

# 仁化产业转移工业园区基础建设（二期）-韶关仁化产业园区 区环保整治提升工程(一期、二期)施工更正公告

各潜在投标人：

仁化产业转移工业园区基础建设（二期）-韶关仁化产业园区环保整治提升工程(一期、二期)施工招标于 2025 年 11 月 28 日在广东省招标投标监管网、全国公共资源交易平台（广东省·韶关市）发布招标公告，现对招标文件进行补充更正如下：

## 一、原招标文件及招标公告中投标人资格要求：

1. 本次招标不接受联合体投标。

**现更正为：**

1. 本次招标接受联合体投标，联合体以一个投标人的身份共同投标。

1. 1 联合体成员数量不超过 2 个。

1. 2 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任。《联合体协议书》作为投标文件的组成部分向招标人提交。

1. 3 联合体成员单位均应具备拟承担的工作内容（以《联合体协议书》的约定为准）所规定的资格条件。若同一工作内容由两个或两个以上单位共同承担，该项工作内容按照资质等级较低的单位确定联合体资质等级。

1. 4 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

## 二、原招标文件 P27 综合评分表

评分因素
企业奖项（10 分）

**现更正为：**

评分因素
企业奖项（10 分） (组成联合体投标的由联合体牵头人提供)

## 三、原招标文件 P27 综合评分表

评分因素
项目经理综合素质（10 分）

现更正为：

评分因素
项目经理综合素质（10分）
（组成联合体投标的由联合体牵头人提供）

四、原招标文件 P28 综合评分表

评分因素
企业业绩（15 分）

现更正为：

评分因素
企业业绩（15分）
（组成联合体投标的由联合体牵头人提供）

五、原招标文件 P28 综合评分表

评分因素
企业银行资信评级（5 分）

现更正为：

评分因素
企业银行资信评级（5分）
（组成联合体投标的由联合体牵头人提供）

六、原招标文件 P28 综合评分表

评分因素
企业管理体系认证（6 分）

现更正为：

评分因素
------

企业管理体系认证（6分）  
(组成联合体投标的由联合体牵头人提供)

七、原招标文件 P29 综合评分表

评分因素
企业财务状况（9分）

现更正为：

评分因素
企业财务状况（9分） (组成联合体投标的由联合体牵头人提供)

八、原招标文件 P29 综合评分表

评分因素
招标人自选项（25分）

现更正为：

评分因素
招标人自选项（25分） (组成联合体投标的由联合体牵头人提供)

九、原招标文件 P74 格式十三：危险性较大的分部分项工程清单及超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单

一、危险性较大的分部分项工程清单	建设单位	投标单位	备注
一、基坑支护	( )	( )	
(一)开挖深度超过3m(含3m)的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程。	( )	( )	
(二)开挖深度虽未超过3m,但地质条件、周围环境和地下管线复杂,或影响毗邻建、构筑物			

安全的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水 工程。	( )	( )	
二、模板工程及支撑体系	( )	( )	
（一）各类工具式模板工程：包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。	( )	( )	
（二）混凝土模板支撑工程：搭设高度5m及以上，或搭设跨度10m及以上，或施工总荷载（荷载效应基本组合的设计值，以下简称设计值）10kN/m <sup>2</sup> 及以上，或集中线荷载（设计值）15kN/m 及以上，或高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的混凝土模板支撑工程。	( )	( )	
（三）承重支撑体系：用于钢结构安装等满堂支撑体系。	( )	( )	
三、起重吊装及起重机械安装拆卸工程	( )	( )	
（一）采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在10kN及以上的起重吊装工程。	( )	( )	
（二）采用起重机械进行安装的工程。	( )	( )	
（三）起重机械安装和拆卸工程。	( )	( )	
四、脚手架工程	( )	( )	
（一）搭设高度24m及以上的落地式钢管脚手架工程（包括采光井、电梯井脚手架）。	( )	( )	
（二）附着式升降脚手架工程。	( )	( )	
（三）悬挑式脚手架工程。	( )	( )	
（四）高处作业吊篮。	( )	( )	
（五）卸料平台、操作平台工程。	( )	( )	
（六）异型脚手架工程。	( )	( )	
五、拆除工程	( )	( )	
可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程。	( )	( )	

六、暗挖工程	( )	( )	
采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。	( )	( )	
七、其它	( )	( )	
(一) 建筑幕墙安装工程。	( )	( )	
(二) 钢结构、网架和索膜结构安装工程。	( )	( )	
(三) 人工挖孔桩工程。	( )	( )	
(四) 水下作业工程。	( )	( )	
(五) 装配式建筑混凝土预制构件安装工程。	( )	( )	
(六) 采用新技术、新工艺、新材料、新设备 可能影响工程施工安全, 尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。	( )	( )	
<b>二、超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单</b>	建设单位	<b>投标单位</b>	备注
一、深基坑工程	( )	( )	
开挖深度超过 5m(含 5m) 的基坑(槽) 的土方开挖、支护、降水工程。	( )	( )	
二、模板工程及支撑体系	( )	( )	
(一) 各类工具式模板工程: 包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。	( )	( )	
(二) 混凝土模板支撑工程: 搭设高度 8m 及以上, 或搭设跨度 18m 及以上, 或施工总荷载(设计值) 15kN/m <sup>2</sup> 及以上, 或集中线荷载(设计值) 20kN/m 及以上。	( )	( )	
(三) 承重支撑体系: 用于钢结构安装等满堂支撑体系, 承受单点集中荷载 7kN 及以上。	( )	( )	
三、起重吊装及起重机械安装拆卸工程	( )	( )	
(一) 采用非常规起重设备、方法, 且单件起吊重量在 100kN 及以上的起重吊装工程。	( )	( )	

(二) 起重量300kN及以上, 或搭设总高度200m 及以上, 或搭设基础标高在200m及以上的起重 机 械安装和拆卸工程。	( )	( )	
四、脚手架工程	( )	( )	
(一) 搭设高度 50m及以上的落地式钢管脚手 架工程。	( )	( )	
(二) 提升高度在 450m及以上的附着式升降脚 手架工程或附着式升降操作平台工程。	( )	( )	
(三) 分段架体搭设高度20m及以上的悬挑式 脚手架工程。	( )	( )	
五、拆除工程	( )	( )	
(一)码头、桥梁、高架、烟囱、水塔或拆除 中 容易引起有毒有害气(液)体或粉尘扩散、 易 燃易爆事故发生的特殊建、构筑物的拆除工 程。	( )	( )	
(二) 文物保护建筑、优秀历史建筑或历史文 化风貌区影响范围内的拆除工程。	( )	( )	
六、暗挖工程	( )	( )	
采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞 室工程。	( )	( )	
七、其它	( )	( )	
(一) 施工高度 50m及以上的建筑幕墙安装工 程。	( )	( )	
(二) 跨度 36m及以上的钢结构安装工程, 或 跨度 60m及以上的网架和索膜结构安装工程。	( )	( )	
(三) 开挖深度 16m及以上的人工挖孔桩工程。	( )	( )	
(四) 水下作业工程。	( )	( )	

(五)重量1000kN 及以上的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺。	( )	( )	
(六)采用新技术、新工艺、新材料、新设备 可能影响工程施工安全, 尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。	( )	( )	

现更正为: 格式十三: 危险性较大的分部分项工程清单及超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单

一、危险性较大的分部分项工程清单	建设单位	投标单位	备注
一、基坑支护	(√)	( )	
(一)开挖深度超过3m(含3m)的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程。	(√)	( )	
(二)开挖深度虽未超过3m, 但地质条件、周围环境和地下管线复杂, 或影响毗邻建、构筑物安全的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程。	(√)	( )	
二、模板工程及支撑体系	(√)	( )	
(一)各类工具式模板工程: 包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。	( )	( )	
(二)混凝土模板支撑工程: 搭设高度5m及以上, 或搭设跨度10m及以上, 或施工总荷载(荷载效应基本组合的设计值, 以下简称设计值)10kN/m <sup>2</sup> 及以上, 或集中线荷载(设计值)15kN/m及以上, 或高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的混凝土模板支撑工程。	(√)	( )	
(三)承重支撑体系: 用于钢结构安装等满堂支撑体系。	( )	( )	
三、起重吊装及起重机械安装拆卸工程	( )	( )	
(一)采用非常规起重设备、方法, 且单件起吊重量在10kN及以上的起重吊装工程。	( )	( )	

(二) 采用起重机械进行安装的工程。	( )	( )	
(三) 起重机械安装和拆卸工程。	( )	( )	
<b>四、脚手架工程</b>	( )	( )	
(一) 搭设高度24m及以上的落地式钢管脚手架工程 (包括采光井、电梯井脚手架)。	( )	( )	
(二) 附着式升降脚手架工程。	( )	( )	
(三) 悬挑式脚手架工程。	( )	( )	
(四) 高处作业吊篮。	( )	( )	
(五) 卸料平台、操作平台工程。	( )	( )	
(六) 异型脚手架工程。	( )	( )	
<b>五、拆除工程</b>	( )	( )	
可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程。	( )	( )	
<b>六、暗挖工程</b>	( )	( )	
采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。	( )	( )	
<b>七、其它</b>	( )	( )	
(一) 建筑幕墙安装工程。	( )	( )	
(二) 钢结构、网架和索膜结构安装工程。	( )	( )	
(三) 人工挖孔桩工程。	( )	( )	
(四) 水下作业工程。	( )	( )	
(五) 装配式建筑混凝土预制构件安装工程。	( )	( )	
(六) 采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全, 尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。	( )	( )	
<b>二、超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单</b>	建设单位	投标单位	备注
<b>一、深基坑工程</b>	(√)	( )	

开挖深度超过 5m (含 5m) 的基坑 (槽) 的土方 开挖、支护、降水工程。	(√)	( )	
二、模板工程及支撑体系	( )	( )	
(一) 各类工具式模板工程: 包括滑模、爬模、 飞模、隧道模等工程。	( )	( )	
(二) 混凝土模板支撑工程: 搭设高度 8m 及以 上, 或搭设跨度 18m 及以上, 或施工总荷载 (设 计值) 15kN/m <sup>2</sup> 及以上, 或集中线荷载 (设计值) 20kN/m 及以上。	( )	( )	
(三) 承重支撑体系: 用于钢结构安装等满堂 支撑体系, 承受单点集中荷载 7kN 及以上。	( )	( )	
三、起重吊装及起重机械安装拆卸工程	( )	( )	
(一) 采用非常规起重设备、方法, 且单件起 吊重量在 100kN 及以上的起重吊装工程。	( )	( )	
(二) 起重量 300kN 及以上, 或搭设总高度 200m 及以 上, 或搭设基础标高在 200m 及以上的起重 机械安 装和拆卸工程。	( )	( )	
四、脚手架工程	( )	( )	
(一) 搭设高度 50m 及以上的落地式钢管脚手 架 工程。	( )	( )	
(二) 提升高度在 450m 及以上的附着式升降脚 手 架工程或附着式升降操作平台工程。	( )	( )	
(三) 分段架体搭设高度 20m 及以上的悬挑式 脚 手架工程。	( )	( )	
五、拆除工程	( )	( )	
(一) 码头、桥梁、高架、烟囱、水塔或拆除 中 容易引起有毒有害气 (液) 体或粉尘扩散、 易 燃易爆事故发生的特殊建、构筑物的拆除工	( )	( )	

程。			
(二) 文物保护建筑、优秀历史建筑或历史文化风貌区影响范围内的拆除工程。	( )	( )	
六、暗挖工程	( )	( )	
采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。	( )	( )	
七、其它	( )	( )	
(一) 施工高度 50m 及以上的建筑幕墙安装工程。	( )	( )	
(二) 跨度 36m 及以上的钢结构安装工程, 或跨度 60m 及以上的网架和索膜结构安装工程。	( )	( )	
(三) 开挖深度 16m 及以上的人工挖孔桩工程。	( )	( )	
(四) 水下作业工程。	( )	( )	
(五) 重量 1000kN 及以上的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺。	( )	( )	
(六) 采用新技术、新工艺、新材料、新设备 可能影响工程施工安全, 尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。	( )	( )	

本公告作为招标文件的一部分, 凡招标文件与本公告不一致之处, 以本公告为准, 其他内容不变。

特此公告, 带来不便, 敬请谅解。

招标人: 仁化县丹霞旅游经济开发试验区管理委员会

招标代理机构: 广东合正项目管理有限公司

2025 年 12 月 2 日