

7、资信标文件

7.1 投标人同类工程业绩情况

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

业绩汇总表

序号	业绩名称	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程	495.773139	2024年11月20日	/
2	广州西二环高速公路小塘互通立交JS与MS匝道拓宽工程施工	287.7558	2024年7月15日	/
3	2024年机荷高速中央分隔带盖板处治工程	163.07237	2024年11月22日	/
4	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程	153.069137	2024年3月26日	/

1、外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程

中标通知书

标段编号： 4403832024013001002
标段名称： 外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程
建设单位： 深圳市外环高速公路投资有限公司
招标方式： 公开招标
中标单位： 广东启振公路工程有限公司
中标价： 495.773139万元
中标工期(天)： 180
项目经理(总监)： 程辉



本工程于 2024-10-17 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构(签章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

张北

打印日期：2024-11-06

查验码：JY20241101752967

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0026 号

外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程合同

发 包 人： 深圳市外环高速公路投资有限公司
承 包 人： 广东启振公路工程有限公司



一、合同协议书

1、深圳市外环高速公路投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程，已接受广东启振公路工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

2、工程名称：外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程

工程内容：外环高速芙蓉收费站出口改扩建，包含道路土建、交安和收费站雨棚整治施工。具体内容以施工图和工程量清单为准。

3、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (1) 合同协议书及其附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标承诺函（含承包人在评标期间或合同澄清期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 已标价的工程量清单（含工程量清单计量与支付法则及招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (11) 其他合同文件。

4、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

5、根据标价工程量清单所列的预计数量和单价（或总额价），本合同总价为人民币（大写）：肆佰玖拾伍万柒仟柒佰叁拾壹元叁角玖分（¥4957731.39元）（包括增值税专用发票及其他合同约定由乙方承担的税费），不含税金额：肆佰伍拾肆万捌仟叁佰柒拾柒元肆角贰分 RMB: 4548377.42元，税率 9%。本合同总价仅用于合同签

订，具体结算总价以实际发生金额为准，合同结算时双方对实际发生金额予以书面确认。

6、由于发包人按本协议第5条所述给承包人支付合同价款，承包人在此立约：保证在各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成及其缺陷的修复。

7、作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬，发包人在此立约：保证按照合同文件规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

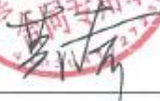
8、承包人应在监理人发出开工令之后，在投标书附录中写明的开工期限内开工。本合同工程的工期为 180 日历天，工期从发包人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

9、本合同纠纷解决办法为：提交工程所在地人民法院裁决。

10、本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格，以及缺陷责任期满由发包人签发缺陷责任期终止证书且合同各项费用结清后失效。

11、本工程如需审计，最终结算金额以审计部门审定的金额为准。

12、本协议书一式 8 份，发包人执 6 份，承包人执 2 份，具备同等法律效力。

发包人：		(以下无正文)	承包人：	
	深圳市外环高速公路投资有限公			广东启振公路工程有
	司			限公司
法定代表人或			法定代表人或委	
委托代理人：	(签字)		托代理人：	(签字)
时间：	2024年11月20日		时间：	2024年11月20日

第七章、工程量清单

清单 第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费				
101-1-1	建筑工程一切险和 第三者责任险	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费	总额	1.000		
104-1	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第100章合计					579145.28

清单 第200章 路基

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202-2	挖除旧路面				
202-2-1	挖除水泥混凝土路面				
202-2-1-27	挖除 300mm 厚水泥混凝土路面	m2	100.000		
202-2-2	挖除沥青混凝土路面				
202-2-2-4	挖除 40mm 厚沥青混凝土路面	m2	370.000		
202-2-2-6	挖除 60mm 厚沥青混凝土路面	m2	277.500		
202-2-2-8	挖除 80mm 厚沥青混凝土路面	m2	185.000		
202-3	拆除结构物				
202-3-4	拆除标志、标牌				
202-3-4-1	拆除现状标志(单柱)	个	1.000		
202-3-4-2	拆除现状标志(双柱)	个	1.000		
202-3-4-3	拆除现状标志(单悬)	个	2.000		
202-3-6	拆除波形护栏	m	292.000		
202-3-8	拆除排水沟	m	300.000		
202-3-9	清除标线(高压水射流法)	m2	508.000		
203-1	路基挖方				
203-1-1	挖土石方	m3	2471.000		
204-1	路基填筑				
204-1-11	换填碎石	m3	632.500		
207-1	边沟				
207-1-5	现浇混凝土边沟				
207-1-5-1	现浇钢筋	kg	5700.000		
207-1-5-4	C20 现浇混凝土	m3	105.000		
207-9	边沟、排水沟盖板				

207-9-1	盖板钢筋	kg	4500.00 0	
207-9-6	盖板 C30 混凝土	m3	16.200	
清单 第 200 章合计				780113.94

清单 第 300 章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
304-1	水泥稳定土底基层、基层				
304-1-3	4%水泥含量稳定土底基层、基层				
304-1-3-4	厚 180mm, 4%水泥稳定级配碎石基层	m2	1487.500		
304-1-3-6	厚 200mm, 4%水泥稳定级配碎石基层	m2	1235.000		
304-1-4	5%水泥含量稳定土底基层、基层				
304-1-4-6	厚 200mm, 5%水泥稳定级配碎石基层	m2	1195.000		
304-1-4-22	厚 320mm, 5%水泥稳定级配碎石基层	m2	1407.900		
306-3	级配碎石基层				
306-3-2	厚 150mm, 级配碎石基层	m2	1265.000		
308-1	透层				
308-1-2	乳化沥青透层	m2	1316.400		
308-2	粘层				
308-2-1	乳化沥青粘层	m2	3949.200		
309-3	粗粒式沥青混凝土				
309-3-8	厚 80mm, GAC-25C 沥青混凝土	m2	1316.400		
310-2	封层				
310-2-6	热沥青+碎石滑动封层	m2	1316.400		
311-1	细粒式改性沥青混合料				
311-1-4	厚 40mm, GAC-13C 改性沥青混凝土	m2	1316.400		
311-2	中粒式改性沥青混合料				

311-2-6	厚 60mm, GAC-20C 改性 沥青混凝土	m ²	1316.400	
312-1	普通水泥混凝土面板			
312-1-12	厚 300mm 面板, C40 混 凝土	m ²	1155.000	
312-2	混凝土路面钢筋			
312-2-1	光圆钢筋 (HPB300)	kg	13044.410	
312-2-2	带肋钢筋 (HRB400)	kg	2729.720	
316-1	粘贴式聚酯玻纤布	m ²	40.000	
316-6	植筋			
316-6-4	φ16 植筋	根	250.000	
清单 第 300 章合计				1143984.39

清单 第 600 章 交通安全设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602-2	单面波形梁钢护栏				
602-2-1	路侧单面波形梁钢 护栏				
602-2-1-1	Gr-A-4E	m	299.000		
602-6	波形梁钢护栏起、 终端头				
602-6-1	分设型圆头式端头				
602-6-1-1	圆形端头 1	个	2.000		
604-1	单柱式交通标志				
604-1-3	800×1800mm, 绿 通车辆核验	个	1.000		
604-1-5	1100×600+1100× 1700mm, 岛头车道 指示标志	个	2.000		
604-1-6	1800×2100mm, 移 位, 新建基础	个	1.000		
604-5	单悬臂式交通标志				
604-5-3	2400×3000mm, 分 车道指示标志, 超	个	2.000		

	限超载称重复检标志				
604-7	悬挂(附着)式交通标志				
604-7-1	Φ800+800×400mm, 收费广场禁止停车	个	1.000		
604-7-2	Φ1200+1200×2800mm, 非ETC车辆禁入ETC专用车道	个	1.000		
605-1	热熔型涂料路面标线				
605-1-2	反光型	m ²	310.000		
605-1-4	振动	m ²	417.000		
605-7	突起路标				
605-7-1	单面反光突起路标	个	220.000		
清单 第600章合计					206407.73

清单 第800章 机电工程

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
802	收费岛土建工程				
802-1	收费岛				
802-1-1	新建单向岛(50000×2200mm)	个	2.000		
802-3	防撞柱				
802-3-1	单向岛收费亭防撞柱(两柱)	套	4.000		
802-4	单向岛电缆槽(2550×2200mm)	个	4.000		
802-5	收费岛预埋孔				
802-5-1	岛上手孔(960×960×1600mm)	个	6.000		
802-6	收费岛上设备基础				
802-6-1	ETC/MTC车道设备基础(400×400×500mm, J-1基础)	个	16.000		
802-6-2	控制柜基础(600×400×500mm, J-2基础)	个	2.000		
802-6-3	ETC天线基础(1000×1000×1500mm)	个	2.000		

802-6-4	ETC 车道设备基础 (500×500×550mm)	个	8.000	
802-6-5	线圈手孔 (500×500×600mm, 仅主线广场)	个	8.000	
802-7	收费高预埋管			
802-7-1	4φ114×4 (镀锌钢管)	延米	9.800	
802-7-2	5φ60×3.5 (镀锌钢管)	延米	15.800	
802-7-3	4φ60×3.5 (镀锌钢管)	延米	9.600	
802-7-4	3φ60×3.5 (镀锌钢管)	延米	11.500	
802-7-5	2φ60×3.5 (镀锌钢管)	延米	12.200	
802-7-6	1φ60×3.5 (镀锌钢管)	延米	5.800	
802-7-7	φ50×3 (镀锌钢管)	延米	120.000	
802-7-8	φ30×3 (镀锌钢管)	延米	30.000	
802-7-9	φ120×4.5 (镀锌钢管)	延米	40.000	
802-8	收费岛标线			
802-8-1	路面成型标线带	m ²	94.480	
802-8-2	外墙涂料	m ²	26.500	
803	收费广场土建工程			
803-1	收费广场预埋管			
803-1-2	6φ114×4 (镀锌钢管)	延米	23.000	
803-2	广场接线井			
803-2-1	人孔 (2100×1500×2070mm)	个	2.000	
803-2-2	穿线手孔 (960×960×1350mm)	个	2.000	
803-3	广场给水管			
803-3-1	DN40	m	120.000	
803-3-2	DN15	m	6.000	
803-3-3	水嘴	个	4.000	
803-4	积水井	个	4.000	
803-5	广场排水管 (φ300 砼管)	m	120.000	
803-6	防雷接地			

803-6-1	接地扁钢 (40×4 镀锌扁钢)	延米	500.000	
803-6-2	接地角钢 (50×50×5 镀锌角钢)	根	30.000	
803-6-3	接地处理及电阻调试	项	1.000	
803-7	收费管线迁改	站	1.000	
803-8	下站人井 (1800×1100×1480mm)	个	4.000	
803-9	设备基础拆除及新建			
803-9-1	广场摄像机基础拆除及新建	个	2.000	
803-9-2	广场照明灯基础拆除及新建	个	2.000	
803-9-3	广场单柱式交安标牌基础拆除及新建	个	1.000	
803-9-4	广场悬臂式交安标牌基础拆除及新建	个	1.000	
803-9-5	光幕基础拆除及新建	个	1.000	
803-9-6	光幕防撞柱基础拆除及新建	个	1.000	
清单 第 800 章 合计				386908.43

清单 第 900 章 附属区房建工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
902	钢结构天棚				
902-1	钢结构天棚 (芙蓉收费站)				
902-1-1	建筑、装饰工程				
902-1-1-1	平整场地	m ²	316.240		
902-1-1-2	钻孔灌注桩 (桩径 100cm)	m	84.000		
902-1-1-3	灌注桩钢筋笼	t	4.294		
902-1-1-4	混凝土垫层 (C20 混凝土)	m ³	5.900		
902-1-1-5	混凝土基础 (C30 混凝土, 包括支撑梁、桩基承台、基础系梁, 但不包括桩基和沉井)	m ³	20.410		
902-1-1-6	柱脚混凝土 (C40 微膨胀细石混凝土)	m ³	15.610		
902-1-1-7	柱脚混凝土 (C25 混凝土)	m ³	3.310		
902-1-1-8	基础钢筋 (包括承台、支撑梁、基础系梁、柱脚混凝土等)	t	5.051		

902-1-1-9	地脚螺栓	t	0.024
902-1-1-10	钢柱（焊接圆钢管）	t	16.121
902-1-1-11	钢梁（焊接H型钢，包括框架梁、悬挑梁、次梁等）	t	16.328
902-1-1-12	钢屋架（包括檩条、拉条、撑杆、檩托板、加劲板等）	t	12.004
902-1-1-13	钢屋面板（压型钢板）	m ²	300.080
902-1-1-14	钢板天沟	t	0.544
902-1-1-15	柱面装饰（银白色铝塑板）	m ²	117.620
902-1-1-16	屋面装饰（银白色树脂瓦）	m ²	125.360
902-1-1-17	吊顶天棚	m ²	316.240
902-1-1-18	信号灯架装饰（银白色铝塑复合板）	m ²	34.240
902-1-1-19	变形缝	m	31.400
902-1-1-20	站名牌字	个	2.000
902-1-1-21	拆除屋面装饰（银白色树脂瓦）	m ²	22.420
902-1-1-22	拆除人行通廊平台	m ²	31.280
902-1-1-23	人行通廊平台楼面板（花纹钢板）	m ²	31.280
902-1-1-24	人行通廊	t	3.018
902-1-1-25	钢梯拆除重建	项	1.000
902-1-2	电气工程		
902-1-2-1	照明配电箱（600*1200*350，IP54）	台	1.000
902-1-2-4	ZR-BV-3*2.5	m	80.500
902-1-2-5	ZR-BV-5*1.5	m	40.000
902-1-2-6	ZR-BV-3*1.5	m	40.000
902-1-2-8	电缆管（SC20镀锌钢管）	m	80.500
902-1-2-9	电缆管（SC32镀锌钢管）	m	80.000
902-1-2-11	LED白光灯（150W）	个	8.000
902-1-2-12	车道雨棚入口信号灯	个	2.000

902-1-2-13	车逆雨棚出口信号灯	个	2.000	
902-1-2-14	水平接地体(热镀锌扁钢)	m	85.800	
902-1-2-16	接闪杆(Φ12镀锌圆钢)	根	3.000	
902-1-2-17	接闪带(Φ10镀锌圆钢)	m	118.400	
902-1-2-18	防雷引下线	根	12.000	
902-1-2-20	等电位箱	台	4.000	
902-1-2-21	接线盒	个	8.000	
902-1-2-22	接地调试	处	1.000	
902-1-2-23	接地电阻检测点(安装)	处	1.000	
902-1-3	给排水工程			
902-1-3-1	PVC-U排水管 de160	m	71.700	
902-1-3-2	PPR给水管 DN20	m	9.900	
902-1-3-4	87型雨水斗 DN150	个	4.000	
902-1-3-5	闸阀 DN20	个	2.000	
902-1-3-7	冲洗水嘴 DN20	个	2.000	
902-1-3-10	弯头 de160	个	8.000	
902-2-3-11	手提式磷酸盐干粉灭火器	个	8.000	
清单 第 900 章合计 人民币				1354144.45

5.2.1 劳务					
编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
1001	综合人工	小时	1.000		
劳务小计金额:					
5.2.2 材料					
编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
2001	水泥(综合)	t	1.000		
2002	钢筋(综合)	t	1.000		

2003	商品混凝土(综合)	m3	1.000		
2004	中(粗)砂	m3	1.000		
2005	碎石(综合)	m3	1.000		
2006	片石	m3	1.000		
材料小计金额:				6065.75	
5.2.3 施工机械					
编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
3001	12t以内汽车式起重机	小时	1.000		
3002	10t以内载货汽车	小时	1.000		
3003	1m3挖掘机	小时	1.000		
3004	15t振动压路机	小时	1.000		
3005	75kW以内履带式推土机	小时	1.000		
3006	1m3装载机	小时	1.000		
施工机械小计金额:				927.61	
5.2.4 计日工汇总表					
名称		金额		备注	
劳务					
材料					
施工机械					
计日工总计:				7027.17	

工程量清单汇总表			
序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第100章	总则	579145.28
2	第200章	路基	780113.94
3	第300章	路面	1143984.39
4	第400章	桥梁、涵洞	

5	第 500 章	隧道	
6	第 600 章	交通安全设施工程	206407.73
7	第 700 章	绿化及环境保护设施	
8	第 800 章	机电工程	386908.43
9	第 900 章	附属区房建工程	1354144.45
10	第 100 章至 900 章清单合计		4450704.22
11	计日工合计		7027.17
12	暂列金额(不计日工总额)		500000.00
13	合计(10+11+12)=13		4957731.39

标段选择 外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程

 中标价
495.773139万元

 中标人
广东启振公路工程有限公司

- 1 招标公告
- 2 截标信息
- 3 答疑、补遗
- 4 招标控制价公示
- 5 资审公示
- 6 开标公示
- 7 评标公示
- 8 定标公示**
- 9 合同公示
- 10 其它公示

定标结果公示 外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程定标结果公示 发布时间: 2024-11-01 15:00:53

外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程定标结果公示

基本信息	
招标项目编号:	4403832024013001
招标项目名称:	外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程
标段编号:	4403832024013001002
标段名称:	外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程
工程类型:	施工
建设单位:	深圳市外环高速公路投资有限公司
定标方法:	票决抽签
定标时间:	2024-11-01 14:30:00~2024-11-01 15:00:53
中标候选人:	广东启振公路工程有限公司

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2362447¬iceType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=4403832024013001002&crumb=jsgc>

2、广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工

中标通知书

广东启振公路工程有限公司：

经评标委员会推荐，现确定你单位为“广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工”的中标单位，承包内容为招标文件所规定的内容，中标价为¥2877558 元（人民币贰佰捌拾柒万柒仟伍佰伍拾捌元整）。

其中：

项目负责人姓名：张华

请尽快与招标人联系商签合同。



主题词：中标 通知

抄 送：广州西二环高速公路有限公司



广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 001 号

副本

广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工项目

合同协议书

(合同号: YH2024-010(YH2024-07-1))

甲方: 广州西二环高速公路有限公司

乙方: 广东启振公路工程有限公司

二〇二四年七月

合同协议书

广州西二环高速公路有限公司（甲方名称，以下简称“甲方”）为实施广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工（项目名称），已接受广东启振公路工程技术有限公司（乙方名称，以下简称“乙方”）对该工程项目施工的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

1. 工程名称：广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工项目，MS 匝道改造范围：MSK0+030~MSK0+310；JS 匝道改造范围：JSK0+040~JSK0+205.774（以施工图设计为准）。

工程施工范围及内容包括：广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 匝道（即西二环南段南海金沙往北段广州花都方向在小塘互通立交转广三高速往三水方向匝道）、MS 匝道（即西二环高速北段花都往三水方向小塘互通立交转广三高速往三水方向匝道），西二环高速连接广三高速小塘互通立交内对 MS 匝道与 JS 匝道合流后的路段进行加宽，并对 JS 匝道平面线位局部进行调整，对 MS 匝道纵断面局部进行抬升工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同协议书及附件（含评标期间、合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 招标文件、技术规范和工程量清单计量规则；
- (8) 图纸（若有）；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 乙方有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的养护施工组织设计（若有）；
- (11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）贰佰捌拾柒万柒仟伍佰伍拾捌元整（¥2877558.00 元），不含税金额 2639961.47 元，税率 9%。

5. 乙方项目经理：张华。乙方项目总工：闫早波。

投标报价汇总表

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第 100 章	总则	184904
2	第 200 章	路基	361232
3	第 300 章	路面	1673296
4	第 400 章	桥梁、涵洞工程	62159
5	第 500 章	隧道	\
6	第 600 章	交通安全设施	512155
7	第 700 章	绿化及环境保护设施	\
8	第 800 章	机电工程	\
9	第 900 章	附属区房建工程	\
10	第 100 章至 900 章清单合计		2793746
11	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		\
12	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计(即 10-11)=12		2793746
13	计日工合计		\
14	暂列金额(不计日工总额)		83812
15	投标报价(10+13+14)=15		2877558

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 100 章 总则

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
101-1	保险费				
101-1-1	按合同条款规定, 提供建筑工程一切险	总额	1.000		
101-1-2	按合同条款规定, 第三者责任险	总额	1.000		
102-1	竣工文件	总额	1.000		
102-2	施工环保费	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费	总额	1.000		
103-6	临时交通组织				
103-6-1	施工标志△1300+1200×450	套	13.000		
103-6-2	施工标志Φ1200	套	12.000		
103-6-3	活动基础标志 2000*2700	套	13.000		
103-6-4	路面人工标线(普通标线)	m ²	300.000		
103-6-5	机械铲除标线	m ²	300.000		
103-6-6	反光锥	个	100.000		
103-6-7	黄闪灯	套	25.000		
103-6-8	红蓝太阳能爆闪灯	套	6.000		
103-6-9	夜间可变式导向牌	套	3.000		
103-6-10	防撞桶	个	9.000		
103-6-11	水马	个	500.000		
103-6-12	临时隔离墩	m	350.000		
103-6-13	轮廓标	个	44.000		
103-6-14	反光膜	m ²	170.000		
103-6-15	水马吊装转运	个	500.000		
103-6-16	隔离墩吊装转运	m	350.000		
103-6-17	防撞车	台*天	10.000		
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额	1.000		
	清单 第 100 章合计 人民币			184904	

工程量清单

建设项目名称：西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段：MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 200 章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
202-1	清理与掘除				
202-1-4	清理旧路边坡	m3	109.700		
202-3	拆除结构物				
202-3-2	拆除混凝土结构	m3	20.000		
202-3-3	拆除砖、石及其他砌体结构	m3	24.500		
202-3-4	拆除标志、标牌	座	3.000		
202-3-6	拆除波形护栏	m	904.000		
202-5	铣刨旧路面				
202-5-1	铣刨沥青混凝土路面				
202-5-1-4	铣刨 4cm 沥青混凝土路面	m2	207.000		
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
203-1-1	挖土方				
203-1-1-1	挖弃土方	m3	524.000		
203-1-1-2	挖利用土方	m3	1236.100		
204	填筑路基				
204-1	路基填筑				
204-1-2	利用土方	m3	479.600		
204-1-7	结构物台背回填				
204-1-7-1	回填石屑	m3	5.100		
204-1-11	换填碎石	m3	302.300		
204-1-14	换填石渣	m3	503.800		
205	特殊地区路基处理				
205-1	软土地基处理				
205-1-14	土工布(膜)				
205-1-14-2	土工膜	m2	1.600		
205-1-24	打设预制砼方桩				
205-1-24-1	Φ300mm 混凝土方桩	m	224.000		
207	坡面排水				
207-2	排水沟				
207-2-4	现浇混凝土排水沟				
207-2-4-1	现浇钢筋	kg	307.900		
207-2-4-4	C20 现浇混凝土	m3	98.300		
207-10	路基排水管				
207-10-2	PVC 排水管				
207-10-2-2	Φ50-100mmPVC 排水管				
207-10-2-2-1	Φ75mmPVC 排水管	m	27.200		
208	护坡、护面墙				
208-1	植物护坡				
208-1-1	喷播草灌护坡	m2	870.300		
208-8	粘性土	m3	4.400		
216	其他防护				
216-1	钢板桩支护	t	12.000		
清单 第 200 章合计 人民币				361232	

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 300 章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
302	垫层				
302-2	垫层(按体积计)				
302-2-1	碎石垫层(按体积计)	m ³	548.600		
304	水泥稳定土底基层, 基层				
304-1	水泥稳定土底基层, 基层				
304-1-2	3-4%水泥含量稳定土底基层、基层				
304-1-2-2	厚 150-200mm				
304-1-2-2-1	20cm 厚 5%水泥稳定碎石基层	m ²	1479.100		
308	透层、粘层				
308-1	透层				
308-1-1	透层(普通)	m ²	714.900		
308-2	黏层				
308-2-2	改性乳化沥青粘层	m ²	5452.100		
309	热拌沥青混合料面层				
309-3	粗粒式沥青混凝土				
309-3-1	粗粒式沥青混凝土(按体积计)				
309-3-1-1	粗粒式沥青混凝土调平层(AC-25C)	m ³	221.100		
309-3-8	厚 70-80mm 粗粒式沥青混凝土				
309-3-8-1	厚 80mm 粗粒式沥青混凝土(AC-25C)	m ²	2235.500		
310	沥青表面处治、封层及其他面层				
310-2	封层				
310-2-5	改性沥青洒瓜米石封层	m ²	3835.100		
311	改性沥青及改性沥青混合料				
311-2	中粒式改性沥青混合料				
311-2-1	中粒式改性沥青混合料(按体积计)				
311-2-1-1	改性沥青混凝土调平层(AC-16C)	m ³	45.800		
311-2-4	厚 30-40mm				
311-2-4-1	厚 40mm 改性沥青混凝土(AC-16C)	m ²	3773.500		
311-2-6	厚 50-60mm				
311-2-6-1	厚 60mm 改性沥青混凝土(AC-16C)	m ²	2445.500		
313	培土路肩、中央分隔带填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	培土路肩	m ³	276.200		
313-3	现浇混凝土加固土路肩				
313-3-2	现浇 C20 混凝土加固土路肩	m ³	59.300		
314	路面及中央分隔带排水				
314-6	路肩、中央分隔带排水沟				
314-6-4	土工布(膜)				
314-6-4-1	土工布	m ²	1416.700		
314-8	路肩盲沟				
314-8-2	碎石料路肩盲沟	m ³	67.100		
315	挖路槽及铺草皮				
315-3	土路肩铺草皮	m ²	968.200		
316	旧路面处理				
316-11	1m 自粘式聚酯玻纤布	m ²	492.900		
清单 第 300 章合计 人民币				1673296	

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 400 章 桥梁、涵洞工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
403-3	上部结构钢筋(包括现浇、预制梁板、整体化层、桥面连续、接缝、桥面铺装等)				
403-3-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	616.200		
403-4	附属结构钢筋(包括缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石等)				
403-4-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	1492.400		
410-5	上部结构现浇整体化混凝土				
410-5-4	C35 混凝土	m ³	3.300		
410-6	现浇混凝土附属结构				
410-6-4	C35 混凝土	m ³	8.200		
422-1	涵基开挖				
422-1-1	陆上挖土方	m ³	37.100		
422-2	涵洞基础垫层				
422-2-2	碎石垫层	m ³	4.200		
422-3	涵管、涵身混凝土基础				
422-3-2	C20 混凝土	m ³	1.300		
422-3-4	C30 混凝土	m ³	5.600		
422-5	基础钢筋	kg	474.800		
422-6	涵洞洞口基础				
422-6-1	洞口混凝土基础				
422-6-1-4	C25 混凝土	m ³	5.300		
422-7	涵洞洞口墙身				
422-7-1	洞口混凝土墙身				
422-7-1-4	C25 混凝土	m ³	5.300		
422-8	涵洞洞口、洞内铺砌及截水墙				
422-8-1	混凝土铺砌及截水墙				
422-8-1-3	C20 混凝土	m ³	7.300		
422-10	盖板涵涵身				
422-10-1	混凝土涵身				
422-10-1-5	C30 混凝土	m ³	5.800		
422-11	盖板涵盖板				
422-11-1	现浇混凝土盖板				
422-11-1-1	现浇盖板钢筋	kg	420.200		
422-11-1-6	C35 现浇混凝土	m ³	1.400		
422-13	台帽、帽石、护栏基座				
422-13-1	台帽、帽石、护栏基座混凝土				
422-13-1-2	C20 混凝土	m ³	0.200		
422-13-1-5	C35 混凝土	m ³	1.500		
422-13-2	台帽、帽石、护栏基座钢筋	kg	256.600		
423-5	裂缝处理				
423-5-1	玻纤格栅	m ²	13.600		
清单 第 400 章合计 人民币				62159	

广州西二环高速公路小塘互通立交JS与MS匝道拓宽工程施工中标结果公告

来源：本站原创 发布日期：2024-06-24

中标结果确认

广州高新工程顾问有限公司：

经审核广州西二环高速公路小塘互通立交JS与MS匝道拓宽工程施工（项目编号：GX24511032）的评标报告，同意评标委员会的评标意见。现对中标结果给予确认如下：

中标单位名称：广东启振公路工程有限公司

中标金额：2877558元（含税），税率：9%

请按规定向中标人发布中标通知书，由中标人与我单位签订合同。

确认单位：广州西二环高速公路有限公司

2024年6月24日

<https://ygeg.gzggzy.cn/p92/qt2/20240624/193619.html>

3、2024 年机荷高速中央分隔带盖板处治工程

中标通知书

项目名称：2024 年机荷高速中央分隔带盖板处治工程

招标人：深圳高速公路集团股份有限公司

招标代理人：无

招标方式：公开招标

开标时间：2024 年 10 月 15 日 15 时 00 分

中标单位：广东启振公路工程有限公司

中标金额：¥1,630,723.70 元

大写：壹佰陆拾叁万零柒佰贰拾叁元柒角

本项目于 2024 年 10 月 15 日 15 时 00 分在 A 栋三楼会议室 开标。

中标人收到中标通知书后，应在自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标项目合同。

招标人(盖章)：深圳高速公路集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：_____



2024 年 11 月 4 日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补!

广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0027 号

2024 年机荷高速中央分隔带盖板处治工程 合同书

发 包 人：深圳高速公路集团股份有限公司
承 包 人：广东启振公路工程有限公司



2024 年 11 月

第一节、合同协议书及其它合同

一、合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 深圳高速公路集团股份有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)就 2024年机荷高速中央分隔带盖板处治工程与 广东启振公路工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)经协商,共同达成如下协议。

1. 工程范围为机荷高速拆除机荷高速公路主线或匝道桥(共 21 座)既有中央分隔带盖板、防眩板,护栏及管箱修复及安装防眩网,具体内容以施工图图纸和工程量清单为准。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本合同协议书签订后双方新签订的补充协议、会议纪要、来往函件;
- (2) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (3) 成交通知书;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 工程量清单计量规则;
- (7) 技术规范;
- (8) 图纸(含招标补遗书中与此有关的内容);
- (9) 已标价工程量清单;
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (11) 双方的正式往来函件、会议纪要等其他文件资料。

上述文件将互相补充,若有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

3. 根据标价工程量清单所列的预计数量和单价(或总额价)计算的本合同总价为人民币(大写): **壹佰陆拾叁万零柒佰贰拾叁元柒角 (RMB: 1,630,723.70 元)** (包括增值税专用发票及其他合同约定由乙方承担的税费),不含税金额: 1,496,076.79 元,税率 9%。本合同总价仅用于合同签订,具体结算总价以实际发生金额为准,合同结算时双方对实际发生金额予以书面确认。

4. 由于发包人按本合同协议书第 5 条所述给承包人支付合同价款,承包人在此立约:保证在各方面按本合同的规定承担本合同工程的履行、交付及缺陷的修复。

5. 作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬,发包人在此立约:保证按照本合同及补充协议约定的条件,按照规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

6. 承包人应按照发包人指示开工。本合同工程的工期为 6 个月,工期从发包人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

7. 承包人应保证工程质量符合**合格**标准。

8. 本合同工程缺陷责任期: 12 个月。

9. 因本协议而产生或与之相关的任何争议、纠纷或请求，任何一方有权将该等争议向发包人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼进行期间，除诉讼争议事项外，各方均应继续全面履行本协议的约定。若本协议任何条款被人民法院认定为无效，本协议其它条款的效力不受任何影响。

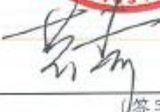
10. 本合同协议书在双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。本合同约定的全部工程完工后，经竣工验收合格，由发包人签发交工证书、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书，且合同各项费用结清后终止。

11. 在合同履行期间，道路权属单位不再委托发包人对相关路段进行管理养护或委托方式发生根本变更，由发包人立即通知承包人解除合同，自通知之日起本合同解除。承包人不能因上述合同解除情形的发生向发包人发起任何索赔，发包人对上述两种合同解除情形的发生不承担任何赔偿责任。

12. 本合同协议书一式7份，发包人执5份，承包人执2份，具备同等法律效力。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

发包人：	深圳高速公路集团股份有限公司	承包人：	广东启振公路工程有限公司
			
法定代 人或委托 代理人：		法定代 人或委托 代理人：	
	(签字)		(签字)
时间：	2024 年 11 月 22 日	时间：	2024 年 11 月 22 日

清单 第100章 总则

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费	总额	1	1,397.24	
102-3	安全生产费	总额	1	23,170.00	
清单 第100章合计 人民币					

清单 第 600 章 交通安全设施工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
601	防眩及其他设施				
601-1	拆除工程				
601-1-1	拆除清运盖板	m3	71.83		
601-1-1	拆装盖板顶混凝土	m3	120		
601-1-2	拆除防眩板及底座	块	2394		
601-2	防眩网安装				
608-2-1	防眩网	m2	2401		
601-3	修复工程				
601-3-1	聚合物砂浆修复砼护栏	m2	960.4		
601-3-1	聚合物砂浆修复砼管箱	m2	960.4		
601-4	临时措施				
601-4-1	防坠网(上层)	m2	1440.6		
601-4-1	防坠网(下层)	m2	1680.7		
601-4-1	钢管管沟修复	根	960.4		
601-5	提示标志牌(规格均为 1.2*0.6m)				
601-5-1	交通标志牌面(铝板)	块	47		
601-6	封闭车道				
601-6-1	单车道封闭作业	项	1		
清单 第 600 章合计 人民币					

计日工汇总表

名称	金额	备注
劳务	/	
材料	/	
施工机械	75,147.07	桥检车 L>16m, 20 个台班
计日工总计:		75147.07

工程量清单汇总表

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第 100 章	总则	24,567.24
2	第 200 章	路基	/
3	第 300 章	路面	/
4	第 400 章	桥梁、涵洞	/
5	第 500 章	隧道	/
6	第 600 章	交通安全设施工程	1,374,070.39
7	第 700 章	绿化及环境保护设施	/
8	第 800 章	机电工程	/
9	第 900 章	附属区房建工程	/
10	第 100 章至 900 章清单合计		1,398,637.63
11	计日工合计		75,147.07
12	暂列金额(不计日工总额)		156,939.00
13	总造价(10+11+12)=13		1,630,723.70

2024年机荷高速中央分隔带盖板处治工程结果公示
【发布时间: 2024-11-04 08:56:37】

采购公告
变更公告
中标候选人公示
结果公示

项目信息	
项目名称:	2024年机荷高速中央分隔带盖板处治工程
项目编号:	Z413A0068101
标段/包	
标段/包名称:	2024年机荷高速中央分隔带盖板处治工程
标段/包编号:	Z413A0068101/01
中标内容	
公示时间:	2024-11-04 09:20
中标内容:	拆除机荷高速中央分隔带盖板、防眩板、增设防眩网等。
特殊事项说明:	
附件:	
中标结果信息	
中标人名称:	广东启振公路工程有限公司
中标价格 (元):	1630723.7

[返回首页](#)
[帮助中心](#)
[企业注册](#)
[采购人登录](#)
[供应商登录](#)
[CA办理](#)
[使用技巧](#)

Hi, 我是客服!
 请问您有什么需要帮助的吗?

<https://www.szygcpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=43bdc0ef-731e-4444-983a-7803dcc72ac2&ggGuid=43bdc0ef-731e-4444-983a-7803dcc72ac2&bdGuid=779e3ff9-f3cb-4a68-8493-afce4a0bac47&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

4、机荷、梅观高速水毁边坡处治工程



中标通知书

SGY/XZ/B-22-A1

中标通知书

项目名称：机荷、梅观高速水毁边坡处治工程

招标人：深圳高速公路集团股份有限公司

招标代理人：无

招标方式：公开招标

开标时间：2024年3月1日14时30分

中标单位：广东启振公路工程有限公司

中标金额：**¥1,530,691.37元**

大写：壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分

本项目于 2024年3月1日14时30分在 A栋三楼会议室开标。

中标人收到中标通知书后，应在自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标项目合同。

招标人(盖章)：深圳高速公路集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

2024年3月18日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0001 号

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
施工合同

发 包 人：深圳高速公路集团股份有限公司
深圳市梅观高速公路有限公司

承 包 人：广东启振公路工程有限公司

2024 年 3 月



第一节、合同协议书及其它合同

一、合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 深圳高速公路集团股份有限公司、深圳市梅观高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)就机荷、梅观高速水毁边坡处治工程与 广东启振公路工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)经协商,共同达成如下协议。

1. 工程范围为机荷高速、梅观高速,具体内容以施工图图纸和工程量清单为准。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本合同协议书签订后双方新签订的补充协议、会议纪要、来往函件;
- (2) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (3) 成交通知书;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 工程量清单计量规则;
- (7) 技术规范;
- (8) 图纸(含招标补遗书中与此有关的内容);
- (9) 已标价工程量清单;
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (11) 双方的正式往来函件、会议纪要等其他文件资料。

上述文件将互相补充,若有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

3. 根据标价工程量清单所列的预计数量和单价(或总额价)计算的本合同总价为人民币(大写):

壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分 (RMB: 1530691.37 元) (包括增值税专用发票及其他合同约定由乙方承担的税费),不含税金额: RMB: 1404304.01 元, 税率 9%。本合同总价仅用于合同签订,具体结算总价以实际发生金额为准,合同结算时双方对实际发生金额予以书面确认。

4. 由于发包人按本合同协议书第 5 条所述给承包人支付合同价款,承包人在此立约:保证在各方面按本合同的规定承担本合同工程的履行、交付及缺陷的修复。

5. 作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬,发包人在此立约:保证按照本合同及补充协议约定的条件,按照规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

6. 承包人应按照发包人指示开工。本合同工程的工期为 3 个月,工期从发包人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

7. 承包人应保证工程质量符合合格标准。

8. 本合同工程缺陷责任期: 12 个月。

9. 于因本协议而产生或与之相关的任何争议、纠纷或请求,任何一方有权将该等争议向工程所

在地有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼进行期间，除诉讼争议事项外，各方均应继续全面履行本协议的约定。若本协议任何条款被人民法院认定为无效，本协议其它条款的效力不受任何影响。

10. 本合同协议书在双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。本合同约定的全部工程完工后，经交工验收合格，由发包人签发交工证书、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书，且合同各项费用结清后终止。

11. 在合同履行期间，道路权属单位不再委托发包人对相关路段进行管理养护或委托方式发生根本变更，由发包人立即通知承包人解除合同，自通知之日起本合同解除。承包人不能因上述合同解除情形的发生向发包人发起任何索赔，发包人对上述两种合同解除情形的发生不承担任何赔偿责任。

12. 本合同协议书一式9份，发包人执6份，承包人执3份，具备同等法律效力。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

发包人：深圳高速公路集团股份有限公司 承包人：广东京藏公路工程有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代
表人或委
托代理
人：

法定代
表人或委
托代理
人：

(签字)

(签字)

时间：2024年3月26日

时间：2024年3月26日

发包人：深圳市梅观高速公路有限公司

(盖章)

法定代
表人或委
托代理
人：

(签字)

清单 第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费				
101-1-1	建筑工程一切险和第三者责任险	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费				
102-5-1	交通疏导设施费	总额	1.000		
102-5-2	防撞车	辆·月	2.000		
102-5-3	协管员	人·月	4.000		
104-1	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第100章合计 人民币					135924.07

清单 第 200 章 路基

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202-1	清理与掘除				
202-1-4	清理旧路边坡土方	m3	1215.000		
202-3	拆除结构物				
202-3-8	拆除旧边沟、排水沟	m3	66.200		
204-1	路基填筑				
204-1-14	土袋回填找平	m3	586.200		
204-1-15	换填石渣	m3	276.000		
207-1	边沟				
207-1-5	现浇混凝土边沟				
207-1-5-1	现浇边沟钢筋	kg	1550.000		
207-1-5-5	C25 现浇混凝土边沟	m3	51.600		
207-2	排水沟				
207-2-4	现浇混凝土排水沟				
207-2-4-1	现浇排水沟钢筋	kg	549.200		
207-2-4-5	C25 现浇混凝土排水沟	m3	18.300		
207-3	截水沟				
207-3-4	现浇混凝土截水沟				
207-3-4-1	现浇截水沟钢筋	kg	2697.300		
207-3-4-3	C15 现浇混凝土填充压实	m3	6.000		
207-3-4-5	C25 现浇混凝土截水沟	m3	124.900		
207-4	急流槽或跌水				
207-4-3	混凝土预制块急流槽				
207-4-3-5	C25 混凝土预制块急流槽	m3	10.600		
207-4-4	现浇混凝土急流槽				
207-4-4-5	C25 现浇混凝土急流槽	m3	6.300		
208-1	植物护坡				

208-1-1	喷播草灌护坡	m2	1385.900		
208-1-4	铺(植)草皮	m2	189.700		
209-3	混凝土挡土墙				
209-3-1	挡墙混凝土				
209-3-1-7	C25 混凝土挡墙	m3	719.400		
清单 第 200 章合计 人民币					1218652.88

清单 第 600 章 交通安全设施工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602-2	单面波形梁钢护栏				
602-2-1	路侧单面波形梁钢护栏				
602-2-1-1	Gr-B-4C	m	24.000		
603-9	隔离栅新建	m	48.000		
604-14	改移限速标志牌	个	1.000		
清单 第 600 章合计 人民币					16342.25

清单 第 700 章 绿化及环境保护设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
704-2	人工种植灌木				
704-2-2	冠幅 80cm 以内				
704-2-2-1	九里香 (灌高 \geq 50cm, 蓬径 \geq 50cm)	株	50.000		
704-3	人工种植花卉及攀缘植物				
704-3-2	攀缘植物				
704-3-2-1	爬山虎 (主蔓长度 \geq 45cm)	棵	50.000		
清单 第 700 章合计 人民币					2564.00

5.2.1 劳务

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
1001	综合人工	小时	1.000		
劳务小计金额:					31.53

5.2.2 材料

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
2001	水泥(综合)	t	1.000		
2002	钢筋(综合)	t	1.000		
2003	商品混凝土(综合)	m ³	1.000		
2004	中(粗)砂	m ³	1.000		
2005	碎石(综合)	m ³	1.000		
2006	片石	m ³	1.000		
材料小计金额:					6229.79

5.2.3 施工机械

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
3001	12t以内汽车式起重 机	小时	1.000		
3002	10t以内载货汽车	小时	1.000		
3003	1m ³ 挖掘机	小时	1.000		
3004	15t振动压路机	小时	1.000		
3005	75kW以内履带式 推土机	小时	1.000		
3006	1m ³ 装载机	小时	1.000		
施工机械小计金额:					946.85

5.2.4 计日工汇总表

名称	金额	备注
劳务		31.53
材料		6229.79
施工机械		946.85
计日工总计:		7208.17

工程量清单汇总表

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第100章	总则	135924.07
2	第200章	路基	1218652.88
3	第300章	路面	
4	第400章	桥梁、涵洞	
5	第500章	隧道	
6	第600章	交通安全设施工程	16342.25
7	第700章	绿化及环境保护设施	2564.00
8	第800章	机电工程	
9	第900章	附属区房建工程	
10	第100章至900章清单合计		
11	计日工合计		7208.17
12	暂列金额(不计日工总额)		150000.00
13	总造价(10+11+12)=13		1530691.37

完工证明

广东启振公路工程有限公司承接我公司“机荷、梅观高速水毁边坡处治工程”，包含机荷、梅观高速范围内边坡、挡墙、沿线设施(含交通安全设施、隔离栅等)、绿化和环境保护设施施工。项目合同签订时间为2024年3月，项目合同总额153.069137万元，合同约定工期3个月。该工程已于5月10日完工。

广东启振公路工程有限公司在施工期间，履约情况良好。工程质量合格。

本项目主要参与人员有项目经理张华、技术负责人闫早波、质量负责人曾文锋、安全负责人黄少辉。



当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目结果公示

【发布时间: 2024-03-18 12:29:21】

--	--	--	--

项目信息

项目名称:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目	项目编号:	2413A0010609
-------	-------------------	-------	--------------

招标/包

标段/包名称:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目	标段/包编号:	2413A0010609/01
---------	-------------------	---------	-----------------

中标内容

公示时间:	2024-03-18 14:30
中标内容:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
特殊事项说明:	
附件:	

中标结果信息

中标人名称:	广东启辰公路工程有限公司	中标价格(元):	1530691.37
--------	--------------	----------	------------

Hi, 我是客服!
有问题请点击我咨询哦~



<https://www.szygcpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&ggGuid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&bdGuid=aadb8ad4-95c9-4b81-b61d-855d6397371e&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

7.2 拟派项目负责人业绩情况

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

序号	业绩名称	合同金额（万元）	合同签订时间	项目负责人	备注
1	广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工	287.7558	2024 年 7 月 15 日	张华	/
2	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程	153.069137	2024 年 3 月 26 日	张华	/

项目负责人-张华



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名：张华

身份证号：430528198309295899

性别：男

领域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：广东启振公路工程有限公司

证书编号：粤交安B23G02790

有效期至：2026年01月02日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2020年01月02日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#)

证书详细信息

证书编号: 粤交安B23002790
发证时间: 2020-01-02
有效时间: 2026-01-02
证书状态: 有效
姓名: 张华
性别: 男
出生日期: 1983/9/29
企业名称: 广东启振公路工程有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 020-83730347



使用有效期: 2025年03月19日
2025年09月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张华

性别: 男

出生日期: 1983年09月29日

注册编号: 粤1432013201512781



聘用企业: 广东启振公路工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-07-13至2026-07-12)

民航机场工程(有效期: 2023-07-13至2026-07-12)

市政公用工程(有效期: 2023-07-13至2026-07-12)

水利水电工程(有效期: 2023-07-28至2026-07-27)

公路工程(有效期: 2023-07-28至2026-07-27)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2025.2.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年07月13日



张华

证件类型	居民身份证	证件号码	430528*****99	性别	男
注册证书所在单位名称	广东启振公路工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 广东启振公路工程有限公司	注册编号/执业印章号: 粤 1432013201512781
注册专业: 公路工程	有效期: 2026年07月27日
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2026年07月12日
注册专业: 建筑工程	有效期: 2026年07月12日
注册专业: 民航机场工程	有效期: 2026年07月12日
注册专业: 水利水电工程	有效期: 2026年07月27日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 张华 社保电脑号: 808093377 身份证号码: 430528198309295899 页码: 1
参保单位名称: 广东启振公路工程有限公司 单位编号: 31374629 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	31374629	13555.0	2033.25	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	135.55	13555	108.44	27.11
2025	01	31374629	13555.0	2168.8	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	135.55	13555	108.44	27.11
2025	02	31374629	13555.0	2168.8	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	135.55	13555	108.44	27.11
2025	03	31374629	13555.0	2168.8	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	135.55	13555	108.44	27.11
2025	04	31374629	13555.0	2168.8	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	135.55	13555	108.44	27.11
2025	05	31374629	13555.0	2168.8	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	135.55	13555	108.44	27.11
合计			12877.25	6506.4			4066.5	1626.6			406.68		813.9	650.64		162.66	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ea084507db66) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 31374629 单位名称: 广东启振公路工程有限公司



1、广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工

中标通知书

广东启振公路工程有限公司：

经评标委员会推荐，现确定你单位为“广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工”的中标单位，承包内容为招标文件所规定的内容，中标价为¥2877558 元（人民币贰佰捌拾柒万柒仟伍佰伍拾捌元整）。

其中：

项目负责人姓名：张华

请尽快与招标人联系商签合同。



主题词：中标 通知

抄 送：广州西二环高速公路有限公司



广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 001 号

副本

广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工项目

合同协议书

(合同号: YH2024-010(YH2024-07-1))

甲方: 广州西二环高速公路有限公司

乙方: 广东启振公路工程有限公司

二〇二四年七月

合同协议书

广州西二环高速公路有限公司（甲方名称，以下简称“甲方”）为实施广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工（项目名称），已接受广东启振公路工程（乙方名称，以下简称“乙方”）对该工程项目施工的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

1. 工程名称：广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工项目，MS 匝道改造范围：MSK0+030~MSK0+310；JS 匝道改造范围：JSK0+040~JSK0+205.774（以施工图设计为准）。

工程施工范围及内容包括：广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 匝道（即西二环南段南海金沙往北段广州花都方向在小塘互通立交转广三高速往三水方向匝道）、MS 匝道（即西二环高速北段花都往三水方向小塘互通立交转广三高速往三水方向匝道），西二环高速连接广三高速小塘互通立交内对 MS 匝道与 JS 匝道合流后的路段进行加宽，并对 JS 匝道平面线位局部进行调整，对 MS 匝道纵断面局部进行抬升工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同协议书及附件（含评标期间、合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 招标文件、技术规范和工程量清单计量规则；
- (8) 图纸（若有）；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 乙方有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的养护施工组织设计（若有）；
- (11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）贰佰捌拾柒万柒仟伍佰伍拾捌元整（¥2877558.00 元），不含税金额 2639961.47 元，税率 9%。

5. 乙方项目经理：张华。乙方项目总工：闫早波。

6. 工程施工质量符合 合格 标准。

7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

9. 乙方应按照甲方指示开工，合同工期为 60 个日历天，具体开工日期以甲方批准的开工日期为准。

10. 乙方承诺，如有需要，将无条件地配合政府相关管理部门、甲方及甲方上级管理单位等各级纪检机构对招标业务开展的监督和检查工作。

11. 本协议书在双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发最终缺陷责任终止证书后失效。

12. 合同履约保证金：合同签订三十日内乙方应开具符合甲方要求的见索即赔、独立履约保函，保函金额为合同金额的 10%。

13. 本协议书正本 贰 份、副本 陆 份，合同双方各执正本 壹 份、副本 叁 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

14. 本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议；补充协议是本合同的组成部分。

(以下无正文)

甲方：广州西二环高速公路有限公司

乙方：广东启源公路工程有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____

法定代表人或其委托代理人：_____

2024年7月15日

2024年7月15日

投标报价汇总表

建设项目名称：西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段：MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第 100 章	总则	184904
2	第 200 章	路基	361232
3	第 300 章	路面	1673296
4	第 400 章	桥梁、涵洞工程	62159
5	第 500 章	隧道	\
6	第 600 章	交通安全设施	512155
7	第 700 章	绿化及环境保护设施	\
8	第 800 章	机电工程	\
9	第 900 章	附属区房建工程	\
10	第 100 章至 900 章清单合计		2793746
11	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		\
12	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计(即 10-11)=12		2793746
13	计日工合计		\
14	暂列金额(不计日工总额)		83812
15	投标报价(10+13+14)=15		2877558

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 100 章 总则

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
101-1	保险费				
101-1-1	按合同条款规定, 提供建筑工程一切险	总额	1.000		
101-1-2	按合同条款规定, 第三者责任险	总额	1.000		
102-1	竣工文件	总额	1.000		
102-2	施工环保费	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费	总额	1.000		
103-6	临时交通组织				
103-6-1	施工标志△1300+1200×450	套	13.000		
103-6-2	施工标志Φ1200	套	12.000		
103-6-3	活动基础标志 2000*2700	套	13.000		
103-6-4	路面人工标线(普通标线)	m ²	300.000		
103-6-5	机械铲除标线	m ²	300.000		
103-6-6	反光锥	个	100.000		
103-6-7	黄闪灯	套	25.000		
103-6-8	红蓝太阳能爆闪灯	套	6.000		
103-6-9	夜间可变式导向牌	套	3.000		
103-6-10	防撞桶	个	9.000		
103-6-11	水马	个	500.000		
103-6-12	临时隔离墩	m	350.000		
103-6-13	轮廓标	个	44.000		
103-6-14	反光膜	m ²	170.000		
103-6-15	水马吊装转运	个	500.000		
103-6-16	隔离墩吊装转运	m	350.000		
103-6-17	防撞车	台*天	10.000		
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额	1.000		
	清单 第 100 章合计 人民币			184904	

工程量清单

建设项目名称：西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段：MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 200 章 路基						
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	
202-1	清理与掘除					
202-1-4	清理旧路边坡	m3	109.700			
202-3	拆除结构物					
202-3-2	拆除混凝土结构	m3	20.000			
202-3-3	拆除砖、石及其他砌体结构	m3	24.500			
202-3-4	拆除标志、标牌	座	3.000			
202-3-6	拆除波形护栏	m	904.000			
202-5	铣刨旧路面					
202-5-1	铣刨沥青混凝土路面					
202-5-1-4	铣刨 4cm 沥青混凝土路面	m2	207.000			
203	挖方路基					
203-1	路基挖方					
203-1-1	挖土方					
203-1-1-1	挖弃土方	m3	524.000			
203-1-1-2	挖利用土方	m3	1236.100			
204	填筑路基					
204-1	路基填筑					
204-1-2	利用土方	m3	479.600			
204-1-7	结构物台背回填					
204-1-7-1	回填石屑	m3	5.100			
204-1-11	换填碎石	m3	302.300			
204-1-14	换填石渣	m3	503.800			
205	特殊地区路基处理					
205-1	软土地基处理					
205-1-14	土工布(膜)					
205-1-14-2	土工膜	m2	1.600			
205-1-24	打设预制砼方桩					
205-1-24-1	Φ300mm 混凝土方桩	m	224.000			
207	坡面排水					
207-2	排水沟					
207-2-4	现浇混凝土排水沟					
207-2-4-1	现浇钢筋	kg	307.900			
207-2-4-4	C20 现浇混凝土	m3	98.300			
207-10	路基排水管					
207-10-2	PVC 排水管					
207-10-2-2	Φ50-100mmPVC 排水管					
207-10-2-2-1	Φ75mmPVC 排水管	m	27.200			
208	护坡、护面墙					
208-1	植物护坡					
208-1-1	喷播草灌护坡	m2	870.300			
208-8	粘性土	m3	4.400			
216	其他防护					
216-1	钢板桩支护	t	12.000			
清单 第 200 章合计 人民币					361232	

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 300 章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
302	垫层				
302-2	垫层(按体积计)				
302-2-1	碎石垫层(按体积计)	m ³	548.600		
304	水泥稳定土底基层, 基层				
304-1	水泥稳定土底基层, 基层				
304-1-2	3-4%水泥含量稳定土底基层、基层				
304-1-2-2	厚 150-200mm				
304-1-2-2-1	20cm 厚 5%水泥稳定碎石基层	m ²	1479.100		
308	透层、粘层				
308-1	透层				
308-1-1	透层(普通)	m ²	714.900		
308-2	黏层				
308-2-2	改性乳化沥青粘层	m ²	5452.100		
309	热拌沥青混合料面层				
309-3	粗粒式沥青混凝土				
309-3-1	粗粒式沥青混凝土(按体积计)				
309-3-1-1	粗粒式沥青混凝土调平层(AC-25C)	m ³	221.100		
309-3-8	厚 70-80mm 粗粒式沥青混凝土				
309-3-8-1	厚 80mm 粗粒式沥青混凝土(AC-25C)	m ²	2235.500		
310	沥青表面处治、封层及其他面层				
310-2	封层				
310-2-5	改性沥青洒瓜子石封层	m ²	3835.100		
311	改性沥青及改性沥青混合料				
311-2	中粒式改性沥青混合料				
311-2-1	中粒式改性沥青混合料(按体积计)				
311-2-1-1	改性沥青混凝土调平层(AC-16C)	m ³	45.800		
311-2-4	厚 30-40mm				
311-2-4-1	厚 40mm 改性沥青混凝土(AC-16C)	m ²	3773.500		
311-2-6	厚 50-60mm				
311-2-6-1	厚 60mm 改性沥青混凝土(AC-16C)	m ²	2445.500		
313	培土路肩、中央分隔带填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	培土路肩	m ³	276.200		
313-3	现浇混凝土加固土路肩				
313-3-2	现浇 C20 混凝土加固土路肩	m ³	59.300		
314	路面及中央分隔带排水				
314-6	路肩、中央分隔带排水沟				
314-6-4	土工布(膜)				
314-6-4-1	土工布	m ²	1416.700		
314-8	路肩盲沟				
314-8-2	碎石料路肩盲沟	m ³	67.100		
315	挖路槽及铺草皮				
315-3	土路肩铺草皮	m ²	968.200		
316	旧路面处理				
316-11	1m 自粘式聚酯玻纤布	m ²	492.900		
清单 第 300 章合计 人民币				1673296	

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 400 章 桥梁、涵洞工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
403-3	上部结构钢筋(包括现浇、预制梁板、整体化层、桥面连续、接缝、桥面铺装等)				
403-3-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	616.200		
403-4	附属结构钢筋(包括缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石等)				
403-4-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	1492.400		
410-5	上部结构现浇整体化混凝土				
410-5-4	C35 混凝土	m ³	3.300		
410-6	现浇混凝土附属结构				
410-6-4	C35 混凝土	m ³	8.200		
422-1	涵基开挖				
422-1-1	陆上挖土方	m ³	37.100		
422-2	涵洞基础垫层				
422-2-2	碎石垫层	m ³	4.200		
422-3	涵管、涵身混凝土基础				
422-3-2	C20 混凝土	m ³	1.300		
422-3-4	C30 混凝土	m ³	5.600		
422-5	基础钢筋	kg	474.800		
422-6	涵洞洞口基础				
422-6-1	洞口混凝土基础				
422-6-1-4	C25 混凝土	m ³	5.300		
422-7	涵洞洞口墙身				
422-7-1	洞口混凝土墙身				
422-7-1-4	C25 混凝土	m ³	5.300		
422-8	涵洞洞口、洞内铺砌及截水墙				
422-8-1	混凝土铺砌及截水墙				
422-8-1-3	C20 混凝土	m ³	7.300		
422-10	盖板涵涵身				
422-10-1	混凝土涵身				
422-10-1-5	C30 混凝土	m ³	5.800		
422-11	盖板涵盖板				
422-11-1	现浇混凝土盖板				
422-11-1-1	现浇盖板钢筋	kg	420.200		
422-11-1-6	C35 现浇混凝土	m ³	1.400		
422-13	台帽、帽石、护栏基座				
422-13-1	台帽、帽石、护栏基座混凝土				
422-13-1-2	C20 混凝土	m ³	0.200		
422-13-1-5	C35 混凝土	m ³	1.500		
422-13-2	台帽、帽石、护栏基座钢筋	kg	256.600		
423-5	裂缝处理				
423-5-1	玻纤格栅	m ²	13.600		
清单 第 400 章合计 人民币				62159	

广州西二环高速公路小塘互通立交JS与MS匝道拓宽工程施工中标结果公告

来源：本站原创 发布日期：2024-06-24

中标结果确认

广州高新工程顾问有限公司：

经审核广州西二环高速公路小塘互通立交JS与MS匝道拓宽工程施工（项目编号：GX24511032）的评标报告，同意评标委员会的评标意见。现对中标结果给予确认如下：

中标单位名称：广东启振公路工程有限公司

中标金额：2877558元（含税），税率：9%

请按规定向中标人发布中标通知书，由中标人与我单位签订合同。

确认单位：广州西二环高速公路有限公司

2024年6月24日

<https://ygeg.gzggzy.cn/p92/qt2/20240624/193619.html>

2、机荷、梅观高速水毁边坡处治工程



中标通知书

SGY/XZ/B-22-A1

中标通知书

项目名称：机荷、梅观高速水毁边坡处治工程

招标人：深圳高速公路集团股份有限公司

招标代理人：无

招标方式：公开招标

开标时间：2024年3月1日14时30分

中标单位：广东启振公路工程有限公司

中标金额：**¥1,530,691.37元**

大写：壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分

本项目于 2024年3月1日14时30分在 A栋三楼会议室开标。

中标人收到中标通知书后，应在自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标项目合同。

招标人(盖章)：深圳高速公路集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

2024年3月18日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0001 号

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
施工合同

发 包 人：深圳高速公路集团股份有限公司
深圳市梅观高速公路有限公司

承 包 人：广东启振公路工程有限公司

2024 年 3 月



第一节、合同协议书及其它合同

一、合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 深圳高速公路集团股份有限公司、深圳市梅观高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)就机荷、梅观高速水毁边坡处治工程与 广东启振公路工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)经协商,共同达成如下协议。

1. 工程范围为机荷高速、梅观高速,具体内容以施工图图纸和工程量清单为准。
2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
 - (1) 本合同协议书签订后双方新签订的补充协议、会议纪要、来往函件;
 - (2) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
 - (3) 成交通知书;
 - (4) 项目专用合同条款;
 - (5) 通用合同条款;
 - (6) 工程量清单计量规则;
 - (7) 技术规范;
 - (8) 图纸(含招标补遗书中与此有关的内容);
 - (9) 已标价工程量清单;
 - (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
 - (11) 双方的正式往来函件、会议纪要等其他文件资料。

上述文件将互相补充,若有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

3. 根据标价工程量清单所列的预计数量和单价(或总额价)计算的本合同总价为人民币(大写): **壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分 (RMB: 1530691.37 元)** (包括增值税专用发票及其他合同约定由乙方承担的税费),不含税金额: RMB: 1404304.01 元, 税率 9%。本合同总价仅用于合同签订,具体结算总价以实际发生金额为准,合同结算时双方对实际发生金额予以书面确认。

4. 由于发包人按本合同协议书第 5 条所述给承包人支付合同价款,承包人在此立约:保证在各方面按本合同的规定承担本合同工程的履行、交付及缺陷的修复。

5. 作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬,发包人在此立约:保证按照本合同及补充协议约定的条件,按照规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

6. 承包人应按照发包人指示开工。本合同工程的工期为 3 个月,工期从发包人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

7. 承包人应保证工程质量符合合格标准。

8. 本合同工程缺陷责任期: 12 个月。

9. 于因本协议而产生或与之相关的任何争议、纠纷或请求,任何一方有权将该等争议向工程所

在地有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼进行期间，除诉讼争议事项外，各方均应继续全面履行本协议的约定。若本协议任何条款被人民法院认定为无效，本协议其它条款的效力不受任何影响。

10. 本合同协议书在双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。本合同约定的全部工程完工后，经交工验收合格，由发包人签发交工证书、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书，且合同各项费用结清后终止。

11. 在合同履行期间，道路权属单位不再委托发包人对相关路段进行管理养护或委托方式发生根本变更，由发包人立即通知承包人解除合同，自通知之日起本合同解除。承包人不能因上述合同解除情形的发生向发包人发起任何索赔，发包人对上述两种合同解除情形的发生不承担任何赔偿责任。

12. 本合同协议书一式9份，发包人执6份，承包人执3份，具备同等法律效力。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

发包人：深圳高速公路集团股份有限公司 承包人：广东京诚公路工程有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表
人或委托
代理人：

法定代表
人或委托
代理人：

(签字)

(签字)

时间：2024年3月26日

时间：2024年3月26日

发包人：深圳市梅观高速公路有限公司

(盖章)

法定代表
人或委托
代理人：

(签字)

清单 第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费				
101-1-1	建筑工程一切险和第三者责任险	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费				
102-5-1	交通疏导设施费	总额	1.000		
102-5-2	防撞车	辆·月	2.000		
102-5-3	协管员	人·月	4.000		
104-1	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第100章合计 人民币					135924.07

清单 第 200 章 路基

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202-1	清理与掘除				
202-1-4	清理旧路边坡土方	m3	1215.000		
202-3	拆除结构物				
202-3-8	拆除旧边沟、排水沟	m3	66.200		
204-1	路基填筑				
204-1-14	土袋回填找平	m3	586.200		
204-1-15	换填石渣	m3	276.000		
207-1	边沟				
207-1-5	现浇混凝土边沟				
207-1-5-1	现浇边沟钢筋	kg	1550.000		
207-1-5-5	C25 现浇混凝土边沟	m3	51.600		
207-2	排水沟				
207-2-4	现浇混凝土排水沟				
207-2-4-1	现浇排水沟钢筋	kg	549.200		
207-2-4-5	C25 现浇混凝土排水沟	m3	18.300		
207-3	截水沟				
207-3-4	现浇混凝土截水沟				
207-3-4-1	现浇截水沟钢筋	kg	2697.300		
207-3-4-3	C15 现浇混凝土填充压实	m3	6.000		
207-3-4-5	C25 现浇混凝土截水沟	m3	124.900		
207-4	急流槽或跌水				
207-4-3	混凝土预制块急流槽				
207-4-3-5	C25 混凝土预制块急流槽	m3	10.600		
207-4-4	现浇混凝土急流槽				
207-4-4-5	C25 现浇混凝土急流槽	m3	6.300		
208-1	植物护坡				

208-1-1	喷播草灌护坡	m ²	1385.900		
208-1-4	铺(植)草皮	m ²	189.700		
209-3	混凝土挡土墙				
209-3-1	挡墙混凝土				
209-3-1-7	C25 混凝土挡墙	m ³	719.400		
清单 第 200 章合计 人民币					1218652.88

清单 第 600 章 交通安全设施工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602-2	单面波形梁钢护栏				
602-2-1	路侧单面波形梁钢护栏				
602-2-1-1	Gr-B-4C	m	24.000		
603-9	隔离栅新建	m	48.000		
604-14	改移限速标志牌	个	1.000		
清单 第 600 章合计 人民币					16342.25

清单 第 700 章 绿化及环境保护设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
704-2	人工种植灌木				
704-2-2	冠幅 80cm 以内				
704-2-2-1	九里香 (灌高 \geq 50cm, 蓬径 \geq 50cm)	株	50.000		
704-3	人工种植花卉及攀缘植物				
704-3-2	攀缘植物				
704-3-2-1	爬山虎 (主蔓长度 \geq 45cm)	棵	50.000		
清单 第 700 章合计				人民币	2564.00

5.2.1 劳务

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
1001	综合人工	小时	1.000		
劳务小计金额:					31.53

5.2.2 材料

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
2001	水泥(综合)	t	1.000		
2002	钢筋(综合)	t	1.000		
2003	商品混凝土(综合)	m ³	1.000		
2004	中(粗)砂	m ³	1.000		
2005	碎石(综合)	m ³	1.000		
2006	片石	m ³	1.000		
材料小计金额:					6229.79

5.2.3 施工机械

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
3001	12t以内汽车式起重 机	小时	1.000		
3002	10t以内载货汽车	小时	1.000		
3003	1m ³ 挖掘机	小时	1.000		
3004	15t振动压路机	小时	1.000		
3005	75kW以内履带式 推土机	小时	1.000		
3006	1m ³ 装载机	小时	1.000		
施工机械小计金额:					946.85

5.2.4 计日工汇总表

名称	金额	备注
劳务		31.53
材料		6229.79
施工机械		946.85
计日工总计:		7208.17

工程量清单汇总表

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第100章	总则	135924.07
2	第200章	路基	1218652.88
3	第300章	路面	
4	第400章	桥梁、涵洞	
5	第500章	隧道	
6	第600章	交通安全设施工程	16342.25
7	第700章	绿化及环境保护设施	2564.00
8	第800章	机电工程	
9	第900章	附属区房建工程	
10	第100章至900章清单合计		
11	计日工合计		7208.17
12	暂列金额(不计日工总额)		150000.00
13	总造价(10+11+12)=13		1530691.37

完工证明

广东启振公路工程有限公司承接我公司“机荷、梅观高速水毁边坡处治工程”，包含机荷、梅观高速范围内边坡、挡墙、沿线设施(含交通安全设施、隔离栅等)、绿化和环境保护设施施工。项目合同签订时间为2024年3月，项目合同总额153.069137万元，合同约定工期3个月。该工程已于5月10日完工。

广东启振公路工程有限公司在施工期间，履约情况良好。工程质量合格。

本项目主要参与人员有项目经理张华、技术负责人闫早波、质量负责人曾文锋、安全负责人黄少辉。



当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目结果公示

【发布时间: 2024-03-18 12:29:21】

--	--	--	--

项目信息

项目名称:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目	项目编号:	2413A0010609
-------	-------------------	-------	--------------

招标/包

标段/包名称:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目	标段/包编号:	2413A0010609/01
---------	-------------------	---------	-----------------

中标内容

公示时间:	2024-03-18 14:30
中标内容:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
特殊事项说明:	
附件:	

中标结果信息

中标人名称:	广东启辰公路工程有限公司	中标价格(元):	1530691.37
--------	--------------	----------	------------



<https://www.szygcpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&ggGuid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&bdGuid=aadb8ad4-95c9-4b81-b61d-855d6397371e&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

7.3 拟派项目管理团队情况（不含项目负责人）

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

序号	职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业
1	技术负责人	闫早波	高级工程师	高级工程师证	高级	鲁180001733200211	交通工程
2	质量负责人	曾文锋	/	建造师证	二级	粤2442020202116224	公路工程
3	安全负责人	黄少辉	/	安全生产考核合格证书粤建安C3(2019)0008841	/	粤建安C3(2019)0008841	/
4	专业工程师	黄超	工程师	工程师证	中级	00020811	道路与桥梁
5	专业工程师	席文	工程师	工程师证	中级	220014113	道路与桥梁隧道
6	合约工程师	杨生庚	工程师	工程师证	中级	4402000717220	交通工程
7	专职安全员	段亚辉	/	注册安全工程师证	中级	201911046440000814	/
8	专职安全员	唐虎	/	安全生产考核合格证书粤建安C3(2020)0038104	/	粤建安C3(2020)0038104	/
9	专业工程师	任峰纬	工程师	工程师证	中级	C320221382	路桥
10	合约工程师	熊胜虎	工程师	工程师证	中级	1500102263541	电气工程师
11	专职安全员	赖秋明	/	安全生产考核合格证书粤建安C3(2023)0018426	/	粤建安C3(2023)0018426	/
12	专职安全员	曹伟琴	/	安全生产考核合格证书粤建安C3(2020)0032001	/	粤建安C3(2020)0032001	/

技术负责人-闫早波

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：闫早波

性别：男

从事专业：道路与桥梁

系列（专业）名称：交通工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2018年12月14日

评审委员会：山东省交通工程技术职务资格高级
评审委员会

身份证号：371102198011201318

证书编号：鲁180001733200211

公布文号：鲁交科技〔2019〕2号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：26CVKW03



核准公布部门（章）

公布时间：2019年04月17日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：闫早波

社保电脑号：806648770

身份证号码：371102198011201318

页码：1

参保单位名称：广东启振公路工程有限公司

单位编号：31374629

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	31374629	14690.0	2203.5	1175.2	1	14690	734.5	293.8	1	14690	73.45	14690	146.9	14690	117.52	29.38
2025	01	31374629	14690.0	2350.4	1175.2	1	14690	734.5	293.8	1	14690	73.45	14690	146.9	14690	117.52	29.38
2025	02	31374629	14690.0	2350.4	1175.2	1	14690	734.5	293.8	1	14690	73.45	14690	146.9	14690	117.52	29.38
2025	03	31374629	14690.0	2350.4	1175.2	1	14690	734.5	293.8	1	14690	73.45	14690	146.9	14690	117.52	29.38
2025	04	31374629	14690.0	2350.4	1175.2	1	14690	734.5	293.8	1	14690	73.45	14690	146.9	14690	117.52	29.38
2025	05	31374629	14690.0	2350.4	1175.2	1	14690	734.5	293.8	1	14690	73.45	14690	146.9	14690	117.52	29.38
合计			13955.5	7051.2			4407.0	1762.8			440.7		881.4	705.12		176.28	

社会保险缴费清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea08450abb3p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
31374629	广东启振公路工程有限公司



1、广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工

中标通知书

广东启振公路工程有限公司：

经评标委员会推荐，现确定你单位为“广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工”的中标单位，承包内容为招标文件所规定的内容，中标价为¥2877558 元（人民币贰佰捌拾柒万柒仟伍佰伍拾捌元整）。

其中：

项目负责人姓名：张华

请尽快与招标人联系商签合同。



主题词：中标 通知

抄 送：广州西二环高速公路有限公司



广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 001 号

副本

广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工项目

合同协议书

(合同号: YH2024-010(YH2024-07-1))

甲方: 广州西二环高速公路有限公司

乙方: 广东启振公路工程有限公司

二〇二四年七月

合同协议书

广州西二环高速公路有限公司（甲方名称，以下简称“甲方”）为实施广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工（项目名称），已接受广东启振公路工程技术有限公司（乙方名称，以下简称“乙方”）对该工程项目施工的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

1. 工程名称：广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工项目，MS 匝道改造范围：MSK0+030~MSK0+310；JS 匝道改造范围：JSK0+040~JSK0+205.774（以施工图设计为准）。

工程施工范围及内容包括：广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 匝道（即西二环南段南海金沙往北段广州花都方向在小塘互通立交转广三高速往三水方向匝道）、MS 匝道（即西二环高速北段花都往三水方向小塘互通立交转广三高速往三水方向匝道），西二环高速连接广三高速小塘互通立交内对 MS 匝道与 JS 匝道合流后的路段进行加宽，并对 JS 匝道平面线位局部进行调整，对 MS 匝道纵断面局部进行抬升工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同协议书及附件（含评标期间、合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 招标文件、技术规范和工程量清单计量规则；
- (8) 图纸（若有）；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 乙方有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的养护施工组织设计（若有）；
- (11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）贰佰捌拾柒万柒仟伍佰伍拾捌元整（¥2877558.00 元），不含税金额 2639961.47 元，税率 9%。

5. 乙方项目经理：张华。乙方项目总工：闫早波。

6. 工程施工质量符合 合格 标准。

7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

9. 乙方应按照甲方指示开工，合同工期为 60 个日历天，具体开工日期以甲方批准的开工日期为准。

10. 乙方承诺，如有需要，将无条件地配合政府相关管理部门、甲方及甲方上级管理单位等各级纪检机构对招标业务开展的监督和检查工作。

11. 本协议书在双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发最终缺陷责任终止证书后失效。

12. 合同履约保证金：合同签订三十日内乙方应开具符合甲方要求的见索即赔、独立履约保函，保函金额为合同金额的 10%。

13. 本协议书正本 贰 份、副本 陆 份，合同双方各执正本 壹 份、副本 叁 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

14. 本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议；补充协议是本合同的组成部分。

(以下无正文)

甲方：广州西二环高速公路有限公司

乙方：广东启源公路工程有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____

法定代表人或其委托代理人：_____

2024年7月15日

2024年7月15日

投标报价汇总表

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第 100 章	总则	184904
2	第 200 章	路基	361232
3	第 300 章	路面	1673296
4	第 400 章	桥梁、涵洞工程	62159
5	第 500 章	隧道	\
6	第 600 章	交通安全设施	512155
7	第 700 章	绿化及环境保护设施	\
8	第 800 章	机电工程	\
9	第 900 章	附属区房建工程	\
10	第 100 章至 900 章清单合计		2793746
11	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		\
12	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计(即 10-11)=12		2793746
13	计日工合计		\
14	暂列金额(不计日工总额)		83812
15	投标报价(10+13+14)=15		2877558

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 100 章 总则

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
101-1	保险费				
101-1-1	按合同条款规定, 提供建筑工程一切险	总额	1.000		
101-1-2	按合同条款规定, 第三者责任险	总额	1.000		
102-1	竣工文件	总额	1.000		
102-2	施工环保费	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费	总额	1.000		
103-6	临时交通组织				
103-6-1	施工标志△1300+1200×450	套	13.000		
103-6-2	施工标志Φ1200	套	12.000		
103-6-3	活动基础标志 2000*2700	套	13.000		
103-6-4	路面人工标线(普通标线)	m ²	300.000		
103-6-5	机械铲除标线	m ²	300.000		
103-6-6	反光锥	个	100.000		
103-6-7	黄闪灯	套	25.000		
103-6-8	红蓝太阳能爆闪灯	套	6.000		
103-6-9	夜间可变式导向牌	套	3.000		
103-6-10	防撞桶	个	9.000		
103-6-11	水马	个	500.000		
103-6-12	临时隔离墩	m	350.000		
103-6-13	轮廓标	个	44.000		
103-6-14	反光膜	m ²	170.000		
103-6-15	水马吊装转运	个	500.000		
103-6-16	隔离墩吊装转运	m	350.000		
103-6-17	防撞车	台*天	10.000		
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额	1.000		
清单 第 100 章合计 人民币				184904	

工程量清单

建设项目名称：西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段：MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 200 章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
202-1	清理与掘除				
202-1-4	清理旧路边坡	m3	109.700		
202-3	拆除结构物				
202-3-2	拆除混凝土结构	m3	20.000		
202-3-3	拆除砖、石及其他砌体结构	m3	24.500		
202-3-4	拆除标志、标牌	座	3.000		
202-3-6	拆除波形护栏	m	904.000		
202-5	铣刨旧路面				
202-5-1	铣刨沥青混凝土路面				
202-5-1-4	铣刨 4cm 沥青混凝土路面	m2	207.000		
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
203-1-1	挖土方				
203-1-1-1	挖弃土方	m3	524.000		
203-1-1-2	挖利用土方	m3	1236.100		
204	填筑路基				
204-1	路基填筑				
204-1-2	利用土方	m3	479.600		
204-1-7	结构物台背回填				
204-1-7-1	回填石屑	m3	5.100		
204-1-11	换填碎石	m3	302.300		
204-1-14	换填石渣	m3	503.800		
205	特殊地区路基处理				
205-1	软土地基处理				
205-1-14	土工布(膜)				
205-1-14-2	土工膜	m2	1.600		
205-1-24	打设预制砼方桩				
205-1-24-1	Φ300mm 混凝土方桩	m	224.000		
207	坡面排水				
207-2	排水沟				
207-2-4	现浇混凝土排水沟				
207-2-4-1	现浇钢筋	kg	307.900		
207-2-4-4	C20 现浇混凝土	m3	98.300		
207-10	路基排水管				
207-10-2	PVC 排水管				
207-10-2-2	Φ50-100mmPVC 排水管				
207-10-2-2-1	Φ75mmPVC 排水管	m	27.200		
208	护坡、护面墙				
208-1	植物护坡				
208-1-1	喷播草灌护坡	m2	870.300		
208-8	粘性土	m3	4.400		
216	其他防护				
216-1	钢板桩支护	t	12.000		
清单 第 200 章合计 人民币				361232	

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 300 章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
302	垫层				
302-2	垫层(按体积计)				
302-2-1	碎石垫层(按体积计)	m ³	548.600		
304	水泥稳定土底基层, 基层				
304-1	水泥稳定土底基层, 基层				
304-1-2	3-4%水泥含量稳定土底基层、基层				
304-1-2-2	厚 150-200mm				
304-1-2-2-1	20cm 厚 5%水泥稳定碎石基层	m ²	1479.100		
308	透层、粘层				
308-1	透层				
308-1-1	透层(普通)	m ²	714.900		
308-2	黏层				
308-2-2	改性乳化沥青粘层	m ²	5452.100		
309	热拌沥青混合料面层				
309-3	粗粒式沥青混凝土				
309-3-1	粗粒式沥青混凝土(按体积计)				
309-3-1-1	粗粒式沥青混凝土调平层(AC-25C)	m ³	221.100		
309-3-8	厚 70-80mm 粗粒式沥青混凝土				
309-3-8-1	厚 80mm 粗粒式沥青混凝土(AC-25C)	m ²	2235.500		
310	沥青表面处治、封层及其他面层				
310-2	封层				
310-2-5	改性沥青洒瓜米石封层	m ²	3835.100		
311	改性沥青及改性沥青混合料				
311-2	中粒式改性沥青混合料				
311-2-1	中粒式改性沥青混合料(按体积计)				
311-2-1-1	改性沥青混凝土调平层(AC-16C)	m ³	45.800		
311-2-4	厚 30-40mm				
311-2-4-1	厚 40mm 改性沥青混凝土(AC-16C)	m ²	3773.500		
311-2-6	厚 50-60mm				
311-2-6-1	厚 60mm 改性沥青混凝土(AC-16C)	m ²	2445.500		
313	培土路肩、中央分隔带填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	培土路肩	m ³	276.200		
313-3	现浇混凝土加固土路肩				
313-3-2	现浇 C20 混凝土加固土路肩	m ³	59.300		
314	路面及中央分隔带排水				
314-6	路肩、中央分隔带排水沟				
314-6-4	土工布(膜)				
314-6-4-1	土工布	m ²	1416.700		
314-8	路肩盲沟				
314-8-2	碎石料路肩盲沟	m ³	67.100		
315	挖路槽及铺草皮				
315-3	土路肩铺草皮	m ²	968.200		
316	旧路面处理				
316-11	1m 自粘式聚酯玻纤布	m ²	492.900		
清单 第 300 章合计 人民币					1673296

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 400 章 桥梁、涵洞工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
403-3	上部结构钢筋(包括现浇、预制梁板、整体化层、桥面连续、接缝、桥面铺装等)				
403-3-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	616.200		
403-4	附属结构钢筋(包括缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石等)				
403-4-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	1492.400		
410-5	上部结构现浇整体化混凝土				
410-5-4	C35 混凝土	m ³	3.300		
410-6	现浇混凝土附属结构				
410-6-4	C35 混凝土	m ³	8.200		
422-1	涵基开挖				
422-1-1	陆上挖土方	m ³	37.100		
422-2	涵洞基础垫层				
422-2-2	碎石垫层	m ³	4.200		
422-3	涵管、涵身混凝土基础				
422-3-2	C20 混凝土	m ³	1.300		
422-3-4	C30 混凝土	m ³	5.600		
422-5	基础钢筋	kg	474.800		
422-6	涵洞洞口基础				
422-6-1	洞口混凝土基础				
422-6-1-4	C25 混凝土	m ³	5.300		
422-7	涵洞洞口墙身				
422-7-1	洞口混凝土墙身				
422-7-1-4	C25 混凝土	m ³	5.300		
422-8	涵洞洞口、洞内铺砌及截水墙				
422-8-1	混凝土铺砌及截水墙				
422-8-1-3	C20 混凝土	m ³	7.300		
422-10	盖板涵涵身				
422-10-1	混凝土涵身				
422-10-1-5	C30 混凝土	m ³	5.800		
422-11	盖板涵盖板				
422-11-1	现浇混凝土盖板				
422-11-1-1	现浇盖板钢筋	kg	420.200		
422-11-1-6	C35 现浇混凝土	m ³	1.400		
422-13	台帽、帽石、护栏基座				
422-13-1	台帽、帽石、护栏基座混凝土				
422-13-1-2	C20 混凝土	m ³	0.200		
422-13-1-5	C35 混凝土	m ³	1.500		
422-13-2	台帽、帽石、护栏基座钢筋	kg	256.600		
423-5	裂缝处理				
423-5-1	玻纤格栅	m ²	13.600		
清单 第 400 章合计 人民币				62159	

广州西二环高速公路小塘互通立交JS与MS匝道拓宽工程施工中标结果公告

来源：本站原创 发布日期：2024-06-24

中标结果确认

广州高新工程顾问有限公司：

经审核广州西二环高速公路小塘互通立交JS与MS匝道拓宽工程施工（项目编号：GX24511032）的评标报告，同意评标委员会的评标意见。现对中标结果给予确认如下：

中标单位名称：广东启振公路工程有限公司

中标金额：2877558元（含税），税率：9%

请按规定向中标人发布中标通知书，由中标人与我单位签订合同。

确认单位：广州西二环高速公路有限公司

2024年6月24日

<https://ygeg.gzggzy.cn/p92/qt2/20240624/193619.html>

2、机荷、梅观高速水毁边坡处治工程



中标通知书

SGY/XZ/B-22-A1

中标通知书

项目名称：机荷、梅观高速水毁边坡处治工程

招标人：深圳高速公路集团股份有限公司

招标代理人：无

招标方式：公开招标

开标时间：2024年3月1日14时30分

中标单位：广东启振公路工程有限公司

中标金额：**¥1,530,691.37元**

大写：壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分

本项目于 2024年3月1日14时30分在 A栋三楼会议室开标。

中标人收到中标通知书后，应在自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标项目合同。

招标人(盖章)：深圳高速公路集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

2024年3月18日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0001 号

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
施工合同

发 包 人：深圳高速公路集团股份有限公司
深圳市梅观高速公路有限公司

承 包 人：广东启振公路工程有限公司

2024 年 3 月



第一节、合同协议书及其它合同

一、合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 深圳高速公路集团股份有限公司、深圳市梅观高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)就机荷、梅观高速水毁边坡处治工程与 广东启振公路工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)经协商,共同达成如下协议。

1. 工程范围为机荷高速、梅观高速,具体内容以施工图图纸和工程量清单为准。
2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
 - (1) 本合同协议书签订后双方新签订的补充协议、会议纪要、来往函件;
 - (2) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
 - (3) 成交通知书;
 - (4) 项目专用合同条款;
 - (5) 通用合同条款;
 - (6) 工程量清单计量规则;
 - (7) 技术规范;
 - (8) 图纸(含招标补遗书中与此有关的内容);
 - (9) 已标价工程量清单;
 - (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
 - (11) 双方的正式往来函件、会议纪要等其他文件资料。

上述文件将互相补充,若有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

3. 根据标价工程量清单所列的预计数量和单价(或总额价)计算的本合同总价为人民币(大写): **壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分 (RMB: 1530691.37 元)** (包括增值税专用发票及其他合同约定由乙方承担的税费),不含税金额: RMB: 1404304.01 元, 税率 9%。本合同总价仅用于合同签订,具体结算总价以实际发生金额为准,合同结算时双方对实际发生金额予以书面确认。

4. 由于发包人按本合同协议书第 5 条所述给承包人支付合同价款,承包人在此立约:保证在各方面按本合同的规定承担本合同工程的履行、交付及缺陷的修复。

5. 作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬,发包人在此立约:保证按照本合同及补充协议约定的条件,按照规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

6. 承包人应按照发包人指示开工。本合同工程的工期为 3 个月,工期从发包人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

7. 承包人应保证工程质量符合合格标准。

8. 本合同工程缺陷责任期: 12 个月。

9. 于因本协议而产生或与之相关的任何争议、纠纷或请求,任何一方有权将该等争议向工程所

在地有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼进行期间，除诉讼争议事项外，各方均应继续全面履行本协议的约定。若本协议任何条款被人民法院认定为无效，本协议其它条款的效力不受任何影响。

10. 本合同协议书在双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。本合同约定的全部工程完工后，经交工验收合格，由发包人签发交工证书、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书，且合同各项费用结清后终止。

11. 在合同履行期间，道路权属单位不再委托发包人对相关路段进行管理养护或委托方式发生根本变更，由发包人立即通知承包人解除合同，自通知之日起本合同解除。承包人不能因上述合同解除情形的发生向发包人发起任何索赔，发包人对上述两种合同解除情形的发生不承担任何赔偿责任。

12. 本合同协议书一式9份，发包人执6份，承包人执3份，具备同等法律效力。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

发包人： 深圳高速公路集团股份有限公司 承包人： 广东京藏公路工程有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代
表人或委
托代理
人：

法定代
表人或委
托代理
人：

(签字)

(签字)

时间： 2024年3月26日

时间： 2024年3月26日

发包人： 深圳市梅观高速公路有限公司

(盖章)

法定代
表人或委
托代理
人：

(签字)

清单 第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费				
101-1-1	建筑工程一切险和第三者责任险	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费				
102-5-1	交通疏导设施费	总额	1.000		
102-5-2	防撞车	辆·月	2.000		
102-5-3	协管员	人·月	4.000		
104-1	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第100章合计 人民币					135924.07

清单 第 200 章 路基

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202-1	清理与掘除				
202-1-4	清理旧路边坡土方	m3	1215.000		
202-3	拆除结构物				
202-3-8	拆除旧边沟、排水沟	m3	66.200		
204-1	路基填筑				
204-1-14	土袋回填找平	m3	586.200		
204-1-15	换填石渣	m3	276.000		
207-1	边沟				
207-1-5	现浇混凝土边沟				
207-1-5-1	现浇边沟钢筋	kg	1550.000		
207-1-5-5	C25 现浇混凝土边沟	m3	51.600		
207-2	排水沟				
207-2-4	现浇混凝土排水沟				
207-2-4-1	现浇排水沟钢筋	kg	549.200		
207-2-4-5	C25 现浇混凝土排水沟	m3	18.300		
207-3	截水沟				
207-3-4	现浇混凝土截水沟				
207-3-4-1	现浇截水沟钢筋	kg	2697.300		
207-3-4-3	C15 现浇混凝土填充压实	m3	6.000		
207-3-4-5	C25 现浇混凝土截水沟	m3	124.900		
207-4	急流槽或跌水				
207-4-3	混凝土预制块急流槽				
207-4-3-5	C25 混凝土预制块急流槽	m3	10.600		
207-4-4	现浇混凝土急流槽				
207-4-4-5	C25 现浇混凝土急流槽	m3	6.300		
208-1	植物护坡				

208-1-1	喷播草灌护坡	m ²	1385.900		
208-1-4	铺(植)草皮	m ²	189.700		
209-3	混凝土挡土墙				
209-3-1	挡墙混凝土				
209-3-1-7	C25 混凝土挡墙	m ³	719.400		
清单 第 200 章合计 人民币					1218652.88

清单 第 600 章 交通安全设施工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602-2	单面波形梁钢护栏				
602-2-1	路侧单面波形梁钢护栏				
602-2-1-1	Gr-B-4C	m	24.000		
603-9	隔离栅新建	m	48.000		
604-14	改移限速标志牌	个	1.000		
清单 第 600 章合计 人民币					16342.25

清单 第 700 章 绿化及环境保护设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
704-2	人工种植灌木				
704-2-2	冠幅 80cm 以内				
704-2-2-1	九里香 (灌高 \geq 50cm, 蓬径 \geq 50cm)	株	50.000		
704-3	人工种植花卉及攀缘植物				
704-3-2	攀缘植物				
704-3-2-1	爬山虎 (主蔓长度 \geq 45cm)	棵	50.000		
清单 第 700 章合计 人民币					2564.00

5.2.1 劳务

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
1001	综合人工	小时	1.000		
劳务小计金额:					31.53

5.2.2 材料

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
2001	水泥(综合)	t	1.000		
2002	钢筋(综合)	t	1.000		
2003	商品混凝土(综合)	m ³	1.000		
2004	中(粗)砂	m ³	1.000		
2005	碎石(综合)	m ³	1.000		
2006	片石	m ³	1.000		
材料小计金额:					6229.79

5.2.3 施工机械

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
3001	12t以内汽车式起重 机	小时	1.000		
3002	10t以内载货汽车	小时	1.000		
3003	1m ³ 挖掘机	小时	1.000		
3004	15t振动压路机	小时	1.000		
3005	75kW以内履带式 推土机	小时	1.000		
3006	1m ³ 装载机	小时	1.000		
施工机械小计金额:					946.85

5.2.4 计日工汇总表

名称	金额	备注
劳务		31.53
材料		6229.79
施工机械		946.85
计日工总计:		7208.17

工程量清单汇总表

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第100章	总则	135924.07
2	第200章	路基	1218652.88
3	第300章	路面	
4	第400章	桥梁、涵洞	
5	第500章	隧道	
6	第600章	交通安全设施工程	16342.25
7	第700章	绿化及环境保护设施	2564.00
8	第800章	机电工程	
9	第900章	附属区房建工程	
10	第100章至900章清单合计		
11	计日工合计		7208.17
12	暂列金额(不计日工总额)		150000.00
13	总造价(10+11+12)=13		1530691.37

完工证明

广东启振公路工程有限公司承接我公司“机荷、梅观高速水毁边坡处治工程”，包含机荷、梅观高速范围内边坡、挡墙、沿线设施(含交通安全设施、隔离栅等)、绿化和环境保护设施施工。项目合同签订时间为2024年3月，项目合同总额153.069137万元，合同约定工期3个月。该工程已于5月10日完工。

广东启振公路工程有限公司在施工期间，履约情况良好。工程质量合格。

本项目主要参与人员有项目经理张华、技术负责人闫早波、质量负责人曾文锋、安全负责人黄少辉。



当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目结果公示

【发布时间: 2024-03-18 12:29:21】

--	--	--	--

项目信息

项目名称:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目	项目编号:	2413A0010609
-------	-------------------	-------	--------------

招标/包

标段/包名称:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目	标段/包编号:	2413A0010609/01
---------	-------------------	---------	-----------------

中标内容

公示时间:	2024-03-18 14:30
中标内容:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
特殊事项说明:	
附件:	

中标结果信息

中标人名称:	广东启辰公路工程有限公司	中标价格(元):	1530691.37
--------	--------------	----------	------------



<https://www.szygcpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&ggGuid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&bdGuid=aadb8ad4-95c9-4b81-b61d-855d6397371e&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

质量负责人-曾文锋



使用有效期：2025年03月
19日-2025年09月15日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：曾文锋



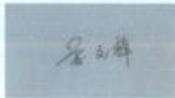
性 别：男

出生日期：1994-05-20

注册编号：粤2442020202116224

聘用企业：广东启振公路工程有限公司

注册专业：公路工程（有效期：2024-09-21至2027-09-21）
市政公用工程（有效期：2024-09-21至2027-09-21）



个人签名：曾文锋

签名日期：2025.3.19



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年07月30日



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名：曾文锋

身份证号：441424199405200358

性别：男

领域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：广东启振公路工程有限公司

证书编号：粤交安B22G04104

有效期至：2027年11月26日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2021年11月26日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 粤交安B22004104
发证时间: 2021-11-26
有效时间: 2027-11-26
证书状态: 有效
姓名: 曾文锋
性别: 男
出生日期: 1994/5/20
企业名称: 广东启振公路工程有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 020-83730347

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 曾文锋

社保电脑号: 802069462

身份证号码: 441424199405200358

页码: 1

参保单位名称: 广东启振公路工程有限公司

单位编号: 31374629

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31374629	6533.0	979.95	522.64	2	6533	98.0	32.67	1	6533	32.67	6533	55.33	13.07
2025	01	31374629	6533.0	1045.28	522.64	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6533	55.33	13.07
2025	02	31374629	6533.0	1045.28	522.64	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6533	55.33	13.07
2025	03	31374629	6533.0	1045.28	522.64	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6533	55.33	13.07
2025	04	31374629	6533.0	1045.28	522.64	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6533	55.33	13.07
2025	05	31374629	6533.0	1045.28	522.64	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6533	55.33	13.07
合计			6206.35	3135.84			603.0	201.02			201.02		391.95	313.56	78.42

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ea08450bd8a1) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 31374629
单位名称: 广东启振公路工程有限公司



机荷、梅观高速水毁边坡处治工程



中标通知书

SGY/XZ/B-22-A1

中标通知书

项目名称：机荷、梅观高速水毁边坡处治工程

招标人：深圳高速公路集团股份有限公司

招标代理人：无

招标方式：公开招标

开标时间：2024年3月1日14时30分

中标单位：广东启振公路工程有限公司

中标金额：**¥1,530,691.37元**

大写：壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分

本项目于 2024年3月1日14时30分在 A栋三楼会议室开标。

中标人收到中标通知书后，应在自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标项目合同。

招标人(盖章)：深圳高速公路集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：_____

2024年3月18日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0001 号

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
施工合同

发 包 人：深圳高速公路集团股份有限公司
深圳市梅观高速公路有限公司

承 包 人：广东启振公路工程有限公司

2024 年 3 月



第一节、合同协议书及其它合同

一、合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 深圳高速公路集团股份有限公司、深圳市梅观高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)就机荷、梅观高速水毁边坡处治工程与 广东启振公路工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)经协商,共同达成如下协议。

1. 工程范围为机荷高速、梅观高速,具体内容以施工图图纸和工程量清单为准。
2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
 - (1) 本合同协议书签订后双方新签订的补充协议、会议纪要、来往函件;
 - (2) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
 - (3) 成交通知书;
 - (4) 项目专用合同条款;
 - (5) 通用合同条款;
 - (6) 工程量清单计量规则;
 - (7) 技术规范;
 - (8) 图纸(含招标补遗书中与此有关的内容);
 - (9) 已标价工程量清单;
 - (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
 - (11) 双方的正式往来函件、会议纪要等其他文件资料。

上述文件将互相补充,若有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

3. 根据标价工程量清单所列的预计数量和单价(或总额价)计算的本合同总价为人民币(大写): **壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分 (RMB: 1530691.37 元)** (包括增值税专用发票及其他合同约定由乙方承担的税费),不含税金额: RMB: 1404304.01 元, 税率 9%。本合同总价仅用于合同签订,具体结算总价以实际发生金额为准,合同结算时双方对实际发生金额予以书面确认。

4. 由于发包人按本合同协议书第 5 条所述给承包人支付合同价款,承包人在此立约:保证在各方面按本合同的规定承担本合同工程的履行、交付及缺陷的修复。

5. 作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬,发包人在此立约:保证按照本合同及补充协议约定的条件,按照规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

6. 承包人应按照发包人指示开工。本合同工程的工期为 3 个月,工期从发包人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

7. 承包人应保证工程质量符合合格标准。

8. 本合同工程缺陷责任期: 12 个月。

9. 于因本协议而产生或与之相关的任何争议、纠纷或请求,任何一方有权将该等争议向工程所

在地有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼进行期间，除诉讼争议事项外，各方均应继续全面履行本协议的约定。若本协议任何条款被人民法院认定为无效，本协议其它条款的效力不受任何影响。

10. 本合同协议书在双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。本合同约定的全部工程完工后，经交工验收合格，由发包人签发交工证书、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书，且合同各项费用结清后终止。

11. 在合同履行期间，道路权属单位不再委托发包人对相关路段进行管理养护或委托方式发生根本变更，由发包人立即通知承包人解除合同，自通知之日起本合同解除。承包人不能因上述合同解除情形的发生向发包人发起任何索赔，发包人对上述两种合同解除情形的发生不承担任何赔偿责任。

12. 本合同协议书一式9份，发包人执6份，承包人执3份，具备同等法律效力。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

发包人：深圳高速公路集团股份有限公司 承包人：广东京诚公路工程有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表
人或委托
代理人：

法定代表
人或委托
代理人：

(签字)

(签字)

时间：2024年3月26日

时间：2024年3月26日

发包人：深圳市梅观高速公路有限公司

(盖章)

法定代表
人或委托
代理人：

(签字)

清单 第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费				
101-1-1	建筑工程一切险和第三者责任险	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费				
102-5-1	交通疏导设施费	总额	1.000		
102-5-2	防撞车	辆·月	2.000		
102-5-3	协管员	人·月	4.000		
104-1	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第100章合计 人民币					135924.07

清单 第 200 章 路基

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202-1	清理与掘除				
202-1-4	清理旧路边坡土方	m3	1215.000		
202-3	拆除结构物				
202-3-8	拆除旧边沟、排水沟	m3	66.200		
204-1	路基填筑				
204-1-14	土袋回填找平	m3	586.200		
204-1-15	换填石渣	m3	276.000		
207-1	边沟				
207-1-5	现浇混凝土边沟				
207-1-5-1	现浇边沟钢筋	kg	1550.000		
207-1-5-5	C25 现浇混凝土边沟	m3	51.600		
207-2	排水沟				
207-2-4	现浇混凝土排水沟				
207-2-4-1	现浇排水沟钢筋	kg	549.200		
207-2-4-5	C25 现浇混凝土排水沟	m3	18.300		
207-3	截水沟				
207-3-4	现浇混凝土截水沟				
207-3-4-1	现浇截水沟钢筋	kg	2697.300		
207-3-4-3	C15 现浇混凝土填充压实	m3	6.000		
207-3-4-5	C25 现浇混凝土截水沟	m3	124.900		
207-4	急流槽或跌水				
207-4-3	混凝土预制块急流槽				
207-4-3-5	C25 混凝土预制块急流槽	m3	10.600		
207-4-4	现浇混凝土急流槽				
207-4-4-5	C25 现浇混凝土急流槽	m3	6.300		
208-1	植物护坡				

208-1-1	喷播草灌护坡	m2	1385.900		
208-1-4	铺(植)草皮	m2	189.700		
209-3	混凝土挡土墙				
209-3-1	挡墙混凝土				
209-3-1-7	C25 混凝土挡墙	m3	719.400		
清单 第 200 章合计 人民币					1218652.88

清单 第 600 章 交通安全设施工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602-2	单面波形梁钢护栏				
602-2-1	路侧单面波形梁钢护栏				
602-2-1-1	Gr-B-4C	m	24.000		
603-9	隔离栅新建	m	48.000		
604-14	改移限速标志牌	个	1.000		
清单 第 600 章合计 人民币					16342.25

清单 第 700 章 绿化及环境保护设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
704-2	人工种植灌木				
704-2-2	冠幅 80cm 以内				
704-2-2-1	九里香 (灌高 \geq 50cm, 蓬径 \geq 50cm)	株	50.000		
704-3	人工种植花卉及攀缘植物				
704-3-2	攀缘植物				
704-3-2-1	爬山虎 (主蔓长度 \geq 45cm)	棵	50.000		
清单 第 700 章合计 人民币					2564.00

5.2.1 劳务

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
1001	综合人工	小时	1.000		
劳务小计金额:					31.53

5.2.2 材料

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
2001	水泥(综合)	t	1.000		
2002	钢筋(综合)	t	1.000		
2003	商品混凝土(综合)	m ³	1.000		
2004	中(粗)砂	m ³	1.000		
2005	碎石(综合)	m ³	1.000		
2006	片石	m ³	1.000		
材料小计金额:					6229.79

5.2.3 施工机械

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
3001	12t以内汽车式起重 机	小时	1.000		
3002	10t以内载货汽车	小时	1.000		
3003	1m ³ 挖掘机	小时	1.000		
3004	15t振动压路机	小时	1.000		
3005	75kW以内履带式 推土机	小时	1.000		
3006	1m ³ 装载机	小时	1.000		
施工机械小计金额:					946.85

5.2.4 计日工汇总表

名称	金额	备注
劳务		31.53
材料		6229.79
施工机械		946.85
计日工总计:		7208.17

工程量清单汇总表

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第100章	总则	135924.07
2	第200章	路基	1218652.88
3	第300章	路面	
4	第400章	桥梁、涵洞	
5	第500章	隧道	
6	第600章	交通安全设施工程	16342.25
7	第700章	绿化及环境保护设施	2564.00
8	第800章	机电工程	
9	第900章	附属区房建工程	
10	第100章至900章清单合计		
11	计日工合计		7208.17
12	暂列金额(不计日工总额)		150000.00
13	总造价(10+11+12)=13		1530691.37

完工证明

广东启振公路工程有限公司承接我公司“机荷、梅观高速水毁边坡处治工程”，包含机荷、梅观高速范围内边坡、挡墙、沿线设施(含交通安全设施、隔离栅等)、绿化和环境保护设施施工。项目合同签订时间为2024年3月，项目合同总额153.069137万元，合同约定工期3个月。该工程已于5月10日完工。

广东启振公路工程有限公司在施工期间，履约情况良好。工程质量合格。

本项目主要参与人员有项目经理张华、技术负责人闫早波、质量负责人曾文锋、安全负责人黄少辉。



当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目结果公示

【发布时间: 2024-03-18 12:29:21】

--	--	--	--

项目信息

项目名称:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目	项目编号:	2413A0010609
-------	-------------------	-------	--------------

招标/包

标段/包名称:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目	标段/包编号:	2413A0010609/01
---------	-------------------	---------	-----------------

中标内容

公示时间:	2024-03-18 14:30
中标内容:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
特殊事项说明:	
附件:	

中标结果信息

中标人名称:	广东启辰公路工程有限公司	中标价格(元):	1530691.37
--------	--------------	----------	------------



<https://www.szygcpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&ggGuid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&bdGuid=aadb8ad4-95c9-4b81-b61d-855d6397371e&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

安全负责人-黄少辉

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2019) 0008841

姓名: 黄少辉

性别: 男

出生年月: 1995年08月28日

企业名称: 广东启振公路工程有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年07月17日

有效期: 2024年02月29日 至 2025年07月16日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年02月29日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄少辉

社保电脑号：806650643

身份证号码：440582199508280475

页码：1

参保单位名称：广东启振公路工程有限公司

单位编号：31374629

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	31374629	5447.0	917.05	435.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5447	54.47	5447	43.58	10.89
2025	01	31374629	5447.0	871.52	435.76	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5447	54.47	5447	43.58	10.89
2025	02	31374629	5447.0	871.52	435.76	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5447	54.47	5447	43.58	10.89
2025	03	31374629	5447.0	871.52	435.76	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5447	54.47	5447	43.58	10.89
2025	04	31374629	5447.0	871.52	435.76	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5447	54.47	5447	43.58	10.89
2025	05	31374629	5447.0	871.52	435.76	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5447	54.47	5447	43.58	10.89
合计			5174.65	2614.56			602.13	200.73			200.73		326.82	261.46		65.34	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea08450d7ed4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
31374629	广东启振公路工程有限公司



机荷、梅观高速水毁边坡处治工程



中标通知书

SGY/XZ/B-22-A1

中标通知书

项目名称：机荷、梅观高速水毁边坡处治工程

招标人：深圳高速公路集团股份有限公司

招标代理人：无

招标方式：公开招标

开标时间：2024年3月1日14时30分

中标单位：广东启振公路工程有限公司

中标金额：**¥1,530,691.37元**

大写：壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分

本项目于 2024年3月1日14时30分在 A栋三楼会议室开标。

中标人收到中标通知书后，应在自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标项目合同。

招标人(盖章)：深圳高速公路集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

2024年3月18日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0001 号

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
施工合同

发 包 人：深圳高速公路集团股份有限公司
深圳市梅观高速公路有限公司

承 包 人：广东启振公路工程有限公司

2024 年 3 月



第一节、合同协议书及其它合同

一、合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 深圳高速公路集团股份有限公司、深圳市梅观高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)就机荷、梅观高速水毁边坡处治工程与 广东启振公路工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)经协商,共同达成如下协议。

1. 工程范围为机荷高速、梅观高速,具体内容以施工图图纸和工程量清单为准。
2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
 - (1) 本合同协议书签订后双方新签订的补充协议、会议纪要、来往函件;
 - (2) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
 - (3) 成交通知书;
 - (4) 项目专用合同条款;
 - (5) 通用合同条款;
 - (6) 工程量清单计量规则;
 - (7) 技术规范;
 - (8) 图纸(含招标补遗书中与此有关的内容);
 - (9) 已标价工程量清单;
 - (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
 - (11) 双方的正式往来函件、会议纪要等其他文件资料。

上述文件将互相补充,若有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

3. 根据标价工程量清单所列的预计数量和单价(或总额价)计算的本合同总价为人民币(大写): **壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分 (RMB: 1530691.37 元)** (包括增值税专用发票及其他合同约定由乙方承担的税费),不含税金额: RMB: 1404304.01 元, 税率 9%。本合同总价仅用于合同签订,具体结算总价以实际发生金额为准,合同结算时双方对实际发生金额予以书面确认。

4. 由于发包人按本合同协议书第 5 条所述给承包人支付合同价款,承包人在此立约:保证在各方面按本合同的规定承担本合同工程的履行、交付及缺陷的修复。

5. 作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬,发包人在此立约:保证按照本合同及补充协议约定的条件,按照规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

6. 承包人应按照发包人指示开工。本合同工程的工期为 3 个月,工期从发包人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

7. 承包人应保证工程质量符合合格标准。

8. 本合同工程缺陷责任期: 12 个月。

9. 于因本协议而产生或与之相关的任何争议、纠纷或请求,任何一方有权将该等争议向工程所

在地有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼进行期间，除诉讼争议事项外，各方均应继续全面履行本协议的约定。若本协议任何条款被人民法院认定为无效，本协议其它条款的效力不受任何影响。

10. 本合同协议书在双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。本合同约定的全部工程完工后，经交工验收合格，由发包人签发交工证书、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书，且合同各项费用结清后终止。

11. 在合同履行期间，道路权属单位不再委托发包人对相关路段进行管理养护或委托方式发生根本变更，由发包人立即通知承包人解除合同，自通知之日起本合同解除。承包人不能因上述合同解除情形的发生向发包人发起任何索赔，发包人不对上述两种合同解除情形的发生承担任何赔偿责任。

12. 本合同协议书一式9份，发包人执6份，承包人执3份，具备同等法律效力。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

发包人：深圳高速公路集团股份有限公司 承包人：广东京诚公路工程有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代
表人或委
托代理
人：

法定代
表人或委
托代理
人：

(签字)

(签字)

时间：2024年3月26日

时间：2024年3月26日

发包人：深圳市梅观高速公路有限公司

(盖章)

法定代
表人或委
托代理
人：

(签字)

清单 第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费				
101-1-1	建筑工程一切险和第三者责任险	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费				
102-5-1	交通疏导设施费	总额	1.000		
102-5-2	防撞车	辆·月	2.000		
102-5-3	协管员	人·月	4.000		
104-1	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第100章合计 人民币					135924.07

清单 第 200 章 路基

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202-1	清理与掘除				
202-1-4	清理旧路边坡土方	m3	1215.000		
202-3	拆除结构物				
202-3-8	拆除旧边沟、排水沟	m3	66.200		
204-1	路基填筑				
204-1-14	土袋回填找平	m3	586.200		
204-1-15	换填石渣	m3	276.000		
207-1	边沟				
207-1-5	现浇混凝土边沟				
207-1-5-1	现浇边沟钢筋	kg	1550.000		
207-1-5-5	C25 现浇混凝土边沟	m3	51.600		
207-2	排水沟				
207-2-4	现浇混凝土排水沟				
207-2-4-1	现浇排水沟钢筋	kg	549.200		
207-2-4-5	C25 现浇混凝土排水沟	m3	18.300		
207-3	截水沟				
207-3-4	现浇混凝土截水沟				
207-3-4-1	现浇截水沟钢筋	kg	2697.300		
207-3-4-3	C15 现浇混凝土填充压实	m3	6.000		
207-3-4-5	C25 现浇混凝土截水沟	m3	124.900		
207-4	急流槽或跌水				
207-4-3	混凝土预制块急流槽				
207-4-3-5	C25 混凝土预制块急流槽	m3	10.600		
207-4-4	现浇混凝土急流槽				
207-4-4-5	C25 现浇混凝土急流槽	m3	6.300		
208-1	植物护坡				

208-1-1	喷播草灌护坡	m2	1385.900		
208-1-4	铺(植)草皮	m2	189.700		
209-3	混凝土挡土墙				
209-3-1	挡墙混凝土				
209-3-1-7	C25混凝土挡墙	m3	719.400		
清单 第200章合计 人民币					1218652.88

清单 第600章 交通安全设施工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602-2	单面波形梁钢护栏				
602-2-1	路侧单面波形梁钢护栏				
602-2-1-1	Gr-B-4C	m	24.000		
603-9	隔离栅新建	m	48.000		
604-14	改移限速标志牌	个	1.000		
清单 第600章合计 人民币					16342.25

清单 第 700 章 绿化及环境保护设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
704-2	人工种植灌木				
704-2-2	冠幅 80cm 以内				
704-2-2-1	九里香 (灌高 \geq 50cm, 蓬径 \geq 50cm)	株	50.000		
704-3	人工种植花卉及攀缘植物				
704-3-2	攀缘植物				
704-3-2-1	爬山虎 (主蔓长度 \geq 45cm)	棵	50.000		
清单 第 700 章合计				人民币	2564.00

5.2.1 劳务

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
1001	综合人工	小时	1.000		
劳务小计金额:					31.53

5.2.2 材料

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
2001	水泥(综合)	t	1.000		
2002	钢筋(综合)	t	1.000		
2003	商品混凝土(综合)	m ³	1.000		
2004	中(粗)砂	m ³	1.000		
2005	碎石(综合)	m ³	1.000		
2006	片石	m ³	1.000		
材料小计金额:					6229.79

5.2.3 施工机械

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
3001	12t以内汽车式起重 机	小时	1.000		
3002	10t以内载货汽车	小时	1.000		
3003	1m ³ 挖掘机	小时	1.000		
3004	15t振动压路机	小时	1.000		
3005	75kW以内履带式 推土机	小时	1.000		
3006	1m ³ 装载机	小时	1.000		
施工机械小计金额:					946.85

5.2.4 计日工汇总表

名称	金额	备注
劳务		31.53
材料		6229.79
施工机械		946.85
计日工总计:		7208.17

工程量清单汇总表

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第100章	总则	135924.07
2	第200章	路基	1218652.88
3	第300章	路面	
4	第400章	桥梁、涵洞	
5	第500章	隧道	
6	第600章	交通安全设施工程	16342.25
7	第700章	绿化及环境保护设施	2564.00
8	第800章	机电工程	
9	第900章	附属区房建工程	
10	第100章至900章清单合计		
11	计日工合计		7208.17
12	暂列金额(不计日工总额)		150000.00
13	总造价(10+11+12)=13		1530691.37

完工证明

广东启振公路工程有限公司承接我公司“机荷、梅观高速水毁边坡处治工程”，包含机荷、梅观高速范围内边坡、挡墙、沿线设施(含交通安全设施、隔离栅等)、绿化和环境保护设施施工。项目合同签订时间为2024年3月，项目合同总额153.069137万元，合同约定工期3个月。该工程已于5月10日完工。

广东启振公路工程有限公司在施工期间，履约情况良好。工程质量合格。

本项目主要参与人员有项目经理张华、技术负责人闫早波、质量负责人曾文锋、安全负责人黄少辉。



当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目结果公示

【发布时间: 2024-03-18 12:29:21】

--	--	--	--

项目信息

项目名称:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目	项目编号:	2413A0010609
-------	-------------------	-------	--------------

招标/包

标段/包名称:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目	标段/包编号:	2413A0010609/01
---------	-------------------	---------	-----------------

中标内容

公示时间:	2024-03-18 14:30
中标内容:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
特殊事项说明:	
附件:	

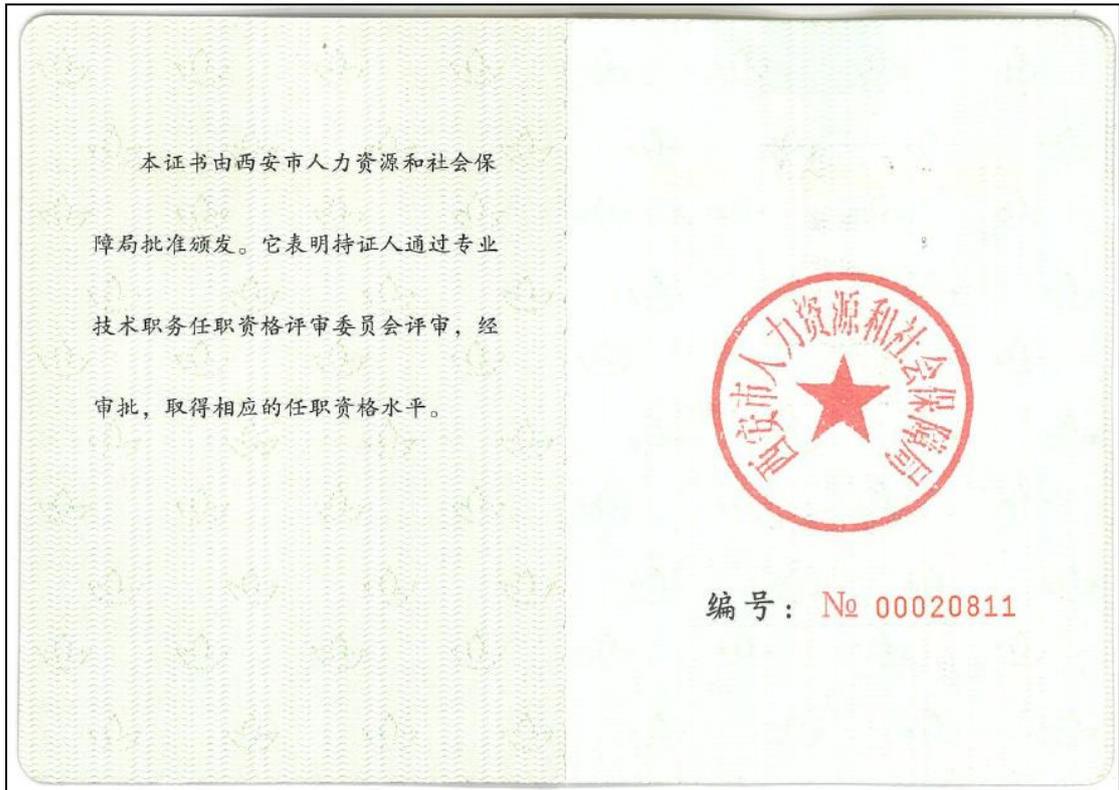
中标结果信息

中标人名称:	广东启辰公路工程有限公司	中标价格(元):	1530691.37
--------	--------------	----------	------------



<https://www.szygcpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&ggGuid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&bdGuid=aadb8ad4-95c9-4b81-b61d-855d6397371e&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

专业工程师-黄超



专业工程师-席文

30



编号: NO. 220014113

姓名: 席文

性别: 男

身份证号: 430124199101082517

职称名称: 工程师

专业类别: 道路与桥梁隧道工程

备案日期: 2022年12月31日

工作单位: 深圳高速工程发展有限公司

系统编码: B08221911222000254

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 席文 社保电脑号: 629686567 身份证号码: 430124199101082517 页码: 1
参保单位名称: 广东启振公路工程工程有限公司 单位编号: 31374629 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	12	31374629	10506.0	1575.9	840.48	2	10506	157.59	52.53	1	10506	52.53	10506	105.06	84.05	21.01
2025	01	31374629	10506.0	1680.96	840.48	2	10506	157.59	52.53	1	10506	52.53	10506	105.06	84.05	21.01
2025	02	31374629	10506.0	1680.96	840.48	2	10506	157.59	52.53	1	10506	52.53	10506	105.06	84.05	21.01
2025	03	31374629	10506.0	1680.96	840.48	2	10506	157.59	52.53	1	10506	52.53	10506	105.06	84.05	21.01
2025	04	31374629	10506.0	1680.96	840.48	2	10506	157.59	52.53	1	10506	52.53	10506	105.06	84.05	21.01
2025	05	31374629	10506.0	1680.96	840.48	2	10506	157.59	52.53	1	10506	52.53	10506	105.06	84.05	21.01
合计			9980.7	5042.88			945.54	315.18			315.18		504.3		126.06	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ea08451aed2j) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 31374629 单位名称: 广东启振公路工程工程有限公司


社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年3月5日
证明专用章

合约工程师--杨生庚

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



杨

持证人签名: 杨生庚



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

P2138

姓名 杨生庚

性别 男

出生年月 1986年11月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十二局集团第七工程有限公司

系列 工程

专业 交通工程

评审通过时间 2017年8月1日

签发日期 2017年12月1日

编号: 4402000717220



评审委员会(章)

专职安全员-段亚辉

190-0059



段亚辉 410725199211026618

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 201911046440000814

姓名 段亚辉

性别 男

证件号码 410725199211026618

级别 中管

执业证号 19240301431

发证日期 2024年5月16日



190-0059

注册记录

段亚辉 410725199211026618

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广东启振公路工程有限公司

有效期至: 2029年7月16日



中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。



姓名: 段亚辉
证件号码: 410725199211026618
性别: 男
出生年月: 1992年11月
专业: 建筑施工安全
批准日期: 2019年11月17日
管理号: 201911046440000814



中华人民共和国 人力资源和社会保障部
中华人民共和国 应急管理部



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 段亚辉 社保电脑号: 643574071 身份证号码: 410725199211026618 页码: 1
参保单位名称: 广东启振公路工程有限公司 单位编号: 31374629 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31374629	12845.0	2055.2	1027.6	1	12845	642.25	256.9	1	12845	64.23	12845	102.76	25.69
2025	01	31374629	12845.0	2183.65	1027.6	1	12845	642.25	256.9	1	12845	64.23	12845	102.76	25.69
2025	02	31374629	12845.0	2183.65	1027.6	1	12845	642.25	256.9	1	12845	64.23	12845	102.76	25.69
2025	03	31374629	12845.0	2183.65	1027.6	1	12845	642.25	256.9	1	12845	64.23	12845	102.76	25.69
2025	04	31374629	12845.0	2183.65	1027.6	1	12845	642.25	256.9	1	12845	64.23	12845	102.76	25.69
2025	05	31374629	12845.0	2183.65	1027.6	1	12845	642.25	256.9	1	12845	64.23	12845	102.76	25.69
合计			12973.45	6165.6			3853.5	1541.4			385.38			618.56	154.14

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码 (3391ea08451501b2) 核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档)，“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 31374629
单位名称: 广东启振公路工程有限公司



专职安全员-唐虎

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3(2020)0038104

姓名: 唐虎

性别: 男

出生年月: 1988年10月04日

企业名称: 广东启振公路工程有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年11月11日

有效期: 2023年09月21日 至 2026年11月10日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年02月28日



专业工程师-任峰纬

本证书由十堰市职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded by Shiyan Professional Title Reform Group Office, indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized
by
Shiyan Municipal Bureau
of
Human Resources and Social Security

编号: C3 20221382



姓名: 任峰纬
Full Name 任峰纬

身份证号: 370629197011120034
ID No 370629197011120034

管理号: C00020223F0383
Administration No C00020223F0383

发证日期: 2022年06月28日 发
Issue Date 2022年06月28日 发

专业名称: 路桥
Professional Field 路桥

资格名称: 工程师
Qualificational Title 工程师

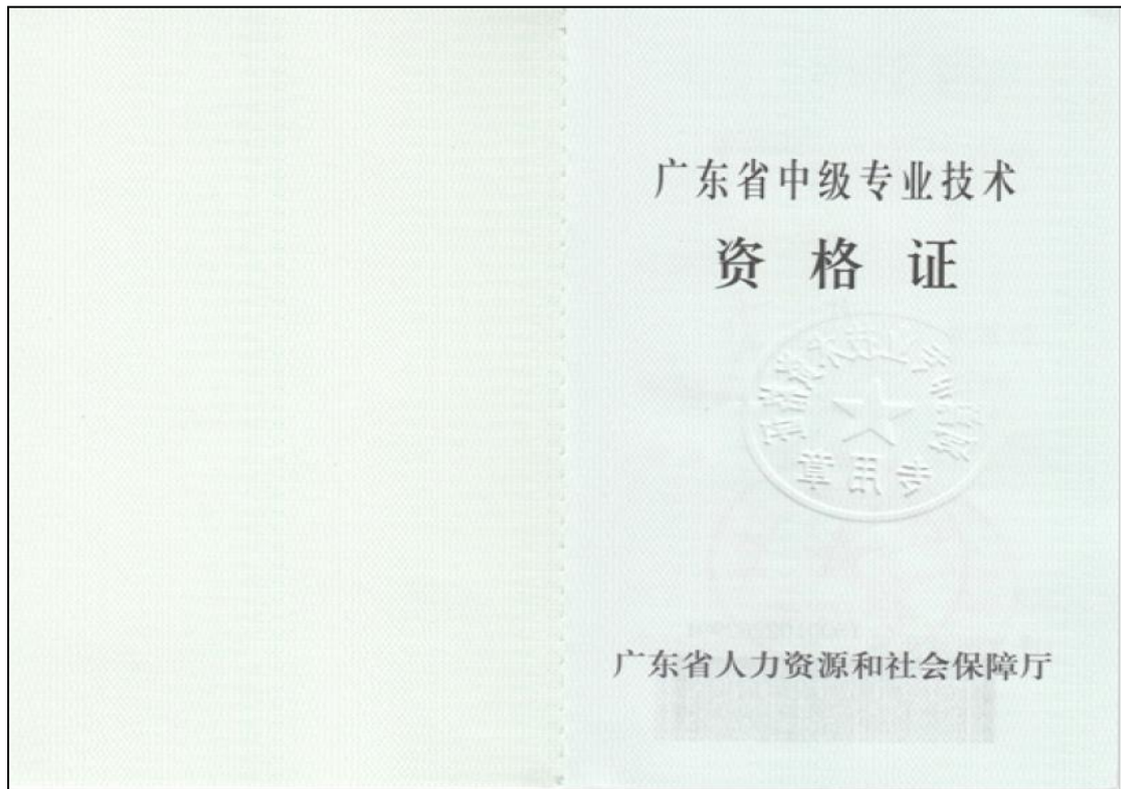
批准时间: 2022年06月
Approval Date 2022年06月

批准单位: 十堰市职称改革工作领导小组办公室
Approved by 十堰市职称改革工作领导小组办公室

批准文号: 十堰改办任字[2022]37号
Approval No 十堰改办任字[2022]37号

评审组织: 十堰市工程技术中评委
Evaluation Organization 十堰市工程技术中评委 (定项)

合约工程师-熊胜虎



专职安全员-赖秋明

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0018426

姓名:赖秋明

性别:男

出生年月:1993年07月05日

企业名称:广东启振公路工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年06月21日

有效期:2024年02月29日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年02月29日



专职安全员-曹伟琴

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0032001

姓名:曹伟琴

性别:男

出生年月:1996年02月12日

企业名称:广东启振公路工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年10月21日

有效期:2024年05月15日至2026年10月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年05月15日



7.4 拟投入生产设备情况

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	额定功率	生产能力	备注
1	项目管理车	长城牌 CC1030QS00B	1	中国	145KW	良好	自有
2	项目管理车	长城牌 CC1030QS00B	1	中国	145KW	良好	自有
3	项目管理车	长城牌 CC1030QS00B	1	中国	145KW	良好	自有
4	项目管理车	长城牌 CC1030QS00B	1	中国	145KW	良好	自有
5	移动标志车	长城牌 CC1030QS00B	1	中国	145KW	良好	自有
6	移动标志车	长城牌 CC1033QS02J	1	中国	145KW	良好	自有
7	移动标志车	长城牌 CC1033QS02J	1	中国	145KW	良好	自有
8	移动标志车	长城牌 CC1033QS02J	1	中国	145KW	良好	自有
9	载货汽车	长城牌 CC1033QS02J	1	中国	145KW	良好	自有
10	载货汽车	长城牌 CC1030QS00B	1	中国	145KW	良好	自有
11	载货汽车	长城牌 CC1033QS02J	1	中国	145KW	良好	自有
12	载货汽车	长城牌 CC1033QS02J	1	中国	145KW	良好	自有
13	路面铣刨机	W195	1	中国	373KW	良好	自有
14	沥青摊铺机	S1880-3L	1	中国	(160/1700)(158/2000)KW	良好	自有
15	挖掘机 1	XE205GH	1	中国	129KW	良好	自有
16	挖掘机 2	XE205GH	1	中国	129KW	良好	自有
17	压路机 1	XS225HSIV	1	中国	147/2200 KW	良好	自有
18	压路机 2	XS225HSIV	1	中国	147/2200 KW	良好	自有
19	标线施划设备 1	DW1200HR/DW400E	1	中国	/	良好	自有

20	标线施划设备 2	DW1200HR/D W400E	1	中国	/	良好	自有
21	发电机 1	14000EDI	1	中国	10.5KW	良好	自有
22	发电机 2	14000EDI	1	中国	10.5KW	良好	自有
23	随车吊	SQ660	1	中国	17000K G	良好	租赁

1、项目管理车 1-粤 B42DD4

<p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 Plate No. 粤B42DD4 车辆类型 Vehicle Type 轻型多用途货车</p> <p>所有人 Owner 广东启振公路工程有限公司</p> <p>住址 Address 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋301</p> <p>使用性质 Use Character 非营运 品牌型号 Model 长城牌CC1030QS00B</p> <p>广东省深圳市公安局交通警察支队</p> <p>车辆识别代号 VIN LGWC86193MJ006082</p> <p>发动机号码 Engine No. 2055937572</p> <p>注册日期 Register Date 2021-01-22 发证日期 Issue Date 2024-04-24</p>	<p>号牌号码 粤B42DD4 档案编号 440304759956</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 2750kg</p> <p>整备质量 1945kg 核定载质量 480kg</p> <p>外部尺寸 5410×1934×1886mm 准牵引总质量</p> <p>备注 强制报废期止：2036-01-22</p> <p>检验有效期至2025年01月粤B</p> <p>检验记录 汽油</p> <p>* 4 4 8 0 0 8 5 4 2 1 9 6 4 *</p>
	<p>粤 B42DD4 检验有效期至2026年01月粤B</p>

2、项目管理车 2-粤 B60U97

<p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B60U97 车辆类型 轻型多用途货车</p> <p>所有人 广东启振公路工程有限公司</p> <p>住址 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋301</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1030QS00B</p> <p>广东省深圳市公安局交通警察支队</p> <p>车辆识别代号 VIN LGWC6193MJ006213</p> <p>发动机号码 Engine No. 2055937618</p> <p>注册日期 Register Date 2021-01-22 发证日期 Issue Date 2024-04-25</p>	<p>号牌号码 粤B60U97 档案编号 440304759932</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 2750kg</p> <p>整备质量 1945kg 核定载质量 480kg</p> <p>外廓尺寸 5410×1934×1886mm 准牵引总质量</p> <p>备注 强制报废期止: 2036-01-22</p> <p>检验有效期至2025年01月粤B</p> <p>检验记录 汽油</p> <p>* 4 4 5 0 0 8 5 4 2 1 8 2 1 *</p>
 <p>LGWC6193MJ006213</p> <p>GWCB6193MJ006213 24-04-25 09:34 10 深圳市福田车检总站</p>	<p>粤B60U97 检验有效期至2026年01月粤B</p>
 <p>粤B-60U97</p>	

3、项目管理车 3-粤 BH0Y86

<p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤BH0Y86 车辆类型 轻型多用途货车 Plate No. 粤BH0Y86 Vehicle Type 轻型多用途货车</p> <p>所有人 广东启振公路工程有限公司 Owner 广东启振公路工程有限公司</p> <p>住址 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋3 Address 01</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1030QS00B Use Character 非营运 Model 长城牌CC1030QS00B</p> <p>广东省深圳 车辆识别代号 LGWCB619XMJ006211 市公安局交 VIN 通警察支队 发动机号码 2055937615 注册日期 2021-01-22 发证日期 2024-04-24</p>	<p>号牌号码 粤BH0Y86 档案编号 440304759972</p> <p>核定人数 2+3人 总质量 2750kg</p> <p>整备质量 1945kg 核定载质量 480kg</p> <p>外廓尺寸 5410×1934×1886mm 准牵引总质量 --</p> <p>备注 强制报废期止：2036-01-22</p> <p>检验有效期至2025年01月粤B</p> <p>检验记录 汽油</p> <p>*4460085421986*</p>
<p>粤BH0Y86 检验有效期至2026年01月粤B</p>	
	

4、项目管理车 4-粤 BR057S

<p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤BR057S 车辆类型 轻型多用途货车</p> <p>所有人 广东启振公路工程有限公司 住 址 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋3层</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1030QS00B</p> <p>广东省深圳市公安局交通警察支队</p> <p>车辆识别代号 VIN LGWCB6195MJ006083 发动机号码 Engine No. 2055937574 注册日期 Register Date 2021-01-22 发证日期 Issue Date 2024-04-24</p>	<p>号牌号码 粤BR057S 档案编号 440304759877</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 2750kg</p> <p>整备质量 1945kg 核定载质量 480kg</p> <p>外 尺 寸 5410×1934×1886mm 准牵引总质量 --</p> <p>备 注 强制报废期止: 2036-01-22</p> <p>检验记录 检验有效期至2025年01月粤B 汽油</p> <p>* 4 4 5 0 0 8 5 4 2 1 9 7 8 *</p>
 <p>LGWCB6195MJ006083</p>	<p>粤 BR057S 检验有效期至 2026 年 01 月 粤 B</p>
	

5、移动标志车 1-粤 B1MH70



6、移动标志车 2-粤 B1X97N



7、移动标志车 3-粤 B17NA0

<p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B17NA0 车辆类型 轻型多用途货车</p> <p>所有人 广东启振公路工程有限公司</p> <p>住址 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋301</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1033QS02J</p> <p>广东省深圳市公安局交通警察支队</p> <p>车辆识别代号 VIN LGWCB6198PJ042726</p> <p>发动机号码 Engine No. 2358H001932</p> <p>注册日期 Register Date 2023-04-07 发证日期 Issue Date 2024-04-24</p>	<p>号牌号码 粤B17NA0 档案编号 440305742039</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 2765kg</p> <p>整备质量 1960kg 核定载质量 480kg</p> <p>外廓尺寸 5416×1947×1886mm 准牵引总质量</p> <p>备注 强制报废期止：2038-04-07</p> <p>检验有效期至2025年04月粤B</p> <p>检验记录 汽油</p> <p>*4480085421968*</p>
<p>粤B17NA0 检验有效期至2026年04月粤B</p>	 <p>LGWCB6198PJ042726</p>
	

8、移动标志车 4-粤 BA2Y25



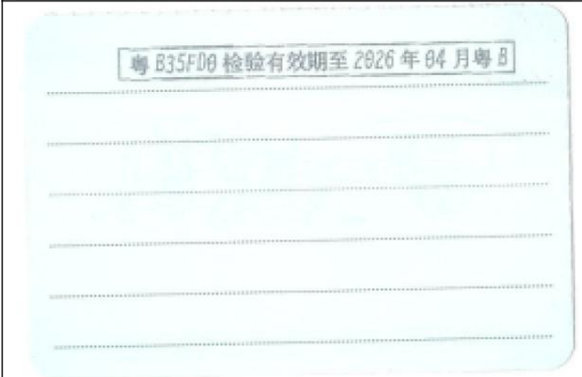
9、载货汽车 1-粤 B0N57A

<p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B0N57A 车辆类型 轻型多用途货车</p> <p>所有人 广东启振公路工程有限公司 住 址 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区南滨南路42号1栋3 住 址 01</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1033QS02J</p> <p>广东省深圳 车辆识别代号 LGWCB6197PJ055113 市公安局交 发动机号码 2358H002799 通警察支队 注册日期 2023-04-26 发证日期 2024-04-25</p>	<p>号牌号码 粤B0N57A 档案编号 440305767048 韦</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 2765kg</p> <p>整备质量 1960kg 核定载质量 480kg</p> <p>外廓尺寸 5416×1947×1886mm 准牵引总质量</p> <p>备 注 强制报废期止：2038-04-26</p> <p>检验有效期至2025年04月粤B</p> <p>检验记录 汽油</p> <p>*4480085421825*</p>
<p>粤 B0N57A 检验有效期至 2026 年 04 月 粤 B</p>	 <p>LGWCB6197PJ055113</p> <p>LGWCB6197PJ055113 24-04-25 09:40:50 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04</p>
 <p>粤B·0N57A</p>	

10、载货汽车 2-粤 B31BA0

<p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B31BA0 车辆类型 轻型多用途货车</p> <p>所有人 广东启振公路工程有限公司</p> <p>住址 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋301</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1030QS00B</p> <p>广东省深圳 市公安局交 通警察支队</p> <p>车辆识别代号 VIN LGWCB6199MJ005776</p> <p>发动机号码 Engine No. 2055936544</p> <p>注册日期 Register Date 2021-07-22 发证日期 Issue Date 2024-04-24</p>	<p>号牌号码 粤B31BA0 档案编号 440304759872</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 2750kg</p> <p>整备质量 1945kg 核定载质量 480kg</p> <p>外廓尺寸 5410×1934×1886mm 准牵引总质量 --</p> <p>备注 强制报废期止: 2036-01-22</p> <p>检验记录 检验有效期至2025年01月粤B</p> <p>汽油</p> <p>* 4 4 3 0 0 8 5 4 2 1 9 8 2 *</p>
<p>粤 B31BA0 检验有效期至 2026 年 01 月 粤 B</p>	 <p>LGWCB6199MJ005776</p>
 <p>粤B 31BA0</p>	

11、载货汽车 3-粤 B35FD0

 <p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B35FD0 车辆类型 轻型多用途货车</p> <p>所有人 广东启振公路工程有限公司 Owner 广东启振公路工程有限公司</p> <p>住址 深圳市大鹏新区南澳街道南麓社区海滨南路42号1栋3 Address 深圳市大鹏新区南澳街道南麓社区海滨南路42号1栋3</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1033QS02J Use Character 非营运 Model 长城牌CC1033QS02J</p> <p>广东省深圳 车辆识别代号 LGWCB619XPJ042730 市公安局文 VIN</p> <p>通警察支队 发动机号码 2358H001951 Engine No. 2358H001951</p> <p>注册日期 2023-04-07 发证日期 2024-04-25 Registered Date 2023-04-07 Issue Date 2024-04-25</p>	 <p>号牌号码 粤B35FD0 档案编号 440305742050</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 2765kg</p> <p>整备质量 1960kg 核定载质量 480kg</p> <p>外廓尺寸 5416×1947×1886mm 准牵引总质量 --</p> <p>备注 强制报废期止：2038-04-07</p> <p>检验有效期至2025年04月粤B</p> <p>检验记录 汽油</p> <p>*44X0085421788*</p>
 <p>粤 B35FD0 检验有效期至2026年04月粤B</p>	 <p>LGWCB619XPJ042730</p>
 <p>粤B·35FD0</p>	

12、载货汽车 4-粤 BS71N5

<p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤BS71N5 车辆类型 轻型多用途货车 Plate No. 粤BS71N5 Vehicle Type 轻型多用途货车</p> <p>所有人 广东启振公路工程有限公司 Owner 广东启振公路工程有限公司</p> <p>住址 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋3 Address 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋3</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC10330S02J Use Character 非营运 Model 长城牌CC10330S02J</p> <p>广东省深圳 车辆识别代号 LGWCB6199PJ055114 市公安局交 发动机号码 2358H002802 通警察支队 Register Date 2023-04-26 Issue Date 2024-04-25</p>	<p>号牌号码 粤BS71N5 档案编号 440305767061</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 2765kg</p> <p>整备质量 1960kg 核定载质量 480kg</p> <p>外廓尺寸 5416×1947×1886mm 准牵引总质量</p> <p>备注 强制报废期止：2038-04-26</p> <p>检验有效期至2025年04月粤B</p> <p>检验记录 汽油</p> <p>*4480085421804*</p>
<p>粤 BS71N5 检验有效期至2026年04月粤B</p>	 <p>LGWCB6199PJ055114</p> <p>440305767061</p> <p>440305767061 深圳车检用车管理委</p>
	

13、路面铣刨机





电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2595200000089134655

开票日期: 2025年05月08日

购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23	销售方信息	名称: 深圳市路拓建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5FNC972Q				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*建筑工程机械*维特根铣刨机	W195	台	1	881979.946902655	881979.95	13%	114657.39
*建筑工程机械*福格勒摊铺机	S1880-3L	台	1	845442.159292035	845442.16	13%	109907.48
*建筑工程机械*双钢轮振动压路机	BW203SL-4	台	1	248492.292035398	248492.29	13%	32304.00
合计					¥1975914.40		¥256868.87
价税合计 (大写)	⊗ 贰佰贰拾叁万贰仟柒佰捌拾叁圆贰角柒分			(小写) ¥2232783.27			
备注							

开票人: 郭俊豪

14、沥青摊铺机





电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2595200000089134655

开票日期: 2025年05月08日

购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23	销售方信息	名称: 深圳市路拓建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5FNC972Q				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*建筑工程机械*维特根铣刨机	W195	台	1	881979.946902655	881979.95	13%	114657.39
*建筑工程机械*福格勒摊铺机	S1880-3L	台	1	845442.159292035	845442.16	13%	109907.48
*建筑工程机械*双钢轮振动压路机	BW203SL-4	台	1	248492.292035398	248492.29	13%	32304.00
合计					¥1975914.40		¥256868.87
价税合计 (大写)	⊗ 贰佰贰拾叁万贰仟柒佰捌拾叁圆贰角柒分				(小写) ¥2232783.27		
备注							

下载次数: 1

开票人: 郭俊豪

15、挖掘机 1



电子发票(普通发票)



发票号码: 2595200000011465089

开票日期: 2025年06月05日

购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司		销售方信息	名称: 深圳高速工程发展有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101MA59K3RA5C				
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*其他机械设备*挖掘机		XE205GH	辆	2	389380.530973451	778761.06	13%	101238.94
合计						¥ 778761.06		¥ 101238.94
价税合计(大写)			捌拾捌万圆整		(小写) ¥ 880000.00			
备注								

下载次数: 1

开票人: 张丽云

16、挖掘机 2



电子发票(普通发票)



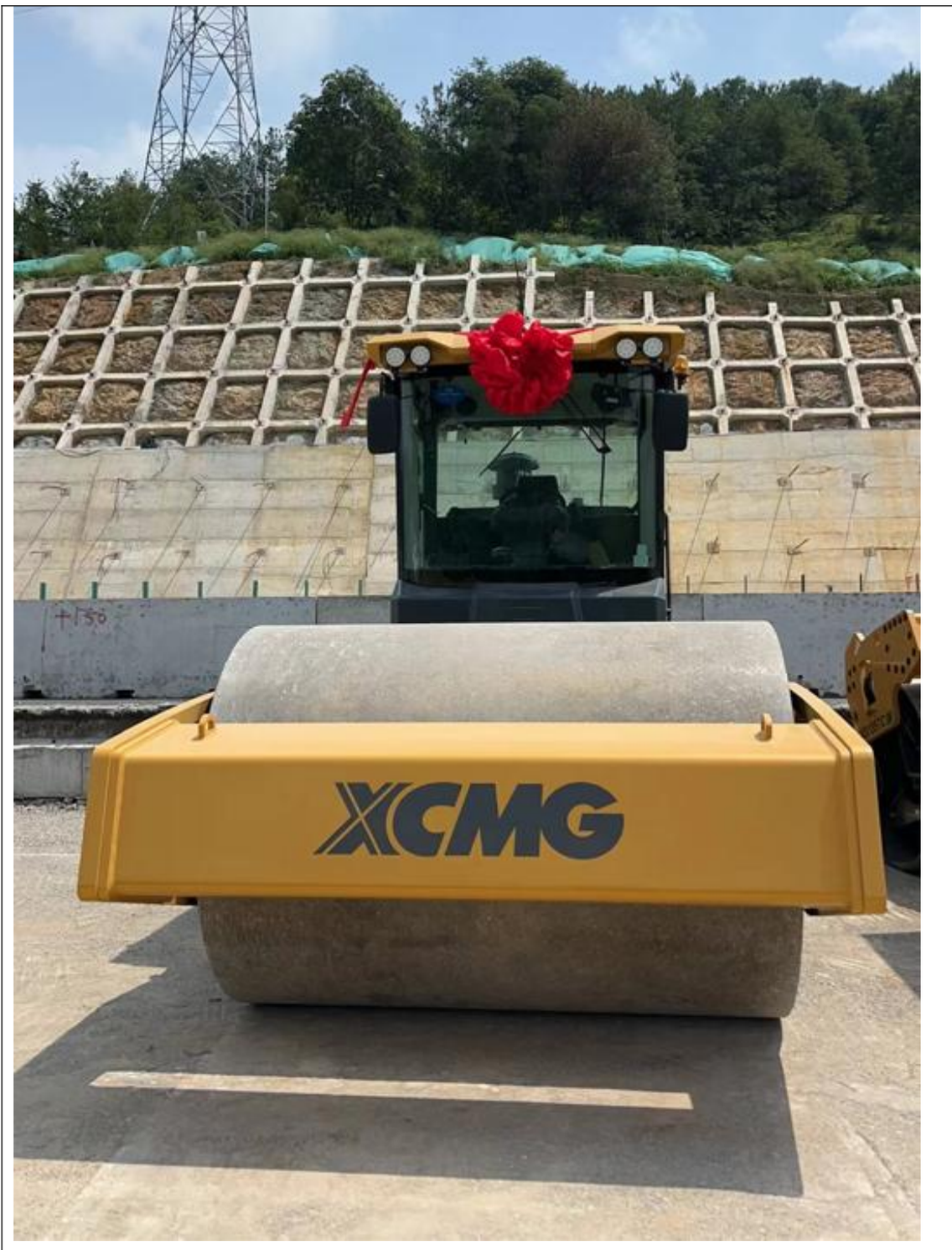
发票号码: 25952000000111465089

开票日期: 2025年06月05日

购买方信息 名称: 广东启振公路工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23	销售方信息 名称: 深圳高速工程发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101MA59K3RA5C							下载次数: 1
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*其他机械设备*挖掘机	XE205GH	辆	2	389380.530973451	778761.06	13%	101238.94	
合 计					¥ 778761.06		¥ 101238.94	
价税合计(大写)		捌拾捌万圆整		(小写) ¥ 880000.00				
备注								

开票人: 张丽云

17、压路机 1





电子发票(普通发票)

发票号码: 25442000000332056657

开票日期: 2025年06月06日



购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司		销售方信息	名称: 广州叙璐机械设备有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440106MAEN09737Y				
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*建筑工程机械*压路机		XS225HSIV	辆	2	525716.2871287129	1051432.57	1%	10514.33
合计						¥1051432.57		¥10514.33
价税合计(大写)			⊗壹佰零陆万壹仟玖百肆拾陆圆玖角整		(小写) ¥1061946.90			
备注								

开票人: 李长春



18、压路机 2



XS225HSIV		振动压路机	
		VIBRATORY ROLLER	
工作质量 WORKING MASS	22000 kg	发动机额定功率 ENGINE RATED POWER	147 KW 2200 r/min
名义振幅 NOMINAL AMPLITUDE	2.0/1.1 mm	激振力 CENTRIFUGAL FORCE	374/290 kN
振动频率 FREQUENCY	28/33 Hz	压实宽度 COMPACTING WIDTH	2130 mm
外形尺寸 DIMENSION	7000×2390×3260 mm	制造年份 PROD. YEAR	2023
产品识别代码(PIN) PRODUCT IDENTIFICATION NUMBER	> XUG02253ANJE05746 <		
 制造商: 徐工集团工程机械股份有限公司 MANUFACTURER: XCMG CONSTRUCTION MACHINERY CO.,LTD. 地址: 中国·江苏·徐州经济开发区 ADDRESS: XUZHOU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE,JIANGSU,CHINA			



电子发票(普通发票)



发票号码: 25442000000332056657

开票日期: 2025年06月06日

购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23	销售方信息	名称: 广州叙璐机械设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440106MAEN09737Y				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*建筑工程机械*压路机	XS225HSIV	辆	2	525716.2871287129	1051432.57	1%	10514.33
合计					¥1051432.57		¥10514.33
价税合计(大写)		壹佰零陆万壹仟玖佰肆拾陆圆玖角整		(小写) ¥1061946.90			
备注							

开票人: 李长春



19、标线施划设备 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000088870483

开票日期: 2025年05月08日

购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司		销售方信息	名称: 深圳市路拓建设工程有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5FNC972Q			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*建筑工程机械*热熔釜	DW1200HR	台	2	33628.3185840708	67256.64	13%	8743.36
*建筑工程机械*划线机	DW400E	台	2	21026.5486725664	42053.10	13%	5466.90
合 计					¥109309.74		¥14210.26
价税合计 (大写)		⊗ 壹拾贰万叁仟伍佰贰拾圆整		(小写) ¥123520.00			
备注							

下载次数: 2

开票人: 郭俊豪

20、标线施划设备 2



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2595200000088870483
 开票日期: 2025年05月08日

购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司		销售方信息		名称: 深圳市路拓建设工程有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5FNC972Q					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*建筑工程机械*热熔釜		DW1200HR	台	2	33628.3185840708	67256.64	13%	8743.36
*建筑工程机械*划线机		DW400E	台	2	21026.5486725664	42053.10	13%	5466.90
合计						¥109309.74		¥14210.26
价税合计 (大写)			⊗ 壹拾贰万叁仟伍佰贰拾圆整		(小写) ¥123520.00			
备注								

下载次数: 2

开票人: 郭俊豪

21、发电机 1



电子发票(普通发票)



发票号码: 2595200000090363043

开票日期: 2025年05月09日

购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司		销售方信息	名称: 深圳市龙岗区源德五金电器商行				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23			统一社会信用代码/纳税人识别号: 92440300L32370578B				
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*发电机*柴油变频发电机		14000EDI	台	4	8415.841584158416	33663.37	1%	336.63
合 计						¥33663.37		¥336.63
价税合计(大写)				<input checked="" type="checkbox"/> 叁万肆仟圆整		(小写) ¥34000.00		
备注								

下载次数: 1

开票人: 余钦源

22、发电机 2



电子发票(普通发票)



发票号码: 2595200000090363043

开票日期: 2025年05月09日

购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司		销售方信息	名称: 深圳市龙岗区源德五金电器商行				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23			统一社会信用代码/纳税人识别号: 92440300L32370578B				
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*发电机*柴油变频发电机		14000EDI	台	4	8415.841584158416	33663.37	1%	336.63
合计						¥33663.37		¥336.63
价税合计(大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 叁万肆仟圆整		(小写)¥34000.00			
备注								

下载次数: 1

开票人: 余钦源

23、随车吊



合同编号（甲方）： _____
合同编号（乙方）： _____

广东启振公路工程有限公司

2025 年日常养护设备 租赁合同

项目名称： 2025 年日常养护设备租赁

甲 方： 广东启振公路工程有限公司

乙 方： 深圳市佳鑫工程机械租赁有限公司

项目地点： 广东省深圳市

二零二五年一月



2025 年日常养护设备租赁合同

甲 方： 广东启振公路工程有限公司

法定代表人： 梁东平

项目联系人： 魏相征

联系方式： 13530997916

通讯地址： 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路 42 号 1 栋 301

乙 方： 深圳市佳鑫工程机械租赁有限公司

法定代表人： 刘良松

项目联系人： 曾国华

联系方式： 13662293249

通讯地址： 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路 6 号天安数码时代大厦主楼 2105C4

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲方 广东启振公路工程有限公司 通过 公开招标 方式,确定乙方 深圳市佳鑫工程机械租赁有限公司 为中标人,甲方和乙方双方就 2025年日常养护设备租赁 事项经协商达成一致,订立本合同。

1. 租赁内容

1.1 标的物

作业车辆、道路清扫车、折臂式随车吊、洒水车、防撞车、高空作业车。

1.2 租赁要求

1.2.1 根据甲方设备采购情况,实际实施现场数据。

1.2.2 乙方进场设备均以甲方清点签字确认单为准。

1.2.3 设备若发生故障需维修,乙方须以相同规格和型号设备进行替换,不得因设备故障影响施工作业。

2. 设备信息

序号	设备名称	规格型号	起止时间	单位	数量
1	作业车辆	2T以内货车	2025.01.01-2025.12.31	辆	5
2	道路清扫车	垃圾箱总容积不小于 8m ³ , 水箱容积不小于 4m ³	2025.01.01-2025.12.31	辆	5
3	折臂式随车吊	最大起重量≥16吨	2025.01.01-2025.12.31	辆	1
4	洒水车	10吨	2025.01.01-2025.12.31	辆	2
5	防撞车	100K	2025.01.01-2025.12.31	辆	5
6	高空作业车	最大作业高度 9m	2025.01.01-2025.12.31	辆	1

3. 设备权属关系

3.1 在租赁期间,乙方人员对所有设备进行操作、维修、保养,乙方对所有设备仍保持控制权。

3.2 在租赁期间,甲方如对所有权归乙方的设备进行改善或者增设它物,必须征得乙方的书面同意。

3.3 执行本合同不能理解为乙方的设备的所有权从乙方转移到甲方。未经乙方的书面同意,甲方不得将乙方设备转让、出售、抵押或处置。

4. 人员要求

4.1 乙方在友好服务的基础上,为每台设备必须派随机操作人员,对该设备提供保养及维修。乙方配备其他辅助人员必须满足甲方的要求。

4.2 每台设备按甲方要求作业，保证设备正常使用，人员随叫随到。

4.3 乙方应对其服务人员在服务期间的任何行为，错误或疏忽负责；但其造成的任何设备本身的损失及任何第三方损失由乙方负责；乙方须对其设备及人员购买相应的风险保险。

5. 租赁期限

5.1 设备租赁期限暂定自2025年1月1日至2025年12月31日，具体时间以甲方通知为准。

6. 租赁费用

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	含税单价(元)	含税合价(元)	备注
1	作业车辆	2T以内货车	台*月	60	13906.00	834360.00	含操作人员
2	道路清扫车	垃圾箱总容积不小于8m ³ ，水箱容积不小于4m ³	台*月	60	29374.00	1762440.00	含操作人员
3	折臂式随车吊	最大起重量≥16吨	台*月	12	24440.00	293280.00	含操作人员
4	洒水车	10吨	台*月	24	19855.00	476520.00	含操作人员
5	防撞车	100K	台*月	60	17319.00	1039140.00	含操作人员
6	高空作业车	最大作业高度9m	台*月	12	1057.00	12684.00	含操作人员
合计						4418424.00	

6.1 本合同为固定单价合同，暂定含税金额：4418424.00元，人民币（大写）肆佰肆拾壹万捌仟肆佰贰拾肆元整（其中已包含增值税税额及其他法定税费），适用税率为9%，增值税税额为364824.00元，不含税金额为4053600.00元，除非另有约定，所有税费均由乙方承担并确保在提供的增值税专用发票中正确体现。合同单价和暂估数量见以上清单，具体结算金额以实际发生为准。

6.2 租赁费用已包含机械设备的进退场运输费、使用费、燃油费、随机操作人员人工工资、加班费、餐费、维修保养费、所得税、医疗保险、养老保险、工伤保险、机械设备综合保险、雨天施工费、夜间施工费、加班费（含法定节假日）、安全文明施工费、劳保用品费、管理费、折旧、增值税专用发票及利润等其它费用、不可预见

未涉及的,按照本工程合同文件的精神,双方协商解决。

10.9 合同附件:

- (1) 乙方营业执照复印件
- (2) 合约履约谈判会议纪要
- (3) 其它:
 - A. 廉政合同
 - B. 安全生产合同
 - C. 维护农民工合法权益合同
 - D. 合同履约考核评分表

甲方:	广东启振公路工程有限 公司	乙方:	深圳市佳鑫工程机械 租赁有限公司
法定代表人 或授权代理人:		法定代表人 或授权代理人:	
日期:	2025年1月1日	日期:	2025年1月1日

附件 2：合约履约谈判会议纪要

<p>甲方： 广东启振公路工程有限公司</p> 	<p>乙方： 深圳市佳鑫工程机械租赁有限公司</p> 
<p>问题 1：在签约后合同执行期间，是否会因对合同文件理解有误而向业主提出任何调价、加价或索赔要求？</p>	<p>答复：不会</p>
<p>问题 2：贵公司是否完全清楚合同包含的范围内容？</p>	<p>答复：清楚</p>
<p>问题 3：在签约后合同执行期间，贵公司是否能够按照合同要求配置相关人员及设备？</p>	<p>答复：能够</p>
<p>甲方（签字）： （法定代表或授权代理人）</p> 	<p>乙方（签字）： （法定代表或授权代理人）</p> 