

# 第一章 询价公告

## 1. 询价条件

綦江区綦河流域水环境综合治理(一期)PPP项目管道非开挖修复工程,建设资金已落实,采购询价人为中电建环保科技有限公司,本项目非开挖修复材料采购已具备询价条件,现进行公开询价。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1. 项目概况

项目位于重庆市綦江区,实施范围为该城区缺失污水管网清淤修复工程(管网非开挖修复部分)。

依据綦江城区管网系统的摸排成果、分析、梳理綦江现状管网系统存在的主要问题,其中包括新建一、二级管,对于现状管网检测结果存在缺陷段的将进行针对性整改,对于建设久远以及满水状态无法检测的管段通过采取不同的措施,查明管网现状,并根据现状进行分析、评估、研究制定修复内容,确保管网畅通。

施工内容包含但不限于路面拆除、沟槽土石方开挖、槽钢桩支护、土石方回填施工、管道清淤、管道安装(裂管修复、局部树脂固化修复、紫外光固化修复)、管侧回填等场内材料机械二次及多次转运成品及半成品保护,竣工验收,材料费,机械费,安全生产及管理,文明施工,材料堆码及守护等。

### 2.2. 采购范围

本项目材料询价采购范围见下表:

| 序号 | 名称                | 规格型号    | 单位 | 数量   | 备注     |
|----|-------------------|---------|----|------|--------|
| 一  | <b>紫外光固化内衬管</b>   |         |    |      |        |
|    | UV 光固化内衬管         | DN300   | m  | 500  | 厚度 3mm |
|    | UV 光固化内衬管         | DN400   | m  | 1841 | 厚度 3mm |
|    | UV 光固化内衬管         | DN400   | m  | 479  | 厚度 4mm |
|    | UV 光固化内衬管         | DN600   | m  | 68   | 厚度 5mm |
| 二  | <b>原位局部树脂固化修复</b> |         |    |      |        |
|    | 局部树脂固化            | (DN300) | 环  | 270  | 厚度 4mm |
|    | 局部树脂固化            | (DN400) | 环  | 308  | 厚度 5mm |

|          |                        |                            |   |      |          |
|----------|------------------------|----------------------------|---|------|----------|
|          | 局部树脂固化                 | (DN500)                    | 环 | 49   | 厚度 6mm   |
|          | 局部树脂固化                 | (DN600)                    | 环 | 10   | 厚度 7mm   |
| <b>三</b> | <b>裂管修复</b>            |                            |   |      |          |
|          | 高密度高压聚乙烯给水<br>PE100 级管 | DN300/ SDR11、<br>1.6MPa    | m | 204  | 内径 315mm |
|          | 高密度高压聚乙烯给水<br>PE100 级管 | DN400/ SDR13.6、<br>1.25MPa | m | 1132 | 内径 400mm |
|          | 高密度高压聚乙烯给水<br>PE100 级管 | DN500/ SDR13.6、<br>1.25MPa | m | 375  | 内径 500mm |
|          | 高密度高压聚乙烯给水<br>PE100 级管 | DN600/ SDR13.6、<br>1.25MPa | m | 59   | 内径 600mm |

合同内容包含：原材料检验、制造、形式检验与出厂检验、出厂前防腐、包装发运、运输至项目现场工地买方指定地点、卸车、现场开箱检查、提供质量保证期服务、提供缺陷责任服务、提供有关技术资料等。

### 3. 交货时间、地点

交货地点：綦江区綦河流域水环境综合治理(一期)PPP项目管道非开挖修复工程施工现场（报价人负责卸货）。

交货方式：到工地现场交货。（不体现项目名称）

计划交货时间：合同签订后 15 天内开始供货。具体交货时间以采购人书面通知确定，报价人应按照采购人要求交货和提供服务。

### 4. 报价人资格要求

#### 4.1. 报价人必须满足的条件

- 1) 在中华人民共和国境内依法组建、注册、具有独立法人资格的厂商或代理商。
- 2) 报价人应具有类似工程供货业绩（附合同扫描件或中标通知书）；
- 3) 报价人不存在《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》禁止投标的情形。

#### 4.2. 其他要求

- 1) 本次询价不接受联合体报价。
- 2) 本次招标采用资格后审的方法对投标人的资格进行审查。

## 5. 询价文件的获取

5.1 凡有意参加报价的单位，请在 2023 年 10 月 24 日至 2023 年 10 月 27 日 17:00(北京时间，下同)期间，登陆中国电建集中采购电子商务平台

(<https://ec.powerchina.cn/>；简称“集采电子平台”)报名参加本项采购。报名经审核通过之后，登录集采电子平台自行下载电子版公开询价文件未在集采电子平台进行报名的，将无权参加本次采购。报价人必须为中国电力建设电建集团股份有限公司或中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司的合格供应商。非合格供应商可在报名后在中国电建集中采购电子商务平台中申请中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司的合格供应商。

5.2 公开询价文件(含图纸等相关资料)每套售价人民币陆佰元整(¥600.00 元)，售后不退。汇款账号如下：

户 名：中电建环保科技有限公司  
开户行：中国建设银行长沙奎塘支行  
帐 号：4300 1788 1610 5250 4850

## 6. 投标文件的递交

1) 电子报价：报价人应 2023 年 11 月 1 日 9:00 前登录集采电子平台进行电子报价，并上传经盖章的报价表的扫描文件(PDF 格式)。未在规定时间内进行电子报价的，其他方式的报价无效。

2) 纸质报价文件递交：截止时间为 2023 年 11 月 1 日 9:00，报价文件递交地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号中南勘测设计研究院有限公司。

3) 逾期送达的或者未送达指定地点的报价文件，采购人不予受理。

4) 上述时间和地点如有变动，采购人将及时通知所有回函参加本次报价的供应商。

## 7. 发布公告的媒介

本次采购是采用公开询价的方式进行，采购公告由采购人按 5.1 条通知。

## 8. 联系方式

采购机构：中电建环保科技有限公司  
联系地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号  
联系人：胡培青  
联系电话：18684666203  
邮政编码：410014

## 9. 监督机构

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话：0731-85075487

2023年10月24日