

东安县紫云片区老龙涧北部区域历史遗留废渣治理EPC项目补充公告

(招标编号：HNXZ-2020-YZ-XMZB-0434)

一、内容：

现对东安县紫云片区老龙涧北部区域历史遗留废渣治理EPC项目的工程量、初步设计方案进行补充说明：如下（见附件）

二、监督部门

本招标项目的监督部门为东安县公共资源管理委员会办公室0746--4212232。

三、联系方式

招 标 人：永州市生态环境局东安分局

地 址：东安县舜皇大道

联 系 人：席道昆

电 话：13787685190

电子邮件：hbjbgstaobo@163.com


招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询有限责任公司

地 址：长沙市东二环一段1139号湖南国际商务中心五楼

联 系 人：孙吉灵

电 话：15399963988

电子邮件：104679017@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）

# 东安县紫云片区老龙涧北部区域历史遗留废渣治理EPC

## 项目补充公告

各潜在投标人：

现对东安县紫云片区老龙涧北部区域历史遗留废渣治理EPC项目的工程量、初步设计方案进行补充说明：如下

主要工程量表

序号	工程	单位	工程量	备注	
1	废渣治理	废渣清挖	m <sup>3</sup>	37450.4	
2		废渣运输至暂存场	m <sup>3</sup>	36600.4	运距 25km, 10t 以下车辆运输, 山区道路
3		废渣由暂存场至水泥厂	m <sup>3</sup>	36600.4	运距88km
4		危废处置	km	850	送至有资质单位处置
5	原位阻隔工程	黏土	m <sup>3</sup>	2039	
6		种植土	m <sup>3</sup>	1359	
7	生态恢复	生态恢复	m <sup>2</sup>	6794	喷播草籽
8	矿洞封堵及导流	矿洞封堵	个	4	混凝土, 约10m <sup>3</sup> /个
		引流管	m	30	HDPE管
		警示牌	个	10	
9	废水处理	一体化处理设备	台	1	租赁, 三个月, 处理能力5m <sup>3</sup> /h
10		施工废水处理	m <sup>3</sup>	2000	含人工, 水电、药剂、管理
11		水处理设备污泥处置	t	50	委托有资质单位处置, 含运费及处置费
12	施工道路	道路改造	m	9000	6m 宽, 泥结碎石路面



废渣埋藏量统计表

编号	经度 (E)	纬度 (N)	废渣周长 (m)	废渣面积 (m <sup>2</sup> )	废渣埋藏量 (m <sup>3</sup> )
1	111° 7' 25.22"	26° 35' 5.57"	794.9	5911.9	76618.2
2	111° 7' 27.21"	26° 35' 4.62"	100.1	472.7	2155.5
3	111° 7' 25.74"	26° 35' 4.14"	109.5	322.9	1588.7
4	111° 7' 25.36"	26° 35' 2.90"	65.7	237.3	1082.1
5	111° 7' 25.16"	26° 35' 2.50"	73.7	351.3	1391.1
6	111° 7' 20.88"	26° 35' 6.36"	145.2	1047.8	4275.0
7	111° 7' 23.02"	26° 35' 3.60"	88.9	569.9	2598.7
8	111° 7' 48.84"	26° 36' 44.21"	107.1	724.9	4697.1
9	111° 7' 52.94"	26° 36' 41.89"	182.0	1209.5	4934.9
10	111° 7' 55.99"	26° 36' 40.73"	133.4	887.9	6712.7
汇总			977.1	6793.7	37450.4

备注：大型机械设备无法进场，需要修建施工便道，约9km。

矿洞信息统计表

序号	经度	纬度	封堵	水量 (m <sup>3</sup> /d)
1	111° 7' 47.72"	26° 36' 50.29"	未封	无
2	111° 7' 39.01"	26° 36' 45.75"	已封	无
3	111° 7' 41.72"	26° 36' 46.79"	未封	有涌水痕迹， 勘察时无水
4	111° 7' 43.34"	26° 36' 46.07"	已封	无
5	111° 7' 46.57"	26° 36' 45.86"	已封	无
6	111° 7' 46.84"	26° 36' 44.78"	已封	无
7	111° 7' 45.33"	26° 36' 45.11"	未封	有涌水痕迹， 勘察时无水
8	111° 7' 49.10"	26° 36' 43.98"	未封	无



9	111° 7' 53.41"	26° 36' 41.10"	已封	间歇性渗水， 无法估量
10	111° 7' 47.72"	26° 36' 50.29"	已封	间歇性渗水， 无法估量

转运场坐标（经度：111.103591610；纬度：26.484544196）

废渣分布范围图、初步废渣转运场范围示意图、初步设计方案（见附件）凡有意参加投标者，请于投标截止时间前从永州市公共资源交易网（<http://ggzy.yzcity.gov.cn/yzweb/>）进行网上下载获取招标文件及相关资料（投标人首次登录需注册，完成注册并绑定CA等相关手续后进入交易系统后方可下载招标文件）。网络下载的招标文件及相关资料与书面文件具有同等法律效力；

