# 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区历史遗留矿山环境 修复项目施工澄清文件

(项目编号: HXC-(2023) B-02-G)

### 致各投标单位:

#### 一、内容

山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区历史遗留矿山环境修复项目施工于 2023 年 01 月 28 日发布了项目招标公告,现就该项目做出如下澄清:

### 1、原招标文件内容:

### 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区历 史遗留矿山环境修复项目(工程施工)一区

第2页、共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术 条款编码	备注
10	LC010108001	人工换土(乔木)	1. 栽植树种为乔木 2. 单坑体积 0. 8m3 3. 规格尺寸见设计		1746		
11	LC010108002	人工换土(灌木)	1. 栽植树种为灌木 2. 单坑体积 0. 08m3 3. 规格尺寸见设计		19575		

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区历史遗留矿山环境修复项目(工程施工)二区

第 2 页、共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术 条款编码	备注
12	LC000000001	人工换土(乔木)	1. 栽植树种为乔木 2. 单坑体积 0. 8m3 3. 规格尺寸见设计		15613		
13	LC000000002	人工换土 (灌木)	1. 栽植树种为灌木 2. 单坑体积 0. 08m3 3. 规格尺寸见设计		45757		

## 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区 历史遗留矿山环境修复项目(工程施工)三区

第 2 页、共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术 条款编码	备注
10	LC000000001	人工换土(乔木)	1. 栽植树种为乔木 2. 单坑体积 0. 8m3 3. 规格尺寸见设计		29135		
11	LC000000002	人工换土(灌木)	1. 栽植树种为灌木 2. 单坑体积 0. 08m3 3. 规格尺寸见设计		28673		

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区 历史遗留矿山环境修复项目(工程施工)四区

第 2 页、共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术 条款编码	备注
13	LC000000001	人工换土(乔木)	1. 栽植树种为乔木 2. 单坑体积 0. 8m3 3. 规格尺寸见设计		5840		
14	LC000000002	人工换土 (灌木)	1. 栽植树种为灌木 2. 单坑体积 0. 08m3 3. 规格尺寸见设计		24730		

## 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区 历史遗留矿山环境修复项目(工程施工)四区

第 4 页、共 5 页

		拦挡墙修筑工程				
40	500101004002	挡土墙浆砌	1. 土方类别: 三类土 2. 规格尺寸见设计	m3	173. 8	

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点 地区历史遗留矿山环境修复项目(工程施工) 五区

第 3 页、共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数 量	主要技术 条款编码	备注
16	LC000000001	人工换土(乔 木)	1. 栽植树种为乔木 2. 单坑体积 0. 8m3 3. 规格尺寸见设计		11837		
17	LC000000002	人工换土(灌木)	1. 栽植树种为灌木 2. 单坑体积 0. 08m3 3. 规格尺寸见设计		26285		

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点 地区历史遗留矿山环境修复项目(工程施工)

第 5 页、共 5 页

五区

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数 量	主要技术 条款编码	备注
		拦挡墙修筑工 程					
41	50010100400 2	挡土墙浆砌	1. 土方类别: 三类 土 2. 规格尺寸见设计	m3	316. 8		

### 分类分项工程量清单

合同编号:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术 条款编码	备注
12	LC000000001	人工换土(乔木)	1. 栽植树种为乔 木 2. 单坑体积 0. 8m3 3. 规格尺寸见设 计		8877		
13	LC000000002	人工换土(灌木)	1. 栽植树种为灌 木 2. 单坑体积 0. 08m3 3. 规格尺寸见设 计		96850		

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区 历史遗留矿山环境修复项目(工程施工)六区

第 4 页、共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术 条款编码	备注
		拦挡墙修筑工程					
35	500101004002	挡土墙浆砌	1. 土方类别: 三 类土 2. 规格尺寸见设 计	m3	1349. 7		

### 现变更为:

## 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区历 史遗留矿山环境修复项目(工程施工)一区

第2页、共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术 条款编码	备注
10	LC010108001	人工换土(乔木)	1. 栽植树种为乔木 2. 单坑体积 0. 8m3 3. 规格尺寸见设计	株	1746		
11	LC010108002	人工换土 (灌木)	1. 栽植树种为灌木 2. 单坑体积 0. 08m3 3. 规格尺寸见设计	株	19575		

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区 历史遗留矿山环境修复项目(工程施工)二区

第 2 页、共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术 条款编码	备注
12	LC000000001	人工换土(乔木)	1. 栽植树种为乔木 2. 单坑体积 0. 8m3 3. 规格尺寸见设计	株	15613		

-	13	LC000000002	人工换土 (灌木)	1. 栽植树种为灌木 2. 单坑体积 0. 08m3 3. 规格尺寸见设计	株	45757	

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区 历史遗留矿山环境修复项目(工程施工)三区

第 2 页、共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术 条款编码	备注
10	LC000000001	人工换土(乔木)	1. 栽植树种为乔木 2. 单坑体积 0. 8m3 3. 规格尺寸见设计	株	29135		
11	LC000000002	人工换土(灌木)	1. 栽植树种为灌木 2. 单坑体积 0. 08m3 3. 规格尺寸见设计	株	28673		

### 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区 历史遗留矿山环境修复项目(工程施工)四区

第 2 页、共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术 条款编码	备注

13	LC000000001	人工换土(乔木)	1. 栽植树种为乔木 2. 单坑体积 0. 8m3 3. 规格尺寸见设计	株	5840	
14	LC000000002	人工换土 (灌木)	1. 栽植树种为灌木 2. 单坑体积 0. 08m3 3. 规格尺寸见设计	株	24730	

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区 历史遗留矿山环境修复项目(工程施工)四区

第 4 页、共 5 页

		拦挡墙修筑工程				
40	500101004002	挡土墙基础开挖	1. 土方类别: 三类土 2. 规格尺寸见设计	m3	173. 8	

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区 历史遗留矿山环境修复项目(工程施工)五区

第 3 页、共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术 条款编码	备注
	人工换土(乔木)	1. 栽植树种为乔木					
16		八工铁工(介本)	2. 单坑体积 0. 8m3	株	11837		
			3. 规格尺寸见设计				

17	LC000000002	人工换土(灌木)	1. 栽植树种为灌木 2. 单坑体积 0. 08m3 3. 规格尺寸见设计	株	26285	

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区 历史遗留矿山环境修复项目(工程施工)五区

第 5 页、共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术 条款编码	备注
		拦挡墙修筑工程					
41	500101004002	挡土墙基础开挖	1. 土方类别: 三类土 2. 规格尺寸见设计	m3	316.8		

### 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区 历史遗留矿山环境修复项目(工程施工)六区

第 1 页、共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术 条款编码	备注
12	LC000000001	人工换土(乔木)	1. 栽植树种为乔 木 2. 单坑体积 0. 8m3 3. 规格尺寸见设 计	株	8877		
13	LC000000002	人工换土(灌木)	1. 栽植树种为灌木 2. 单坑体积 0. 08m3	株	96850		

	3. 规格尺寸见设 计		

合同编号:

工程名称: 山西省阳泉市 2021 年黄河流域重点地区 历史遗留矿山环境修复项目(工程施工)六区

第 4 页、共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术 条款编码	备注
		拦挡墙修筑工程					
35	500101004002	挡土墙基础开挖	1. 土方类别: 三 类土 2. 规格尺寸见设 计	m3	1349. 7		

### 2、原招标文件:

递交截止时间: 2023年2月20日09:30

现变更为:

递交截止时间: 2023年3月2日10:00

我单位已将修改过后的招标文件及工程量清单重新上传,请各 投标单位重新下载并以修改后的招标文件及工程量清单为准响应本 项目投标。

本澄清公告在招标公告同一媒介发布,此类公告不再书面进行通知。各市场参与主体因自身原因未关注到此公告并造成损失的,责任自负。

### 二、联系方式

招标人: 盂县自然资源管理服务中心

地 址: 山西省阳泉市盂县 S314 翰林雅居小区西南侧约 40 米

联系人: 郝先生

电 话: 13835359500

招标代理机构: 山西恒信诚全过程工程咨询有限公司

地址: 山西省太原市小店区长治路 227 号高新国际 9 层 907 室

联系人: 王颖、司紫璇、段代珍、张文华

电话: 0351-7023006

电子邮件: sxhxcqgc@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人)

