

韶关数据中心集群浈江片区基础设施建设项目
——土石方工程石方机械打眼爆破及凿岩机破
碎作业和运输供应商选取招标

招标文件

招 标 人（盖单位章）：韶关市第一建筑工程有限公司

招 标 代 理 机 构（盖单位章）：广东远东招标代理有限公司

招 标 文 件 编 制 日 期：2022 年 10 月

目 录

第一章 投标人须知	1
第一节 投标人须知前附表	1
第二节 重要事项时间地点一览表	4
第三节 投标人须知正文	5
1. 项目概况、招标范围和投标费用	5
2. 投标人资格要求	5
3. 发布公告的媒介及投标报名	6
4. 作业工期要求	7
5. 质量标准和材料、机械要求	7
6. 作业条件及现场踏勘	7
7. 招标文件的提问和答疑	8
8. 招标控制价	8
9. 投标报价	10
10. 投标文件的编制要求	10
10.1 一般要求	10
10.2 投标文件的编制要求	11
11. 投标文件的包装、密封、标记	12
12. 投标文件的递交	12
13. 投标有效期	13
14. 开标	13
15. 评标	14
第四节 否决投标条件	23
1. 资格评审环节	23
2. 形式评审环节	23
3. 响应性评审环节	23
4. 其他	23
第二章 中标人须知	25
1. 中标通知书	25

2. 现场管理	25
3. 其他	25
第三章 拟签订合同的主要条款	26
1. 项目承包方式	26
2. 项目结算原则	26
3. 项目付款办法	26
第四章 投标文件格式	27
格式一 封面	27
格式二 投标函	28
格式三 明细报价表	29
格式四 各项承诺一览表	32
格式五 授权委托书	33
格式六 法定代表人身份证明	34
格式七 投标人基本情况表	35
格式八 投入管理人员及涉爆从业人员一览表	36
格式九 投标人承诺书	37

第一章 投标人须知

第一节 投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	项目名称	韶关数据中心集群浈江片区基础设施建设项目——土石方工程 土石方机械打眼爆破及凿岩机破碎作业和运输供应商选取
2	招标人	韶关市第一建筑工程有限公司
3	招标代理机构	广东远东招标代理有限公司
4	建设地点	韶关高新技术产业开发区（浈江片区）
5	建设单位的建设内容和规模	项目平整范围总面积约 2501 亩。本项目场地建设内容包括但不限于场地土石方挖填平衡，土石方转堆、外运或堆弃、清淤、填平压实、场地临时排水、因需要修建场外临时道路等。
6	招标范围	韶关市第一建筑工程有限公司承接的韶关数据中心集群浈江片区基础设施建设项目——土石方工程项目范围内的所有挖一般石方（外运）、挖一般石方（利用方）有关的石方机械打眼爆破及凿岩机破碎作业和运输。
7	作业工期	本招标项目作业工期为 120 个日历天（含向公安机关申请核发《爆破作业单位许可证》）
8	质量标准	合格标准，符合《民用爆炸物品安全管理条例》《爆破作业单位资质条件和管理要求》（GA990-2012）、《爆破作业项目管理要求》（GA991-2012）、《爆破安全规程》（GB6722-2014）《从严管控民用爆炸物品十条规定》《广东省公安机关爆破作业单位行政许可和管理工作实施细则（试行）》（粤公规〔2019〕3 号）的要求。
9	投标人资格要求	1. 本次招标不接受联合体投标。 2. 资格要求 2.1 投标人须具备独立法人资格，按国家法律经营。 2.2 投标人须具备三级及以上《爆破作业单位许可证》（营

		<p>业性)。</p> <p>注：爆破作业单位跨省、自治区、直辖市行政区域实施爆破作业，应当按照规定向爆破作业所在地公安机关履行相关手续。</p> <p>3. 禁止投标条款：</p> <p>4.1 投标人不得存在下列情形之一：</p> <p>(1) 被依法暂停或者取消投标资格；</p> <p>(2) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；</p> <p>(3) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；</p> <p>(4) 在最近三年内发生重大事故或安全问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；</p> <p>(5) 被列入公共安全诚信缺失爆破作业单位名单。</p>
10	投标保证金	投标人无须缴纳投标保证金。
11	投标有效期	本次招标的投标有效期为 <u>90</u> 个日历天。
12	投标文件组成	投标文件包括商务部分、经济部分、技术部分三个部分，一份正本、 <u>肆</u> 份副本。
13	评标委员会	评标委员会由 <u>5</u> 人组成，其中招标人代表 <u>0</u> 人，专家 <u>5</u> 人。专家从 <u>评审专家库</u> 中随机抽取，其中技术类专家 <u>3</u> 人，经济类专家 <u>2</u> 人。
14	评标方法	综合评估法
15	招标代理服务费	<p>1. 按照本项目《招标代理合同》，招标代理服务费为人民币壹拾贰万叁仟叁佰元（¥123300.00）。招标代理服务费参照国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号，收费标准详见附件《招标代理服务收费标准》）和国家发改委办公厅颁布的《国家发改委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）、根据国家发展和改革委员会《关于进一步放开建设项目专业服务价</p>

		<p>格的通知》（发改价格[2015]299号）下浮40%后收取，包含了专家评审费等招标过程有关的所有费用。</p> <p>2. 招标代理服务费依照《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）、《关于规范我市工程招标代理机构收费行为的通知》（韶发改公资[2017]5号）有关规定，由中标人支付。</p> <p>3. 参与投标视为认可该条款。</p>
15	<p>招标人 联系方式</p>	<p>单位名称：韶关市第一建筑工程有限公司</p> <p>办公地址：韶关市惠民北路61号</p> <p>联系人（部门）：李工（经营部）</p> <p>联系电话：15015088166</p>
16	<p>招标代理机构 联系方式</p>	<p>单位名称：广东远东招标代理有限公司</p> <p>办公地址：广东省广州市越秀区越秀北路222号608-612室，韶关市武江区西联镇小阳山沐芙路扬成名门综合楼三楼（韶关分公司）</p> <p>联系人（部门）：罗小姐</p> <p>联系电话：0751-8115118</p>

第二节 重要事项时间地点一览表

1	公告发布时间	2022年10月18日
2	报名时间	2022年10月18日至2022年10月24日17时00分
3	提问截止时间	2022年10月20日17时00分
4	答疑时间	2022年10月21日
5	投标截止时间	2022年10月25日10时00分
6	投标文件递交时间	2022年10月25日09时30分至2022年10月25日10时00分
7	投标文件递交地点	递交场所：广东远东招标代理有限公司 地址：韶关市武江区西联镇小阳山沐芙路扬成名门综合楼三楼开标室。
8	开标时间	2022年10月25日10时00分
9	开标地点	开标场所：广东远东招标代理有限公司 地址：韶关市武江区西联镇小阳山沐芙路扬成名门综合楼三楼开标室。
备注： 1、自行获取招标文件、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。 2、本项目不属于依法必须进行招标的项目，根据《中华人民共和国招标投标法》第二十四条，由招标人结合本项目的实际需要确定投标人编制投标文件所需要的合理时间。		

第三节 投标人须知正文

韶关数据中心集群浈江片区基础设施建设项目——土石方工程业经东莞（韶关）产业转移工业园管理委员会以《关于韶关数据中心集群浈江片区基础设施建设项目可行性研究报告的批复》（韶新管函〔2022〕24号）批准建设，代建单位为广东韶关数据产业投资发展有限公司，施工单位为韶关市第一建筑工程有限公司，招标代理机构为广东远东招标代理有限公司。项目已具备招标条件，根据有关法律、法规和规章的规定及韶关数据中心集群浈江片区基础设施建设项目——土石方工程项目有关规定，现对该项目专业工程分包石方机械打眼爆破及凿岩机破碎作业和运输进行公开招标。

1. 项目概况、招标范围和投标费用

1.1 项目概况

1.1.1 建设地点：韶关高新技术产业开发区（浈江片区）。

1.1.2 建设单位的建设内容和规模：项目平整范围总面积约 2501 亩。本项目场地建设内容包括但不限于场地土石方挖填平衡，土石方转堆、外运或堆弃、清淤、填平压实、场地临时排水、因需要修建场外临时道路等。

1.2 招标范围

1.2.1 招标范围：韶关市第一建筑工程有限公司承接的韶关数据中心集群浈江片区基础设施建设项目——土石方工程项目范围内的所有挖一般石方（外运）、挖一般石方（利用方）有关的石方机械打眼爆破及凿岩机破碎作业和运输。

1.3 投标费用：投标人应承担所有准备和参加投标的相关费用，不论投标结果如何，招标人均无义务和责任承担这些费用。

2. 投标人资格要求

2.1 本次招标不接受联合体投标。

2.2 资格要求

2.2.1 投标人须具备独立法人资格，按国家法律经营。

2.2.2 投标人须具备三级及以上《爆破作业单位许可证》（营业性）。

注：爆破作业单位跨省、自治区、直辖市行政区域实施爆破作业，应当按照规定向爆破作业所在地公安机关履行相关手续。

2.2.3 禁止投标条款：

投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (2) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (3) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (4) 在最近三年内发生重大事故或安全问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- (5) 被列入公共安全诚信缺失爆破作业单位名单。

3. 发布公告的媒介及投标报名

3.1 发布公告的媒介：中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）；中国采购与招标网（<http://www.chinabidding.com.cn>）；广东远东招标代理有限公司（<http://www.gdydzb.com/>）。

3.2 本项目招标文件在远东电子交易平台在线上发售，投标供应商在购买招标文件之前，登录广东远东招标代理有限公司网 <http://www.gdydzb.com> 或远东电子交易平台 <http://trade.gdydzb.com> 进行网上注册（已注册请忽略，直接登录进行报名与购标操作），具体流程操作见网站 <http://www.gdydzb.com> “下载专区——供应商操作手册”或远东电子交易平台 <http://trade.gdydzb.com> 登陆窗口下的“操作手册”。

3.3 符合资格的供应商在网上注册成功后方可报名与购买招标文件，购买方式：网上购买，主要操作过程如下：

(1) 注册：在远东电子交易平台(<http://trade.gdydzb.com>)完成注册（详细可查看《供应商操作手册》）；

(2) 选择项目：登录后，在“所有项目”中，搜索到需要参与的项目，点击“投标”；

(3) 报名参与：选择相应的项目报名登记资料（请提交投标人凭加盖公章的营业执照、法人代表授权文件扫描件，如有多个请全部压缩成一个文件再上传），提交后请等待审核；

(4) 购买招标文件：在登记资料通过审核后，请在“标书购买”中选择相应的标段，通过网上支付方式完成支付并下载招标文件。

(5) 售价（元）：300.00。标书款发票：申请开票后，电子发票下载地址会发给供应商所留的手机号码与邮箱。

(6) 有关网上注册、报名相关疑问，可致电（代理机构）。

4. 作业工期要求

本招标项目作业工期为 120 个日历天（含向公安机关申请核发《爆破作业单位许可证》），中标人必须在招标工期内完成招标范围内的全部内容。

5. 质量标准 and 材料、机械要求

5.1 服从招标人现场管理，严格按照国家和广东省的有关现行作业技术规范及标准进行石方机械打眼爆破及凿岩机破碎作业，确保作业工程质量标准须达到 合格标准，符合《民用爆炸物品安全管理条例》《爆破作业单位资质条件和管理要求》（GA990-2012）、《爆破作业项目管理要求》（GA991-2012）、《爆破安全规程》（GB6722-2014）、《从严管控民用爆炸物品十条规定》《广东省公安机关爆破作业单位行政许可和管理工作实施细则（试行）》（粤公规〔2019〕3号）的要求。如未达到合格标准，则按合同价款的 1% 向招标人返纳质量违约金，并由中标人负责返修至达到 合格标准，返修费用由中标人承担，同时承担所有的责任及经济损失。

5.2 中标人在作业中如不服从管理或未遵守相关操作或技术规程导致质量不符合设计要求和有关规定，招标人或监理单位要求停工和返工的必须立即执行，并承担由此产生的各种费用，工期不予顺延。

5.3 配合招标人按《建设工程质量管理条例》（中华人民共和国国务院令第 279 号）规定执行保修责任，在保修期内因作业质量问题而造成返修，一切费用由中标人负责。中标人在向招标人提交验收报告时，应当向招标人出具质量保修书。质量保修书中应当明确建设工程的保修范围、保修期限和保修责任等。

6. 作业条件及现场踏勘

6.1 招标人仅在本招标项目征地红线范围内提供场地，其他一切场地费用由中标人自行负责（含临时道路）。

6.2 作业用水用电：因本作业项目不涉及，不再另外列支计取。

6.3 招标人不组织现场踏勘，但会在招标文件及有关设计文件中明确告知招标项目的具体位置和周边环境，并在现场设置足以识别的标识或提供足以表明招标项目具体位置的文字或图片。投标人需要了解现场情况的，可自行进行现场踏勘。

6.4 在现场踏勘过程中，投标人应确保自身安全，投标人如果发生人身伤亡、财

物或其他损失，法律法规有规定的按有关规定处理，没有规定的由投标人自行负责。

6.5 现场踏勘期间的交通、食宿由投标人自行安排，费用自理。

7. 招标文件的提问和答疑

7.1 投标人若对招标文件（含招标内容）有疑问，应在提问截止时间前书面提出问题。未在指定时间前、未采用指定方式提出的，招标人不予受理。

7.2 招标人在提问截止时间内，一次性对收到的所有问题作出答复，并形成答疑（或修改）纪要书面形式发布。答疑（或修改）纪要一旦发布，即视所有潜在投标人已经知悉答疑（或修改）内容，投标人未及时关注而造成的损失和后果，由投标人自行承担。

7.3 招标人对招标文件所作的答疑（或修改）通知，构成招标文件的组成部分。

8. 招标控制价

8.1 本招标项目按照以下依据编制招标控制价：

- (1) 图纸及相关资料；
- (2) 招标文件及招标内容；
- (3) 作业现场情况、项目特点及常规作业方案；
- (4) 与建设项目相关的标准、规范、技术资料。

8.2 本项目招标控制价如下：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	招标控制上限单价（不含税），单位：元	简述综合单价包括的费用组成、施工工艺、工序、施工内容等（包括但不限于以下内容）
1	040102001001	挖一般石方（外运）	1. 石方按较硬岩考虑 2. 机械打眼爆破 3. 外	m ³	76.98	1. 包工、包料、包施工机具、包防尘、包绿色施工包安全文明。2. 石方类别：按较硬岩考虑；3. 外运运距暂按 20km；4. 爆破方式：机械打眼爆破；5. 布孔，打眼、准备炸药及装药，准备及填充堵塞物，安爆破线，封锁爆破区，爆破前后的检查、爆破、清理岩石、撬开及破碎不规则的大石块，修理工具；6. 运距、爆破部位等综合考虑，包含在本综合单价中。7. 装车、场内倒运、标高控制、修坡、修施工临时通

			运距暂按 20km			道等。8. 石方爆破、挖运过程中的抽排水及相关设备，配合边坡支护的放坡开挖，防尘网、洒水车等。9. 洗车槽及沉淀池制作、安装、维护、修理，车辆清洗、道路清洗、交警城管运政等政府部门及周边关系等协调处理。
2	040102001003	挖一般石方（外运）	1. 石方按较硬岩考虑 2. 凿岩机破碎 3. 外运运距暂按 20km	m ³	92.46	1. 包工、包料、包施工机具、包防尘、包绿色施工包安全文明。2. 石方类别：按较硬岩考虑，破碎方式：凿岩机破碎；3. 外运运距暂按 20km；4. 破碎岩石、整修边坡及底面、块料堆放整齐。5. 运距、破碎部位等综合考虑，包含在本综合单价中。6. 装车、场内倒运、标高控制、修坡、修施工临时通道等。7. 石方破碎、挖运过程中的抽排水及相关设备，配合边坡支护的放坡开挖，防尘网、洒水车等。8. 洗车槽及沉淀池制作、安装、维护、修理，车辆清洗、道路清洗、交警城管运政等政府部门及周边关系等协调处理。
3	040102001002	挖一般石方（利用方）	1. 石方按较硬岩考虑 2. 机械打眼爆破 3. 场内运输 1km	m ³	32.24	1. 包工、包料、包施工机具、包防尘、包绿色施工包安全文明。2. 石方类别：按较硬岩考虑；3. 场内运输 1km；4. 爆破方式：机械打眼爆破；5. 布孔，打眼、准备炸药及装药，准备及填充堵塞物，安爆破线，封锁爆破区，爆破前后的检查、爆破、清理岩石、撬开及破碎不规则的大石块，修理工具；6. 运距、爆破部位等综合考虑，包含在本综合单价中。7. 装车、场内倒运、标高控制、修坡、修施工临时通道等。8. 石方爆破、挖运过程中的抽排水及相关设备，配合边坡支护的放坡开挖，防尘网、洒水车等。9. 洗车槽及沉淀池制作、安装、维护、修理，车辆清洗、道路清洗、交警城管运政等政府部门及周边关系等协调处理。
4	040102001004	挖一般石方（利用方）	1. 石方按较硬岩考虑 2. 凿岩机破碎	m ³	47.72	1. 包工、包料、包施工机具、包防尘、包绿色施工包安全文明。2. 石方类别：按较硬岩考虑，破碎方式：凿岩机破碎；3. 场内运输 1km；4. 破碎岩石、整修边坡及底面、块料堆放整齐。5. 运距、破碎部位等综合考虑，包含在本综合单价中。6. 装车、场内倒运、标高控制、修坡、修施工临时通道等。7. 石方破碎、挖运过程中的抽排

			3. 场内运输 1km		水及相关设备，配合边坡支护的放坡开挖，防尘网、洒水车等。8. 洗车槽及沉淀池制作、安装、维护、修理，车辆清洗、道路清洗、交警城管运政等政府部门及周边关系等协调处理。
--	--	--	-------------	--	--

注：

- (1) 由中标人开具合格的增值税发票给发包人，发包人承担税金。
- (2) 投标报价按下浮率报价（保留两位小数）， $\text{结算单价} = \text{招标控制单价} * (1 - \text{投标下浮率})$ ， $0.00\% \leq \text{投标下浮率} \leq 5.00\%$ 为有效报价。
- (3) 渣土场消纳费按实凭票结算。
- (4) 结算包括但不限于上述清单，具体结算清单按合作协议及补充协议执行。

9. 投标报价

9.1 投标人应按照以下依据编制投标报价：自行综合考虑报价。

9.2 投标人应根据本次招标内容、设计文件和有关要求、作业现场实际情况和市场价格进行编制，自行报价，并承担一定范围内的风险费用。所谓“一定范围内的风险”是指合同约定的风险。

9.3 招标人及招标代理机构不集中组织现场踏勘，投标人需要了解现场情况的，可自行进行现场踏勘。各投标人应勘察作业现场及周围环境、地形、地貌、水文、交通等情况，以获得一切可能影响到投标的直接资料。投标人应针对现场情况编制爆破作业组织设计，并在编制投标报价时考虑现场情况的影响。

9.4 招标人向投标人提供的有关现场的数据和资料，是招标人现有的能被投标人利用的资料，招标人对投标人做出的任何推论、理解和结论均不负责任。

9.5 投标人必须按照招标内容及表格填报价格。所有单价报价均以人民币“元”为单位，并保留小数点后两位。所有下浮报价均以“%”为单位，并保留小数点后两位。

9.6 投标人的投标价不得高于招标控制，下浮率不得超出规定的区分范围。

10. 投标文件的编制要求

10.1 一般要求

投标文件应按第四章 投标文件格式规定的内容，投标人提交的投标文件应当使用招标文件所提供的投标文件全部格式。

10.1.1 投标人必须响应招标文件，并在充分理解招标人提供的全部文件、设计图纸、资料及现场条件的基础上编制投标文件。因投标文件不符合招标文件的要求而造成的损失和后果，由投标人自行承担。

10.1.2 投标文件包括商务部分、经济部分、技术部分三个部分。一份正本、肆份副本，正本和副本的封面右上角处应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。

10.1.3 投标文件需按以下要求签字、盖章：

10.1.3.1 投标文件封面、组成内容中凡注明“签字”处由要求的人员签字；凡注明“签字或盖章”处由要求的人员签字或盖其私章。

10.1.3.2 投标文件封套、封面、组成内容中凡要求录入投标人名称且注明“盖单位章”处盖单位法人公章。

10.1.3.3 投标文件正本的签字均为签字人本人亲笔署名，所盖印章均为鲜章。副本封面的签字为签字人本人亲笔署名，封面所盖印章为鲜章，其余部分可为正本的复印件，无须另行签字、盖章。

10.1.3.4 联合体投标的，除《联合体协议书》外，由联合体牵头人按以上要求签字、盖章即可。

10.1.4 除特别注明外，投标文件目录和正文统一采用白色标准 A4 纸打印。

10.1.5 投标文件统一在页面左侧胶装，不得采用活页方式装订。

10.2 投标文件的编制要求

10.2.1 投标文件包括但不限于以下内容：

- (1) 封面（格式一）；
- (2) 目录；
- (3) 《投标函》（格式二）；
- (4) 《明细报价表》（格式三）
- (5) 《各项承诺一览表》（格式四）；
- (6) 《授权委托书》（格式五）；
- (7) 《法定代表人身份证明》（格式六）；
- (8) 《投标人基本情况表》（格式七）及所附资料；
- (9) 《投入管理人员及涉爆从业人员一览表》（格式八）及所附资料；
- (10) 爆破作业组织设计

- 1) 作业实施服务方案;
 - 2) 整体技术方案;
 - 3) 质量保证体系及措施;
 - 4) 绿色作业、安全防护、文明作业措施计划;
 - 5) 投标人认为有必要补充的其他内容。
- (11) 投标人承诺书(格式九)
- (12) 本节第 15.5 目“评标方法”要求提供的评审资料;
- (13) 投标人认为有必要补充的其他资料。

10.2.2 本节第 10.2.1 目中所列出的投标文件组成内容中，非联合体投标的，无需提供第(8)项内容。

10.2.3 投标文件的组成内容按本节第 10.2.1 目规定的顺序整理、编排后，逐页连续标记页码。

11. 投标文件的包装、密封、标记

11.1 投标文件须包装、密封。投标人应在投标文件封套封口处加贴封条，并骑缝盖单位章。封套上写明：

<p>_____ (项目名称) 投标文件</p> <p>投标人名称： 投标人地址： 在_____年___月___日___时___分（开标时间）前不得拆封</p>
--

11.2 投标人未按以上要求包装、密封、标记投标文件或投标文件密封不严、标记不明而造成的损失和后果，由投标人自行承担。

12. 投标文件的递交

12.1 投标人法定代表人或其委托代理人（以下简称“投标人代表”）应在指定的

时间和地点进行电子签到，现场递交投标文件和相关资料。

12.1.1 递交时间和地点：见本章第二节“重要事项时间地点一览表”。

12.2 投标人代表到达现场后，应出示以下身份证明材料：

- (1) 本人有效的第二代居民身份证；
- (2) 法定代表人到场的，出示《法定代表人身份证明》（格式六）；委托代理人到场的，应同时出示《授权委托书》（格式五）和《法定代表人身份证明》。

12.3 联合体投标的，由联合体牵头人按以上要求递交投标文件和相关资料。

12.4 招标人或其授权的招标代理机构核对、接收投标人递交的投标文件和相关资料后，应向投标人出具标明签收人和签收时间的凭证，并妥善保管。

12.5 投标人发生以下情形的，其投标文件招标人不予接收：

- (1) 未在指定的时间和地点递交投标文件和相关资料的；
- (2) 到场人员未出示身份证明材料的。

13. 投标有效期

本次招标投标有效期为90个日历天，投标有效期从提交投标文件的截止之日起计算。在此期间，投标人不得撤销或修改其投标文件，否则其投标保证金不予退还。

14. 开标

14.1 招标人邀请所有正确完成了报名、投标的投标人参加开标，投标人可自主决定是否参加。投标人不参加开标的，视其默认开标结果，以及放弃在开标期间见证、监督、投诉、申辩的权利。

14.1.1 开标时间和地点：见本章第二节“重要事项时间地点一览表”。

14.2 开标程序

- (1) 主持人（招标人代表或招标人授权的招标代理机构人员）宣读开标纪律。
- (2) 主持人宣布唱标人、记录人、监督人等有关人员姓名。
- (3) 唱标人公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人数量和名称，并现场

核实参加开标的投标人数量和名称。投标人未参加开标的，招标代理机构应将有关情形在《开标一览表》“备注”栏中注明。

(4) 唱标人检查各投标人所递交投标文件的包装、密封、标记是否符合招标文件规定，并邀请招标人代表、投标人代表复核确认。若不符合规定，该投标人的投标无效。招标代理机构应将其投标文件退回，并将有关情形在《开标一览表》“备注”栏中注明。被退回的投标文件不予拆封，也不进入评标。

(5) 投标文件的拆封。唱标人应当众检查投标文件的组成、数量是否符合招标文件规定。若不符合规定，招标代理机构应将有关情形在《开标一览表》“备注”栏中注明。

(6) 唱标人对各投标人的投标总价、质量标准、工期进行唱标。若不符合规定，招标代理机构应将有关情形在《开标一览表》“备注”栏中注明。

(7) 投标人代表、招标人代表、唱标人、记录人等有关人员在《开标一览表》上签字确认。

(8) 主持人宣布有关注意事项后，宣布开标结束。

14.3 投标人对开标相关事项（如开标程序、投标文件包装和密封、投标文件组成和数量、唱标次序和内容等）有异议的，必须在开标期间和开标现场提出，招标人或其授权的招标代理机构应当场作出答复，并记录在案。对开标事项的异议未在开标期间和开标现场提出的，招标人不予受理。

14.4 招标代理机构将备用资料原件（若有）、《开标一览表》以及其他有关资料移交评标委员会。

15. 评标

评标分为初步评审和详细评审两个阶段，由评标委员会在有关部门的监督下，严格按照本招标文件指定的评标方法，对投标人的投标文件进行审查、评审。评标委员会完成评标后，取综合得分最高的投标人为第一中标候选人，取综合得分第二、第三高的投标人为第二、第三中标候选人。如果最高综合得分相同，取投标总价低者为第一中标候选人，并依此确定第二、第三中标候选人。如果最高综合得分相同，投标总价也相同，由评标委员会投票确定。并向招标人提交由全体评标委员会成员签字的评标报告。

15.1 评标委员会

15.1.1 评标委员会由5人组成，其中招标人代表0人，专家5人。专家从专家库中随机抽取，其中技术类专家3人，经济类专家2人。评标委员会设负责人，由评标委员会成员推举产生。评标委员会负责人与评标委员会的其他成员有同等的表决权。

15.1.2 评标委员会应认真、公正、诚实、廉洁地履行职责。有下列情形之一的，不得担任评标委员会成员：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

评标委员会成员有以上情形之一的，应主动提出回避。

15.1.3 评标全过程实行封闭式管理，在中标结果公布前，禁止评标委员会成员以任何方式私下接触投标人。

15.1.4 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交的投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，但不接受投标人主动提出的澄清或说明。投标人的书面澄清或说明不得改变投标文件的实质性内容，并作为投标文件的组成部分。

15.1.5 在任何评标环节中，当评标委员会就某项定性的评审结论不统一、需要做出表决时，由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。评标委员会全体成员应共同遵守和执行表决结果，严禁评标委员会任何成员将个人意见强加给他人、影响评标正常秩序和妨碍评审结论的公正性。

15.2 评标方法

根据有关法律、法规的相关规定，结合本招标项目资金来源和规模特点，本次招标采用综合评估法进行评标。

15.3 评审范围：评标委员会应对所有投标人的投标文件进行评审。

15.4 初步评审阶段

初步评审阶段分为资格评审、形式评审和响应性评审三个环节。

15.4.1 资格评审环节

资格评审事项包括：

- (1) 投标人须具备独立法人资格，按国家法律经营。
- (2) 投标人资格条件满足规定。

(3) 联合体投标的须提交《联合体协议书》；联合体成员的数量、资格是否符合招标文件规定；联合体成员是否以自己名义单独或者参加其他联合体参与本招标项目投标。

15.4.2 形式评审环节

形式评审事项包括：

- (1) 是否按招标文件规定包装、密封、标记。
- (2) 投标文件的组成、数量、规格、装订是否符合招标文件规定。
- (3) 是否按招标文件规定签字、盖章。

15.4.3 响应性评审环节

响应性评审事项包括：投标有效期、质量标准、作业工期等是否响应招标文件实质性要求。

15.4.4 否决投标说明

初步评审阶段各个环节否决投标的全部条件，在本章第四节“否决投标条件”第1条至第4条中集中列示。投标人有其中所列任何一种情形的，由评标委员会否决其投标。在初步评审阶段任何环节被否决的投标人，不进入下一环节（或阶段）评审。在初步评审阶段任何环节，有效投标人数量不足3个时，招标人应依法重新组织招标。

15.5 详细评审阶段

15.5.1 “综合评估法”评审程序

评审内容分为商务技术和投标报价两大部分。其中，商务技术合计满分40分；投标报价满分60分。

除特别注明外，综合得分以及商务技术得分、投标报价得分的中间过程计算值和最终值，均按“四舍五入”原则精确到两位小数。

(1) 商务技术得分 M

a. 评标委员会按照《综合评分表》商务部分指定的评分标准对各评分因素进行打分。各评分因素得分之和即为某投标人的商务得分 M_1 。

b. 评标委员会各成员独立按照《综合评分表》技术部分指定的评分标准对各评分因素进行打分，累加后得出技术评分。将评标委员会所有成员的技术评分去掉一个最高评分和一个最低评分后，取算术平均值，即为某投标人的技术得分 M_2 。

c. $M=M_1+M_2$

式中： M_1 为某投标人的商务得分， M_2 为某投标人的技术得分。

(2) 投标报价得分 N

a. 评标委员会按照《综合评分表》投标报价部分指定的方法计算评标基准价 D。

b. 采用内插法计算某投标人的投标报价得分 N，即当投标人的投标总价等于评标基准价时得 60 分，每高于评标基准价一个百分点扣 2 分，每低于评标基准价一个百分点扣 1 分，扣完为止。公式如下：

$$N=60-(|D_i-D| \div D) \times 100 \times E$$

式中：D 为评标基准价； D_i 为某投标人的投标总价；E 为扣分因子，当 $D_i > D$ 时， $E=2$ ；当 $D_i < D$ 时， $E=1$ 。

(3) 综合得分 = M + N

式中：M 为商务技术得分，N 为投标报价得分。

(4) 评标委员会汇总、比较所有投标人的综合得分后，取综合得分最高的投标人为第一中标候选人，取综合得分第二、第三高的投标人为第二、第三中标候选人。如果最高综合得分相同，取投标总价低者为第一中标候选人，并依此确定第二、第三中标候选人。如果最高综合得分相同，投标总价也相同，由评标委员会投票确定。

综合评分表

商务部分，满分： <u>30</u> 分。		
评分因素	评分标准	备注
企业业绩 (6分)	<p>企业近 3 年来（2019 年 1 月 1 日至今）业绩情况：</p> <p>1. 承接 A 级爆破作业项目的，每个得 2 分；承接过 B 级爆破作业项目的，每个得 1.5 分；承接过 C 级爆破作业项目的，每个得 1 分；承接过 D 级爆破作业项目的，每个得 0.5 分。</p> <p>2. 未承接过类似项目的，不予计分。</p> <p>3. 本项最高得 6 分。</p>	<p>1. 类似项目指：土石方平整爆破工程项目。</p> <p>2. 需附有关业绩合同关键页的复印件。</p> <p>3. 业绩时间以合同日期为准。</p> <p>4. 任一业绩有以下情形之一的，该业绩视为无效，不予计分：</p> <p>①业绩不属于类似项目的；</p> <p>②业绩时间不符合要求的。</p>
拟投入本项目的 项目技术负责人 综合素质(8分)	<p>项目技术负责人技术职称以及业绩情况：</p> <p>1. 具备理学、工学学科范围高级工程师以上职称的得 5 分。</p> <p>2. 具备理学、工学学科范围工程师职称的得 3 分。</p> <p>3. 具备理学、工学学科范围助理(初级)工程师职称的得 1 分。</p> <p>4. 以上条件均不符合的，或未提供职称证复印件的，不予计分。</p>	需附职称证复印件（或打印件）。
	主持过的 A 级爆破作业项目的	1. 需附有关业绩（仅限于以项目技术负责

	每个得 3 分，主持过的 B 级爆破作业项目的每个得 2 分，主持过的 C 级爆破作业项目的每个得 1 分。本项最高得 3 分。	人或项目设计人身份参与的项目) 合同协议书的复印件 (或打印件)。 2. 业绩有以下情形之一的，视为未担任过类似工程项目技术负责人： 未提供业绩证明材料原件的； ①业绩不属于指定类别的； ②不是以指定身份参与的。
拟投入本项目其他工程技术人员 (4 分)	按照爆破规程提供以下人员，其中工程技术人员不少于 <u>1</u> 人，爆破员不少于 <u>3</u> 人，安全员不少于 2 人，保管员不少于 <u>2</u> 人)，满足的得 4 分。	1. 需提供相应人员作业证 (复印件)。 2. 在本单位缴纳社保的证明 (至少一个月，其中必须有 2022 年 8 月或 9 月) 复印件。
安全生产 (6 分)	企业具有安全生产许可证的得 6 分。	需附证书复印件 (或打印件)。
服务便利性 (6 分)	1. 投标人售后服务点服务响应时间快，便利性和快捷性优良，售后服务方案、应急方案详细完善、科学，方案的可行性、完整性以及响应机制、应急预案等好，得 6 分； 2. 投标人售后服务点服务响应时间较好，便利性和快捷性较好，售后服务方案、应急方案较详细、较科学，方案的可行性、完整性以及响应机制、应急预案等较好，得 4 分； 3. 投标人售后服务点服务响应时间一般，便利性和快捷性一般，售后服务方案、应急方案	

	<p>较一般，方案的可行性、完整性以及响应机制、应急预案等一般，得 2 分；</p> <p>4. 投标人售后服务点服务响应时间较差，便利性和快捷性相对比较差，售后服务方案、应急方案较差，方案的可行性、完整性以及响应机制、应急预案等较差，得 1 分。</p>	
技术部分，满分： <u>10</u> 分。		
评分因素	评分标准	备注
对本项目技术特点、难点、重点、关键点的理解和表达(2分)	<p>【优】得该项评分因素分值的 80%~100% (含 80%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的 60%~80% (含 60%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的 40%~60% (含 40%)。</p> <p>【差】得该项评分因素分值的 0%~40% (含 0%)。</p>	<p>【优】对项目的背景、目的、内容的理解清晰、深刻、准确，分析透彻。</p> <p>【良】对项目的背景、目的、内容的理解较清晰、较深刻、较准确，分析较透彻。</p> <p>【中】对项目的背景、目的、内容的理解和分析不准确。</p> <p>【差】对项目的背景、目的、内容的理解和分析不详细，不满足招标文件要求。</p>
作业实施服务方案(2分)	<p>【优】得该项评分因素分值的 80%~100% (含 80%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的 60%~80% (含 60%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的 40%~60% (含 40%)。</p> <p>【差】得该项评分因素分值的 0%~40% (含 0%)。</p>	<p>【优】有详细、合理可行的服务方案，实施步骤明晰，措施完善，人员(数量、组成、素质、经验)和设备配置齐全，对实施过程有规范的管理。服务方案和保障措施完整、详细、科学，且可行性高，完全满足或优于招标文件要求。</p> <p>【良】服务方案和保障措施较为详细，但可行性一般，满足招标文件要求。</p> <p>【中】服务方案和保障措施一般，满足招标文件要求。</p>

		【差】服务方案和保障措施不详细，不满足招标文件要求。
整体技术方案(2分)	<p>【优】得该项评分因素分值的80%~100% (含80%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的60%~80% (含60%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的40%~60% (含40%)。</p> <p>【差】得该项评分因素分值的0%~40% (含0%)。</p>	<p>【优】整体技术方案对需求理解准确，方案描述详细、合理，架构清晰。</p> <p>【良】整体技术方案对需求理解比较准确，方案描述比较详细、比较合理，架构比较清晰。</p> <p>【中】整体技术方案对需求理解基本准确，方案描述基本详细、基本合理，架构基本清晰。</p> <p>【差】整体技术方案对需求理解欠准确，方案描述欠详细、欠合理，架构欠清晰。</p>
质量保证体系及措施(2分)	<p>【优】得该项评分因素分值的80%~100% (含80%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的60%~80% (含60%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的40%~60% (含40%)。</p> <p>【差】得该项评分因素分值的0%~40% (含0%)。</p>	<p>【优】质量保证体系健全且措施合理。</p> <p>【良】质量保证体系较健全，措施较合理。</p> <p>【中】质量保证体系基本健全，措施一般。</p> <p>【差】质量保证体系不够健全，措施较差。</p>
绿色作业、安全防护、文明作业措施计划(2分)	<p>【优】得该项评分因素分值的80%~100% (含80%)。</p> <p>【良】得该项评分因素分值的60%~80% (含60%)。</p> <p>【中】得该项评分因素分值的40%~60% (含40%)。</p> <p>【差】得该项评分因素分值的0%~40% (含0%)。</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>
投标报价部分，满分：60分。		

评分事项	评分方法
评标基准价 D	评标基准价 D=1-所有有效报价下浮率的平均值
投标报价 得分 N	<p>采用内插法计算某投标人的投标报价得分 N, 即当投标人的投标报价(1-投标下浮率) 等于评标基准价时得 60 分, 每高于评标基准价一个百分点扣 1 分, 每低于评标基准价一个百分点扣 0.5 分, 扣完为止。公式如下:</p> $N=60 - (D_i - D \div D) \times 100 \times E$ <p>式中: D 为评标基准价; D_i 为某投标人的投标总价; E 为扣分因子, 当 $D_i > D$ 时, $E=1$; 当 $D_i < D$ 时, $E=0.5$。</p>

15.5.2 否决投标说明

详细评审阶段否决投标的全部条件, 在本章第四节“否决投标条件”集中列示。投标人有其中所列任何一种情形的, 由评标委员会否决其投标。经详细评审后, 有效投标人数量不足 3 个时, 招标人应依法重新组织招标。

注:投标人在详细评审阶段根据评分方法提供的佐证材料, 其合法性、有效性和准确性不符合要求的, 有关量化因素(或评分标准)的折算、调整(或评分)按相应量化标准(或评分标准)处理, 但不否决投标。

第四节 否决投标条件

本节所集中列示的否决投标条件，是本章第三节“投标人须知正文”的组成部分，是对本章第三节所规定的否决投标条件的总结和补充。**投标人未有列入本节情形的，评标时一律不得否决其投标。**本节所称“规定”均指招标文件的规定。

1. 资格评审环节

投标人有下列情形之一的，评标委员会应否决其投标。被否决的投标人，不进入形式评审环节。

- (1) 有本章第三节“禁止投标条款”规定的任何一种情形；
- (2) 投标人资格不符合规定的；
- (3) 招标文件规定不接受联合体投标，但以联合体投标的；

2. 形式评审环节

投标人有下列情形之一的，评标委员会应否决其投标。被否决的投标人，不进入响应性评审环节。

(4) 关键字迹模糊、无法辨认，**且该种过错将导致评标委员会无法判断投标文件是否响应招标文件实质性要求的**；出现手工涂改、行间插字或删除，但未加盖单位章或由投标人的法定代表人或其委托代理人签字确认的；

- (5) 投标文件未按规定签字、盖章的；

3. 响应性评审环节

投标人有下列情形之一的，评标委员会应否决其投标。被否决的投标人，不进入详细评审阶段。

(6) 承诺的投标有效期短于规定的；质量标准低于规定的；作业工期超出规定的；

4. 其他

在任何评标环节（或阶段），投标人有下列情形之一的，评标委员会应否决其投标。被否决的投标人，不进入下一环节（或阶段）。

- (7) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；

(8) 有下列情形之一，被评标委员会认定属于串通投标的：

①不同投标人的投标文件两处以上（含两处）错、漏一致；

②不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制；

③不同投标人的投标文件中投标资料（包括电子资料）相互混装或项目班子成员出现同一人；

④不同投标人委托同一个人或注册在同一家企业的注册人员或同一家企业为其投标提供投标咨询、商务报价、技术咨询（招标项目本身要求采用专有技术的除外）等服务。

第二章 中标人须知

1. 中标通知书

招标人确定第一中标候选人为中标人，并在中标人确定之日起7日内向中标人发出中标通知书。中标通知书对招标人和中标人均具有法律约束力。中标通知书发出后，招标人改变中标结果和中标人放弃中标的，应当承担法律责任。

2. 现场管理

2.1 承包人在作业期间应严格遵守国家、广东省、韶关市有关绿色作业、文明作业、噪音扬尘、消防爆破、环境卫生、渣土清运、治安保卫等方面的规定，并建立相应规章制度和保障措施。否则由此造成的经济损失和法律责任，均由承包人承担。

2.2 承包人应按安全作业有关规定，采取严格、科学的安全防护措施，确保作业和人员（包括第三者）的安全，承担由于自身安全防护措施不力所造成的安全事故责任和发生的费用。在施工作业过程中应采取充分有效的安全保护措施，加强安全教育和安全防范，避免对人员或财产造成伤害和损害，所有安全责任均由供应商承担，与发包人无关。承包人在运输、作业过程中应确保人员及所使用的设备安全，期间因承包人原因造成的人员伤亡及设备损毁、失效或检测不合格，所产生相关费用由承包人全部承担。

3. 其他

3.1 承包人须遵守招标人承接的“韶关数据中心集群浈江片区基础设施建设项目——土石方工程”招标文件、投标文件、合同的有关对招标人的约定的其他条款。

第三章 拟签订合同的主要条款

1. 项目承包方式

1.1 承包人以中标价按包工包机械、包质量、包安全包文明作业、包工期方式总承包作业，不允许转包和违法分包。

1.1.1 包工包机械：材料符合招标文件要求并报验使用；办理用工保险。

1.1.2 包质量：符合招标文件要求。

1.1.3 包安全包文明作业：符合招标文件要求。

1.1.4 包作业工期：本招标项目作业必须在招标工期内完成。

2. 项目结算原则

所有的石方工程量、运距均按实际发生且应予计量的原则现场确定。所有的工程量必须经由发包人予以确认，相关工程款项的支付须经发包人或其委托的咨询机构审核。最终结算时必须以本项目的代建单位委托的测绘单位出具的土石方测绘报告作为结算审核依据。

在作业过程中必须及时做好作业记录，提供包括但不限于完善的车辆运输记录、施工现场作业记录、现场照片等资料，结算时提供经发包人现场施工管理人员签字确认的现场作业记录、图片等作为项目进度款及结算的依据。

由中标人开具合格的增值税发票给发包人，发包人承担税金。

结算包括但不限于清单，具体结算清单按合作协议及补充协议执行。

3. 项目付款办法

3.1 本招标项目 不支付 预付款。

3.2 每月的进度款按实际完成并经发包人确认的工作量的 80% 支付，具体付款办法签订合同时约定。

第四章 投标文件格式

格式一 封面

正本（或副本）

_____（项目名称）招标

投 标 文 件

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

格式二 投标函

投 标 函

致：_____（招标人名称）

1. 我方考察现场并充分研究_____（项目名称）（以下简称“本项目”）招标文件所有内容后，结合自身能力和特点，愿意接受招标文件的全部内容和条件，兹报价按照下浮率_____ % 竞投本项目。

2. 如果我方中标，我方保证按照合同约定的开工日期开始本项目的作业，并确保工程质量达到_____标准和维修其中的任何缺陷。

3. 本投标函在你方接收我方递交的投标文件之日起、到招标文件规定的投标有效期期满前对我方具有约束力。我方随时准备接受你方发出的中标通知书。

4. 我方在此声明，我方不存在本项目招标文件第一章第三节“禁止投标条款”所列出的任何一种情形，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

5. 我方在此承诺，所递交投标文件的全部内容均为真实、有效、准确的，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果，同时理解和同意有可能被要求提供更多的资料。

6. 我方理解你方不一定要接纳收到的最低投标总价或任何投标总价的投标人中标，也不要你方解释我方是否中标的原因。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

格式三 明细报价表

明细报价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	招标控制 上限单 价 (不含 税), 单 位: 元	投标 下浮 率	简述综合单价包括的费用组成、 施工工艺、工序、施工内容等 (包括但不限于以下内容)
1	040102001001	挖一般石方(外运)	1. 石方按较硬岩考虑 2. 机械打眼爆破 3. 外运运距暂按 20km	m3	76.98		1. 包工、包料、包施工机具、包防尘、包绿色施工包安全文明。 2. 石方类别: 按较硬岩考虑; 3. 外运运距暂按 20km; 4. 爆破方式: 机械打眼爆破; 5. 布孔, 打眼、准备炸药及装药, 准备及填充塞物, 安爆破线, 封锁爆破区, 爆破前后的检查、爆破、清理岩石、撬开及破碎不规则的大石块, 修理工具; 6. 运距、爆破部位等综合考虑, 包含在本综合单价中。7. 装车、场内倒运、标高控制、修坡、修施工临时通道等。8. 石方爆破、挖运过程中的抽排水及相关设备, 配合边坡支护的放坡开挖, 防尘网、洒水车等。9. 洗车槽及沉淀池制作、安装、维护、修理, 车辆清洗、道路清洗、交警城管运政等政府部门及周边关系等协调处理。
2	040102001003	挖一般石方(外运)	1. 石方按较硬岩考虑 2. 凿岩机破碎 3. 外运运距暂按 20km	m3	92.46		1. 包工、包料、包施工机具、包防尘、包绿色施工包安全文明。 2. 石方类别: 按较硬岩考虑, 破碎方式: 凿岩机破碎; 3. 外运运距暂按 20km; 4. 破碎岩石、整修边坡及底面、块料堆放整齐。5. 运距、破碎部位等综合考虑, 包含在本综合单价中。6. 装车、场内倒运、标高控制、修坡、修施工临时通道等。7. 石方破碎、挖运过程中的抽排水及相关设备, 配合边坡支护的放坡开挖, 防尘网、洒水车等。8. 洗车槽及沉淀池制作、安装、维护、修理, 车

						辆清洗、道路清洗、交警城管运政等政府部门及周边关系等协调处理。
3	040102001002	挖一般石方(利用方)	1. 石方按较硬岩考虑 2. 机械打眼爆破 3. 场内运输 1km	m3	32.24	1. 包工、包料、包施工机具、包防尘、包绿色施工包安全文明。 2. 石方类别：按较硬岩考虑；3. 场内运输 1km；4. 爆破方式：机械打眼爆破；5. 布孔，打眼、准备炸药及装药，准备及填充堵塞物，安爆破线，封锁爆破区，爆破前后的检查、爆破、清理岩石、撬开及破碎不规则的大石块，修理工具；6. 运距、爆破部位等综合考虑，包含在本综合单价中。 7. 装车、场内倒运、标高控制、修坡、修施工临时通道等。8. 石方爆破、挖运过程中的抽排水及相关设备，配合边坡支护的放坡开挖，防尘网、洒水车等。9. 洗车槽及沉淀池制作、安装、维护、修理，车辆清洗、道路清洗、交警城管运政等政府部门及周边关系等协调处理。
4	040102001004	挖一般石方(利用方)	1. 石方按较硬岩考虑 2. 凿岩机破碎 3. 场内运输 1km	m3	47.72	1. 包工、包料、包施工机具、包防尘、包绿色施工包安全文明。 2. 石方类别：按较硬岩考虑，破碎方式：凿岩机破碎；3. 场内运输 1km；4. 破碎岩石、整修边坡及底面、块料堆放整齐。5. 运距、破碎部位等综合考虑，包含在本综合单价中。6. 装车、场内倒运、标高控制、修坡、修施工临时通道等。7. 石方破碎、挖运过程中的抽排水及相关设备，配合边坡支护的放坡开挖，防尘网、洒水车等。8. 洗车槽及沉淀池制作、安装、维护、修理，车辆清洗、道路清洗、交警城管运政等政府部门及周边关系等协调处理。

注：1、由中标人开具合格的增值税发票给发包人，发包人承担税金。

2、投标报价按下浮率报价（保留两位小数）， $\text{结算单价} = \text{招标控制单价} * (1 - \text{投标下浮率})$ ， $0.00\% \leq \text{投标下浮率} \leq 5.00\%$ 为有效报价。所有清单只允许只有一个下浮率。

3、渣土场消纳费按实凭票结算。

4、结算包括但不限于上述清单，具体结算清单按合作协议及补充协议执行。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

格式四 各项承诺一览表

各项承诺一览表

序号	承诺事项	承诺内容	违约承诺
1	自愿接受招标文件条款的承诺	我方自愿接受招标文件的所有条款，所递交的投标文件已经充分响应招标文件的实质性要求。	如果我方的投标文件未响应、违反、偏离招标文件的实质性要求，我方接受招标人或其授权的招标代理机构或其组建的评标委员会依据招标文件作出的相应处理，包括否决投标。
2	无禁止投标情形的承诺	我方不存在招标文件第一章第三节“禁止投标条款”规定的任何一种情形。	如果我方有招标文件第一章第三节“禁止投标条款”规定的任何一种情形，我方接受招标人或其授权的招标代理机构或其组建的评标委员会依据招标文件作出的相应处理以及有关监督部门作出的行政处罚，并承担由此引起的一切法律后果。
3	自觉抵制围标串标和弄虚作假行为的承诺	我方合法正当、诚实守信地参与投标，不组织、不参加围标串标违法行为，不通过弄虚作假行为骗取中标。	如果我方组织或参加围标串标违法行为或通过弄虚作假行为骗取中标，我方接受招标人或其授权的招标代理机构或其组建的评标委员会依据招标文件作出的相应处理以及有关监督部门作出的行政处罚，并承担由此引起的一切法律后果。
4	投标文件真实性承诺	我方所递交投标文件的全部内容均为真实、有效、准确的。	如果我方递交的投标文件任何内容不真实或无效或不准确，我方接受招标人或其授权的招标代理机构或其组建的评标委员会依据招标文件作出的相应处理，包括否决投标。
5	按时签订合同的承诺	如果我方中标，我方保证在招标文件规定的时限内与招标人签订合同，不提出违背或超出招标文件、中标文件的要求。	如果我方未在招标文件规定的时限内与招标人签订合同，或我方在签订合同过程中提出违背或超出招标文件、中标文件的要求。我方接受招标人依据招标文件作出的相应处理以及有关监督部门作出的行政处罚，并承担由此引起的一切法律后果。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年___月___日

格式五 授权委托书

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：至_____年_____月_____日（不得短于招标文件规定的投标有效期）。

代理人无转委托权。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

委托代理人身份证复印件正、反面

格式六 法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

法定代表人身份证复印件正、反面

格式七 投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人名称					
注册地址			邮政编码		
联系方式	联系人		电 话		
	传 真		电子邮箱		
单位性质					
法定代表人	姓名		电话		
成立时间			员工总人数（个）：		
企业 类型			其中	项目负责人	
营业执照号				高级职称人员	
注册资金				中级职称人员	
基本账户 开户银行				初级职称人员	
基本账户 银行账号				技术员	
经营范围					
关联企业情况	包括但不限于与投标人存在以下关系的不同单位： 1. 法定代表人为同一人的。 2. 存在控股、管理关系的。 3. 主要人员相互任职的。				
备注					

说明：《投标人基本情况表》后应附以企业营业执照、资质文件；

格式八 投入管理人员及涉爆从业人员一览表

投入管理人员及涉爆从业人员一览表

序号	职务	姓名	性别	年龄	职称	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
					

说明：《投入管理人员及涉爆从业人员一览表》后应附表中拟派人员以下资料：

(1) 身份证复印件；

(2) 招标文件要求的有关证件复印件；

(3) 在本单位缴纳社保的证明（至少一个月，其中必须有 2022 年 8 月或 9 月）复印件。拟派人员为退休返聘人员无法提供社保证明的，提供退休证和劳动合同复印件。

格式九 投标人承诺书

投标人承诺书

致：韶关市第一建筑工程有限公司

为保证本工程进场后按照施工进度计划节点顺利完工，保证工程质量、做好安全生产文明作业，我方愿做出以下承诺：

一、组织保证：

1.1、统一思想，从工程作业大局出发，讲协作、讲配合，做好服务和保障工作，绝对服从项目部统一管理。

1.2、信守合同，全面履行各自的合同义务和职责。

1.3、组织技术过硬的管理人员并实行岗位责任制度。

二、质量保证

2.1、作业工艺严格按照国家和广东省的有关现行作业技术规范及标准执行，质量标准须达到合格标准，如未达到合格标准，则按合同价款的1%返纳质量违约金，并负责返修至达到合格标准，承担返修费用，同时承担所有的责任及经济损失。

2.2、项目部有权拒绝班组提供的不合格或不符合绿色作业要求的材料，并要求班组立即进行更换。班组应按项目部确认后的主要材料的规格、参数要求采购。如果变更规格或参数，必须经项目部同意后，报有关审核部门重新核定单价后方可采购，并相应调整合同价款。主要材料必须先提供样板给项目部确定其规格、参数、等级等，项目部同意后方可使用。

2.3、本项目缺陷责任期为两年（自通过验收之日起计）。缺陷责任期内，由我方原因造成的缺陷，我方应负责维修，并承担鉴定及维修费用。

三、工期保证

3.1、组织措施：

①服从项目部统一调度管理；

②及时落实材料、机具的管理。做好工序安排，提前做好工作面的准备工作。

3.2、出现与其他班组之间工序矛盾或配合困难时，及时报告项目部、请项目部给协调和帮助。

3.3、保证合同工期内全部完工具备验收条件。

3.4、因我方原因，工程没有按期竣工时，须在逾期第壹天起每天按合同价的3%返纳逾期竣工违约金。逾期竣工违约金的最高限额为合同价的10%。

四、施工安全：

4.1、承诺对班组施工人员进行安全教育，有健全的安全管理制度，保证施工人员遵守项目部的相关规定，服从项目部现场管理人员的管理。

4.2、承诺施工期间不影响临近居民，合理安排、调整工序。

4.3、我方应按安全施工有关规定，采取严格、科学的安全防护措施，确保施工和人员（包括第三者）的安全，承担由于自身安全防护措施不力所造成的安全事故责任和发生的费用。

五、环境卫生

5.1、在施工期间应严格遵守国家、广东省、韶关市有关绿色施工、文明施工、噪音扬尘、消防爆破、环境卫生、渣土清运、治安保卫等方面的规定，并建立相应规章制度和保障措施。否则由此造成的经济损失和法律责任，均由我方承担。

5.2、为保证作业现场的环境卫生，我方在施工过程中，所有的车辆必须按项目部、业主规定的行车路线行驶。

5.3、我方将严格按照相关规范要求，按照项目部、业主和监理指令，对工程安全、质量、进度，思想上重视、认识到位，监管有力，达到规范化、程序化、制度化，加强协调与配合，确保工程施工顺利进行。

以上承诺，确保全面落实，如有违反，愿接受项目部的一切处理。

承诺单位（盖章）：

日期： 年 月 日