
甲方(全称): 佛山市顺德区交通运输综合服务中心

乙方(全称): 迅捷交通科技集团有限公司

本项目为佛山市顺德区交通运输综合服务中心(甲方),委托迅捷交通科技集团有限公司(乙方)承担X508谢乐线乐从立交右匝道桥整治工程一阶段施工图设计现双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就有关事项协商一致,共同达成如下协议:

第一条 合同签订依据以及设计采用的主要规范

1.1 本合同依据下列文件签订:

(1) 《中选中介机构通知书》编号: FS2605200235。

(2) 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

(3) 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

第二条 项目设计范围以及项目设计内容

2.1 项目设计范围:

X508谢乐线乐从立交右匝道桥整治工程规模: 拆除既有1-13m拱桥,在原拱桥桥位处新建1-22m预应力混凝土桥,及相关道路恢复整治工程。

2.2 项目设计内容:

本项目施工图设计相关工作涵盖设计全周期服务,具体包括:勘察阶段前期进行地形图钻探、测量、物探并编制勘察报告等外业工作,设计阶段依据规范标准完成施工图设计及图纸编制,协助业主完成图

纸审查报批的技术对接与问题整改，编制预算文件并通过专家评审。施工阶段提供设计交底、变更答疑等现场技术服务，参与关键节点验收。竣工阶段整理归档设计资料，配合完成竣工验收备案手续，确保项目全流程设计服务闭环。

第三条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	竣工图纸文件	1	合同签订后	
2	桥梁定检报告	1	合同签订后	

第四条 乙方向甲方交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	施工图设计及预算文件	6	按甲方要求	
2	勘察报告文件	6	按甲方要求	

4.1 图纸交付地点：广东省佛山市。乙方每次同步提供电子版设计文件。

4.2 如甲方要求提供超过合同约定份数的工程设计文件，则乙方仍应按甲方的要求提供，甲方不另行支付费用。

第五条 合同收费

本合同勘察设计收费暂定为¥138,732.21元(大写：人民币壹拾叁万捌仟柒佰叁拾贰元贰角壹分)，中标下浮率为25%，(包括但不限于本项目的勘察设计所有工作量和提供全套勘察设计文件；资料收集和数据采集、项目调研和管理、食宿交通差旅费用、文档编写及输出和修改完善、雇员及办公费用等各项费用，成果验收、后续技术服务、管理费、规费、税费、全额含税发票、保险、中标服务费、完成本项目可能发生的一切相关费用及其它实施过程中的应预见和不可预见的一切费用和利润，甲方不再另行支付任何费用或补偿)。结算价以区交通运输局批复的施工图预算建安费为计算基数，参照《工程勘察设计收费管理规定》(2002)10号乘以(1-中标下浮率)作为设计费结算价；勘察费根据实际工作量，乘以(1-中标下浮率)作为勘察费结算价。勘察费支付进度依据工程勘察设计收费标准(2002年修订本)中的各阶段工作量比例表支付各阶段设计费，详见下表：

序号	支付条件	付费额占总设计费%	付费额(元)
1	乙方完成施工图设计评审并取得批复后	80%	110,985.77
2	项目通过交工验收后	17%	23,584.47
3	项目通过竣工验收后	3%	4,161.96

说明：

1. 付款前，乙方应向甲方开具对应金额的有效发票，否则甲方有权拒付且无须承担逾期付款责任，由此产生的一切损失概由乙方承担。乙方已知悉并理解政府部门付款的相关程序，因甲方使用的是财政资金，在合同规定的各期付款时间为甲方向政府财政支付部门提出办理财政支付申请手续的时间，不含政府财政支付部门审核的时间。乙方确认因政府财政支付审批流程及办理手续而造成项目支付进度有所推延，而导致甲方逾期付款的，不视为违约。

2. 乙方应积极配合甲方的报批报建工作，若因当地最新的规划政策调整，乙方应根据审核意见修改和完善，确保修改后报建能够顺利通过。

第六条 各方责任

6.1 甲方责任：

6.1.1 甲方按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责，甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，乙方按合同第四条规定交付设计文件时间顺延。

6.1.2 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方已开始工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量按约定方式支付设计费。

6.1.3甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计资料及文件时，乙方应无条件配合甲方，甲方不另行支付任何费用。

6.1.4甲方应保护乙方的投标书、设计文件、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经乙方同意，甲方对乙方交付的设计资料及文件不得擅自修改或向第三人转让。

6.2乙方责任：

6.2.1乙方应按国家技术规范、标准、规程及甲方提出的设计要求，进行工程设计，按合同第二条和第四条规定的范围、内容、进度及份数向甲方交付质量合格的资料及文件。并对提交的设计文件的质量负责。

6.2.2乙方采用的主要技术标准是：

按国家工程建设标准强制性条文及国家、省、市有关规范、规程、规定、标准进行设计。

6.2.3设计合理使用年限须符合相关规范标准要求。

6.2.4乙方应保护甲方的知识产权，不得向第三人泄露、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失，甲方有权向乙方索赔。

6.2.5设计缺陷的自费修复：因乙方原因，造成设计文件存在遗漏、错误、缺陷和不足的，乙方应自费修复、纠正和完善。由于乙方设计错误造成工程质量事故损失，应赔偿设计费，赔偿总额不超过本合同设计费总额。

6.2.6由于乙方原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

6.2.7乙方须在保证质量及本协议约定条件的前提下，在投资限额目标的基础上按设计限额进行设计。

6.2.8乙方交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整、补充。乙方按合同规定时限、份数、要求等交付设计资料及文件，并负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

6.2.9乙方应对甲方提交的资料 and 文件进行保密，未经甲方同意，不得向任何第三方泄露、转让或用于本合同之外的用途。如发生以上情况，甲方有权要求乙方赔偿。

第七条 违约责任：

7.1在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始设计工作的，甲方不支付任何费用；已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量并乘以折扣率计算设计费，具体设计费由甲方或其委托的造价咨询单位审定的结果为准。

7.2乙方对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费，并根据损失程度向甲方支付赔偿金。

7.3由于乙方自身原因，延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

延误超过30天的，甲方有权解除本合同，乙方应退还甲方已支付的费用，按照本合同金额的30%支付违约金并赔偿对甲方造成的直接和间接损失。

7.4合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应退还甲方已支付的费用，按照本合同金额的30%支付违约金并赔偿对甲方造成的直接和间接损失。

7.5因乙方违反本合同约定给甲方以及第三方造成损失的，乙方应当赔偿由此造成甲方的一切经济与法律损失，与甲方无关。甲方有权要求乙方支付为解决纠纷所支出的相关费用，包括但不限于诉讼费、律师费、财产保全费、财产保全担保费、评估费、鉴定费、交通费、差旅费、调查费等。

第八条 其他

8.1甲方要求乙方派专人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时，乙方应无条件配合。

8.2乙方为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由乙方自行负责。甲方要求提供的图纸份数超过本合同第四条规定乙方交付的设计资料及文件份数时，乙方需无条件配合，甲方不再另行支付其他费用。

8.3本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，乙方不得指定生产厂、供应商。

8.4由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

8.5本合同在履行过程中发生争议时，当事人双方应及时协商解决。协商不成时，任一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

8.6本合同一式柒份(贰正伍副)，甲方肆份(壹正叁副)，乙方叁份(壹正贰副)，双方所持份数的合同具有同等的法律效力。

8.7本合同经双方签字盖章后生效。

8.8本合同生效后，由乙方按相关规定到相关部门备案。双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请签证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

8.9本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

甲方：佛山市顺德区交通运输综合服务中心(盖章)

法定代表人(签字或盖章):

或授权代表(签字或盖章):

经办人: 朱志瑜

签订日期: 2026年 6月 12日



乙方：迅捷交通科技集团有限公司(盖章)

法定代表人(签字或盖章):

或授权代表(签字或盖章):

开户名称：迅捷交通科技集团有限公司

开户行：交通银行股份有限公司福州杨桥支行

账号：351008070018150004604

签订日期: 2026年 6月 12日



附件1: 勘察设计费计算书

1、设计费

本工程为桥梁整治工程。

专业调整系数1.1；工程复杂程度调整系数0.85；附加调整系数2.3（含改建附加2.0、技术改造附加1.3，按计价格[2002]10号规定多个附加系数取和减1，即 $2.0+1.3-1=2.3$ ）。

①工程设计收费基价=99,143.48元（按设计收费基价标准采用内插值计算，建安费223.0508万元）

②基本设计费=工程设计收费基价 \times 1.1（专业调整系数） \times 0.85（复杂程度调整系数） \times 2.3（附加调整系数，含改建2.0+技术改造1.3-1=2.3）=213,208.06元

预算编制费=基本设计费 \times 10%=213,208.06元 \times 10%=21,320.81元

③工程设计收费=一阶段施工图设计费 \times 0.75（下浮25%）=96743.16元

一阶段施工图设计费（下浮前）=128,990.88元（=基本设计费+预算编制费=234,528.87元 \times 一阶段55%）

工程设计收费=128,990.88元 \times 0.75（下浮25%）=96743.16元

（大写：玖万陆仟柒佰肆拾叁元壹角陆分）

2、勘察费

（1）勘察费计费依据：《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）收费标准，按桥梁工程计费，下浮25%。

本工程勘察费包括钻孔费和物探费。

1. 钻孔费

编制依据：本表按国家发展计划委员会、建设部（2002年修订本）《工程勘察设计收费标准》制作。

顺序号	工作项目			单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	单项小计 (元)							
实质工作收费	(一)	钻孔	深度D (m)	岩土类别	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	29005.20						
										D≤10	I	m	6.00	46.00	276.00
											II	m	0.00	71.00	0.00
			III	m	24.00	117.00	2808.00								
			10<D≤20	I	m	0.00	58.00	0.00							
				II	m	30.00	89.00	2670.00							
				III	m	20.00	147.00	2940.00							
			20<D≤30	I	m	0.00	69.00	0.00							
				II	m	20.00	107.00	2140.00							
	III	m		30.00	176.00	5280.00									
	跟管钻进、泥浆护壁1.5，线路上作业1.3；附加调整系数 (1.5+1.3) - 2+1=1.8														
	(二)	取样及原位测试费	标准贯入试验	D≤20	I	次	2	80.00	160.00	4349.80					
					II	次	5	108.00	540.00						
					III	次	15	144.00	2160.00						
				20<D≤50	I	次	0	120.00	0.00						
II					次	3	162.00	486.00							
III					次	0	216.00	0.00							
取土样			件	2	65.00	130.00	221.00								
扰动样			件	2	15.00	30.00									
岩样			件	0	25.00	0.00									
易溶盐			件	2	40.00	80.00									
水样			件	1	40.00	40.00									
线路上作业1.3；附加调整系数1.3-1+1=1.3															
(三)	技术工作费			勘察项目 (一)~(二)之和×100%			7386.72	7386.72							
(四)	钻探设备进退场费			台班	0	1360.00	0.00	1000.00							
(五)	钻探点测量放孔费			组日	1	1000.00	1000.00								
项目费用合计		(一) + (二) + (三) + (四) + (五)						41962.72							
总价 (含税)		¥41,962.72		大写：		肆万壹仟玖佰陆拾贰元柒角贰分									

注：本项目钻孔共2个，总进尺共130米。

2. 物探费

物探费用预算表

序号	项目	单位	实物工作计费				技术工作计费		小计 (元) G=(C+F)	备注	
			预计工作量A	基价B (元)	复杂程度	计费 C=A×B	计费比例D	计费 F=C×D			
1	地下管线 探测	电缆 (电力、通讯等)	km	0.5	3600.0 0	中等	1800.0 0	22%	396.0 0	2196.00	P31 续表 7.2 -1
2		金属管道	km	0.5	4500.0 0	中等	2250.0 0	22%	495.0 0	2745.00	P31 续表 7.2 -1
3		非金属管道	km	0.5	5400.0 0	中等	2700.0 0	22%	594.0 0	3294.00	P31 续表 7.2 -1
4		下水道 (有窨井)	km	0.5	2700.0 0	中等	1350.0 0	22%	297.0 0	1647.00	P31 续表 7.2 -1
5		小计		2.00 0						9882.00	
6	地下管线测量	地下电缆	km	1.00 0	1446.0 0	中等	1446.0 0	22%	318.1 2	1764.12	P7 表 2.4 -2
7		上下水及暖气管道	km	1.00 0	1948.0 0	中等	1948.0 0	22%	428.5 6	2376.56	P7 表 2.4 -2
8		小计		2.00 0						4140.68	
9	物探费用合计 (元):	¥14,022.68									
10	按八折计 (元)	¥11,218.14									
11	人民币大写	壹万壹仟贰佰壹拾捌元壹角肆分									
说明	1、本工程结算按《工程勘察设计收费标准 (2002年修订本)》、《工程勘察设计 (第二版)》收费导则计算;										
	2、技术工作难度为中等;										
	3、最终结算按实际工作量计算。										

①钻孔费：41,962.72元×0.75(下浮25%)=31,472.04元

②物探费：14,022.68元×0.75(下浮25%)=10,517.01元

勘察费=55,985.40元×0.75(下浮25%)=41,989.05元

(大写：肆万壹仟玖佰捌拾玖元零伍分)

3、本工程暂定勘察设计费合计=96743.16+41989.05=138732.21元(大

写：壹拾叁万捌仟柒佰叁拾贰元贰角壹分)

一阶段施工图勘察设计费计算表

序号	费用类别	计费额(万元)	计费依据	金额(元)	备注
一、设计费					
1	工程设计收费基价	223.0508	内插法	99143.48	以223.0508万元
2	专业调整系数		计价格[2002]10号	1.1	桥梁工程
3	复杂程度调整系数		计价格[2002]10号	0.85	
4	附加调整系数		计价格[2002]10号	2.0	
5	技术改造附加系数		计价格[2002]10号	1.3	
6	基本设计费			213208.06	基价 ×1.1×0.85×2.3 (附加：2.0+1.3-1=2.3)

7	预算编制费			21320.81	基设×10%
8	设计费小计(下浮前,两阶段)			234528.87	基本设计费+预算编制费
9	一阶段施工图占比			55%	一阶段占比55%
10	设计费(下浮前,一阶段)			128990.88	234528.87×55%
11	下浮系数			75%	下浮25%
12	设计费合计(下浮后)			96743.16	大写:玖万陆仟柒佰肆拾叁元壹角陆分
二、勘察费					
1	地质钻孔费		实际工作量	41962.72	2孔130m
2	物探费		地下管线探测	14022.68	
3	勘察费小计(下浮前)			55985.40	
4	下浮系数			75%	下浮25%

5	勘察 费合 计(下 浮后)			41989.05	大写：肆万壹仟 玖佰捌拾玖元零 伍分
三、勘察设计费总计(下浮后)：138732.21元 大写：壹拾叁万捌仟柒佰叁拾贰元贰角壹分					

投标文件

投标文件

附件2：廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，X508谢乐线乐从立交右匝道桥整治工程的项目法人佛山市顺德区交通运输综合服务中心(以下简称“发包人”)与该项目的勘察设计单位迅捷交通科技集团有限公司(以下简称“设计人”)，特订立如下合同。

1. 发包人和设计人双方的权利和义务

(1)严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

(2)严格执行X508谢乐线乐从立交右匝道桥整治工程一阶段勘察设计合同文件，自觉按合同办事。

(3)双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外)，不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制变。

(4)建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

(5)发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(6)发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2. 发包人的义务

(1) 发包人及其工作人员不得索要或接受设计人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让设计人报销任何应由发包人或发包人工作人员个人支付的费用等。

(2) 发包人工作人员不得参加设计人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受设计人提供的通信工具、交通工具和高档办公用品等。

(3) 发包人及其工作人员不得要求或者接受设计人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(4) 发包人工作人员及其配偶、子女、亲属不得从事与本勘察设计合同有关的勘察设计业务等活动。不得以任何理由要求设计人和相关单位在设计中使用某种产品、材料和设备。

(5) 发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人勘察设计队伍。

3. 设计人的义务

(1) 设计人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 设计人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

(3) 设计人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 设计人不得为发包人单位和个人购置或提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

(1) 发包人及其工作人员违反本合同第1、2条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给设计人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 设计人及其工作人员违反本合同第1、3条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，发包人建议交通运输主管部门给予设计人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

5. 双方约定：

本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请设计人或设计人上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为合同双方签署之日起至勘察设计合同失效日止。

7. 本合同作为X508谢乐线乐从立交右匝道桥整治工程一阶段施工图设计合同的附件，与勘察设计合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

8. 本合同一式两份，由发包人和设计人各执一份。

发包人：佛山市顺德区交通运输综合服务中心

法定代表人或其委托代理人：潘国铭

设计人：迅捷交通科技集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：潘国铭



2026年6月12日

2026年6月12日

附件3:广东省中介超市中选通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号: FS2605200235

迅捷交通科技集团有限公司:

受佛山市顺德区交通运输综合服务中心委托, X508 谢乐线乐从立交右匝道桥整治工程一阶段勘察设计(采购项目编码: 440606MB2C973102605111575), 通过广东省网上中介服务超市方案择优选取进行公开选取并经过项目业主确认, 你机构为本项目的中选中介服务机构, 服务金额确定为(25%下浮率)。服务时限为: 以合同约定为准。

请你机构在接到此通知书之日按照规定, 在3个工作日内与佛山市顺德区交通运输综合服务中心接洽, 在30个自然日内与佛山市顺德区交通运输综合服务中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同, 在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示(合同中法定保密的内容应去掉), 并依合同约定完成工作。

佛山市顺德区公共资源交易中心

2026年05月20日

