

广东省
省道 S276 线新兴县岭脚至里洞圩段改建工程施工
监理招标

投 标 文 件
(报价文件)

投标人： 广东中交纵横建设咨询有限公司 (盖单位章)

2024 年 9 月 4 日



目 录

一、 投标函..... 2

二、 监理服务费用清单..... 3



一、投标函

新兴县公路事务中心 (招标人名称):

1. 我方已仔细研究 省道 S276 线新兴县岭脚至里洞圩段改建工程(施工监理) (项目名称) 标段施工监理招标文件的全部内容(含补遗书第 / 号至第 / 号), 在考察工程现场后, 愿意以人民币(大写) 壹佰壹拾玖万玖仟陆佰肆拾 元(¥ 1199640 元)的投标总报价(或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额, 其中, 增值税税率为 6.00%), 按合同约定完成施工监理工作。

其中: 施工阶段监理服务费: 1163615 元;

交工验收与缺陷责任期阶段监理服务费: 36025 元。

2. 在合同协议书正式签署生效之前, 本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件, 对双方具有约束力。

3. 我单位完全响应招标文件, 按招标文件执行。 (其他补充说明)。

投标人: 广东中交纵横建设咨询有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

地址: 佛山市南海区桂城街道港口路12号三山科创中心
6座203办公室

网址: .

电话: .

传真: .

邮政编码: 528200

2024 年 9 月 4 日



二、监理服务费用清单

(一) 报价清单说明

1. 本报价表中各表项目和数量由投标人根据工程需要填写，除此之外，还应在每张报价表后附报价计算说明。如折旧费计算说明中应指出每种监理设施折旧寿命、折旧期、年折旧费等，使用、维修、管理费等计算说明中应指出每年各项费用情况、计算公式等。

2. 监理人员配备数量应根据招标文件的要求、投标人编写的技术建议书并参考投标人以往监理工作经验填报。

3. 投标人必须配备施工监理所需的监理办公设施(含通讯设施)、试验检测设施、交通设施、生活设施等。监理办公设施(含通讯设施)、试验检测设施、交通设施、生活设施等应根据招标文件的要求、投标人编写的技术建议书并参考投标人以往监理工作经验配置。

4. 监理工程师的驻地设施及配备的设备，如交通、通讯工具及燃料消耗、维护等均由投标人按规定列入投标报价中。

5. 投标人在填报监理服务费用时应综合考虑下列因素：

(1) 监理人所提供的各级监理人员、试验检测仪器、车辆均应满足委托人在专用合同条款中提出的最低限度要求。

(2) 除合同条款第 8 条约定的变更情形和项目专用合同条款第 9.1.1 项约定的其他情形外，本监理合同的监理服务费用在合同实施期间一律不予调整。

6. 投标人因完成本项目施工监理服务需缴纳的一切税费均由投标人承担，并包含在所报的单价或总额价内，委托人不单独支付。

7. 投标人应认真填写报价清单中所列的监理服务费用各细目的单价和总额价。投标人没有填入单价或总额价的工程细目委托人将不予支付，并认为该细目的价款已包括在报价清单其他细目的单价或总额价中。

8. 在表 2 监理人员服务费报价表和表 4 监理工程师交通设施费报价表后应附相应项目的单价分析表。

9. 投标人在表 2 中填报的各类监理人员的人月单价应包括监理人员的工资、加班费、生活伙食费、奖金及各种补贴等一切费用在内。若监理人员因履行正常监理服务而加班，委托人将不考虑另行支付监理人员的加班费用。投标报价中应考虑加班费。

10. 对于同一设施或物品，投标人不能重复填报监理服务费用，一经发现，委托人将有权从投标价中扣除多报的费用，投标人对此应予确认，否则，委托人有权取消其中标资格。



(二) 监理服务费报价表

表 1 监理服务费用报价汇总表

表 2 监理人员服务费报价表

表 3 监理工程师办公设施费报价表

表 4 监理工程师交通设施费报价表

表 5 监理试验设施费报价表

表 6 监理工程师生活设施费报价表

表 7 其他费用报价表

表 8 监理费用支付估算表

附件 1 监理人员工作计划安排表

附件 2 监理设施进出场时间表





表 1 监理服务费用报价汇总表

单位：人民币元

序号	项 目	施工期	缺陷责任期	小计金额
1	监理人员服务费	702000.00	24000.00	726000.00
2	监理办公设施费	158420.00	0.00	158420.00
3	监理交通设施费	134000.00	12025.00	146025.00
4	监理试验设施费（常规检测）	83100.00	0.00	83100.00
5	监理生活设施费	86095.00	0.00	86095.00
6	其它费用	0.00	0.00	0.00
7	合计（1+2+3+4+5+6）			1199640.00
8	暂列金额（7×___/___%）			/
9	监理奖金（7×___/___%）			/
10	投标报价总计（7+8+9）			1199640.00



表 2 监理人员服务费报价表

序号	人员	施工期			缺陷责任期		
		数量	单价 (元/人.月)	金额(元)	数量	单价 (元/人.月)	金额(元)
1	总监理工程师	1	6500	117000			
2	专业监理工程师(路基工程师)	1	4000	72000			
3	专业监理工程师(路面工程师)	1	4000	72000			
4	专业监理工程师(桥梁工程师)	1	4000	72000			
5	专业监理工程师(测量工程师)	1	4000	72000			
6	专业监理工程师(交通安全设施工 程师)	1	4000	72000			
7	档案及竣工资料负责人	1	2500	45000			
8	试验检测	1	2500	45000			
9	监理员	3	2500	135000	1	1000	24000
10						
11						
12						
合计(元)		/	18500	702000	/	1000	24000



计算说明：其中人员单价包含工资、加班费、生活伙食费、奖金、税费及各种补贴；施工期金额=施工期（包括施工准备期共 18 个月）×单价×数量；缺陷责任期金额=缺陷责任期（24 个月）×单价×数量。

各类监理人员的人月单价分析表（施工期）



序号	人员	工资(元)	加班费(元)	生活伙食费(元)	奖金、税费及各种补贴(元)	合计(元)
1	总监理工程师	4500	800	800	400	6500
2	专业监理工程师（路基工程师）	3000	400	400	200	4000
3	专业监理工程师（路面工程师）	3000	400	400	200	4000
4	专业监理工程师（桥梁工程师）	3000	400	400	200	4000
5	专业监理工程师（测量工程师）	3000	400	400	200	4000
6	专业监理工程师（交通安全设施工程师）	3000	400	400	200	4000
7	档案及竣工资料负责人	2000	200	200	100	2500
8	试验检测	2000	200	200	100	2500
9	监理员	2000	200	200	100	2500

各类监理人员的人月单价分析表（缺陷责任期）

序号	人员	工资(元)	加班费(元)	生活伙食费(元)	奖金、税费及各种补贴(元)	合计(元)
1	监理员	1000	0	0	0	1000

表 3 监理工程师办公设施费报价表

序号	施工期						缺陷责任期					
	名称及型号	数量	购置合价 (元)	折旧费 (元)	使用费 (元)	小 计 折旧及使用费 (元)	名称及型号	数量	购置合价 (元)	折旧费 (元)	使用费 (元)	小 计 折旧及使用费 (元)
1	台式计算机	11	44000	22000	5940	27940						
2	笔记本电脑	2	12000	6000	1080	7080						
3	电话机（有线）	1	400	200	3600	3800						
4	传真机	1	2000	1000	1800	2800						
5	激光打印机	1	3000	1500	3600	5100						
6	彩色扫描仪 （可扫描 A3）	1	3000	1500	1620	3120						
7	数码摄像机	1	3000	1500	3600	5100						
8	数码相机 （1200 万像素以上）	1	3000	1500	3600	5100						
9	复印机（可复 印 A3）	1	2000	1000	1800	2800						
10	会议室	70	/	0	11340	11340						
11	综合办公室	300	/	0	48600	48600						
12	试验检测场 地	200	/	0	32400	32400						

3	档案室	20	/	0	3240	3240						
合计(元)				36200	122220	158420	合计(元)					

计算说明：购置合价=单价×数量；折旧费=（总价-残值）*使用年限/折旧年限使用费=保养费+维修费+其他材料等费用；小计=折旧费+使用费。
 监理总监办配备网络连接，网络流量达 10M 以上，其费用含在综合办公室中。

表 4 监理工程师交通设施费报价表

序号	施工期							缺陷责任期							
	名称及型号	数量(辆)	单价(元)	合价(元)	折旧费(元)	使用费(元)	小计折旧及使用费(元)	名称及型号	数量(辆)	单价(元)	合价(元)	折旧费(元)	使用费(元)	小计折旧及使用费(元)	
1	交通车辆 (4 驱吉普车 (行驶里程<15 万 km))	1	140000	140000	35000	27000	62000	交通车辆 (4 驱吉普车 (行驶里程<15 万 km))	1	140000	140000	7000	5025	12025	
2	双排人货车	1	180000	180000	45000	27000	72000								
3															
...															
合计(元)					80000	54000	134000	合计(元)					7000	5025	12025

计算说明：合价=单价×数量；折旧费=(总价-残值)*使用年限/折旧年限；使用费=油耗+保险+洗车费+维修费+过路费+其他费用（含兼职司机费用）；小计=折旧费+使用费。

交通设施费报价单价分析表

使用费（元/辆）								
序号	名称及型号	油耗	维修费	保险	洗车费	过路费	其他费用 (含兼职司机费用)	合计
1	交通车辆(4驱吉普车(行驶里程<15万km))	18000	1800	1800	900	900	3600	27000
2	交通车辆(施工期)	18000	1800	1800	900	900	3600	27000
3	交通车辆(缺陷责任期)	3350	335	335	167.5	167.5	670	1000

表 5 监理试验设施费报价表（常规检测）

序号	施工期							缺陷责任期						
	设备名称	型号	数量	购置合价 (元)	折旧费 (元)	使用费 (元)	小计 折旧及使用 费(元)	设备名称	型号	数量	购置合价 (元)	折旧费 (元)	使用费 (元)	小计 折旧及使用 费(元)
1	常规检测试验检测设备		1	20000	4000	2000	6000							
2	土工及复合材料试验检测设备		1	22000	4400	2200	6600							
3	水泥砼(砂浆)试验检测设备		1	19000	3800	1900	5700							
4	集料试验检测设备		1	19000	3800	1900	5700							
5	钢材试验试验检测设备		1	26000	5200	2600	7800							
6	无机结合料稳定材料试验检测设备		1	20000	4000	2000	6000							
7	沥青及沥青混合料试验试验检测设备		1	36000	7200	3600	10800							
8	防水材料试验检测设备		1	17000	3400	1700	5100							
9	预应力试验检测设备		1	18000	3600	1800	5400							

10	路基路面试 验检测设备	1	35000	7000	3500	10500							
11	桥梁结构及 装置试验检 测设备	1	12000	2400	1200	3600							
12	交安设施试 验检测设备	1	15000	3000	1500	4500							
13	其他试验检 测设备	1	18000	3600	1800	5400							
合计(元)				55400	27700	83100	合计(元)						

计算说明：合价=单价×数量；折旧费=(总价-残值)*使用年限/折旧年限；使用费=保养费+维修费+其他材料费；合计=折旧费+使用费。

表6 监理工程师生活设施费报价表

序号	施工期						缺陷责任期					
	名称及型号	数量	购置合价 (元)	折旧费 (元)	使用费 (元)	小计 折旧及使用费 (元)	名称及型号	数量	购置合价 (元)	折旧费 (元)	使用费 (元)	小计 折旧及使用费 (元)
1	生活用房	200	/	0	32400	32400						
2	空调	7	21000	19950	6300	26250						
3	彩色电视机	2	3000	2850	1080	3930						
4	热水器	2	1000	950	2160	3110						
5	洗衣机	2	1600	1520	2160	3680						
6	冰箱	2	3000	2850	2160	5010						
7	床上用品	11	2200	2090	4400	6490						
8	单人床	11	5500	5225	0	5225						
...												
合计(元)				35435	50660	86095	合计(元)					

计算说明：合价=单价×数量；折旧费=(总价-残值)*使用年限/折旧年限；使用费=保养费+维修费+其他材料费；合计=折旧费+使用费。

表 7 其他费用报价表



序号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	/	/	/	/	/	/
2						
合计 (元)	/	/	/	/	/	/

表 8 监理费用支付估算表

项目	时间	2024 年 3-4 季度				2025 年 1-4 季度				2026 年 1 季度				缺陷责任期	合计
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
监理人员服务费			39000	117000	117000	117000	117000	117000	117000	78000				24000	726000
监理办公设施费			8801	26403	26403	26403	26403	26403	26403	17604				0	158420
监理交通设施费			7444	22333	22333	22333	22333	22333	22333	14891				12025	146025
监理试验设施费			4617	13850	13850	13850	13850	13850	13850	9233				0	83100
监理生活设施费			4783	14349	14349	14349	14349	14349	14349	9567				0	86095
其它费用				0	0	0	0	0	0					0	0
合计			64645	193935	193935	193935	193935	193935	193935	129295				36025	1199640

注：1. 本表应按附件1和附件2监理人员和监理设施进场时间及数量安排计算相应的费用。

2. 本表各项合计费用应与监理服务费用报价汇总表相一致。

3. 本表将作为监理合同履行过程中委托人支付监理费用的参考依据。

附件 1 监理人员工作计划安排表

标段：省道 S276 线新兴县岭脚至里洞圩段改建工程（施工监理）

序号	人员	驻场时间（月）	监理人员投入安排（共 42 个月）													合计	备注	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12-18	19-42			
1	总监理工程师	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	/	
2	专业监理工程师 （路基工程师）	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	/	
3	专业监理工程师 （路面工程师）	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	/	
4	专业监理工程师 （桥梁工程师）	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	/	
5	专业监理工程师 （测量工程师）	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	/	
6	专业监理工程师 （交通安全设施 工程师）	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	/	
7	档案及竣工资料 负责人	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	/	
8	试验检测	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	/	
9	监理员	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	/	
10	监理员	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	/	
11	监理员	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	/	
12																		
13																	
14																	
15																	
...																	
每月应在工地的 监理人员合计（人数）			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	1	/	/

注：按照拟投入本工程现场监理人员的计划在岗安排据实填报。在岗时间为：进场时间为当月第一日；在岗表示为“-”。

附件2 监理设施进出场时间表



时段	监理设施				
	交通设施	办公设施	生活设施	试验、检测仪器	其它
2024年9月至10月	陆续进场	陆续进场	陆续进场	陆续进场	陆续进场
2024年11月至12月	全部在场	全部在场	全部在场	全部在场	全部在场
2025年1月至12月	全部在场	全部在场	全部在场	全部在场	全部在场
2026年1月至2月	全部在场	全部在场	全部在场	全部在场	全部在场
年 月至 月					
年 月至 月					
年 月至 月					
年 月至 月					
年 月至 月					
年 月至 月					
年 月至 月					
年 月至 月					
缺陷责任期	陆续退场	陆续退场	陆续退场	陆续退场	陆续退场

