

# 贵州省凯里公路管理局 2025 年普通国道公路安全设施精细化提升工程劳务合作招标公告

## 招标文件

招标人：贵州省凯里公路管理局 2025 年普通国道公路安全设施精细化提升工程项目经理部

日期：2025 年 4 月



# 目 录

第一部分 招标公告	2
第二部分 投标人须知	4
第三部分 招标项目内容、技术要求	9
第四部分 评标办法	13
第五部分 附件一投标文件格式	23

# 第一部分 招标公告

## 贵州省凯里公路管理局 2025 年普通国道公路安全设施精细化提升工程劳务合作招标公告

因工程需要，现对贵州省凯里公路管理局 2025 年普通国道公路安全设施精细化提升工程进行劳务合作招标。现将有关事项公告如下：

### 一、项目概况

(一) 项目名称：贵州省凯里公路管理局 2025 年普通国道公路安全设施精细化提升工程

(二) 项目地点：贵州省黔东南州境内（凯里市、黄平县、台江县、榕江县、黎平县、剑河县、镇远县）

(三) 项目规模：贵州省凯里公路管理局 2025 年普通国道公路安全设施精细化提升工程 1 个劳务标段，劳务控制价为 2942134.51 元。

(四) 施工工期：6 个月。

(五) 招标范围：本标段招标文件、施工图纸、工程量清单、答疑文件所示全部内容。

### 二、投标申请人资格要求

- 1、本次招标要求投标人在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；
- 2、项目负责人具有类似项目施工经验。
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：可提供承诺函；
- 4、为贵州省公路建设养护集团有限公司一级劳务队伍库内劳务单位。
- 5、本次招标不接受联合体投标。

### 三、招标文件的获取

(一) 招标文件发售时间及地点：2025 年 4 月 16 日至 2025 年 4 月 20 日，持有效的营业执照复印件，授权委托书原件在贵州省凯里公路管理局 2025 年普通国道公路安全设施精细化提升工程项目经理部现场领取。

### 四、响应文件的递交

(一) 递交响应文件的截止时间为 2025 年 4 月 21 日 10 时 00 分。地点：贵州省凯里公路管理局 2025 年普通国道公路安全设施精细化提升工程项目经理部（黄平县五里桥养护站）；届时请竞标人的授权委托人（携带法定代表人授权委托书及身份证原件）出席开标会议。

(二) 逾期送达或者未送达指定地点的响应文件，招标人不予受理。

### 五、发布公告的媒介

本次招标公告在贵州省公路建设养护集团有限公司官网上发布。

### 六、联系方式

招标人：贵州省凯里公路管理局 2025 年普通国道公路安全设施精细化提升工程项目经理部

地址：黄平县五里桥养护站

联系人：郭先生

电话：15585259666

## 第二部分 投标人须知

### 1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次投标所述的贵州省凯里公路管理局 2025 年普通国道公路安全设施精细化提升工程劳务合作招标。

### 2. 投标人双方

2.1 “招标人”系指招标本项目的贵州省凯里公路管理局 2025 年普通国道公路安全设施精细化提升工程。

2.2 “投标人”系指无条件接受招标文件的各项要求，具备相应履约能力并向招标小组提交投标报价文件的单位。

### 3. 投标代表

3.1 投标代表必须是法定代表人，或持有《法定代表人授权委托书》的授权代表人。

### 4. 投标费用

4.1 无论结果如何，投标人自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

### 5. 投标报价文件

#### 5.1 投标报价文件的组成

(1) 投标函（格式见附件）

(2) 报价表

(3) 投标人简介及相应资质证明文件

a、《营业执照副本》复印件

b、《资质证书副本》复印件

c、《安全许可证副本》复印件

(4) 法定代表人身份证明书及法人代表授权委托书

(5) 项目管理机构配备情况

a、项目负责人具有类似项目施工经验。

(6) 施工组织设计方案

(7) 投标人认为需要提交的其它资料（相关承诺）

#### 5.2 报价文件的签署及规定

(1) 报价文件按 5.1 顺序组成，装订成册。

(2) 投标报价文件一式叁份，其中正本一份，副本贰份。如果正本与副本不符，以正

本为准。投标报价文件应字迹清楚、内容齐全、数字准确、不应有涂改增删处。如修改时，修改处须有投标报价文件全权代表签章。

(3) 投标报价文件必须用不褪色的墨水填写或打印，并注明“正本”、“副本”字样。投标报价文件正副本均须采用 A4 纸装订且胶装成册，不得出现散页、重页、掉页现象，不得采用活页夹装订。如未按规定胶装，其投标文件按无效标处理。外封套应写明：投标人的全称、地址、邮编、项目编号及项目名称，并在封套上加盖公章。

(4) 报价文件中报价表必须加盖投标人公章和全权代表签章。

5. 3 报价文件必须在 2025 年 4 月 21 日 10 时 00 分前送达投标地点。

6. 投标保证金：不要求缴纳

7. 报价要求：

7.1 所有报价均以人民币报价，本项目劳务标价为：2942134.51 元。

7.2 本次报价工程量清单单价为劳务合作价的报价，投标人自行测算相关费用。

7.3 投标人报价中应包含完成贵州省凯里公路管理局 2025 年普通国道公路安全设施精细化提升工程项目经理部劳务合作招标的工程量清单中的工作内容和计划工作量的所有费用。

7.4 报价规定：

(1) 投标人的投标报价，应是完成本采购文件所列招标工程范围、工作内容及工期的全部，为投标人在采购文件中提出的各项支付金额的总和。

(2) “报价表”不允许涂抹、修改，表中相应内容的报价必须计算正确。

7.6 投标人应详细勘察现场，充分了解现场地形、情况、地貌及交通状况，充分理解施工要求，对报价风险进行充分的估价。任何因素忽视或误解情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

7.7 招标人不接受任何选择报价，只允许提供一个方案和一个报价。多个报价和方案将作为无效报价。

8. 投标工作程序

8.1 投标代表向评审委员会递交投标报价文件

8.2 公开投标人报价

8.3 评审委员会审阅报价文件：

评审委员会依据招标文件的规定，对投标报价文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的要求做出实质性响应。未对招标文件做实质性响应的投标人，不得进入具体投标程序。

在招标文件及程序符合法律规定的前提下，递交投标报价文件或对招标文件做出实质响应的投标人少于三家时，应终止投标，重新组织招标。

8.5 评审委员会进行合议，确定中标人：

8.6 招标人与中标人签订合同。

## 9. 投标内容

9.1 项目的价格、方案、其他条件等内容。

## 10. 投标评审原则与成交标准

### 10.1 投标评审原则

(1) 评审委员会所有成员集体对投标文件分别进行评审，根据工程报价能满足采购文件要求且得分由高至低排序，以得分最高者为第一中标候选人。若投标人报价相同，选择质量和服务较优的投标人为中标人。

(2) 评审工作在评审委员会内部独立进行，不受外界任何因素干扰和影响，评审委员会成员对出具的专家意见承担个人责任。

(3) 评审委员会成员应当依法独立评审，遵守评审工作纪律。对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出评审结论；持不同意见的评审委员会成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由；不签署不同意见的，视为同意。

### 10.2 成交标准

(1) 投标人提报的投标报价文件是否完整，是否按规定报价；

(2) 投标文件规定的其他情况是否满足。

## 11. 评审委员会

评审委员会由招标人招标小组组成。

## 12. 投标评审纪律

12.1 评审委员会内部讨论的情况和意见必须保密，任何人不得以任何形式透露给投标人或与投标人有关的单位或个人；

12.2 在投标过程中，投标人不得以任何形式对评审委员会成员进行旨在影响投标结果的私下接触，否则取消其投标资格；

12.3 评审委员会成员以及与评审有关的人员应当对评审情况和评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密予以保密。

## 13. 无效报价情况说明

投标(响应)文件有下列情形之一的，应当按照无效投标(响应)文件处理：

- 13.1 在规定的截止时间之后递交的；
- 13.2 未按采购文件规定要求密封、签署、盖章的；
- 13.3 未进入贵州省公路建设养护集团一级劳务队伍库的；
- 13.4 不具备采购文件中规定的资格要求的；
- 13.5 未全部响应采购文件规定的实质性要求的；
- 13.6 不符合法律、法规规定的其他情形。

#### 14. 对报价文件的修正

14.1 投标中，对价格的计算错误按下述原则修正：

(1) 投标时，报价文件中投标报价表内容与报价文件中明细表内容不符的，以投标报价表为准。

(2) 报价文件的大写和小写金额不一致的，以大写金额为准；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

(3) 投标人不同意以上修正，则其报价文件将被拒绝。

#### 15. 合同授予

15.1 投标文件、报价文件及投标过程中有关补充文件均作为合同附件，并与合同具有相同的法律效力。

15.2 当按照合同履行义务，完成成交项目。未经招标人同意，中标人不得向他人转让成交项目。

16. 本项目投标有效期为60天，质保期为两年。

#### 17. 投标费用承担

17.1 无论投标结果如何，投标人自己应承担参加本次招标活动所支付的一切费用，招标人概不负任何费用。

### 第三部分 项目内容、技术要求及工程量清单

本次招标共 1 个标段, 投标人必须按招标文件要求对所标段的全部内容做出报价响应, 否则作无效报价文件处理。

#### 一、招标项目概况及要求:

1、项目地点: 贵州省黔东南州境内(凯里市、黄平县、台江县、榕江县、黎平县、剑河县、镇远县)。

2、工程内容: 贵州省凯里公路管理局 2025 年普通国道公路安全设施精细化提升工程劳务合作招标施工的相关工作内容。

3、工期: 6 个月。

#### 二、安全文明施工及环境保护要求

1、投标人必须承诺, 施工期间必须严格按照有关规定, 搞好施工现场管理, 做到安全文明施工, 包括施工人员安全和其他工作人员安全, 否则出现一切人身伤亡事故均由劳务合作人负责; 对于不按规定要求施工的, 项目经理部(招标人)有权中止其施工, 不听劝阻的, 将做罚款处理, 直至停止施工, 。

2、投标人必须承诺, 施工现场要设置醒目的符合安全规定的安全警示标志、安全标语、夜间须设警示灯, 设置标准及数量需满足安全法的相关规定, 并设专人负责值班, 作业现场有安全操作规章制度。

3、投标人必须承诺, 劳务合作人应做好场区内环境保护, 防止环境污染。劳务合作人使用任何机械前, 须报经招标人同意; 施工中不得污染周边环境; 做好各类设施的维护。任何因施工造成的环境破坏和污染, 劳务合作人都有责任采取措施予以防止和消除。由于劳务合作人过失、疏忽或未按招标人指示做好环境保护工作导致需要另外采取环境保护措施, 这部分额外工作的费用应由劳务合作人负担。

4、投标人必须承诺, 在施工期间或竣工后, 注意保护施工现场的环境卫生, 工程施工中的余土及垃圾要及时外运, 不得在工地存放。工程竣工后, 将施工垃圾全部清理完毕, 做到工完、料净、场地清。

#### 三、工程质量

本工程的工程质量一次性交工验收合格率 100%, 单位工程 90 分及以上的达 80%以上。

#### 四、工程量清单

另册。

### 第三章 工程量清单

细目号	细目名称	单位	数量	劳务控制价	合价	工作内容	备注
202	场地清理						
202-2	挖除旧路面						
-d	整体挖除旧路面	m3	132.08	35	4622.80	包含内容：人工费，机械费；包含工序：挖出混凝土，指定废弃，含 1KM 运距。	
-e	铣刨沥青混凝土路面(6cm)	m2	2175.00	1.60	3480.00	包含内容：人工费，机械费；包含工序：路面铣刨，不含路面清扫。不含废料运输。	
-f	挖除基层、底基层	m3	155.58	30.00	4667.40	包含内容：人工费，机械费；包含工序：挖出混凝土，指定废弃，含 1KM 运距。	
202-3	拆除结构物						
-c	砖、石及其他砌体结构	m3	426.6	25.00	10665.00	包含内容：人工费，机械费；包含工序：拆除砖、石及其它砌体结构，含 1KM 运输，不含弃土费。	
207	坡面排水						
207-1	边沟						

-a	浆砌片石	m3	58.48	140.00	8187.20	包含内容：人工费、小型设备费（砂浆搅拌机、称量设备等），包含工序：人工清基、砂浆搅拌、片石修整、砌筑、勾缝（凸缝）、文明施工及场地清理。包含材料场内转运费。
-c	现浇混凝土（C25垫座）	m3	207.23	150.00	31084.50	包含内容：人工费；包含工序：人工配合设备下车、场内搬运、人工安装。包含构建运输和叉车下车费时单价增加90元/m³。
-e	预制安装 C30 混凝土盖板	m3	243.8	125.00	30475.00	包含内容：人工费；包含工序：人工配合设备下车、场内搬运、人工安装。包含构建运输和叉车下车费时单价增加90元/m³。
-g	沟底砂浆抹面	m2	731.5	20.00	14630.00	包含内容：除材料（水泥、砂）外的所有工作内容。
209	挡土墙					
209-3	砌体挡土墙					
-a	浆砌片（块）石	m3	158.18	150.00	23727.00	包含内容：人工费、小型设备费（砂浆搅拌机、称量设备等），包含工序：人工清基、砂浆搅拌、片石修整、砌筑、勾缝（凸缝）、文明施工及场地清理。包含材料场内转运费。
-b	结构物台背回填	m3	33	6.50	214.50	
304	水泥稳定土底基层、基层					
304-3	水泥稳定土基层					

-a	20cm 水泥稳定碎石 基层	m2	2193	2.5	5482.50	包含内容：人工费、机械费，包含工序：清扫垃圾、整形、修边、补料、打桩、拉线、安拆预留孔的挡板、含文明施工及场地清理。
306	级配碎（砾）石底 基层、基层					
306-1	20cm 级配碎（砾） 石底基层	m2	140.5	2	281.00	
309	热拌沥青混合料面 层					
309-2	中粒式沥青混凝土					
-a	6cmAC-16 沥青混凝土 下面层	m2	2535.26	72.00	182538.72	包含内容：人工费、机械费，包含工序：清扫垃圾、粘层、透层撒布、摊铺、整形、修边、碾压、补料、少量换填、辅助设备转场；含文明施工及场地清理。
313	路肩培土、中央分 隔带回填土、土路 肩加固及路缘石					
313-3	现浇混凝土加固土 路肩	m3	29.2	150.00	4380.00	包含内容：人工费、模板费，包含工序：清理垃圾、拉线、安拆挡板、砼浇筑、振捣、模板转运、养生身腿；含文明施工及场地清理。
602	护栏					
602-1	混凝土护栏					

-a	现浇混凝土护栏	m3	570.369	420	239554.98	包含内容：除材料（混凝土）外的所有工作内容。包含工序：模板打油及关拆、浇筑、振捣、修作、养生、场地清理。	
-d	钢筋	kg	53390.80	0.70	37373.56	包含内容：除材料（混凝土）外的所有工作内容。包含工序：原材料及（半）成品场内转运、钢筋按图加工、安装、绑扎、焊接、文明施工及场地清理。	
-e	反光油漆	m2	10.42	14.00	145.88		
-f	混凝土翼墙（B级波形梁护栏与SB级混凝土搭接）	个	82.00				
	膨胀螺栓	个	732.00	1.00	732.00		
	钢筋	kg	11989.40	0.70	8392.58		
	混凝土	m3	122.60	420.00	51492.00		
	钢管	个	328.00	50.00	16400.00		
	开挖路肩	m3	9.50	35	332.50		
	镀锌钢筋	kg	311.20	0.70	217.84		

	镀锌钢管	kg	183.72	8.00	1469.76		
-g	纵向传力钢筋	处	24				
	钢筋	kg	143.30	1	143.3		
602-3	波形梁钢护栏						
-a	路侧波形梁钢护栏	m					
1	Gr-B-2E	m	5178.00	35.00	181230.00	包含内容：除材料（波形护栏）外的所有工作内容。包含工序：立柱打孔、安装、注浆、梁板安装顺直、场地清理及文明施工。	
-c	波形梁钢护栏端头	个					
1	独立端头 (Gr-B-2E)	个	71.00	30.00	2130.00	包含内容：除材料（波形护栏端头）外的所有工作内容。包含工序：立柱打孔、安装、注浆、梁板安装顺直、场地清理及文明施工。	
1	B级护栏与砼护栏 (桥梁护栏) 搭接 端头	个	16	138	2208.00	包含内容：除材料（波形护栏端头）外的所有工作内容。包含工序：立柱打孔、安装、注浆、梁板安装顺直、场地清理及文明施工。	
	B级护栏外延与挖 方段搭接外延式上 游段独立端头	个	17.00	703.20	11954.40	包含内容：除材料（波形护栏端头）外的所有工作内容。包含工序：立柱打孔、安装、注浆、梁板安装顺直、场地清理及文明施工。	

2	外展式端头 (Gr-B-2E)	个	237.00	703.20	166658.40	包含内容:除材料(波形护栏端头)外的所有工作内容。包含工序:立柱打孔、安装、注浆、梁板安装顺直、场地清理及文明施工。
3	跨沟外展式端头 (Gr-B-2E)	个	105.00	703.20	73836.00	包含内容:除材料(波形护栏端头)外的所有工作内容。包含工序:立柱打孔、安装、注浆、梁板安装顺直、场地清理及文明施工。
2	波形护栏与砼护栏 搭接	个	80.00	120.00	9600.00	包含内容:除材料(波形护栏端头)外的所有工作内容。包含工序:立柱打孔、安装、注浆、梁板安装顺直、场地清理及文明施工。
4	地锚式端头 (Gr-B-2E)	个	19.00	315	5985.00	包含内容:除材料(波形护栏端头)外的所有工作内容。包含工序:立柱打孔、安装、注浆、梁板安装顺直、场地清理及文明施工。
602-6	拆除波形护栏	m	1829.00	10.00	18290.00	
604	道路交通标志					
604-1	单柱式交通标志	块				
-a	单柱式△90	块	117.00	300.00	35100.00	包含内容:除材料(标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土)外的所有工作内容。包含工序:基槽开挖、基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等)、立柱、标志板及各种零配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
-b	单柱式△90(换代)	块	37.00	100.00	3700.00	包含内容:除材料(标志牌面板)外的所有工作内容。包含工序:标志板及各种零配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。

-c	单柱式△90+辅助标志	块	21.00	300.00	6300.00	包含内容:除材料(标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土)外的所有工作内容。包含工序:基槽开挖、基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等)、立柱、标志板及各种零配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
-c	单柱式▲90(迁移利用)	个	3	300	900.00	包含内容:除材料(基础钢筋及混凝土)外的所有工作内容。包含工序:基槽开挖、基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等)、立柱、标志板及各种零配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
-d	单柱式○80	块	40.00	300.00	12000.00	包含内容:除材料(标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土)外的所有工作内容。包含工序:基槽开挖、基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等)、立柱、标志板及各种零配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
-d	单柱式八边形 80	块	68.00	300.00	20400.00	包含内容:除材料(标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土)外的所有工作内容。包含工序:基槽开挖、基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等)、立柱、标志板及各种零配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
-e	单柱式▲90+▲90(单)	个	8	300	2400.00	
-e	单柱式○80(换版)	块	3.00	100.00	300.00	包含内容:除材料(标志牌面板)外的所有工作内容。包含工序:标志板及各种零配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
-f	单柱式▲90+○80(单)	个	2	300	600.00	包含内容:除材料(标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土)外的所有工作内容。包含工序:基槽开挖、基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等)、立柱、

						标志板及各种配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
-f	单柱式□80	块	20.00	300.00	6000.00	包含内容:除材料(标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土)外的所有工作内容。包含工序:基槽开挖、基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等)、立柱、标志板及各种配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
-g	单柱式□80(换版)	块	31.00	100	3100.00	包含内容:除材料(标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土)外的所有工作内容。包含工序:基槽开挖、基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等)、立柱、标志板及各种配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
-i	单柱式○80+辅助标志(单)	个	13	300	3900.00	包含内容:除材料(标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土)外的所有工作内容。包含工序:基槽开挖、基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等)、立柱、标志板及各种配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
-i	△90(换膜)	块	42	10.50	441.00	包含内容:除材料(标志牌面板膜)外的所有工作内容。包含工序:标志板及各种配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
-j	单柱式○80+○80(单)	个	4	300	1200.00	包含内容:除材料(标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土)外的所有工作内容。包含工序:基槽开挖、基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等)、立柱、标志板及各种配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
-j	诱导标	块	499.00	300.00	149700.00	包含内容:除材料(标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土)外的所有工作内容。包含工序:基槽开挖、基础施工(钢筋与预埋件

						安装、混凝土浇筑等)、立柱、标志板及各种匹配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
-k	诱导标(换版)	块	433.00	100	43300.00	包含内容:除材料(标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土)外的所有工作内容。包含工序:基槽开挖、基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等)、立柱、标志板及各种匹配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
-l	八边形 80(换版)	个	13	100	1300.00	包含内容:除材料(标志牌面板)外的所有工作内容。包含工序:标志板及各种匹配件制作与安装、场地清理及现场安全文明。
-1	立面标记	m <sup>2</sup>	5.76	30	172.80	包含内容:除材料(标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土)外的所有工作内容。包含工序:基槽开挖、基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等)、立柱、标志板及各种匹配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
-o	线形诱导标更换反光膜	m <sup>2</sup>	1.92	50	96.00	包含内容:除材料(反光膜)外的所有工作内容。包含工序:标志板及各种匹配件制作与安装、场地清理及现场安全文明。
604-2	双柱式交通标志	个				
-a	双柱式矩形 203*126	个	1	500	500.00	包含内容:除材料(标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土)外的所有工作内容。包含工序:基槽开挖、基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等)、立柱、标志板及各种匹配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
604-5	单悬臂式交通标志	个				包含内容:除材料(标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土)外的所有工作内容。包含工序:基槽开挖、基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等)、立柱、

						标志板及各种匹配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。	
-a	矩形（换膜）	块	2	60	120.00	包含内容：除材料（标志牌面板膜）外的所有工作内容。包含工序：标志板及各种匹配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。	
-a	单悬臂矩形 180*90	个	2	2500	5000.00	包含内容：除材料（标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土）外的所有工作内容。包含工序：基槽开挖、基础施工（钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等）、立柱、标志板及各种匹配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。	
-a	矩形 328*216	块	2	2500	5000.00	包含内容：除材料（标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土）外的所有工作内容。包含工序：基槽开挖、基础施工（钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等）、立柱、标志板及各种匹配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。	
-b	单悬臂矩形 268*192	个	2	2500	5000.00	包含内容：除材料（标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土）外的所有工作内容。包含工序：基槽开挖、基础施工（钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等）、立柱、标志板及各种匹配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。	
-c	单悬臂矩形 292*124	个	6	2500	15000.00	包含内容：除材料（标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土）外的所有工作内容。包含工序：基槽开挖、基础施工（钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等）、立柱、标志板及各种匹配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。	
604-16	拆除交通标志立柱及面板						

-a	单柱	套	501.00	150	75150.00	包含内容:除材料(标志牌面板、立柱、基础钢筋及混凝土)外的所有工作内容。包含工序:基槽开挖、基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等)、立柱、标志板及各种配件制作与安装、弃方处理、场地清理及现场安全文明。
-b	拆除单柱式面板	套	35.00	100	3500.00	
-c	拆除单悬臂	套	1	1000	1000.00	
-d	附着式面板	套	11	50	550.00	
605	道路交通标线					
605-1	热熔型涂料路面标线					
-a	热熔标线	m2				
1	平交标线(双组份标线)	m2	6230.01	50	311500.50	包含内容:人工费、周转材料、机械设备。包含工序:路面清扫、刮涂底油,涂料加热溶解,喷(刮)标线,撒布玻璃珠,初期养护。
2	热熔型标线	m2	2055.08	42	86313.36	包含内容:人工费、周转材料、机械设备。包含工序:路面清扫、刮涂底油,涂料加热溶解,喷(刮)标线,撒布玻璃珠,初期养护。

2	振动标线（双组份标线）	m <sup>2</sup>	1676.36	155	259835.80	包含内容：人工费、属转材料、机械设备。包含工序：路面清扫、刮涂底油，涂料加热溶解，喷（刮）标线，撒布玻璃珠，初期养护。
3	横向减速标线（热熔振动）	m <sup>2</sup>	7464.29	75	559821.75	包含内容：人工费、属转材料、机械设备。包含工序：路面清扫、刮涂底油，涂料加热溶解，喷（刮）标线，撒布玻璃珠，初期养护。
3	纵向减速标线	m <sup>2</sup>	248	75	18600.00	包含内容：人工费、属转材料、机械设备。包含工序：路面清扫、刮涂底油，涂料加热溶解，喷（刮）标线，撒布玻璃珠，初期养护。
605-4	突起路标	个	92.00	10	920.00	包含内容：除（材料费）外完成此项工作内容，包含工序：钻孔、安装、场地清理及现场安全文明。
605-5	轮廓标					
-b	附着式轮廓标（安装在波形护栏上）	个	2813.00	3.62	10183.06	包含内容：除材料（轮廓标）外的所有工作内容。包含工序：人工费、打孔、安装、场地清理及现场安全文明。
-c	附着式轮廓标（安装在混凝土护栏上）	个	790.00	5.16	4076.40	包含内容：除材料（轮廓标）外的所有工作内容。包含工序：安装、场地清理及现场安全文明。
605-9	铲除原有路面标线	m <sup>2</sup>	6997.27	10	69972.70	包含内容：完成此项工作内容。包含工序：安装、场地清理及现场安全文明。
609	其他安全设施					
609-1	EVA 泡沫道口标注	个	176.00	35	6160.00	包含内容：除材料（EVA 泡沫道口桩）外的所有工作内容。包含工序：安装、场地清理及现场安全文明。

609-2	道口标注	个	24.00	35	840.00	包含内容：除材料（EVA 泡沫道口桩）外的所有工作内容。包含工序：安装、场地清理及现场安全文明。	
609-3	示警桩	根	35	50	1750.00	包含内容：除材料（立柱）外的所有工作内容。包含工序：打孔、注浆、场地清理及现场安全文明。	
609-2	示警桩更换反光膜	m2	36.9864	50	1849.32	包含内容：除材料（反光膜）外的所有工作内容。包含工序：贴膜、场地清理及现场安全文明。	
609-2	路测智能交互基站 弯道会车预警系统	套	1	28000	28000.00		
609-3	黄色雾灯	个	190				
609-4	弯道会车预警系统	套	1.00	28000	28000.00		
合计					2942134.51		

## 第四部分 评标办法（综合评分法）

条款号	评审因素	评审标准
响应性评审 及资格评审 标准	投标人名称	与营业执照一致
	签署、盖章	投标文件按规定要求签署、盖章、装订、密封和标记；
	投标文件格式	符合招标文件“投标文件格式”的要求
	营业执照、资质证书 和安全许可证	具有合格有效的的营业执照、资质证书和安全许可证
	投标报价	投标报价是否符合招标文件要求
	项目负责人	项目负责人具有类似项目施工经验。
	其他资格要求	1、本次招标要求投标人在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力； 2、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；可提供承诺函； 3、本次招标不接受联合体投标。
	商务及技术响应	是否对招标文件中要求的商务及技术作实质性响应；
	其他	其他资料是否符合招标文件要求。

评分项目	分值	评分标准
施工组织设计方案	20分	a、总体施工组织布置及规划 b、主要工程项目的施工方案、方法与技术措施（尤其对重点、关键和难点工程的施工方案、方法及其措施） c、工期保证体系及保证措施 d、工程质量管理体系及保证措施 e、安全生产管理体系及保证措施 f、环境保护、水土保持保证体系及保证措施 g、文明施工、文物保护保证体系及保证措施 h、项目风险预测与防范，事故应急预案 i、其他应说明的事项 评标委员会根据投标文件横向对比打分，好 20~15分；一般 15~10分；差 10~0分
项目负责人	10分	满足基本要求（具有类似项目施工业绩）得 5分，具备公路工程二级注册建造师或一级注册建造师执业证书的加 5分。
投标报价	60分	报价总价不超出±5%（超出±5%做废标处理），根据最终报价最低价为评标基准价，每高于评标基准价 1%减 1分（保留一位小数），最高减 10分。
项目负责人阐述	10分	项目需向评审委员会现场阐述施工组织方案（好 10~8分；一般 8~5分；差 5~0分）
合计	100分	

评审委员会依据采购文件的规定，对投标报价文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，未对采购文件做实质性响应的受邀人，不得进入具体投标程序。当通过评审后，评审专家对通过形式评审标准的投标人得分由高至低排序，以得分最高者为第一中标候选人。

## 第五部分 附件——投标文件格式

附后

# XXX 项目劳务合作招标

## 投标报价文件

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 目 录

- 一、投标函
- 二、报价表
- 三、资质证明文件
  - a、《营业执照副本》复印件
  - b、《资质证书副本》复印件
  - c、《安全许可证副本》复印件
- 四、法定代表人身份证明书及法人代表授权委托书
- 五、项目管理机构配备情况
- 六、施工组织设计方案
- 七、投标人认为需要提交的其它资料
- 八、已标价工程量清单

## 一、投标函

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ (投标人全称) 授权\_\_\_\_\_ (全权代表姓名) 为全权代表, 参加贵方组织的\_\_\_\_\_ (投标项目名称) 投标的有关活动, 并对\_\_\_\_\_ 进行报价, 为此:

1、提供投标须知规定的全部报价文件

①报价文件正本\_\_\_\_份, 副本\_\_\_\_份;

②资格证明文件

2、承诺全面接受和响应采购文件的规定。

3、保证遵守投标文件的有关规定和收费标准。

4、保证忠实的执行买卖双方所签的经济合同, 并承担合同规定的责任义务。

5、原意向贵方提供任何与该项投标有关的数据、情况和技术资料。

6、本项目投标有效期为两个月。

7、与本投标有关的一切往来通讯请寄:

地址:

邮编:

电话:

传真:

投标人全称 (公章):

授权委托人 (签字或盖章):

日 期:

## 二、 报价表

项目名称	
投标报价	人民币（大写）： _____元 ¥： _____元
工 期	
质量要求	一次性交工验收合格率 100%，单位工程 90 分及以上的达 80%以上。

投标人（公章）：

授权委托人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 三、投标人简介及相应资质证明文件

- a、《营业执照副本》复印件
- b、《资质证书副本》复印件
- C、《安全许可证副本》复印件

#### 四、法定代表人身份证明书及法人代表授权委托书

##### 法定代表人身份证明书

单位名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_(签字)\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_ (投标人名称)\_\_\_\_\_ 的法定代表人。

特此证明。

投标人：\_\_\_\_\_(盖章)\_\_\_\_\_

日 期： 年 月 日

## 法人代表授权委托书

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_ (投标人全称) 法定代表人\_\_\_\_\_ 授权\_\_\_\_\_ (全权代表姓名) 为全权代表，参加贵处组织的\_\_\_\_\_ 项目投标活动，全权处理投标活动中的一切事宜。

授权代表人身份证复印件

投标人（公章）：

法定代表人（签章）：

日 期：

附：

全权代表姓名：

职 务：

详细通讯地址：

邮 政 编 码：

传 真：

电 话：

## 五、项目管理机构配备情况

### (1) 拟委任的项目负责人资历表

姓 名		年 龄		专 业	
职 称		公司单位 职 务		拟在本标段 工程担任职务	
毕业学校	_____年_____月毕业于_____学校_____专业，学制_____年				
经 历(业绩)					
_____年~ _____年	参加过的工程项目名称		担任何职	发包人及 联系电话	
备 注					

注：1、本表后应附负责人的身份证、职业资格证（如有）职称资格证书（如有）以及资格审查条件所要求的其他相关证书的复印件。

## 六、施工组织设计方案

## 七、投标人认为需要提交的其它资料

## 八、工程量清单