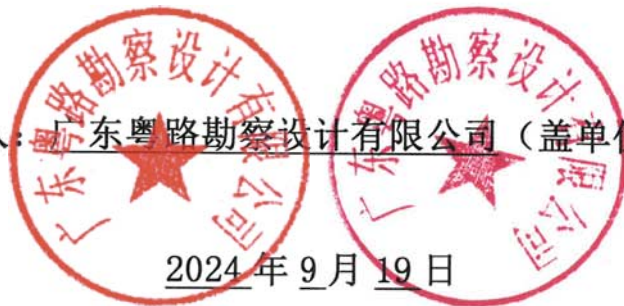


郁南县 2024 年农村公路建设项目（勘察设计）招标

投 标 文 件

（报价文件）

投标人：~~广东粤路勘察设计有限公司~~（盖单位章）



2024年9月19日

目录

一、投标函	2
二、勘察设计费用清单	3



二、勘察设计费用清单

（一）报价清单说明

1、“报价文件”应与“投标人须知”、“通用合同条款”、“专用合同条款”和“发包人要求”一起使用。投标人应根据本招标项目前一阶段（工可阶段或初步设计阶段）批复意见和强制性要求，按照本招标文件规定的勘察设计工作内容和计划工作量，认真阅读分析本招标项目勘察设计原始资料，在编制完成技术建议书的前提下，慎重提出“报价文件”，并以此做为本招标项目勘察设计费的基础。

2、设计人应按照国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部有关标准、规范、规程、定额、办法、示例等要求的内容和深度，开展本招标项目的勘察设计工作，并将勘察设计费计入相应的报价项目中。“报价文件”所列的报价，应包括测量、勘察、测试、设计、专题研究等为完成本招标项目勘察设计全过程的一切费用，包括按合同规定应完成的勘察设计费和后续服务费（招标配合与施工配合）、与勘察设计文件审查有关的各种会议的会务费以及设计人自行委托咨询的咨询费、利润、税金等与此有关的一切费用。

3、“报价文件”为通用表格，投标人应根据本招标项目工作内容，按照表格格式详细填写，以免遗漏或有误。投标人没有报价的项目，发包人将认为有关费用已包含在其他项目之中，不另行支付。凡清单项目中未包含的但在勘察设计中又必须完成的工作内容，均被认为已包含在清单各项目报价中，发包人不另行支付。

4、投标人在“报价文件”中报价应以人民币为单位。

5、对于发包人向政府部门申报的前期专项工作，设计人应积极配合发包人

和前期专项编制单位，同时，设计人应充分考虑到政府部门审批可能导致的时间延误，合理调配好各阶段的设计工作，努力降低所产生的影响。由此可能产生的费用已包含在投标报价中，发包人不另行支付。

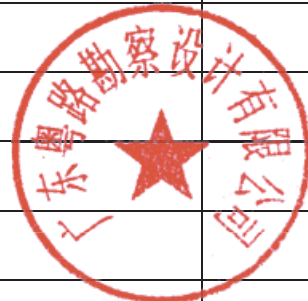


(二) 公路工程勘察工作报价清单表

项目名称：郁南县 2024 年农村公路建设项目（勘察设计）

单位：元（人民币）

序号	项目名称	计量单位	实物工作量	单价金额	合价金额
1	控制测量				
-1	一级	km			
-2	二级	km			
-3	二等	km			
-4	三等	km			
-5	四等	km			
	...				
2	地形图测绘（陆地）				
-1	1: 500	km ²			
-2	1: 1000	km ²			
-3	1: 2000	km ²			
-4	1: 5000	km ²			
-5	1: 10000	km ²			
	...				
3	水下地形图测绘				
-1	1: 200	km ²			
-2	1: 500	km ²			
-3	1: 1000	km ²			
-4	1: 2000	km ²			
4	航空测绘				
-1	1: 500	km ²			
-2	1: 1000	km ²			
-3	1: 2000	km ²			
	...				



5	勘探				
-1	钻孔	m			
-2	井探	m			
-3	槽探	m			
-4	洞探	m			
-5	标准贯入试验	m			
-6	动力触探	m			
-7	静力触探	m			
-8	地质雷达	点			
-9	地质雷达	km			
-10	物探				
-a	-电法	点			
-b	-地震法	点			
-c	地震法	km			
-d	-声波	km			
-e	-测井	点			
-f	测井	m			
	...				
6	初测	km			
	...				
7	定测	km			
	...				
8	一次定测（如有）	km	59.964	10976	658165.00
	...				
合计					658165.00

注：本清单格式仅为示例，投标人应根据本招标项目工程特点、按照《公路工程地质勘察规范》、《公路勘测规范》、《公路勘测细则》及合同条款的相关规定，核实勘察工作内容及工作量，分别列出并填写本表各勘察项目的分项及子项。同时，投标人应将详细的计算说明（包括每一分项、子项的计算依据及计算过程等）附在报价清单后面。

(三) 公路工程设计工作报价清单表

项目名称：郁南县 2024 年农村公路建设项目（勘察设计）

单位：元（人民币）

序号	项目名称	计量单位	实物工作量	单价金额	合价金额
一	施工图设计				
1	公路				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III、IV 级	km	59.964	16170.84	969668.00
				
2	桥梁				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III 级				
-a	河槽内桥梁				
-b	河滩内桥梁				
				
3	隧道				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III 级				
				
4	立体交叉				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III 级				
	...				
5	交通工程及沿线设施				
				
6	环保、水保及绿化景观设计				
				
7	专题研究				
				
二	其他	km	59.964	1617.08	96967.00
				
合计：1066635.00					



注：1. 本清单格式仅为示例，投标人应根据本招标项目工程特点和设计工作内容，分别列出并填写本表各设计项目的分项及子项。

2. 本清单表中“其他”是指工程设计实际需要或提供相关服务收取的费用，包括主体设计协调费、采用标准设计和复用设计费、非标准设备设计文件编制费、施工图预算编制费、竣工图编制费等。

3. 投标人应将详细的计算说明（包括每一分项、子项的计算依据及计算过程等）附在报价文件后面。

(四) 报价清单汇总表

项目名称：郁南县 2024 年农村公路建设项目（勘察设计）

单位：元（人民币）

序号	项目	费用合计	备注
(1)	勘察费	658165.00	
(2)	设计费	1066635.00	
(3)	勘察设计费合计	1724800.00	(3) = (1) + (2)
(4)	投标报价	1724800.00	(4) = (3)

注：1、本报价清单汇总表格式仅为示例，投标人应根据本招标项目工程特点和设计工作内容，分别列出并填写本表各分项及子项。

2、投标报价已包含利润。



郁南县 2024 年农村公路建设项目

勘察设计费用计算说明

一、计算依据

国家发展计划委员会、建设部颁布《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）。

二、工作内容

主要工作内容：一次勘察、一阶段施工图设计及施工图预算编制。

三、勘察费计算

1. 勘察复杂程度类别和勘察收费基价

本项目为一次勘察及一阶段施工图设计。依据《工程勘察设计收费标准》（2002 修订版）工程勘察收费标准表 11.7-1 和 11.7-3 条款规定，本项目勘察复杂程度为 I 类，一次勘察按定测收费，定测基价按照 I 类最低价取 1.4 万元/km 附加调整系数 0.8。

2. 计算公式

路线长约 59.964km，根据《工程勘察设计收费标准》（2002 修订版）工程勘察收费标准 14.1.4 条款规定，

工程勘察收费=工程勘察收费基价×实物工作量×附加调整系数，

工程勘察收费=1.4×59.964×0.8=67.1597 万元。

3. 勘察费报价

本次报价下浮率取 2%，

勘察费报价=工程勘察收费×（1-中标下浮率）=67.1597×（1-2%）=65.8165 万元。

四、设计费计算

1. 工程设收费计费额及工程设计收费基价

经测算，本项目建筑安装工程费为 5845 万元。

工程设收费计费额=建筑安装工程费=5845 万元。

工程设计收费基价=163.9+（249.6-163.9）/（8000-5000）×（5845-5000）=188.0388 万元。

2. 基本设计收费

根据《工程勘察设计收费标准》（2002 修订版）工程设计收费标准 1.0.3 条款规定，

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数；

(1) 由附表二，工程设计收费专业调整系数表查得公路工程专业调整系数为 0.9。

(2) 由表 6.3-1 和总则 1.0.9 条查得三、四级公路工程复杂程度为 I 级，工程复杂程度调整系数取 0.85；由表 6.3-1 条查得三、四级公路 I 级工程复杂程度附加调整为 1.89；改扩建和技术改造建设项目附加调整系数为 1.1~1.4，取 1.1；一阶段施工图设计工作比例为 0.55。

施工图基本设计收费=188.0388×0.9×0.85×(1.89+1.1-2+1)×0.55=157.4435 万元。

参考同类项目收费以及结合本项目实际情况，施工图设计收费按 98.9457 万元计取，本次报价下浮率取 2%，则

施工图设计收费报价=施工图设计收费×(1-中标下浮率)=98.9457×(1-2%)=96.9668 万元。

3. 其他设计收费

本项目其他设计收费为施工图预算编制费。根据工程设计收费标准总则 1.0.16 条，施工图预算编制费按施工图设计收费 10%计取。

其他设计收费=98.9457×10%=9.8946 万元

本次报价下浮率取 2%，则

其他设计收费报价=其他设计收费×(1-中标下浮率)=9.8946×(1-2%)=9.6967 万元。

4. 设计费报价

设计费报价=施工图设计收费报价+其他设计收费报价=96.9668+9.6967=106.6635 万元。

五、投标报价

投标报价=勘察费报价+设计费报价=65.8165+106.6635=172.48 万元。

