

始兴县隘子镇典型村产业培育项目（一期）施工招标 恢复及更正公告

各潜在投标人：

始兴县隘子镇典型村产业培育项目（一期）施工于 2025 年 01 月 03 日在广东省招标投标监管网(<https://www.gdzwfw.gov.cn/ztbjg-portal/#/index>)、全国公共资源交易平台（广东省·韶关市）(<https://www.gdzwfw.gov.cn/ztbjg-portal/#/index>) 发布招标公告，于 2025 年 01 月 08 日因招标控制价、招标工程量清单、图纸未能及时发布，暂停本项目交易活动。现暂缺材料已备齐，决定对项目进行恢复及内容更正说明。

一、本招标项目招标控制价为人民币（大写）：壹佰捌拾万零贰仟贰佰叁拾陆元陆角玖分，（¥1802236.69 元）。其中绿色施工安全防护措施费为¥66844.27 元；暂列金（统一报价）为¥55000.00 元；暂估价为¥ / 元；详见下表：

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	暂列金
1	建筑工程	1717336.08	/	62671.86	统一报价
2	防雷工程	29900.61	/	4172.41	
3	暂列金额	55000.00	/	/	
	合计	1802236.69	/	66844.27	

二、对本项目开标时间及相关时间节点作如下顺延，详见下表：

	招标公告 发布时间	<u>2025</u> 年 <u>01</u> 月 <u>03</u> 日 <u>16</u> 时 <u>00</u> 分
2	获取招标文件 截止时间	<u>2025</u> 年 <u>03</u> 月 <u>20</u> 日 <u>11</u> 时 <u>00</u> 分
3	网上提问 截止时间	<u>2025</u> 年 <u>03</u> 月 <u>10</u> 日 <u>16</u> 时 <u>00</u> 分
4	网上答疑 时间	<u>2025</u> 年 <u>03</u> 月 <u>10</u> 日 <u>16</u> 时 <u>30</u> 分至 <u>2025</u> 年 <u>03</u> 月 <u>13</u> 日 <u>16</u> 时 <u>00</u> 分
5	投标保证金 缴纳截止时间	投标保证金到账截止时间： <u>2025</u> 年 <u>03</u> 月 <u>19</u> 日 <u>11</u> 时 <u>00</u> 分； 投标保证金担保上传截止时间： <u>2025</u> 年 <u>03</u> 月 <u>19</u> 日 <u>11</u> 时 <u>00</u> 分； 投标保证金保险投保截止时间： <u>2025</u> 年 <u>03</u> 月 <u>19</u> 日 <u>11</u> 时 <u>00</u> 分。
6	电子投标 截止时间	<u>2025</u> 年 <u>03</u> 月 <u>20</u> 日 <u>11</u> 时 <u>00</u> 分
7	投标相关资料 (如有)递交 时间	<u>2025</u> 年 <u>03</u> 月 <u>20</u> 日 <u>10</u> 时 <u>30</u> 分至 <u>2025</u> 年 <u>03</u> 月 <u>20</u> 日 <u>11</u> 时 <u>00</u> 分
8	投标相关资料 (如有)递交 地点	递交场所：韶关市公共资源交易中心始兴分中心 地址：韶关市公共资源交易中心始兴分中心，地址：始兴县永安大道中79号行政服务大楼四楼，具体房间号以当日现场通知为准。
9	开标时间	<u>2025</u> 年 <u>03</u> 月 <u>20</u> 日 <u>11</u> 时 <u>00</u> 分
10	开标地点	开标场所：韶关市公共资源交易中心始兴分中心 地址：韶关市公共资源交易中心始兴分中心，地址：始兴县永安大道中79号行政服务大楼四楼，具体房间号以当日现场通知为准。
	备注	投标人应按有关计划时间安排办理企业CA认证、企业入库等，自行下载招标文件、资料文件及招标答疑书等。若由于投标人自身原因未能及时取得上述资料的，由此发生的任何责任由投标人自负。

三、原招标文件第 31-37 页综合评分表作如下更正，详见下表：

1、综合评分表技术部分需更正原文如下：

评分因素	评分标准	备注
<p>总体概述 (3分)</p>	<p>【优】得该项评分因素分值的 95%~100% (含 95%)。 【良】得该项评分因素分值的 90%~95% (含 90%)。 【中】得该项评分因素分值的 85%~90% (含 85%)。 【差】得该项评分因素分值的 80%~85% (含 80%)。</p>	<p>【优】对项目总体有深刻认识，表述清晰、完整、严谨、合理，措施先进、具体、有效、成熟，采用了新技术、新工艺、新材料、新设备；施工段划分呼应总体表述，划分清晰、合理，符合规范要求。 【良】对项目总体有一定认识，表述清晰、完整，措施具体有效；施工段划分呼应总体表述，划分清晰，符合规范要求。 【中】对项目总体有认识，有一定的措施但部分不具体；施工段划分较合理，符合规范要求。 【差】对项目认识不足，表述不清晰，措施不具体；施工段划分不合理。</p>
<p>施工总进度计划及保证措施 (3分)</p>	<p>【优】得该项评分因素分值的 95%~100% (含 95%)。 【良】得该项评分因素分值的 90%~95% (含 90%)。 【中】得该项评分因素分值的 85%~90% (含 85%)。 【差】得该项评分因素分值的 80%~85% (含 80%)。</p>	<p>【优】关键线路清晰、准确、完整，计划编制合理、可行。关键节点的控制措施有力、合理、可行。人、材、机需求和进场计划与进度计划相呼应，较好满足施工需要，调配投入计划合理、准确。进度违约责任承诺具体，经济赔偿合理。 【良】关键线路清晰、准确、完整，计划编制可行。关键节点的控制措施合理、可行。人、材、机需求和进场计划与进度计划相呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理、准确。进度违约责任承诺具体，经济赔偿较合理。 【中】关键线路基本准确，计划编制基本合理。关键节点的控制措施基本可行。人、材、机需求和进场计划与进度计划相呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理。进</p>

		<p>度违约责任承诺具体。</p> <p>【差】关键线路不准确，计划编制不合理。关键节点的控制不可行。人、材、机需求和进场计划与进度计划不相呼应，不能满足施工需要。没有违约责任承诺。</p>
<p>质量 保证措施 (4分)</p>	<p>【优】得该项评分因素分值的 95%~100% (含 95%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的 90%~95% (含 90%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的 85%~90% (含 85%)。</p> <p>【差】得该项评分因素分值的 80%~85% (含 80%)。</p>	<p>【优】应用新技术、新工艺、新材料、新设备，针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。超过招标文件的质量要求。</p> <p>【良】针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。满足招标文件的质量要求。</p> <p>【中】具体措施可行。满足招标文件的质量要求。</p> <p>【差】措施不可行，没有质量违约责任承诺。</p>

<p style="text-align: center;">施工 技术措施 (2分)</p>	<p>【优】得该项评分因素分值的 95%~100% (含 95%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的 90%~95% (含 90%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的 85%~90% (含 85%)。</p> <p>【差】得该项评分因素分值的 80%~85% (含 80%)。</p>	<p>【优】对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有先进、合理的建议，解决方案完整、经济、安全、切实可行，措施得力。针对项目实际，提出采用新技术的具体措施。新技术的验证材料可靠，对节约投资和工期的保证措施得力、具体、严谨。对采用新技术可能产生的风险有充分的预见，违约责任承诺具体，经济赔偿合理。</p> <p>【良】对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有合理的建议，解决方案经济、安全、基本可行。针对项目实际，提出采用新技术的具体措施。新技术的验证材料可靠，对节约投资和工期有保证措施。对采用新技术可能产生的风险有一定的预见，违约责任承诺具体，经济赔偿较合理。</p> <p>【中】对项目关键技术有一定了解，对重点、难点有建议，解决方案基本可行。有新技术措施，但验证材料不充分，对节约投资和工期可能有一定收益，但对采用的新技术可能产生的风险预见不足。有违约责任承诺。</p> <p>【差】对项目关键技术有表述，对重点、难点有建议，解决方案不可行。采用的新技术针对性不强或验证材料不可靠，对节约投资、工期没有具体收益。无违约责任承诺。</p>
<p style="text-align: center;">绿色施工、 安全防护、 文明施工 措施计划 (3分)</p>	<p>【优】得该项评分因素分值的 95%~100% (含 95%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的 90%~95% (含 90%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的 85%~90% (含 85%)。</p>	<p>【优】针对项目实际情况，有先进、具体、完整、可行的措施，采用规范准确、清晰。</p> <p>【良】针对项目实际情况，有合理的措施且具体、完整，采用规范准确。</p> <p>【中】有基本合理的措施，采用规范准确。</p> <p>【差】措施不力，采用规范不正确。</p>

	<p>【差】得该项评分因素分值的 80%~85% (含 80%)。</p>	
<p>施工平面布置和临时设施布置 (2分)</p>	<p>【优】得该项评分因素分值的 95%~100% (含 95%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的 90%~95% (含 90%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的 85%~90% (含 85%)。</p> <p>【差】得该项评分因素分值的 80%~85% (含 80%)。</p>	<p>【优】总体布置有针对性、合理, 较好满足施工需要, 符合绿色施工、安全防护、文明施工要求。</p> <p>【良】总体布置合理, 能满足施工需要, 基本符合绿色施工、安全防护、文明施工要求。</p> <p>【中】总体布置基本合理, 基本满足施工需要。</p> <p>【差】总体布置不合理, 不符合绿色施工、安全防护、文明施工要求。</p>
<p>项目管理机构 (3分)</p>	<p>【优】得该项评分因素分值的 95%~100% (含 95%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的 90%~95% (含 90%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的 85%~90% (含 85%)。</p> <p>【差】得该项评分因素分值的 80%~85% (含 80%)。</p>	<p>【优】组织机构形式合理, 有完善的指挥系统, 生产及质量、绿色施工、安全、文明施工、创优达标监控系统、联络协调系统。</p> <p>【良】组织机构形式合理, 指挥系统, 生产及质量、绿色施工、安全、文明施工、创优达标监控系统、联络协调系统齐全。</p> <p>【中】组织机构形式基本合理, 有指挥系统, 生产及质量、绿色施工、安全、文明施工、创优达标监控系统、联络协调系统。</p> <p>【差】组织机构形式合理, 指挥系统, 生产及质量、绿色施工、安全、文明施工、创优达标监控系统、联络协调系统不齐全。</p>

更正如下:

评分因素	评分标准	备注
------	------	----

<p>总体概述 (3分)</p>	<p>【优】得该项评分因素分值的 90%~100% (含 90%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的 80%~90% (含 80%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的 70%~80% (含 70%)。</p> <p>【差】得该项评分因素分值的 60%~70% (含 60%)。</p>	<p>【优】对项目总体有深刻认识，表述清晰、完整、严谨、合理，措施先进、具体、有效、成熟，采用了新技术、新工艺、新材料、新设备；施工段划分呼应总体表述，划分清晰、合理，符合规范要求。</p> <p>【良】对项目总体有一定认识，表述清晰、完整，措施具体有效；施工段划分呼应总体表述，划分清晰，符合规范要求。</p> <p>【中】对项目总体有认识，有一定的措施但部分不具体；施工段划分较合理，符合规范要求。</p> <p>【差】对项目认识不足，表述不清晰，措施不具体；施工段划分不合理。</p>
<p>施工总进度计划及保证措施 (3分)</p>	<p>【优】得该项评分因素分值的 90%~100% (含 90%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的 80%~90% (含 80%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的 70%~80% (含 70%)。</p> <p>【差】得该项评分因素分值的 60%~70% (含 60%)。</p>	<p>【优】关键线路清晰、准确、完整，计划编制合理、可行。关键节点的控制措施有力、合理、可行。人、材、机需求和进场计划与进度计划相呼应，较好满足施工需要，调配投入计划合理、准确。进度违约责任承诺具体，经济赔偿合理。</p> <p>【良】关键线路清晰、准确、完整，计划编制可行。关键节点的控制措施合理、可行。人、材、机需求和进场计划与进度计划相呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理、准确。进度违约责任承诺具体，经济赔偿较合理。</p> <p>【中】关键线路基本准确，计划编制基本合理。关键节点的控制措施基本可行。人、材、机需求和进场计划与进度计划相呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理。进度违约责任承诺具体。</p> <p>【差】关键线路不准确，计划编制不合理。关键节点的控制不可行。人、材、机需求和进场计划与进度计划不相呼应，不能满足施工需要。没有违约责任承诺。</p>

<p>质量 保证措施 (4分)</p>	<p>【优】得该项评分因素分值的 90%~100% (含 90%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的 80%~90% (含 80%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的 70%~80% (含 70%)。</p> <p>【差】得该项评分因素分值的 60%~70% (含 60%)。</p>	<p>【优】应用新技术、新工艺、新材料、新设备, 针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。超过招标文件的质量要求。</p> <p>【良】针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。满足招标文件的质量要求。</p> <p>【中】具体措施可行。满足招标文件的质量要求。</p> <p>【差】措施不可行, 没有质量违约责任承诺。</p>
-----------------------------	--	---

<p>施工 技术措施 (2分)</p>	<p>【优】得该项评分因素分值的 90%~100% (含 90%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的 80%~90% (含 80%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的 70%~80% (含 70%)。</p> <p>【差】得该项评分因素分值的 60%~70% (含 60%)。</p>	<p>【优】对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有先进、合理的建议，解决方案完整、经济、安全、切实可行，措施得力。针对项目实际，提出采用新技术的具体措施。新技术的验证材料可靠，对节约投资和工期的保证措施得力、具体、严谨。对采用新技术可能产生的风险有充分的预见，违约责任承诺具体，经济赔偿合理。</p> <p>【良】对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有合理的建议，解决方案经济、安全、基本可行。针对项目实际，提出采用新技术的具体措施。新技术的验证材料可靠，对节约投资和工期有保证措施。对采用新技术可能产生的风险有一定的预见，违约责任承诺具体，经济赔偿较合理。</p> <p>【中】对项目关键技术有一定了解，对重点、难点有建议，解决方案基本可行。有新技术措施，但验证材料不充分，对节约投资和工期可能有一定收益，但对采用的新技术可能产生的风险预见不足。有违约责任承诺。</p> <p>【差】对项目关键技术有表述，对重点、难点有建议，解决方案不可行。采用的新技术针对性不强或验证材料不可靠，对节约投资、工期没有具体收益。无违约责任承诺。</p>
<p>绿色施工、 安全防护、 文明施工 措施计划 (3分)</p>	<p>【优】得该项评分因素分值的 90%~100% (含 90%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的 80%~90% (含 80%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的 70%~80% (含 70%)。</p>	<p>【优】针对项目实际情况，有先进、具体、完整、可行的措施，采用规范准确、清晰。</p> <p>【良】针对项目实际情况，有合理的措施且具体、完整，采用规范准确。</p> <p>【中】有基本合理的措施，采用规范准确。</p> <p>【差】措施不力，采用规范不正确。</p>

	<p>【差】得该项评分因素分值的 60%~70% (含 60%)。</p>	
<p>施工平面布置和临时设施布置 (2分)</p>	<p>【优】得该项评分因素分值的 90%~100% (含 90%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的 80%~90% (含 80%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的 70%~80% (含 70%)。</p> <p>【差】得该项评分因素分值的 60%~70% (含 60%)。</p>	<p>【优】总体布置有针对性、合理, 较好满足施工需要, 符合绿色施工、安全防护、文明施工要求。</p> <p>【良】总体布置合理, 能满足施工需要, 基本符合绿色施工、安全防护、文明施工要求。</p> <p>【中】总体布置基本合理, 基本满足施工需要。</p> <p>【差】总体布置不合理, 不符合绿色施工、安全防护、文明施工要求。</p>
<p>项目管理机构 (3分)</p>	<p>【优】得该项评分因素分值的 90%~100% (含 90%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的 80%~90% (含 80%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的 70%~80% (含 70%)。</p> <p>【差】得该项评分因素分值的 60%~70% (含 60%)。</p>	<p>【优】组织机构形式合理, 有完善的指挥系统, 生产及质量、绿色施工、安全、文明施工、创优达标监控系统、联络协调系统。</p> <p>【良】组织机构形式合理, 指挥系统, 生产及质量、绿色施工、安全、文明施工、创优达标监控系统、联络协调系统齐全。</p> <p>【中】组织机构形式基本合理, 有指挥系统, 生产及质量、绿色施工、安全、文明施工、创优达标监控系统、联络协调系统。</p> <p>【差】组织机构形式合理, 指挥系统, 生产及质量、绿色施工、安全、文明施工、创优达标监控系统、联络协调系统不齐全。</p>

2、综合评分表商务部分需更正原文如下：

招标人自选 项（15分）	<p>投标人从2019年1月1日至今获得过建设行政主管部门或建筑业协会颁发的“热心公益事业企业”或“抗疫先进企业”称号或地级市或以上人民政府或同级建设行政主管部门出具的“感谢信”的得5分，满分得5分</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 需附相关证书彩色扫描件。 2. 证书须由地级市或以上人民政府/建设行政主管部门/建筑业协会颁发。 3. 颁发机构、获奖时间不符合评分标准和备注规定的，不予得分。
	<p>投标人从2019年1月1日至今获得过县级或以上人民政府/建设行政主管部门/建筑业协会出具的“感谢信”的得5分，满分得5分。 本项最高得5分。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 需附相关证书彩色扫描件。 2. 证书须由项目所在县级行政区域的人民政府/建设行政主管部门颁发。 3. 颁发机构、获奖时间不符合评分标准和备注规定的，不予得分。
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 近年来拟派项目经理（2019年1月1日至今）获得建设行政主管部门/协会颁发的优秀项目经理得5分； 2. 以上获奖未获得的，不予计分。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 需附有关获奖证书证明彩色扫描件。 2. 获奖时间以奖项证明的落款日期为准。 3. 优秀项目经理获奖证书须由建设行政主管部门/协会颁发。 4. 颁发机构、获奖时间不符合评分标准和备注规定的，不予计分。

更正如下：

招标人自选项（15分）	企业2019年度至2023年度获得过一年或一年以上的纳税信用A级纳税人的，得5分；	1. 必须提供企业纳税信用A级纳税人证明材料（或证书）彩色扫描件及国家税务总局（或省级电子税务局）网上查询截图打印件，否则不得分。 2. 只计算投标人自身（不计算投标人的分公司、子公司及分支机构）
	1. 企业近年来（2019年1月1日至今）投标人未发生事故等级为一般事故及以上的生产安全事故、一般质量事故及以上的工程质量事故的，得5分； 2. 其他情形的，不予计分。	需提供本单位承诺书（格式自定）并加盖本单位公章。 未提供本单位承诺书并加盖本单位公章的，按第2项标准处理。
	1. 近年来拟派项目经理（2019年1月1日至今）获得建设行政主管部门/协会颁发的优秀项目经理得5分； 2. 以上获奖未获得的，不予计分。	1. 需附有关获奖证书证明彩色扫描件。 2. 获奖时间以奖项证明的落款日期为准。 3. 优秀项目经理获奖证书须由建设行政主管部门/协会颁发。 4. 未提供原件的；颁发机构、获奖时间不符合评分标准和备注规定的，不予计分。

四、本项目工程量清单及施工图电子版已上传至系统，请各潜在投标人自行下载。

如招标公告或招标文件涉及以上内容的，均作调整；本公告作为招标文件的一部分，凡招标公告、招标文件与本公告不一致之处，以本公告为准。

特此公告。

招标人：始兴县隘子镇人民政府

招标代理机构：广东省机电设备招标有限公司

2025年03月04日

