

安化中医药产业园配套设施建设项目（第二次）监理中标候选人公示  
(招标编号：HNXZ-2023-ZB04-XMZB-0057)

公示结束时间：2023年05月08日

一、评标情况

标段(包)[001]安化中医药产业园配套设施建设项目监理：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：湖南湖大建设监理有限公司，投标报价：147.260000万元，  
质量：达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求，工期/交货期/  
服务期：1440天；

中标候选人第2名：湖南长顺项目管理有限公司，投标报价：147.615200万元，  
质量：达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求，工期/交货期/  
服务期：1440天；

中标候选人第3名：上海高科工程咨询监理有限公司，投标报价：147.920000万  
元，质量：达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求，工期/交货  
期/服务期：1440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(湖南湖大建设监理有限公司)的项目负责人：马孟军国家注册监理  
工程师（市政公用工程）43008516；

中标候选人(湖南长顺项目管理有限公司)的项目负责人：刘磊国家注册监理工  
程师（市政公用工程）43010049；

中标候选人(上海高科工程咨询监理有限公司)的项目负责人：金银拴国家注册  
监理工程师（市政公用工程）31006512；



### 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(湖南湖大建设监理有限公司)的资格能力条件：响应；

中标候选人(湖南长顺项目管理有限公司)的资格能力条件：响应；

中标候选人(上海高科工程咨询监理有限公司)的资格能力条件：响应；

### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(湖南湖大建设监理有限公司)的评标情况：评审得分：97.08；

中标候选人(湖南长顺项目管理有限公司)的评标情况：评审得分：93.02；

中标候选人(上海高科工程咨询监理有限公司)的评标情况：评审得分：79.40；

## 二、提出异议的渠道和方式

详见中标候选人公示正文

## 三、其他

详见中标候选人公示正文

## 四、监督部门

本招标项目的监督部门为安化县发展和改革局招投标管理办公室，联系方式0737-7223510。

## 五、联系方式

招 标 人：安化经济开发建设投资有限公司

地 址：安化经开区茶酉社区

联 系 人：刘先生

电 话：19973757679

电子邮件：/

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址：长沙市芙蓉区东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼

联 系 人：易鹏、龙雨嫣、魏成琪、贺璐

电 话：0731-84447300转2057



电子邮件： /

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)

咨询



21011

# 安化中医药产业园配套设施建设项目（第二次） ） 监理中标候选人公示

根据招标投标相关法律法规及招标文件的规定，安化中医药产业园配套设施建设项目（第二次） 监理评标工作于2023年4月28日结束，本项目采用综合评估法的评标办法，评标委员会推荐了以下3名中标候选人（排序），现将相关信息予以公示。公示期2023年5月4日至2023年5月8日。公示期间，招标人和招标代理机构按《中华人民共和国招标投标法实施条例》的规定接收异议。公示期满若无异议，招标人将按招标文件规定的中标原则确定中标人。

招标人：安化经济开发建设投资有限公司

地 址：安化经开区茶酉社区

联系人：刘先生

电 话：19973757679

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址：长沙市芙蓉区东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼

联系人：易鹏、龙雨嫣、魏成琪、贺璐

电 话：0731-84447300转2057

监管部门：安化县发展和改革局招投标管理办公室

联系电话：0737-7223510

## 中标候选人信息

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人	
中标候选人名称	湖南湖大建设 监理有限公司	湖南长顺项目 管理有限公司	上海高科工程 咨询监理有限 公司	
投标报价（万元）	147.26	147.6152	147.92	
详细评审 得分情况	总分	97.08	93.02	79.40
	投标报价	29.93	30.00	29.90
	服务方案	37.15	36.02	34.80
	资信业绩	30.00	27.00	14.70
总监理工程师姓名	马孟军	刘磊	金银拴	



被否决投标的投标人名称

序号	被否决投标的投标人名称	否决依据和原因
1	江苏中源工程管理股份有限公司	响应性评审不合格，未在投标文件中提供投标保函扫描件

