

广东省

省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（勘察设计） 招标

# 投 标 文 件

（报价文件）



投标人：湖北中广公路勘察设计有限公司（盖单位章）

2025 年 2 月 17 日

# 目录

一、投标函.....	3
二、勘察设计费用清单.....	4



## 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 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程(勘察设计) 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,愿意按以下报价,按合同约定完成勘察设计工作。具体为:

①勘察费投标报价下浮率为 5.30 % (大写:百分之 伍点叁零 ),按勘察费投标报价=勘察费最高投标限价 $\times$ (1-勘察费投标报价下浮率)得:勘察费投标报价为人民币 $\text{¥}$  416680.00 (大写: 肆拾壹万陆仟陆佰捌拾元整 );

②设计费投标报价下浮率为 5.30 % (大写:百分之 伍点叁零 ),按设计费投标报价=设计费最高投标限价 $\times$ (1-设计费投标报价下浮率)得:设计费投标报价为人民币 $\text{¥}$  625020.00 (大写: 陆拾贰万伍仟零贰拾元整 );

③按投标总报价 = 勘察费投标报价 + 设计费投标报价 得:投标总报价为人民币 $\text{¥}$  1041700.00 (大写: 壹佰零肆万壹仟柒佰元整 )。

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. \_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_ (其他补充说明)

投 标 人: 湖北中广公路勘察设计有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 \_\_\_\_\_ (签字)

地 址: 宜昌市夷陵区东城试验区中广大厦

网 址: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_ 443100 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2025 年 2 月 17 日

注:阿拉伯数字的大小写表达为:

阿拉伯数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
大写数字	零	壹	贰	叁	肆	伍	陆	柒	捌	玖

## 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”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全过程的一切费用,包括按合同规定应完成的勘察费和后续服务费(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:省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程(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	43.914	897.299	39404
-4	三等	km			
-5	四等	km			
	...				
2	地形图测绘(陆地)				
-1	1:500	km <sup>2</sup>			
-2	1:1000	km <sup>2</sup>			
-3	1:2000	km <sup>2</sup>	2.2	6008.182	13218
-4	1:5000	km <sup>2</sup>			
-5	1:10000	km <sup>2</sup>			
	...				
3	水下地形图测绘				
-1	1:200	km <sup>2</sup>			
-2	1:500	km <sup>2</sup>			
-3	1:1000	km <sup>2</sup>			
-4	1:2000	km <sup>2</sup>			
	...				
4	航空测绘				
-1	1:500	km <sup>2</sup>			
-2	1:1000	km <sup>2</sup>			
-3	1:2000	km <sup>2</sup>			
	...				
5	勘探				
-1	钻孔	m	100	163.180	16318



-2	井探	m			
-3	槽探	m			
-4	洞探	m			
-5	标准贯入试验	m	100	117	11700
-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	150	27	4050
-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	43.914	7560.004	331990
	...				
8	一次定测（如有）	km			
	...				
合计					416680

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:省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程(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	初步设计				
1	公路				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III 级				
	.....				
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	施工图设计				
1	公路				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III 级	km	43.914	10361.115	454998
	.....				
2	桥梁				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III 级				
-a	河槽内桥梁				
-b	河滩内桥梁	km	0.534	19855.805	10603
	.....				
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	km	43.914	2877.351	126356
	.....				
6	环保、水保及绿化景观设计	km	43.914	379.423	16662
	.....				
7	专题研究				
	.....				
三	其他	km	43.914	373.48	16401
	.....				
合计					625020

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:省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程(勘察设计)

单位:元(人民币)

序号	项目	费用合计	备注
(1)	勘察费	416680	
(2)	设计费	625020	
(3)	勘察设计费合计	1041700	(3) = (1) + (2)
(4)	投标总报价	1041700	(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。

3、**投标总报价 = 勘察费投标报价 + 设计费投标报价。**



## 附件：工程勘察设计工作量计算及报价计算说明

一、工程勘察设计收费以国家发计委、建设部联合发布《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）为依据，根据本招标文件规定的勘察设计工作内容和计划工作量计算。

二、本工程勘察收费按照下列公式计算

公路工程勘察收费=工程勘察收费基价×附加调整系数

本工程地处平原微丘区，公路工程勘察复杂程度为 I，二级、三级公路。根据《工程勘察设计收费标准》公路工程勘察收费基价表（表 14.3-1）查得：定测收费基价每公里为 1.4 万元。

本项目属于施工图设计阶段，根据《工程勘察设计收费标准》公路工程勘察收费附加调整系数表（表 14.3-2）查得：施工图阶段的补充定测，按定测收费基价纸盒计算收费，附加调整系数为 0.6。

(1) 二等水准测量费用计算：

二等水准测量=997×43.914×1=43782.258元

二等水准测量收费 43782.258 元，平均每公里单价 997 元。

(2) 一阶段施工图设计定测费用计算：

公路工程定测收费=14000×43.914×0.6=368877.6 元

施工图定测收费 368877.6 元，平均每公里单价 8400 元。

(3) 1:2000 地形图测绘（陆地）费用计算，路测地形图附加调整系数取 0.7：

1:2000 地形图测绘（陆地）=6676×2×0.7=14687.2 元

地形图测绘收费 14687.2 元，平均每平方公里单价 6676 元。

(4) 勘探费用计算

施工图勘探工作量与费用：

钻孔：181.315×100=18131.5 元；

标准灌入试验：130×100=13000 元；

地质勘探收费=18131.5+13000=31131.5 元，其中钻孔费用 18131.5 元，钻孔平均每米单价为 181.315 元；标准灌入实验费用 13000 元，标准灌入实验平均每米单价为 130 元。

(5) 物探-电法费用计算

物探-电法工作量与费用：30×150=4500 元；

物探-电法收费 4500，平均每个点位单价 30 元。

公路工程勘察工作计算收费：

=368877.6+18131.5+13000+43782.258+14687.2+4500=462978.558 元。

我司勘察费愿予以九折优惠，勘察费投标报价=462978.558×0.9=416680 元。

二等水准测量收费=43782.258×0.9=39404 元，平均每公里单价 897.299 元。

施工图定测收费=368877.6×0.9=331990 元，平均每公里单价 7560.004 元。

地形图测绘收费=14687.2×0.9=13218 元，平均每平方公里单价 6008.182 元。

地质勘探收费=(18131.5+13000)×0.9=28018 元，其中钻孔费用=18131.5×0.9=16318 元，钻孔平均每米单价为 163.180 元；标准灌入实验费用=13000×0.9=11700 元，标准灌入实验平均每米单价为 117 元。

物探-电法收费=4500×0.9=4050，平均每个点位单价=30×0.9=27 元。

### 三、本工程设计收费按下列公式计算

(1) 工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费；

(2) 基本设计收费=工程设计收费基准价×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数；

(3) 其他设计费，本项目为概预算编制费；

(4) 故本工程设计收费=基本设计收费+其他设计收费=工程设计收费基准价×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数；

式中：专业调整系数为 0.9（见《工程勘察设计收费标准》附表二）；

工程复杂调整系数为 0.85（见《工程勘察设计收费标准》1.0.9）

工程附加调整系数：本项目为路面改造项目，公路工程附加调整系数取 1.1，桥梁工程取 0.7。

(5) 按《工程勘察设计收费标准》附表一，插值计算出本工程设计收费基价：本工程总投资 12282 万元，建安费 10071.24 万元。其中公路工程 7866 万元，桥梁工程 199 万元，交通工程 1906.24 万元，绿化工程 100 万元。

公路工程基价=(163.9+(249.6-163.9)/(8000-5000)\*(7866-5000))\*10000=2457720.67 元；

桥梁工程基价=90000 万元（计费额低于 200，取 90000 元）；

交通工程基价=(38.8+(103.8-38.8)/(3000-1000)\*(1906.24-1000))\*10000=682528 元；

绿化工程基价=90000 万元（计费额低于 200，取 90000 元）；

施工图阶段工作量比例为 55%，故本项目施工图设计各分项设计收费：

公路工程： $2457720.67 \times 0.9 \times 0.85 \times 1.1 \times 0.55 = 1137495$  元；

桥梁工程： $90000 \times 0.9 \times 0.85 \times 0.7 \times 0.55 = 26507$  元；

交通工程： $682528 \times 0.9 \times 0.85 \times 1.1 \times 0.55 = 315891$  元；

绿化工程： $90000 \times 0.9 \times 0.85 \times 1.1 \times 0.55 = 41654$  元；

本工程设计收费= $1137495+26507+315891+41654=1521547$  元，我公司愿意按四折优惠，本工程设计收费= $1521547 \times 40\% = 608619$  元，平均每公里施工图设计收费 13859.334 元。

公路工程= $1137495 \times 0.4 = 454998$  元，平均每公里 10361.115 元；

桥梁工程= $26507 \times 0.4 = 10603$  元，平均每公里 19855.805 元；

交通工程= $315891 \times 0.4 = 126356$  元，平均每公里 2877.351 元；

绿化工程= $41654 \times 0.4 = 16662$  元，平均每公里 379.423 元；

本项目其他设计费为施工图预算编制费，取 16401 元，平均每公里施工图预算费用= $16401/43.914 = 373.480$  元

设计费合计=工程设计收费+其他设计费= $608619+16401=625020$  元。

#### 四、本项目勘察设计总报价费用合计

本项目勘察设计总报价费用合计=勘察费+设计费= $416680+625020=1041700$  元。



### (五) 公路工程勘察工作报价清单表

项目名称:省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程(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	43.914	897.299	39404
-4	三等	km			
-5	四等	km			
	...				
2	地形图测绘(陆地)				
-1	1:500	km <sup>2</sup>			
-2	1:1000	km <sup>2</sup>			
-3	1:2000	km <sup>2</sup>	2.2	6008.182	13218
-4	1:5000	km <sup>2</sup>			
-5	1:10000	km <sup>2</sup>			
	...				
3	水下地形图测绘				
-1	1:200	km <sup>2</sup>			
-2	1:500	km <sup>2</sup>			
-3	1:1000	km <sup>2</sup>			
-4	1:2000	km <sup>2</sup>			
	...				
4	航空测绘				
-1	1:500	km <sup>2</sup>			
-2	1:1000	km <sup>2</sup>			
-3	1:2000	km <sup>2</sup>			
	...				
5	勘探				
-1	钻孔	m	100	163.180	16318



-2	井探	m			
-3	槽探	m			
-4	洞探	m			
-5	标准贯入试验	m	100	117	11700
-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	150	27	4050
-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	43.914	7560.004	331990
	...				
8	一次定测（如有）	km			
	...				
合计					416680

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。

## (六) 公路工程设计工作报价清单表

项目名称:省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程(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	初步设计				
1	公路				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III 级				
	.....				
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	施工图设计				
1	公路				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III 级	km	43.914	10361.115	454998
	.....				
2	桥梁				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III 级				
-a	河槽内桥梁				
-b	河滩内桥梁	km	0.534	19855.805	10603
	.....				
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	km	43.914	2877.351	126356
	.....				
6	环保、水保及绿化景观设计	km	43.914	379.423	16662
	.....				
7	专题研究				
	.....				
三	其他	km	43.914	373.48	16401
	.....				
合计					625020

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。

### (七) 报价清单汇总表

项目名称:省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程(勘察设计)

单位:元(人民币)

序号	项目	费用合计	备注
(1)	勘察费	416680	
(2)	设计费	625020	
(3)	勘察设计费合计	1041700	(3) = (1) + (2)
(4)	投标总报价	1041700	(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。

3、**投标总报价 = 勘察费投标报价 + 设计费投标报价。**



## 附件：工程勘察设计工作量计算及报价计算说明

一、工程勘察设计收费以国家发计委、建设部联合发布《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）为依据，根据本招标文件规定的勘察设计工作内容和计划工作量计算。

二、本工程勘察收费按照下列公式计算

公路工程勘察收费=工程勘察收费基价×附加调整系数

本工程地处平原微丘区，公路工程勘察复杂程度为 I，二级、三级公路。根据《工程勘察设计收费标准》公路工程勘察收费基价表（表 14.3-1）查得：定测收费基价每公里为 1.4 万元。

本项目属于施工图设计阶段，根据《工程勘察设计收费标准》公路工程勘察收费附加调整系数表（表 14.3-2）查得：施工图阶段的补充定测，按定测收费基价纸盒计算收费，附加调整系数为 0.6。

(1) 二等水准测量费用计算：

二等水准测量=997×43.914×1=43782.258 元

二等水准测量收费 43782.258 元，平均每公里单价 997 元。

(2) 一阶段施工图设计定测费用计算：

公路工程定测收费=14000×43.914×0.6=368877.6 元

施工图定测收费 368877.6 元，平均每公里单价 8400 元。

(3) 1:2000 地形图测绘（陆地）费用计算，路测地形图附加调整系数取 0.7：

1:2000 地形图测绘（陆地）=6676×2×0.7=14687.2 元

地形图测绘收费 14687.2 元，平均每平方公里单价 6676 元。

(4) 勘探费用计算

施工图勘探工作量与费用：

钻孔：181.315×100=18131.5 元；

标准灌入试验：130×100=13000 元；

地质勘探收费=18131.5+13000=31131.5 元，其中钻孔费用 18131.5 元，钻孔平均每米单价为 181.315 元；标准灌入实验费用 13000 元，标准灌入实验平均每米单价为 130 元。

(5) 物探-电法费用计算

物探-电法工作量与费用：30×150=4500 元；

物探-电法收费 4500，平均每个点位单价 30 元。

公路工程勘察工作计算收费：

=368877.6+18131.5+13000+43782.258+14687.2+4500=462978.558 元。

我司勘察费愿予以九折优惠，勘察费投标报价=462978.558×0.9=416680 元。

二等水准测量收费=43782.258×0.9=39404 元，平均每公里单价 897.299 元。

施工图定测收费=368877.6×0.9=331990 元，平均每公里单价 7560.004 元。

地形图测绘收费=14687.2×0.9=13218 元，平均每平方公里单价 6008.182 元。

地质勘探收费=(18131.5+13000)×0.9=28018 元，其中钻孔费用=18131.5×0.9=16318 元，钻孔平均每米单价为 163.180 元；标准灌入实验费用=13000×0.9=11700 元，标准灌入实验平均每米单价为 117 元。

物探-电法收费=4500×0.9=4050，平均每个点位单价=30×0.9=27 元。

### 三、本工程设计收费按下列公式计算

(1) 工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费；

(2) 基本设计收费=工程设计收费基准价×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数；

(3) 其他设计费，本项目为概预算编制费；

(4) 故本工程设计收费=基本设计收费+其他设计收费=工程设计收费基准价×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数；

式中：专业调整系数为 0.9（见《工程勘察设计收费标准》，附表二）；

工程复杂调整系数为 0.85（见《工程勘察设计收费标准》1.0.9）

工程附加调整系数：本项目为路面改造项目，公路工程附加调整系数取 1.1，桥梁工程取 0.7。

(6) 按《工程勘察设计收费标准》附表一，插值计算出本工程设计收费基价：本工程总投资 12282 万元，建安费 10071.24 万元。其中公路工程 7866 万元，桥梁工程 199 万元，交通工程 1906.24 万元，绿化工程 100 万元。

公路工程基价=(163.9+(249.6-163.9)/(8000-5000)\*(7866-5000))\*10000=2457720.67 元；

桥梁工程基价=90000 万元（计费额低于 200，取 90000 元）；

交通工程基价=(38.8+(103.8-38.8)/(3000-1000)\*(1906.24-1000))\*10000=682528 元；

绿化工程基价=90000 万元（计费额低于 200，取 90000 元）；

施工图阶段工作量比例为 55%，故本项目施工图设计各分项设计收费：

公路工程：2457720.67×0.9×0.85×1.1×0.55=1137495 元；

桥梁工程：90000×0.9×0.85×0.7×0.55=26507 元；

交通工程：682528×0.9×0.85×1.1×0.55=315891 元；

绿化工程：90000×0.9×0.85×1.1×0.55=41654 元；

本工程设计收费=1137495+26507+315891+41654=1521547 元，我公司愿意按四折优惠，

本工程设计收费=1521547×40%=608619 元，平均每公里施工图设计收费 13859.334 元。

公路工程=1137495×0.4=454998 元，平均每公里 10361.115 元；

桥梁工程=26507×0.4=10603 元，平均每公里 19855.805 元；

交通工程=315891×0.4=126356 元，平均每公里 2877.351 元；

绿化工程=41654×0.4=16662 元，平均每公里 379.423 元；

本项目其他设计费为施工图预算编制费，取 16401 元，平均每公里施工图预算费用  
=16401/43.914=373.480 元

设计费合计=工程设计收费+其他设计费=608619+16401=625020 元。

四、本项目勘察设计总报价费用合计

本项目勘察设计总报价费用合计=勘察费+设计费=416680+625020=1041700 元。

