

云城区2024年农村公路建设工程(施工监理)

投 标 文 件

(报价文件)

投标人：广东协立工程咨询监理有限公司 (盖单位章)

2024 年 10 月 08 日



目 录

一、投标函.....	2
二、监理服务费用清单.....	3



一、投标函

云浮市云城区地方公路管理站（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究云城区2024年农村公路建设工程（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）壹佰壹拾伍万陆仟陆佰叁拾捌元（¥1156638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% ），按合同约定完成施工监理工作。

其中：施工阶段监理服务费：1088250元；交工验收与缺陷责任期阶段监理服务费：34699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. _____ / _____（其他补充说明）。

投标人：广东协立工程咨询监理有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：S _____（）

地址：中山市港口镇港口大道19号保利怡方花园1幢1601卡

网址：_____ / _____

电话：_____ 0760-88481059 _____

传真：_____ 0760-88481059 _____

邮政编码：_____ 528447 _____

_____ 2024 年 10 月 08 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（常规检测）

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（含施工准备阶段）	缺陷责任期	小计金额
1	监理人员服务费	574950	34699	609649
2	监理办公设施费	35241	0	35241
3	监理交通设施费	383625	0	383625
4	监理试验设施费（常规检测）	21934	0	21934
5	监理生活设施费	72500	0	72500
6	其它费用	0	0	0
7	合 计（1+2+3+4+5+6）			1122949
8	暂列金额（7× <u> 3 </u> %）			33689
9	监理奖金（7× <u> 0 </u> %）			0
10	投标报价总计（7+8+9）			1156638

注：暂列金额按3%计列。

报价计算说明：本投标报价精确到元，取值来源于各报价表。

监理服务期：29个月（870个日历天），如施工工期顺延，则监理服务期相应顺延。其中：施工准备阶段：1个月，施工阶段：4个月，交（竣）工验收与缺陷责任期：24个月。

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	驻地监理工程师	5	114990	574950	24	1445.8	34699
	合计(元)			574950			34699

报价计算说明：上表数量按（人数*月数）计算，人员月数详见监理人员工作计划安排表，单价组成详见监理人员服务费单价分析表。其他监理人员在进场前向招标人提交实际投入的人员，其他监理人员服务费已包含在此表中。

监理人员服务费单价分析表

序号	人员	施工期						缺陷责任期						
		工资	加班费	生活伙食费	奖金	补贴	合计	工资	加班费	生活伙食费	奖金	补贴	合计	
1	驻地监理工程师	102990	3000	3000	3000	3000	114990	1445.8	0	0	0	0	0	1445.8

表3 监理工程师办公设施费报价表

序号	施工期 (含施工准备阶段)							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	2	24000	1900	1200	3100						
2	笔记本电脑	1	12000	950	12000	12950						
3	电话机 (有线)	1	1200	95	60	155						
4	传真机	1	3600	285	414	699						
5	激光打印机	1	4800	380	240	620						
6	彩色扫描仪 (可扫描 A3)	1	7200	570	7200	7770						
7	数码摄像机	1	7200	570	1517	2087						
8	数码相机 (1200万像素以上)	1	9600	760	1920	2680						
9	复印机 (可复印 A3)	1	4800	380	4800	5180						
	合计	计 (元)	5890	29351	35241	0						

报价计算说明: 本投标报价四舍五入精确到元。施工期 (包含施工准备阶段) 5个月, 缺陷责任期24个月。折旧值中, 残值率按5%, 折旧年限为5年, 月折旧费为: 单项合价金额* (1-5%) / 5年/12月, 施工期折旧费为: 月折旧费*5月。例如台式计算机月折旧费为: 24000* (1-5%) / 60=380元, 施工期折旧费为: 380*5=1900元。使用费为: 办公耗材、办公设备配件维护、消耗电费及网费等。

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	240000	240000	9500	183500	193000							
2	双排人货车	1	180000	180000	7125	183500	190625							
	合计(元)			16625	367000	383625		合计(元)						0

报价计算说明：上表数量进场数量计算。施工期(包含施工准备阶段)5个月，缺陷责任期24个月。
 折旧值中，残值率按5%，折旧年限为10年，月折旧费为：单项合价金额*(1-5%)/10年/12月。施工期折旧费为：月折旧费*5月。例如交通车辆(4驱吉普车(行驶里程<15万km))月折旧费为：240000*(1-5%)/120=1900元，施工期折旧费为：1900*5=9500元。
 使用费详见单价分析表。

监理工程师交通设施费单价分析表

序号	施工期					缺陷责任期				
	名称	单价(元)	折旧费(元)	修理维护费(元)	油费(元)	合计(元)				
1	交通车辆(4驱吉普车(行驶里程<15万km))	240000	9500	21000	162500	193000				
2	双排人货车	180000	7125	21000	162500	190625				

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	购置价 (元)	折旧费 (元)	使用费 (元)	小计 折旧及使用 费(元)
1	游标卡尺	/	1	2400	190	2400	2590							
2	钢筋保护层测定仪	/	1	6000	475	6000	6475							
3	混凝土钢筋扫描仪	/	1	3600	285	1800	2085							
4	混凝土回弹仪	/	1	6000	475	6000	6475							
5	千分卡尺	/	1	3600	285	180	465							
6	焊接检测尺	/	1	9600	760	1440	2200							
7	砼厚度测试仪	/	1	7200	570	360	930							
8	塌落度检测仪	/	1	4800	380	96	476							
9	钢筋间距和保护层卡尺	/	1	2400	190	48	238							
	合计 (元)				3610	18324	21934	合计 (元)						0

报价计算说明：本投标报价四舍五入精确到元。施工期（包含施工准备阶段）5个月，缺陷责任期24个月。
 折旧值中，残值率按5%，折旧年限为5年，月折旧费为：单项合价金额*（1-5%）/5年/12月，施工期折旧费为：月折旧费*5月。
 例如：游标卡尺月折旧费为：2400*（1-5%）/60=38元，施工期折旧费为：38*5=190元。
 使用费为：设备设施配件维护、消耗等。

表6 监理工程师生活设施报价表

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	会议室	100	/		25000	25000						
2	综合办公室	150	/		37500	37500						
3	档案室	40	/		10000	10000						
	合计(元)						合计(元)					
	72500						0					



报价计算说明：上表数量按进场面积数量（m²）计算，施工期（包含施工准备阶段）5个月，缺陷责任期24个月。
 使用费为：每月每m²租金50元*月数*面积数量。例如：会议室使用费为：50*5*100=30000元。

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	项目管理系统软件	总额	1		0	
2					
合计 (元)					0	



报价计算说明：无。

表8 监理费用支付估算表

时间 项目	2024年 4 季度				2025 年 1 季度				缺陷责任期	合计
	1	2	3	4	1	2	3	4		
监理人员服务费				229980	344970				34699	609649
监理办公设施费				14096	21145				0	35241
监理交通设施费				153450	230175				0	383625
监理试验设施费				8774	13160				0	21934
监理生活设施费				29000	43500				0	72500
其它费用				0	0				0	0
合计				435300	652950				34699	1122949

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。

报价计算说明：暂列金额按招标文件合同专用条款 9.5 款执行。

附件 1 监理人员工作计划安排表

序号	人员	驻场时间 (月)	监理人员投入安排 (共 29 个月)													合计	备注	
			1	2	3	4	5	6	7	...	25	26	27	28	29			
1	驻地监理工程师	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
每月应在工地的 监理人员合计 (人数)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	

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3月	全部在场	全部在场	全部在场	全部在场	全部在场
缺陷责任期	部分在场	部分在场	部分在场	部分在场	部分在场

