

涟源市伏口镇、六亩塘街道办事处地下涌水治理工程勘察初步设计（二标段）

中标候选人公示

（招标编号：HNZLFZB-2022-LD-39）

公示结束时间：2023年01月18日

一、评标情况

标段(包)[002]涟源市六亩塘街道办事处地下涌水治理工程勘察初步设计：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：中国煤炭地质总局第一水文地质队/湖南省环科院环境工程有限责任公司/湖南泓霖地下水环保有限公司，投标报价：221.403361万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：90天；

中标候选人第2名：湖南省水工环地质工程勘察院有限公司/长沙华时捷环保科技发展有限公司，投标报价：223.925000万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：90天；

中标候选人第3名：河北省煤田地质局水文地质队/湖南德邦环保科技有限公司，投标报价：223.872000万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：90天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(中国煤炭地质总局第一水文地质队/湖南省环科院环境工程有限责任公司/湖南泓霖地下水环保有限公司)的项目负责人：穆金霞、肖红梅高级工程师：20170168、高级工程师：00005828；

中标候选人(湖南省水工环地质工程勘察院有限公司/长沙华时捷环保科技发展有限公司)的项目负责人：苏涛、李军高级工程师：A08191000000001542、高级工程师：A08211980000000032；

中标候选人(河北省煤田地质局水文地质队/湖南德邦环保科技有限公司)的项目负责人：廖侦君、高胜军高级工程师：A08201000000002747、高级工程师：冀职改办字【2018】249号20180216;

### 3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(中国煤炭地质总局第一水文地质队/湖南省环科院环境工程有限责任公司/湖南泓霖地下水环保有限公司)的资格能力条件：响应；

中标候选人(湖南省水工环地质工程勘察院有限公司/长沙华时捷环保科技发展股份有限公司)的资格能力条件：响应；

中标候选人(河北省煤田地质局水文地质队/湖南德邦环保科技有限公司)的资格能力条件：响应；

## 二、提出异议的渠道和方式

公示内投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，须在公示期内向招标人提出。异议须署实名、附有异议人地址及有效联系方式、基本事实和相关材料。

## 三、其他

详见公告附件

## 四、监督部门

本招标项目的监督部门为娄底市生态环境局涟源分局。

## 五、联系方式

招 标 人：涟源市城乡生态环境工程有限公司

地 址：湖南省娄底市涟源市蓝田街道办事处体育路体育文化中心三楼

联 系 人：黄果庆

电 话：13973887555

电子邮件：480605@qq.com

招标代理机构：湖南智立方工程项目管理有限公司

地 址：长沙市天心区书院南路423号乾城嘉园1栋10层1001

联系人：李莉（项目负责人）

电话：13786871007

电子邮件：480605@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

# 涟源市伏口镇、六亩塘街道办事处地下涌水治理工程勘察初步设计

## 中标候选人公示

招标人涟源市城乡生态环境工程有限公司委托招标代理机构湖南智立方工程项目管理有限公司对涟源市伏口镇、六亩塘街道办事处地下涌水治理工程勘察初步设计（招标编号：HNZ LFZB-2022-LD-

39）进行国内公开招标，评标委员会经过认真、细致的评审，推荐的中标候选人公示如下：

### 一标段：涟源市伏口镇大茂、松山、良响原煤矿矿井涌水处理工程勘察初步设计

**第一中标候选人：**中国煤炭地质总局第一水文地质队/湖南省环科院环境工程有限责任公司/湖南泓霖地下水环保有限公司（投标报价：2236231.50 元）；

**第二中标候选人：**河北省煤田地质局水文地质队/湖南德邦环保科技有限公司（投标报价：2259708.00元）；

**第三中标候选人：**顶鑫环保科技有限公司/河南省资源环境调查三院/湖南新蓝环保工程有限公司（投标报价：2211852.00元）。

### 二标段：涟源市六亩塘街道办事处地下涌水治理工程勘察初步设计

**第一中标候选人：**中国煤炭地质总局第一水文地质队/湖南省环科院环境工程有限责任公司/湖南泓霖地下水环保有限公司（投标报价：2214033.61元）；

**第二中标候选人：**湖南省水工环地质工程勘察院有限公司/长沙华时捷环保科技发展股份有限公司（投标报价：2239250.00元）；

**第三中标候选人：**河北省煤田地质局水文地质队/湖南德邦环保科技有限公司（投标报价：2238720.00 元）。

公示期为2023年1月16日至2023年1月18日，投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，须在公示期内向招标人提出。异议须署实名、附有异议人地址及有效联系方式、基本事实和相关材料。

投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关部门投诉。投诉应有明确的请求和必要的证明材料，证明材料应满足《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（2004年国家七部委第11号令）、《湖南省招标投标活动投诉处理办法》（湘发改法规【2019】294号）以及《湖南省招标投

标活动违规问题举报办法》的要求，须署实名、附有投诉人地址及有效联系方式、被投诉人的名称、地址及有效联系方式、投诉事项的基本事实及有效线索和相关证明材料。

禁止投诉人捏造事实、伪造材料或者以非法手段及渠道取得证明材料，阻碍招标投标活动正常进行，招标人及监督部门将对恶意异议或投诉予以驳回并通报。

**附件1：** 中标候选人的项目业绩、质量目标及工期响应情况、主要人员情况

**附件2：** 被否决投标的投标人名称、否决依据和原因

招标人：涟源市城乡生态环境工程有限公司

地址：湖南省娄底市涟源市蓝田街道办事处体育路体育文化中心三楼

联系人：周丹

电 话：18874088082

招标代理：湖南智立方工程项目管理有限公司

地址：长沙市天心区书院南路423号乾城嘉园1栋10层1001

联系人：李莉

电话：13786871007

监督部门：娄底市生态环境局涟源分局

电话：19307389288

**附件1：**

**一标段：中标候选人的项目业绩、质量目标及工期响应情况、主要人员情况**

**第一中标候选人：** 中国煤炭地质总局第一水文地质队/湖南省环科院环境工程有限责任公司/湖南泓霖地下水环保有限公司

提供的业绩	1、新化县关闭煤矿废水第一批源头综合治理勘察设计技术服务项目—新化县石冲口镇宏达煤矿废水源头综合治理勘察设计技术服务； 2、新化县关闭煤矿废水第一批源头综合治理勘察设计技术服务项目—新化县石冲口镇羊牯岭等八处煤矿废水综合治理勘察设计技术服务； 3、桑植县上河溪梭罗溪煤矿关闭后矿涌废水治理工程施工图设计； 4、桑植县上河溪王家湾煤矿关闭后矿涌废水治理工程施工图设计； 5、沙坪煤矿废弃矿坑涌水截污处理工程设计； 6、湖南省煤业集团金竹山矿业有限公司塘冲煤矿废水处理站扩容工程施工图设计 7、漳村煤矿水文地质补充勘探施工； 8、涉县东风湖流域佰泉渔村清漳河地表水资源评价报告； 9、羊东矿水文地质勘察孔 2#孔；
-------	---

	10、供水系统改造工程水源勘测； 11、东大关水源地可行性论证方案；			
质量标准	符合国家、地方、行业标准合格及以上			
工期	项目总服务期限90天，签订合同后10天内提交地形图，60天内提交地质图、水文地质图、地质及水文地质勘察报告，90天内提交提交初步设计及概算送审稿，初步设计送审稿通过专家评审（主管部门审查时间不计）。			
设计负责人	姓名	余浩		
	职称证专业及级别	环境保护工程专业高级工程师	职称证编号	19122357
勘察负责人	姓名	张蕊蕊		
	职称证专业及级别	水文地质专业高级工程师	职称证编号	ZMD-SW-GC-FG-20190005
第二中标候选人：河北省煤田地质局水文地质队/湖南德邦环保科技有限公司				
提供的业绩	1、邵东市流泽镇原工煤矿矿涌水处理工程施工图设计及预算编制； 2、桃江县遗留石煤矿山矿涌水整治工程技术服务采购项目； 3、阳原县县城饮用水水源地保护区划定水文地质勘察； 4、阳原县大田洼乡饮用水井及配套工程项目； 5、任丘市城市地质调查水文地质钻探；			
质量标准	符合国家、地方、行业标准合格及以上			
工期	项目总服务期限90天，签订合同后10天内提交地形图，60天内提交地质图、水文地质图、地质及水文地质勘察报告，90天内提交提交初步设计及概算送审稿，初步设计送审稿通过专家评审（主管部门审查时间不计）。			
设计负责人	姓名	廖侦君		
	职称证专业及级别	环境保护工程专业高级工程师	职称证编号	A08201000000002747
勘察负责人	姓名	高胜军		
	职称证专业及级别	水文地质专业高级工程师	职称证编号	冀职改办字【2018】249号20180216
第三中标候选人：顶鑫环保科技有限公司/河南省资源环境调查三院/湖南新蓝环保工程有限公司				
提供的业绩	1、石门县新铺镇原永兴煤矿矿井涌水污染环境治理项目勘查设计及预算编制； 2、石门县原青峰煤矿矿井涌水污染环境治理项目勘查设计及预算编制； 3、邵阳县蔡桥乡马塘湾煤矿区矿涌水综合治理项目设计施工总承包（EPC）； 4、卫辉市韩窑村西北废弃矿山地质环境恢复治理工程勘察设计报告；			
质量标准	符合国家、地方、行业标准合格及以上			
工期	项目总服务期限90天，签订合同后10天内提交地形图，60天内提交地质图、水			

	<b>文地质图、地质及水文地质勘察报告, 90天内提交提交初步设计及概算送审稿, 初步设计送审稿通过专家评审(主管部门审查时间不计)。</b>			
设计负责人	姓名	苗旭锋		
	职称证专业及级别	环境保护工程专业高级工程师	职称证编号	A0820100000002679
勘察负责人	姓名	高建国		
	职称证专业及级别	地质工程专业高级工程师	职称证编号	B202009021900683

### 二标段：中标候选人的项目业绩、质量目标及工期响应情况、主要人员情况

<b>第一中标候选人：</b> 中国煤炭地质总局第一水文地质队/湖南省环科院环境工程有限责任公司/湖南泓霖地下水环保有限公司				
提供的业绩	1、新化县关闭煤矿废水第一批源头综合治理勘察设计技术服务项目—新化县石冲口镇宏达煤矿废水源头综合治理勘察设计技术服务； 2、新化县关闭煤矿废水第一批源头综合治理勘察设计技术服务项目—新化县石冲口镇羊牯岭等八处煤矿废水综合治理勘察设计技术服务； 3、桑植县上河溪梭罗溪煤矿关闭后矿涌废水治理工程施工图设计； 4、桑植县上河溪王家湾煤矿关闭后矿涌废水治理工程施工图设计； 5、沙坪煤矿废弃矿坑涌水截污处理工程设计； 6、湖南省煤业集团金竹山矿业有限公司塘冲煤矿废水处理站扩容工程施工图设计 7、漳村煤矿水文地质补充勘探施工； 8、涉县东风湖流域佰泉渔村清漳河地表水资源评价报告； 9、羊东矿水文地质勘察孔 2#孔； 10、供水系统改造工程水源勘测； 11、东大关水源地可行性论证方案；			
质量标准	<b>符合国家、地方、行业标准合格及以上</b>			
工期	项目总服务期限90天，签订合同后10天内提交地形图，60天内提交地质图、水文地质图、地质及水文地质勘察报告，90天内提交提交初步设计及概算送审稿，初步设计送审稿通过专家评审（主管部门审查时间不计）。			
设计负责人	姓名	肖红梅		
	职称证专业及级别	环境保护工程专业高级工程师	职称证编号	00005828
勘察负责人	姓名	穆金霞		
	职称证专业及级别	水文地质专业高级工程师	职称证编号	20170168
<b>第二中标候选人：</b> 湖南省水工环地质工程勘察院有限公司/长沙华时捷环保科技发展股份有限公司				

提供的业绩	1、湖南艺术职业学校校区水文地质勘察； 2、汉中城固机场扩建项目地下水环境影响评价专题； 3、湖南省局部（典型区）地下水监测网络建设项目（现场调查）； 4、桃江县原板溪联营锑矿135洞口矿井涌水处理项目； 5、桃江县张万波屋后矿洞矿井涌水处理项目；			
质量标准	<b>符合国家、地方、行业标准合格及以上</b>			
工期	项目总服务期限90天，签订合同后10天内提交地形图，60天内提交地质图、水文地质图、地质及水文地质勘察报告，90天内提交初步设计及概算送审稿，初步设计送审稿通过专家评审（主管部门审查时间不计）。			
设计负责人	姓名	李军		
	职称证专业及级别	环境保护工程专业高级工程师	职称证编号	A08211980000000032
勘察负责人	姓名	苏涛		
	职称证专业及级别	水工环地质专业高级工程师	职称证编号	A08191000000001542
<b>第三中标候选人：河北省煤田地质局水文地质队/湖南德邦环保科技有限公司</b>				
提供的业绩	1、邵东市流泽镇原工煤矿矿涌水处理工程施工图设计及预算编制； 2、桃江县遗留石煤矿山矿涌水整治工程技术服务采购项目； 3、阳原县县城饮用水水源地保护区划定水文地质勘察； 4、阳原县大田洼乡饮用水井及配套工程项目； 5、任丘市城市地质调查水文地质钻探；			
质量标准	<b>符合国家、地方、行业标准合格及以上</b>			
工期	项目总服务期限90天，签订合同后10天内提交地形图，60天内提交地质图、水文地质图、地质及水文地质勘察报告，90天内提交初步设计及概算送审稿，初步设计送审稿通过专家评审（主管部门审查时间不计）。			
设计负责人	姓名	廖侦君		
	职称证专业及级别	环境保护工程专业高级工程师	职称证编号	A08201000000002747
勘察负责人	姓名	高胜军		
	职称证专业及级别	水文地质专业高级工程师	职称证编号	冀职改办字【2018】249号20180216

**附件2：**

**一标段：被否决投标的投标人名称、否决依据和原因：无**

**二标段：被否决投标的投标人名称、否决依据和原因：无**

