**常州市武进区洛阳镇工业集中区管网排查**

**辅助工作分包**

**询 比 文 件**

采购编号：ZMCJ09CG20240170

**采购人：江苏中煤地质工程研究院有限公司**

**日期：2024年11月**

# 第一部分 询比公告

由于所属江苏中煤地质工程研究院有限公司“常州市武进区洛阳镇工业集中区管网排查项目”的生产需要，中煤长江地质集团有限公司拟采取公开询比的方式对常州市武进区洛阳镇工业集中区管网排查辅助工作分包进行采购，欢迎符合条件的响应人报名参与。

## 1、项目概述与采购范围

**项目名称：常州市武进区洛阳镇工业集中区管网排查辅助工作分包**

**项目地点：常州市武进区洛阳镇**

**采购编号：ZMCJ09CG20240170**

**采购内容：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采购内容 | 预计规模 | 采购预算/最高限价（含6%税，元） | 备注 |
| 1.雨水管网检测、清淤、疏通；2.检查井清掏；3.雨篦清理；4.雨水排口水质检测5.沿河排口调查； | 1.视频检测25000米；2.管道疏通18000米；3.捞井390座等；4、水质检测400点次；5、排口排查200个； | **1240000.00** | 管道CCTV、QV影像资料、必要的雨污水管道清淤（含结垢等）、清洗、临时导排水、下井作业、垃圾外运、临时封堵及拆除、水质检测报告； |

说明：采购数量为暂定数量，仅为投标报价的基础，不作为结算依据，实际结算以现场交付验收合格的规格和数量为准

**服务期限：自合同签订之日起60日历天**

**评审办法：满足项目采购需求总价最低价成交**

**项目性质：辅助服务**

## 2、承包方式：

**固定综合单价。**

## 3、报价注意事项：

1）价格一律以人民币计算，以元为单位标准。

2）响应人报价时应充分考虑所有可能影响到报价的因素。

## 4、 响应人资格要求

1）投标人必须是具有独立订立合同和履行合同能力的中华人民共和国境内注册的企业法人或其他组织；

2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，【提供2024年1月以来任意连续三个月的财务报表（财务报表至少应包括资产负债表、利润表和现金流量表）】。

3）具有2024年1月1日起至今不少于一项雨污水管网清淤检测工作类似的业绩（以中标通知书或合同复印件为准）；

4）项目负责人：公司需要给拟派参与的人员缴纳社保，提供近半年社保证明；

5）响应人未被认定有拖欠劳务工资行为、不正当竞争行为、欺诈行为、商业贿赂等腐败行为，未被列入中煤长江地质集团系统禁止业务往来的承包商名单，未发生不良履约行为，近期没有发生安全、质量事故；

6）响应人不得与采购人存在利益关系，包括但不限于采购人领导和关键岗位人员持有响应人股权、在响应人中任职、存在亲属关系等；

7）具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理或被管理关系的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的两个及两个以上法人不得同时参与；

8）被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入“黑名单”的；被国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）列入“列入严重违法失信企业名单（黑名单）”、“列入经营异常名录信息”的；被中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、严重违法失信行为记录名单；

9）不接受联合体响应：

## 5、主要日程安排

1）采购文件的获取

（1）获取时间：2024-11-25 09:00 至 2024-11-28 17:00（北京时间）；

（2）获取方式：在“江苏中煤地质工程研究院有限公司公司官网”自行下载采购文件；（<https://www.zmyjy.cn/>）。

2）交响应文件截止时间和开标时间

截止时间：2024-12-02 10:30:00（北京时间）。(开标时间)；

地点：中煤长江地质集团有限公司（南京市栖霞区尧新大道5号515室招采部）。

开标地点：南京市栖霞区尧新大道5号五楼第五会议室。

上述安排如有变化，采购人将视情况在江苏中煤地质工程研究院有限公司官网发布通知。

## 6、 重要提示

1）根据《国网财务部关于做好深化增值税改革有关工作的通知》（财税[2018]23号）文件要求，增值税税率按照最新的税率执行，在新签订合同中应明确合同不含税价、税率及税额，同时在合同中约定“若国家出台新的税收政策，则按新政策执行”。

2）成交候选人确定方式与推荐原则：合理最低价。

# 第二部分 采购需求

## 2.1 项目概况

1）项目地点：常州市武进区洛阳镇

2）**服务内容：**主要内容包括雨水管网检测、清淤、疏通，检查井清掏、雨篦清理、沿河排口调查、雨水排口水质检测，需提供资料包括但不限于管道CCTV、QV影像资料、必要的雨污水管道清淤（含结垢等）、清洗、临时导排水、下井作业、垃圾外运、临时封堵及拆除；其中视频检测25000米、管道疏通18000米、捞井390座、排口排查200个、水质检测400点次等，提出管道存在质量问题的点位并出具检测报告；提出修复意见和建议。

4.合同履行期限：合同签订后60天完成。

5.质量要求：100%一次性排查到位，符合国家相关标准、行业标准、地方标准及相关规范。

## 2.2清单内容

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **暂定工程量** | **工作内容** | **备注** |
| QV检测 | QV检测管径综合 | m | 3027.00  | 提交报告应包含：1、检测报告以；2、修复建议等相关资料。 | 　 |
| CCTV检测 | 管径＜1000(mm) | m | 18369.67  | 　 |
| 1000(mm)≤管径≤2000(mm) | m | 3407.00  | 　 |
| 管道疏通（按照70%管网长度预估） | ≤DN300管道疏通 | m | 4162.90  | 包含管抽水、管道清理、垃圾清掏、淤泥处置 | 　 |
| DN400管道疏通 | m | 1919.40  | 　 |
| DN500管道疏通 | m | 2776.90  | 　 |
| DN600管道疏通 | m | 3789.80  | 　 |
| DN800管道疏通 | m | 2643.20  | 　 |
| DN1000管道疏通 | m | 2384.90  | 　 |
| 捞井 | 雨水篦子 | 座 | 258  | 包含启闭井盖,掏挖,清理井内污泥,垃圾外运等  | 　 |
| 雨水圆检查井（垃圾厚度1m以下） | 座 | 58  | 　 |
| 雨水圆检查井（垃圾厚度1m以上） | 座 | 32  | 　 |
| 雨水方检查井（垃圾厚度1m以下）大井室 | 座 | 21  | 　 |
| 雨水方检查井（垃圾厚度1m以上）大井室 | 座 | 9  | 　 |
| 排口 | 沿河排口调查 | 个 | 200.00 | 提交报告应包含：1、管径，管材；2、位置，管底高程；3、流水情况相关资料 | 　 |
| 水质检测（含沿街宗地排口） | 点次 | 400.00 | 提交报告应包含：1、雨天流水排口水质检测；2、检测总磷、总氮、氨氮； | 　 |

## 2.3检测技术要求

### 2.3.1检测的基本规定

2.3.1.1既有管道检测前应根据检测方案对既有管道进行封堵、清疏、降水位以及淤泥外运等。

2.3.1.2既有管道清疏后管壁无浮泥、杂物等，能清晰显示各类缺陷。

2.3.1.3现场排水管道检测使用的检测设备，其安全性能应符合现行国家标准《爆炸性气体环境用电设备》GB3836的有关规定。现场检测人员的数量不得少于3人。

2.3.1.4排水管道检测设备图像传感器、灵敏度（最低感光度）、分辨率、照度、图像变形等主要技术指标应满足《城镇排水管道检测与评估技术规程》的要求。

2.3.1.5排水管道检测前，操作人员应严格按照《城镇排水管道维护安全技术规程》（CJJ6-2009）的要求实施，做到统一着装（如反光背心等）、文明作业，做好维护、警示、清理等工作，并有专人负责现场的指挥协调。

2.3.1.6排水管道检测应按合同要求完成全部检测任务，妥善保存全部原始视频检测资料，并按要求及时提交。检测视频应清晰、不得删减、篡改或替换，。

2.3.1.7当对每一管段摄影前，检测录像资料开始时，应编写并录制检测影像资料版头对被检测管段进行文字标注，使用检测设备摄影每个检查井周边具有识别现场位置的参照物，采用管径测量器等工具测量管道管径并用检测设备摄影记录在录像资料里。

2.3.1.8管径大于等于300mm时，必须采用CCTV电视检测。

2.3.1.9排水管道检测作业过程中应做好管网及附属设施（包括井盖、防坠装置等）的保护工作，作业过程中应保持现场的清洁，作业完成后应安全、及时、完整地恢复作业现场。

2.3.1.10排水管道检测作业过程中需要下井作业时，应符合国家安全生产监督管理总局令2014年第69号文《有限空间安全作业五条规定》并按照我处《常州市排水管理处有限空间作业安全管理规定（暂行）》的要求实施，做好内部审批和外部申报工作，做好安全管理，确保安全作业。

2.3.1.11下井检测前应对井室内部进行360°拍摄。

2.3.1.12视频格式应使用MP4格式，图片格式应使用JPG格式。

2.3.1.13排水管道测绘成果应满足排水管网地理信息系统录入要求。

### 2.3.2电视检测

2.3.2.1一般规定

1、电视检测不应带水作业。当现场条件无法满足时，应采取降低水位措施，确保既有管道内水位不大于管道直径的1/8。

2、当管道内水位不符合本规程第4.1.1条的要求时，检测前应对管道实施封堵、导流，使管内水位满足检测要求。

3、当有下列情形之一时应中止检测：

（1）爬行器在管道内无法行走或推杆在管道内无法推进时；

（2）镜头沾有污物时；

（3）镜头浸入水中时；

（4）管道内充满雾气，影响图像质量时；

（5）其他原因无法正常检测。

2.3.2.2检测方法

1、检测影像必须包含检测地点、管径、检测距离、起止井编号、检测日期及时间等信息。

2、管径不大于200mm时，直向摄影的行进速度不宜超过0.1m/s；管径大于200mm时，直向摄影的行进速度不宜超过0.15m/s。

3、检测时摄像镜头移动轨迹应在管道中轴线上，偏离度不应大于管径的10%。当对特殊形状的管道进行检测时，应适当调整摄像头位置并获得最佳图像。

4、将载有摄像镜头的爬行器安放在检测起始位置后，在开始检测前，应将计数器归零。当检测起点与管段起点位置不一致时，应做补偿设置。

5、计数器归零后应对管道轴线进行拍摄，定点观察对面检查井管口是否完整，观察时至少停止10s。拍摄时应确保前方井盖打开，光线不足时，可关闭检测设备照明灯或进行补光。

6、直向摄影过程中，图像应保持正向水平,中途不应改变拍摄角度和焦距。

7、在爬行器行进过程中，不应使用摄像镜头的变焦功能，当使用变焦功能时，爬行器应保持在静止状态。当需要爬行器继续行进时，应先将镜头的焦距恢复到最短焦距位置。

8、侧向摄影时，爬行器宜停止行进，变动拍摄角度和焦距以获得最佳图像。

9、管道检测过程中，录像资料不应产生画面暂停、间断记录、画面剪接的现象。

10、在检测过程中发现缺陷时，应将爬行器在完全能够解析缺陷的位置至少停止10s，确保所拍摄的图像清晰完整。

### 2.3.3在检测过程中应对管道中每一接口进行360度观察，拍摄时间至少10s，确保所拍摄的接口图像清晰完整。

### 2.3.4管道潜望镜检测

2.3.4.1一般规定

1、管道潜望镜检测时，管内水位不宜大于管径的1/2。管段单侧检测长度不宜大于30m；管道长度大于等于30m时，应采用双侧检测；管道长度大于50m时，不宜采用潜望镜检测。

2、有下列情形之一时应中止检测：

（1）管道潜望镜检测仪器的光源不能够保证影像清晰度时；

（2）镜头沾有泥浆、水沫或其他杂物等影响图像质量时；

（3）镜头浸入水中，无法看清管道状况时；

（4）管道充满雾气影响图像质量时；

（5）其他原因无法正常检测时。

2.3.4.2检测方法

1、检测影像必须包含检测地点、管径、检测距离、起止井编号、检测日期及时间等信息。

2、对管道轴线进行拍摄，定点观察对面检查井管口是否完整，观察时至少停止10s。拍摄时应确保前方井盖打开，光线不足时，可关闭检测设备照明灯或进行补光。

3、镜头中心应保持在管道竖向中心线的水面以上。

4、拍摄管道时，变动焦距不宜过快。拍摄缺陷时，应保持摄像头静止，调节镜头的焦距，并连续、清晰地拍摄10s以上。

5、拍摄检查井内壁时，应保持摄像头无盲点地均匀慢速移动。拍摄缺陷时，应保持摄像头静止，并连续拍摄10s以上。

### 2.3.5管道检测项目名称、代码及等级

2.3.5.1管道结构性缺陷等级应按表4.1规定分类。

**表4.1缺陷等级分类表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 等 级缺陷性质 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 结构性缺陷程度 | 轻微缺陷 | 中等缺陷 | 严重缺陷 | 重大缺陷 |
| 功能性缺陷程度 | 轻微缺陷 | 中等缺陷 | 严重缺陷 | 重大缺陷 |

2.3.5.2结构性缺陷的名称、代码、等级划分及分值应符合表4.2的规定。

|  |
| --- |
| **表4.2结构性缺陷名称、代码、等级划分及分值** |
| 缺陷名称 | 缺陷代码 | 定 义 | 等级 | 缺陷描述 | 分值 |
| 破裂 | PL | 管道的外部压力超过自身的承受力致使管子发生破裂。其形式有纵向、环向和复合3种 | 1 | 1）管壁上可见裂痕，裂痕宽度小于1mm；2）管壁上可见持续纵向裂痕，长度大于30cm，小于一节管道的1/3；3）管壁材料轻度剥落。 | 0.5 |
| 2 | 1）破裂处已形成明显裂缝，裂缝宽度在1~2mm；2）管道出现持续轴向裂痕，并且裂痕长度超过一节管道的1/3~2/3；3）小型异物破坏管道上部管壁进入管道，但未穿越整个管道，且管壁破坏面积较小。 | 2 |
| 3 | 1）破裂处已形成明显裂缝，裂缝宽度大于2mm，或者已贯穿；2）管道出现持续轴向裂痕，并且裂痕长度超过一节管道的2/3以上；3）管壁破损或脱落处所剩碎片的环向覆盖范围小于弧长60 º；4）小型异物穿越整个管道，管壁上形成上下或左右两个破口；或者大型异物破坏管道管壁进入管道，但未穿越整个管道；5）金属管道变形小于管道直径的15%。 | 5 |
| 4 | 1）管壁破损或脱落的环向范围大于弧长60º；2）大型异物穿越整个管道，管壁上形成上下或左右两个破口；3）金属管道变形大于管道直径的15%。 | 10 |
| 变形 | BX | 管道受外力挤压造成形状变异 | 1 | 当管道变形率小于等于5%，并且管道无任何破损。 | 1 |
| 2 | 当管道变形率大于5%且小于15%，并且管道无任何破损。 | 2 |
| 3 | 当管道变形率大于15%且小于25%，并且管道无任何破损时。 | 5 |
| 4 | 当管道变形率大于25%。 | 10 |
| 腐蚀 | FS | 管道内壁受侵蚀而流失或剥落，出现麻面或露出钢筋、卵石 | 1 | 管道表面剥落不显露卵石或钢筋。 | 0.5 |
| 2 | 管道表面剥落显露卵石或钢筋。 | 2 |
| 3 | 管道卵石或钢筋完全显露。 | 5 |
| 接口 | JK | 两根管道的接口出现套口接头偏离、接口未充分推进以及接口处水泥、沥青、胶圈脱落等 | 1 | 1）相接的两个管口偏差不大于管壁厚度的1/2，管道内外没有物质连通迹象；2）管道脱节距离不大于2cm，且管道连接状态未破坏。 | 0.5 |
| 2 | 1）相接的两个管口偏差在管壁厚度的1/2-1倍之间，管道内外没有物质连通迹象；2）管道脱节距离2-3cm，但管道连接状态未破坏；3）接口材料可在管道内水平方向中心线上部可见，且弧长小于15度。 | 2 |
| 3 | 1）相接的两个管口偏差在管壁厚度的1-2倍之间；2）管道脱节距离3-5cm，但管道连接状态未破坏；3）在管道水平方向中心线上可见，且弧长大于15度，或者接口材料脱落；4）管道接口处已出现明显的管道内外物质串通的迹象。 | 5 |
| 4 | 1）相接的两个管口偏差大于管壁厚度的2倍以上；2）管道脱节距离为5cm以上；3）在管道水平方向中心线下可见；4）管道接口处已出现管道外物质。 | 10 |
| 标高 | BG | 管段和整条管线在垂直方向波动影响管道流水 | 1 | 标高误差/管径≤20%。 | 0.5 |
| 2 | 20%＜标高误差/管径≤35%。 | 2 |
| 3 | 35%＜标高误差/管径≤50%。 | 5 |
| 4 | 标高误差/管径＞50% 。 | 10 |
| 支管暗接 | AJ | 支管未通过检查井直接侧向接入主管 | 1 | 支管进入主管内的长度小于主管直径10%。 | 0.5 |
| 2 | 支管进入主管内的长度在主管直径10％~20%之间。 | 2 |
| 3 | 1）支管进入主管时，未进入主管内部，与主管脱节；2）支管进入主管内的长度大于主管直径的20%。 | 5 |
| 渗漏 | SL | 管外的水流入管道 | 1 | 在管壁上有明显水印，但未见水流出。 | 0.5 |
| 2 | 水间断从缺陷点滴出，水流不连续。 | 2 |
| 3 | 在管壁或管道接口处，出现明显的连续的水流，不断的流出。 | 5 |
| 4 | 水流从管壁或管道接口处大量涌出或喷射出来，水流量大。 | 10 |
| 井体 | JT | 因施工或其它问题导致的检查井质量不符合规定 | 1 | 1）检查井井壁有裂缝，但不贯穿；2）检查井井壁滴水；3）检查井中爬梯不全或断裂；4）检查井流槽不符合设计要求；5）支管进入检查井中的长度在检查井直径的20%～30%之间；6）检查井与管道接口未粉刷。 | 0.5 |
| 2 | 1）检查井井壁出现线漏；2）检查井中没有安装爬梯；3）检查井井盖有破损或型号不对；4）支管进入检查井中的长度大于检查井直径的30%，或者小于井壁厚的3/4；5）查井井壁大面积未粉。 | 2 |
| 3 | 1）检查井井壁有裂缝，并贯穿；2）检查井出现涌漏；3）支管进入检查井时，未进入检查井内部，或小于井壁厚的1/2。 | 5 |
| 轴线 | ZX | 管道在施工过程中由于施工不当导致管道偏离原有的轴线位置 | 1 | 1）在管口定点观察时，观察到的对面检查井管口不完整，截面损失面积小于整个截面的25%；2）能观察到1处管道拐折，并且拐弯角度较小。 | 0.5 |
| 2 | 1）在管口定点观察时，观察到的对面检查井管口不完整，截面损失面积在整个截面的25%-50%；2）能观察到1处管道拐折处，并且拐弯角度较大。 | 2 |
| 3 | 在管口定点观察时，观察到的对面检查井管口不完整，截面损失大于整个截面的50%； | 5 |

2.3.5.3功能性缺陷的名称、代码、等级划分及分值应符合表4.3的规定。

|  |
| --- |
| **表4.3功能性缺陷名称、代码、等级划分及分值** |
| 缺陷名称 | 缺陷代码 | 定 义 | 缺陷等级 | 缺陷描述 | 分值 |
| 障碍物 | ZAW | 管道内因垃圾杂物、积淤、结垢、树根、坝头等的原因，减少了管道横截面面积，导致水流受阻，从而影响管道功能. | 1 | 各种障碍物造成的管道截面损失小于15%。 | — |
| 2 | 各种障碍物造成的管道截面损失在15%-25%之间。 | — |
| 3 | 各种障碍物造成的管道截面损失在25%-50%之间。 | — |
| 4 | 各种障碍物造成的管道截面损失大于50%。 | — |

### 2.3.6人员最低配备要求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 人员 | 人数（人） | 备注 |
| 1 | 项目负责人 | 1 |  |
| 2 | 技术负责人 | 1 |  |
| 3 | 专职安全员 | 1 |  |
| 4 | 项目组成员 | 6 |  |
| 5 | 总计 | 9 |  |

## 2.4 付款方式

1、本合同项下所有款项均以人民币支付，支付款项时供应商需向采购人开具等额发票。

2、待本项目交工合格、验收通过，资料归档，审计结束后第一年付至相应价款的40％；

3、第二年付至相应价款的70％；

5、第三年付清余款（无息）。

**每次付款前中标人需提供税率不低于6%的增值税专用发票，否则采购人有权暂停支付且不承担迟延付款的责任，或者在扣除相应税差金额后再行结算。**

## 2.5 其他有关要求

1、知识产权：采购人在使用成果任何部分时不受任何关于侵犯所有权和工业产权、著作权（版权）等知识产权的指控（采购人是免责的）。如果任何第三方提出侵权指控，中标人承担一切与之有关的责任。

2、在项目实施或服务过程中发生的人员事故等一切责任均由中标人负责，采购人不承担任何法律及经济责任。

## 2.6响应文件要求

1、响应文件封面须加盖响应人印章。

2、报价函须由法定代表人（单位负责人）或委托代理人签字或加盖单位公章。

3、报价函由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，法定代表人（单位负责人）身份证明应加盖单位公章。报价函由代理人签字的，应附授权委托书，授权委托书应由法人签字并且加盖单位公章，被授权人签字。

4、响应人应按照询比文件要求编制响应文件1份。

5、响应文件为 A4 大小，采用胶装方式装订；封面均按询比文件要求以黑体字标明工程名称字样，并在密封处加盖骑缝章。

**6、未能完全响应采购文件要求的响应文件视为无效。**

# 第三部分 合同条款及格式

采 购 合 同

项目名称：

甲方（采购人）：

乙方（供应商）：

签订时间：

签订地点：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照本项目采购结果签订本合同。

**第一条**　采购内容

1、项目名称（项目编号）：

2、采购内容：

3、采购范围：

4、合同履行期限：

5、质量要求：100%一次性排查到位，符合国家相关标准、行业标准、地方标准及相关规范。

**第二条**　合同总价款

本合同人民币总价款为　　　　　　　（小写），　　　　　　　　（大写）。

1、本项目为固定单价，工程量按实结算，磋商报价应包括磋商文件所确定的采购范围相应服务的提供、人员（包括工资和补贴）、材料设备、机械、办公场所及设施、保险、劳保、管理、各种税费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及为完成该项服务项目所涉及到的一切相关费用，采购人不再支付其他任何费用。磋商报价应是磋商文件所确定的采购范围、采购需求内全部工作内容的价格表现，其应包括施工、排查等全部费用。

2、其他详见采购文件相关要求及响应文件等。

**第三条**　组成本合同的有关文件

下列关于本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

（1）采购文件；

（2）响应文件；

（3）中标/成交通知书；

（4）中标/成交人在响应、评审过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清；

（5）甲乙双方商定的其他文件等。

**第四条**　权利保证

乙方应保证甲方在合同履行期限内不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

**第五条**　甲乙双方权利

1.甲方权利和义务

1.1甲方应及时提供相关资料给乙方，便于乙方开展工作；

1.2甲方有权对乙方进行监督，发现违规行为，有权按照相关规定提出整改。如乙方拒不接受，甲方有权终止本协议，并由乙方承担违约责任；

1.3甲方应按协议约定向乙方按时支付相关费用。

2.乙方权利和义务

2.1按甲方的委托和有关文件、基础资料，依据国家、省、市现行有关法规和技术规范进行技术评估。

2.2按本合同规定的内容、进度、份数，向甲方提交符合要求的成果文件和资料。

2.3负责对项目的汇报工作。

2.4负责对甲方所提供资料及数据承担保密义务，未经甲方许可不得对外泄漏。

2.5不得向任何第三方转让本合同项下的项目。

2.6开展现状调查和相关资料收集，对真实性负责。

2.7乙方在项目服务期间应制定项目安全实施管理措施，并严格遵守安全管理要求，乙方在项目服务过程中因管理不当、维护措施不当等因素或不按安全管理要求，造成人员安全或财产损失事故的，其责任均由乙方自行承担，甲方不承担责任。

**第六条**　成果递交及验收

1、采购人要求的检查井信息成果表、管段信息成果表、设施量清单等（均为电子档，表式由采购人提供）。新建管道测绘成果需包括报告封面、报告说明、管线CAD图、测绘点表、线表、标高对比表等；既有管道测绘成果需包括报告封面、报告说明、管线CAD图、测绘点表、线表等。

2、绘制雨水管线图（CAD），采购人可根据自身需要，要求在雨水CAD管线图中附加地形图。

3、内容和格式均符合《常州市地下管线探测技术规程》、《常州市地下管线入库数据标准》要求的成果。

4、编制检测排查报告 2套

5、提交测绘成果 2套

6、提交检测成果 2套

7、工程量清单 2套

8、质量要求：项目成果符合国家规范及行业标准，并通过验收，质量等级要求为合格。

甲方对乙方提交的服务及成果依据招标采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收，符合招标采购文件采购需求的，给予签收，验收不通过的不予签收。

9、乙方交付前应对提供的服务和成果进行整理，并列出清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，检验的结果应交甲方。

10、交付完成后，甲方按国家标准进行质量验收。若乙方成果未能通过甲方及相关部门的验收，则需在甲方指定时间范围内完成整改，并出具符合验收条件的成果，费用由乙方自行承担。

**第七条**付款

1、本合同项下所有款项均以人民币支付，乙方向甲方单位开具相应发票。

2、付款方式：

2.1、待本项目交工合格、验收通过，资料归档，审计结束后第一年付至相应价款的40％；

2.2、第二年付至相应价款的70％；

2.3、第三年付清余款（无息）。

**每次付款前中标/成交人需提供税率不低于6%的增值税专用发票，否则采购人有权暂停支付且不承担迟延付款的责任，或者在扣除相应税差金额后再行结算。**

**第八条**　违约责任

1、甲方无正当理由拒绝验收或拒付合同款项的，应向乙方偿付合同总价2％的违约金。

2、乙方无法完成项目的，应向甲方支付合同总价10％的违约金，同时甲方有权解除合同。

3、乙方逾期完成项目的，每逾期1天应向甲方偿付逾期交付合同总额0.5％的滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期交付合同总额的5％；一旦滞纳金总额累计达到逾期交付合同总额的5％，甲方有权解除合同，甲方停止支付剩余款项并按相关条款进行处理，剩余款项包括已经申请但并未支付款项。

4、乙方完成的项目不符合要求的，应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：

(1)在甲方同意延长的期限内交付符合要求的提供服务并承担由此给甲方造成的一切损失；逾期未完成或完成的项目仍不符合要求，乙方应向甲方支付合同总价10％的违约金，同时甲方有权解除合同。

(2)在甲方规定时间内，修正有缺陷的部分以达到合同规定的要求并承担一切费用和风险，同时承担甲方因此所遭受的全部损失；

(3)按合同规定同种货币退还甲方已付款项，同时承担由此发生的一切损失和费用，包括但不限于利息、银行手续费及所需的其他必要费用。

5、乙方未按规定和承诺提供伴随服务的，应向甲方支付合同总价5％的违约金。

6、违约方承担违约责任并不影响其合同项下的义务(合同解除的除外)。

8、其他：　按采购文件及响应文件约定执行　。

**第九条**　不可抗力

1、不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害等。

2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，应尽快以书面形式将不可抗力的情况、原因及对履行本合同的影响等及时通知另一方。同时，遭受不可抗力影响的一方有义务尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响，因未尽本义务而造成的相关损失由其承担。

3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任，法律另有规定的除外。

4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行的影响程度，协商确定是否终止本合同或是继续履行本合同。

**第十条**　合同的变更和终止

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

**第十一条** 合同的终止

本合同因下列原因而终止：

**(1)本合同正常履行完毕；**

**(2)因不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要；**

**(3)任何一方行使解除权解除本合同；**

**(4)合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。**

除上述情形外，甲乙双方不得擅自终止合同。

**第十二条**　争议的解决

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（1）种方式解决争议：

（1）向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

（2）向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

2、在仲裁期间，本合同应继续履行。

**第十三条**　合同生效及其他

1、本合同由甲乙双方签字、盖章后生效。

2、本合同一式伍份，甲方、乙方各执贰份，代理机构执壹份。

3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 发包人：（公章） |  | 承包人：（公章） |
| 地址： |  | 地址： |
| 法定（授权）代表人（签字）：联系电话： |  | 法定（授权）代表人（签字）：联系电话： |
| 　　　　　年　　　月　　　日 |  | 　　　　　年　　　月　　　日 |

附件1：廉政合同

发包人（全称）：江苏中煤地质工程研究院有限公司

　　承包人（全称）：

为贯彻落实党中央、国务院《关于实行党风廉政建设责任制的规定》，进一步加强工程建设中的党风廉政建设，保证常州市武进区洛阳镇工业集中区管网排查辅助工作分包建设优质、高效、有序地进行，经双方协商一致，自愿签订以下廉政合同。

一、甲乙双方的权利和义务

1.严格遵守党和国家有关法律法规及党风廉政建设各项规定。

2.严格执行常州市武进区洛阳镇工业集中区管网排查辅助工作分包（施工合同）各项规定，自觉按合同办事。

 3.双方的业务活动坚持公开、公正、公平、诚信的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），严禁损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

4.建立健全党风廉政建设各项制度，开展党风廉政建设宣传教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，加强对本方工作人员的监督检查。

5.发现对方在业务活动中有违反廉政规定和本合同约定的行为时，有及时提醒和督促对方纠正的权利和义务，并严肃查处本方工作人员的违纪行为。

6.发现对方在业务活动中有违反廉政规定和本合同约定的行为时，有权向对方主管部门或有关机关检举揭发。

二、甲方在廉政建设方面的义务

1.甲方工作人员不得指定需购物资设备的销售单位或部门。不得利用职权之便安排配偶、子女及有利害关系的人从事与本工程有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

2.甲方及其工作人员不准索要或接受乙方的礼金，有价证券、支付凭证、贵重物品（价值高于人民币200元）等财物。

3.甲方及其工作人员不准在乙方报销应由甲方或个人支付的费用。

4.甲方工作人员不准参加乙方提供的宴请、娱乐活动，如工作需要参加的工作餐，标准不得高于每人50元；不准要求乙方提供交通工具、通讯工具、办公用品等。

5.甲方及其工作人员不准要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、配偶、子女、亲友出国（境）旅游提供方便。

6.甲方及其工作人员不准要求乙方为其配偶、子女及有利害关系的人员安排工作或劳务。

7.甲方应根据工程建设进度，及时足额支付工程款，不得超进度拨付工程款；不得无正当理由拖延支付工程款，损害乙方利益，影响工程质量、进度和安全。

8.工程设计变更必须认真履行有关程序和审批手续，不得利用变更设计损害国家或单位利益。

三、乙方在廉政建设方面义务

1.乙方不准以任何形式向甲方及其工作人员馈赠礼金、礼品、有价证券、支付凭证、贵重物品等财物。

2.乙方不准以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方或个人支付的费用。

3.乙方不准以任何理由邀请甲方工作人员参加对承建的施工项目有影响的宴请、及娱乐活动；不准为其提供通讯工具、交通工具、办公用品等。

4.乙方不准为甲方工作人员住房装修、婚丧嫁娶、配偶、子女、亲友出国（境）旅游提供方便；不准为甲方工作人员的配偶、子女及有利害关系的人员安排工作或劳务。

5.乙方不准违反规定将承建的施工项目分包或非法转包。

6.乙方及其工作人员不准与该工程的第三方单位串通，违反工程计量、资金支付、质量验评、工程审计、竣工验收等有关规定和程序，影响工程质量、进度、安全和投资。

7.乙方应根据工程进度和工程款支付进度，及时足额兑付农民工工资等劳务人员报酬，不拖欠农民工工资，并建立有效的农民工工资支付制度，加强对农民工工资支付工作的管理。

8.工程设计变更必须认真履行有关程序和审批手续，不得利用变更设计损害国家或单位利益。

四、违约责任

1.甲方若违反本《廉政合同》有关规定行为的，涉嫌违规违纪人员由甲方主管部门依据有关规定查处，涉嫌违法人员移交司法部门处理。

2.乙方若违法乱纪反本《廉政合同》有关规定的行为，按照南京市工程建设管理有关规定处理。

五、督查单位

双方约定：自愿接受各级监察委对合同执行情况的监督检查，接受提出本合同规定范围内的裁定意见。

六、检查方式

本合同的履约情况由督查单位主持，甲乙双方共同派员参加，检查方式为座谈、问卷调查、查看资料、第三方审计（检测）或由各方约定的其他方式等。检查时间、次数、方式、检查结论和执行违约责任等由双方协商确定，如无法达成一致的，由督查单位依据事实裁定。

七、其他条款

八、本合同有效期为工程开工之日起至该合同段工程项目竣工验收后止。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 发包人：（公章） |  | 承包人：（公章） |
| 地址： |  | 地址： |
| 法定（授权）代表人（签字）：联系电话： |  | 法定（授权）代表人（签字）：联系电话： |
| 　　　　　年　　　月　　　日 |  | 　　　　　年　　　月　　　日 |

附件2：安全生产合同

安全生产合同

发包人（全称）：江苏中煤地质工程研究院有限公司

　　承包人（全称）：

为在常州市武进区洛阳镇工业集中区管网排查辅助工作分包施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，特此签订安全生产合同。具体如下：

一、甲方职责

1．严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2.按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必需管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3.定期召开安全生产协调会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

4.组织对乙方施工现场安全生产检查，建立安全生产责任制网络、汇总重要危险源、监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

二、乙方职责

1.严格遵守国家有关安全生产的法律法规、有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求，接受甲方对安全生产工作的指导。

2.坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3.建立健全安全生产责任制网络。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。施工单位的主要负责人是工程的安全生产负责人，对安全生产负领导责任，项目经理是工程的安全生产责任人，对安全生产负直接责任，专职安全员和安全员是工程现场的安全生产直接责任人，对安全生产具体负责。现场设置的安全机构，应按施工合同约定，配备安全员（其中专职安全员每标段不少于1人），专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

4.乙方在任何时侯都应采取各种合理的预防措施，防止其人员发生任何违法、违禁、暴力、违规或妨碍治安的行为。

5.乙方必须具有省部级行政主管部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须按受安全技术教育，熟知和遵守本工程的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作，对于从事机动车驾驶、电气、起重、建筑登高架设作业、焊接等特殊工程的人员须持证上岗。施工现场如发现无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

6.加强施工中交通运输安全管理，各种运输机械等需划定运输路线行驶。

7.对于易燃易爆的材料除应专门有效封闭、妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法。

8.操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

9.所有施工机具、设备和劳动保护用品应具备有效的安检合格证明，并经安全员签字同意后方可使用，施工期间应定期检查，保证其处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

10.施工现场必须具有相关的安全标志牌。

11.建立主要危险源备案制度，要明确潜在隐患、防范措施和落实责任人。

12.乙方对甲方提出的安全整改意见不及时整改的，甲方按2000元/次处罚乙方。

13.乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

三、违约责任

如乙方违约或者违章施工造成安全事故，由乙方承担一切责任及善后事宜，并将报请有关部门依法追究责任。

本合同，由双方法定代表人或其授权的代理人签署和加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 发包人：（公章） |  | 承包人：（公章） |
| 地址： |  | 地址： |
| 法定（授权）代表人（签字）：联系电话： |  | 法定（授权）代表人（签字）：联系电话： |
| 　　　　　年　　　月　　　日 |  | 　　　　　年　　　月　　　日 |

附件3：关于不拖欠农民工工资的承诺

关于不拖欠农民工工资的承诺

致: 江苏中煤地质工程研究院有限公司

我方将对江苏中煤地质工程研究院有限公司组织的常州市武进区洛阳镇工业集中区管网排查辅助工作分包进行工程施工。我方承诺:我方将保障农民工的权益，不拖欠农民工工资，并将合同价款的5％作为不拖欠农民工工资的保证金，工程通过单位工程验收后并无拖欠农民工工资的予以退还。如**因拖欠施工人员工资或材料供应商的货款，造成人员围堵发包人个人或单位的，乙方必须无条件立即处理完毕；如乙方未及时处理，发包可接手处理，因此而造成的一切损失由乙方承担，并从工程款中扣除5倍垫付款项，该款项不设上限，同时，上报主管部门备案**。

承包人：（公章）

法定（授权）代表人（签字）：

日 期： 年 月 日

# 第四部分 询比响应文件格式

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目

**响 应 文 件**

响 应 人（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

响应人地址：

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

## 附件1：响应函

**响 应 函**

**江苏中煤地质工程研究院有限公司:**

根据贵方（项目名称）（项目编号）比选邀请，正式授权下述签字人（姓名和职务）代表（供应商名称），提交响应文件并参加。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1、我们的资格条件完全符合政府采购法和本次采购要求，我们同意并向贵方提供了与本次采购活动有关的所有证据和资料。

2、我们的总报价为（大写） 元人民币。

3、我方派出的项目负责人 。

4、我们同意从规定的比选日期起遵循本响应文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力。

5、我们已详细审核全部比选文件及其有效补充文件，我们放弃对比选文件任何误解的权利，提交响应文件后，不对比选文件本身提出质疑。否则，属于不诚信和故意扰乱采购活动行为，我们将无条件接受处罚。

6、一旦我方成交，我方将根据比选文件的规定，严格履行合同，保证于承诺的时间内完成本项目规定的工作内容 。

7、我方决不提供虚假材料谋取成交、决不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商、决不与供应商、其它供应商或者采购人恶意串通、决不向供应商、采购人工作人员和磋商小组进行商业贿赂、决不拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况，如有违反，无条件接受贵方及相关管理部门的处罚。

8、我方正式通讯方式为：

地 址：

电 话：

传 真：

9、我方正式开户银行和帐号为：

开户银行：

帐 号：

供应商授权代表姓名（签字）：

供应商名称（公章）：

日 期：年月日

## 附件2 法定代表人身份证明

**法定代表人身份证明**

响应人名称：

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（响应人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件（需同时提供正面及背面）

法定代表人身份证背面复印件

法定代表人身份证正面复印件

响应人（盖单位公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

## 附件3 法定代表人授权委托书

**法定代表人授权委托书**

本授权书声明：注册于 [国家或地区的名称] 的 [公司名称] 的在下面签字/签章的 [法定代表人姓名、职务] 代表本公司授权 [单位名称] 的在下面签字的 [授权代表的姓名、职务] 为本公司的合法代理人，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 常州市武进区洛阳镇工业集中区管网排查辅助工作分包 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。

本授权委托书于 [] 年 [] 月 [] 日签字生效，特此声明。

响应人名称（盖章）：

法定代表人（签字/签章）：

身份证号码：

授权代表（签字）：

身份证号码：

日期：

附：授权代表身份证复印件(需同时提供正面及背面)

授权代表身份证背面复印件

授权代表身份证正面复印件

**备注：被授权人签名处必须由本人签字，不得以私章替代。**

## 附件4 报价表

**报价明细表**

项目编号/包号：

项目名称：

报价单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **暂定工程量** | **工作内容** | **单价****（元）** | **合价****（元）** | **备注** |
| QV检测 | QV检测管径综合 | m | 3027.00  | 提交报告应包含：1、检测报告以；2、修复建议等相关资料。 | 　 |  |  |
| CCTV检测 | 管径＜1000(mm) | m | 18369.67  | 　 |  |  |
| 1000(mm)≤管径≤2000(mm) | m | 3407.00  | 　 |  |  |
| 管道疏通（按照70%管网长度预估） | ≤DN300管道疏通 | m | 4162.90  | 包含管抽水、管道清理、垃圾清掏、淤泥处置 | 　 |  |  |
| DN400管道疏通 | m | 1919.40  | 　 |  |  |
| DN500管道疏通 | m | 2776.90  | 　 |  |  |
| DN600管道疏通 | m | 3789.80  | 　 |  |  |
| DN800管道疏通 | m | 2643.20  | 　 |  |  |
| DN1000管道疏通 | m | 2384.90  | 　 |  |  |
| 捞井 | 雨水篦子 | 座 | 258.00  | 包含启闭井盖,掏挖,清理井内污泥,垃圾外运等  | 　 |  |  |
| 雨水圆检查井（垃圾厚度1m以下） | 座 | 58.00  | 　 |  |  |
| 雨水圆检查井（垃圾厚度1m以上） | 座 | 32.00  | 　 |  |  |
| 雨水方检查井（垃圾厚度1m以下）大井室 | 座 | 21.00  | 　 |  |  |
| 雨水方检查井（垃圾厚度1m以上）大井室 | 座 | 9.00  | 　 |  |  |
| 排口 | 沿河排口调查 | 个 | 200.00 | 提交报告应包含：1、管径，管材；2、位置，管底高程；3、流水情况相关资料 |  |  |  |
| 水质检测（含沿街宗地排口） | 点次 | 400.00 | 提交报告应包含：1、雨天流水排口水质检测；2、检测总磷、总氮、氨氮； |  |  |  |
| **合 计** |  |  |  |  |

注：1、响应报价包含完成上述内容所必须的质量保证与技术支持、服务酬金（包含服务人员工资、社会福利费、保险、公司管理费、利润、外勤等特殊津贴费、专业服务人员驻场服务费、税金等）、可报销费用（指服务人员为执行本项目服务任务而发生的工作费用，包括国际与国内交通费旅行费、食宿费、通讯费、各种资料的编制、打印、复印和传递费、办公设备和用品费、设施费）、材料收集费、调研费、文件出版费、协调费、检测用品、评审费、售后服务、设备机械投入、软件系统开发、利润、税金、交易服务费等政策性文件规定的各项所需的全部费用和不可预见费；

2、本工程采用**固定单价合同**，结算时投标单价不变，工作量按实调整。供应商应充分考虑到市场价格变动，以及项目实施过程中的不可预见因素，如果有漏项，在投标答疑中提出，否则视同让利；

3、税率：6%增值税专票；

4、响应报价保留两位小数。

响应人名称（盖章）：

法定（授权）代表人（签字）：

日期： 年 月 日

## 附件5 业绩材料

**供应商类似业绩情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 业主方 | 合同金额(万元) | 签订合同时间 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注：

1、如果行列数不够，请自行增加。

**2、请投标人根据本格式要求如实填写业绩情况表，所附中标通知书或合同复印件加盖公章。**

响应人名称（盖章）：

法定（授权）代表人（签字/盖章）：

日期： 年 月 日

## 附件6 响应人资格要求

1）投标人必须是具有独立订立合同和履行合同能力的中华人民共和国境内注册的企业法人或其他组织；

2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，【提供2024年1月以来任意连续三个月的财务报表（财务报表至少应包括资产负债表、利润表和现金流量表）】。

3）具有2024年1月1日起至今不少于一项雨污水管网清淤检测工作类似的业绩（以中标通知书或合同复印件为准）；

4）项目负责人：公司需要给拟派参与的人员缴纳社保，提供近半年社保证明；

5）响应人未被认定有拖欠劳务工资行为、不正当竞争行为、欺诈行为、商业贿赂等腐败行为，未被列入中煤长江地质集团系统禁止业务往来的承包商名单，未发生不良履约行为，近期没有发生安全、质量事故；

6）响应人不得与采购人存在利益关系，包括但不限于采购人领导和关键岗位人员持有响应人股权、在响应人中任职、存在亲属关系等；

7）具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理或被管理关系的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的两个及两个以上法人不得同时参与；

8）被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入“黑名单”的；被国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）列入“列入严重违法失信企业名单（黑名单）”、“列入经营异常名录信息”的；被中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、严重违法失信行为记录名单；

9）不接受联合体响应：

## 附件7 响应人诚信保证书

**响应人诚信保证书**

**致：江苏中煤地质工程研究院有限公司**

为了诚实、客观、有序地参与项目比选投标活动，愿就以下内容作出保证：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的投标人平等参加政府采购活动。

二、参加比选人组织的投标活动时，严格按照比选文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与比选投标各相关方的合法行为，接受比选投标活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加比选投标活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无”产品、以次充好。

五、积极推动比选投标活动健康开展，对比选投标活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名（加盖单位章和法定代表人签名）反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加此次投标。

六、认真履行中标人应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供货物及服务。

若本企业（单位）发生有悖于上述保证的行为，愿意接受法律法规中对投标人的相关处理。

**本保证书是本项目投标文件的组成部分。**

响应人公章：

法定代表人签字或盖章：

**授权委托人签字：**

日期： 年 月 日

## 附件8 廉洁承诺书

**廉洁承诺书**

为维护公平竞争的市场秩序，我方自愿在参与贵方组织比选采购（合作）等商业往来活动中，加强有关人员廉洁从业管理，恪守商业道德，从源头预防和遏制违法、违规、违纪行为发生，特做出以下承诺：

一、严格遵守国家有关法律法规，坚持诚实守信原则，恪守商业道德，规范商务人员廉洁从业行为。

二、决不伙同他人串标、围标或非法排挤竞争对手，决不在商业活动中提供虚假资料，决不发生损害贵方合法权益等行为，决不从事妨碍正常交易的其他违法行为。

三、决不违规获取贵方保密商业活动涉及的所有相关信息，决不与贵方工作人员(含工作人员的配偶、子女及亲属等，下同) 合谋进行弄虚作假、串通比选等违规活动。

四、决不为贵方工作人员赠送或馈赠礼金（现金）、礼品、有价证券、支付凭证、购物卡等，决不为贵方工作人员提供回扣、报销或支付任何应由其个人自负的各种费用、免费提供劳务等，绝不与贵方工作人员从事商业活动相关的物资买卖及中介活动等。

五、决不为贵方工作人员提供和安排有可能影响公平、公正交易的宴请、健身、度假、旅游、娱乐等活动。

六、决不为贵方工作人员投资入股、个人借款或买卖股票、 债券等提供方便。

七、决不为贵方工作人员购买或装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女上学或工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

八、决不违反规定为贵方工作人员在我方相关企业挂名兼 职、合伙经营、介绍承揽业务等提供方便。

九、贵方对涉嫌不廉洁的商业行为进行调查时，我方有配合提供证据、作证的义务。

十、未经贵方同意，我方不向任何新闻媒体、第三人述及有关贵方工作人员恪守商业道德方面的评价、信息。

十一、我方承诺未被国家机关列入执行行贿人“黑名单” 或失信被执行人。

十二、发现贵方工作人员有违反本承诺书行为或行为倾向的，将及时提醒纠正并向贵方纪检监察部门举报，同时积极配合贵方进行调查(纪检联系人:魏长青，联系电话:18861251258)。

十三、本承诺书构成我方与贵方之间进行的所有商业活动所签订合同的不可分割的一部分，不因相关合同期限届满而终止。

我方自愿接受社会及贵方监督，如有违反本承诺，贵方有权采取列入供应商黑名单、终止合作、追究相关民事、行政和刑事责任等措施；给贵方造成不良社会影响或经济损失的，我方无条件同意解除、终止双方进行的任何商业活动(如，已中标，则中标无效；已签订合同的，终止执行，暂停结算合同未支付款项)，无条件赔偿贵方遭受的经济损失，并列入永久禁入贵方供应商黑名单。

承诺方：（盖章）

法定代表：（签字或盖章）

注册地址：

单位联系人：

联系电话：

## 附件9 需要的其他证明文件及材料

 **需要的其他证明文件及材料（若有）**