乳胶漆 | 施工说明：1、滚涂二遍，漆面无明显凹凸感、刷纹和流坠，无漏刷、泛色。2、工艺不同价格另议/**立邦、多乐士、光辉** | ㎡ | 1370.5 |  |  |
| 6 | 墙顶面批腻子处理 | 材料说明：1、全成品腻子。2、特殊情况另议。工艺说明：1、满批腻子两遍，干燥后带灯打磨，墙面平整清洁，边角顺直(墙顶面阳角处专用阳角条护角拉直)。 | ㎡ | 1370.5 |  |  |
| 7 | 墙顶面打磨 | 施工说明：顶面机器打磨平整 | ㎡ | 1370.5 |  |  |
| 8 | 石材门槛石 | 施工说明：黑白根石材门槛石 | 米 | 3.9 |  |  |
| 9 | 成品铝合金移门 | 施工说明：成品铝合金移门门高2.1m | 樘 | 1 |  |  |
| 10 | 成品地面变形缝 | 施工说明：成品地面变形缝 | 米 | 9.1 |  |  |
| 11 | 甲级双开防火门1500mm | 施工说明：1、成品甲级防火门 含五金/**天兵、沪安、金鑫** | 樘 | 2 |  |  |
| 12 | 甲级单开防火门900m | 施工说明：1、成品甲级防火门 含五金/**天兵、沪安、金鑫** | 樘 | 1 |  |  |
| 13 | 小计 |  |  |  |  |  |
| **二** | **水电工程** | |  |  |  |  |
| 1 | 原有配电箱主电源改造接线 | 施工说明：原有进户电缆线改造。 | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 照明配电箱安装 | 施工说明：重新安装系统配电箱。 | 套 | 1 |  |  |
| 3 | 电气配管JDG20 | 施工说明：综合吊顶及墙地面暗配电线管含支架。 | 米 | 1332.7 |  |  |
| 4 | 墙地面开槽 | 施工说明：电线管水管墙地面开槽。 | 米 | 87.4 |  |  |
| 5 | 室外挖沟 | 施工说明：室外人工挖沟，深不低于0.7米，覆盖。 | 米 | 20 |  |  |
| 6 | 机械打孔 | 施工说明：电管水管打孔（不含空调孔及热水器打孔） | 个 | 7 |  |  |
| 7 | 电气配线BV-2.5 | 施工说明：管内穿线。 | 米 | 1792.5 |  |  |
| 8 | 电气配线BV-4 | 施工说明：管内穿线。 | 米 | 1575 |  |  |
| 9 | 电气配线网线 | 施工说明：管内穿线。 | 米 | 1050 |  |  |
| 10 | 五孔插座 | **罗格朗、公牛、正泰** | 个 | 7 |  |  |
| 11 | 双口信息插座 | **罗格朗、公牛、正泰** | 个 | 7 |  |  |
| 12 | 1200\*31\*35led灯T8（18W） | **飞利浦、三雄极光、欧普** | 套 | 45 |  |  |
| 13 | 应急照明 | **昊安、杰澜斯、温特孚** | 套 | 4 |  |  |
| 14 | 应急指示 |  | 套 | 4 |  |  |
| 15 | 单联单控开关 | **罗格朗、公牛、正泰** | 套 | 2 |  |  |
| 16 | 双联单控开关 | **罗格朗、公牛、正泰** | 套 | 2 |  |  |
| 17 | 三联单控开关 | **罗格朗、公牛、正泰** | 套 | 5 |  |  |
| 18 | 接线盒 | 施工说明：86底盒安装。 | 套 | 102 |  |  |
| 19 | 接线盒打半透眼 | 施工说明：86底盒预留半孔。 | 个 | 27 |  |  |
| 20 | 新增给排水管与老给排水管碰头改造 | 施工说明：新增给排水管与老给排水管碰头改造，给水管用PPR热熔，排水管UPVC粘结连接 | 项 | 1 |  |  |
| 21 | PP-R25给水管 | 施工说明：给水管热熔连接，含配件 | 米 | 25 |  |  |
| 22 | PP-R20给水管 | 施工说明：给水管热熔连接，含配件 | 米 | 66 |  |  |
| 23 | UPVC110排水管 | 施工说明：排水管UPVC粘结连接，含配件，排至室外雨水井 | 米 | 25 |  |  |
| 24 | UPV75排水管 | 施工说明：排水管UPVC粘结连接，含配件 | 米 | 45 |  |  |
| 25 | UPVC50排水管 | 施工说明：排水管UPVC粘结连接，含配件 | 米 | 8 |  |  |
| 26 | 不锈钢地漏DN50 | 施工说明：预留地漏不锈钢材质 | 个 | 3 |  |  |
| 27 | 小计 |  |  |  |  |  |
| **三** | **其它** | |  |  |  |  |
| 1 | 垃圾外运 | 垃圾运送到城管指定区域 | ㎡ | 650 |  |  |
| 2 | 材料搬运费 | 辅材搬运费 | ㎡ | 650 |  |  |
| 3 | 超高施工作业（脚手架） | 超高作业指在3M以上作业面作业。 2、脚手架为双层架，含铺板等。 3、室外另计。 | 项 | 1 |  |  |
| 4 | 小计 |  |  |  |  |  |
| **四** | **合计** |  |  |  |  |  |

## 三、法定代表人身份证明

**法定代表人身份证明**

投标人名称：

单位性质：

地址：

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。

附：法定代表人身份证复印件

投标人：（盖单位章）

年月日

## 四、法人代表授权委托书

**法人代表授权委托书**

致：江苏煤炭地质勘探三队：

本授权书宣告：（报价单位全称）法人代表（姓名）授权（投标人单位全称）的（职务）（姓名）为我单位代理人，该代理人有权在（项目名称）项目的招投标活动中，以我单位的名义签署报价文件，参与（项目名称）招标项目的协商、投标、签订合同及有关文件，并执行一切与此有关事项。我们对被授权人签名负全部责任。

被授权人身份证复印件或扫描件

投标单位（公司全称、章）：

授权人（法人代表签字）：

被授权的代理人（签字）：

授权日期： 年 月 日

## 五、招标工作廉洁协议

**招标工作廉洁协议**

甲方：（招标单位）

乙方：（投标单位）

为规范双方业务往来活动，建立诚实守信的业务合作关系，推进廉洁建设，维护双方合法权益，经双方共同协商，防止违法违纪现象发生，就双方业务往来中的廉洁事宜达成如下协议。

第一条 甲乙双方共同的权利和义务

（一）严格遵守党和国家有关法律法规及有关廉洁规定。

（二）严格执行业务合同约定，自觉按合同履行。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则 （商业秘密和合同文件另有规定的除外），不得损害国家和集体 利益。

（四）发现对方在业务活动中有违反廉洁规定的行为，有及时要求对方纠正，并向对方纪检监察部门机关举报的权利和义务。

（五）依法保护举报人员，并给举报有功人员予以奖励。

（六）发现甲方及其工作人员严重违反本协议义务条款的行为，有向其纪检监察部门或上级主管部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的廉洁责任

（一）甲方及其工作人员不得以任何形式索要或接受乙方的礼金、礼品和有价证券，不得在乙方报销任何应由甲方及其工作人员支付的费用。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的高消费宴，不得接受乙方提供的通讯、交通工具和办公用品，不得向乙方泄露招标中的商业秘密。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶、子女及其他亲属的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

（四）甲方工作人员的配偶、子女及其他亲属不得从事与业务合同有关的设备材料供应、工程分包、劳务等经济活动。

（五）甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐物资供应单位、工程承包或劳务分包单位，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

第三条 乙方的廉洁责任

（一）乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员馈赠礼金、礼品和有价证券。

（二）乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

（三）乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加高消费宴请及娱乐活动。

（四）乙方不得为甲方单位和个人购买或提供通讯工具、交通工具和办公用品、报销任何消费、装修等应由个人承担的费用 等。

（五）乙方不得为甲方工作人员及其配偶、子女或其他亲属的工作安排、升学、旅游及出国出境等提供方便。

(六) 乙方与甲方发生业务往来过程中，不得有弄虚作假、以次充好、虚结虚算等违反诚信原则的行为。

（七）乙方不得接受甲方介绍的家属或亲友从事该项目有关的材料、设备等供应或该项目分包等经济活动。

（八）乙方不得借助婚丧嫁娶之机向甲方工作人员赠送钱物 或有价证券）。

第四条 违约责任

（一）甲方违反本协议第一、二条，甲方应按照管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究法律责任。

（二）乙方及其工作人员违反本协议第一、三条，乙方应按照管理权限，依据有关规定，给予党纪、政纪或组织处理，涉嫌犯罪的，移交司法机关追究法律责任，并按业务合同结算总金额的5—10％向甲方支付违约金；甲方有权要求乙方支付约定的违约金，并解除双方签订的所有业务合同，取消乙方5年内进入甲方市场的准入资格，情节严重的，有权解除双方签订的所有业务合同，永久性取消乙方进入甲方市场的准入资格。由此给甲方造成的经济损失，乙方应予赔偿。

第五条 本协议作为双方签订的所有业务合同的组成部分，与业务合同具有同等法律效力，本协议由双方纪检监察部门机关负责监督。

第六条 本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，甲方纪检监察部门一份。

第七条 本协议自双方签字盖章之日起生效。

甲 方：（盖章） 乙方：（盖章）

承办招标单位或部门 法定代表人：

负责人： 或委托代理人 ：

年 月 日 年 月 日

六、施工组织设计方案

具体包括但不限于设计方案、工期、投入人力、物力及设备等情况。

七、业绩证明

相关的业绩证明材料，施工合同、经典案例以及获得奖项等。

八、售后承诺书

质保时间、售后内容、投标时间以及售后服务人员等。