

# 安全技术评价报告服务合同

项 目 名 称：东升社区和平股份经济合作社“大路南”地  
段道路工程项目安全技术评价报告服务

委托单位（甲方）： 佛山市南海区丹灶镇城建和水务办公室

代建单位（丙方）： 佛山市南海区丹灶产业开发集团有限公司

咨询单位（乙方）： 云南平捷工程设计咨询有限公司

签约日期： 2026 年 4 月 2 日



注：甲方（佛山市南海区丹灶镇城建和水务办公室）为本项目的建设单位，全权委托丙方（佛山市南海区丹灶产业开发集团有限公司）负责本工程的建设管理工作，代表甲方行使相关的委托的权利，履行甲方的权利和义务，但不可转移的权利义务除外，如款项支付、不可转移的债权债务等，丙方依据本合同并在授权范围内履行其职责。本合同及附件所述约定中除不可转移的权利义务外，有关甲方\丙方的陈述、约定等视为包括丙方在内，由丙方在授权范围内代理甲方执行。

为明确三方的权利和义务，依据《中华人民共和国民法典》和国家及地方有关法规、规章等有关法律法规，经三方协商一致，特签订本合同并由三方共同恪守。

工作主要内容为：本项目位于广东省佛山市南海区丹灶镇，工程建设内容为新建两条市政道路，新建A线道路起点为规划道路，终点至新建B线道路；新建B线道路起点为新建A线道路，终点至现状东升南路。根据相关法律、法规、规范、规程，平交路口改造对公路及其附属设施安全的影响，进行涉路施工保障公路、公路附属设施质量和安全技术评价。

### 第一条技术要求及依据

1.1 乙方按照下述相关交通部颁发的规范和广东省现行技术标准、规范等内容、深度和格式的要求进行研究。

1.1.1 《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）；

1.1.2 《公路路线设计规范》（JTG D20-2017）

1.1.3 《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2004）

1.1.4 《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2015）

1.1.5 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG D62-2018）

1.1.6 《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)

1.1.7 《广东省交通运输厅关于公路路政许可涉路施工质量和安全技术评价的管理办法》(粤交〔2025〕2号)；

1.1.8 有关设计文件。

## 第二条 项目的基本情况

2.1 项目名称：东升社区和平股份经济合作社“大路南”地段道路工程项目安全技术评价报告服务

2.2 项目概况：本项目位于广东省佛山市南海区丹灶镇，工程建设内容为新建两条市政道路，新建A线道路起点为规划道路，终点至新建B线道路；新建B线道路起点为新建A线道路，终点至现状东升南路。主要工作内容为：本工程包括（1）东升社区和平股份经济合作社“大路南”地段道路工程新建路口；（2）东升社区和平股份经济合作社“大路南”地段道路工程新建DN400污水管穿越东升南路两部分，主要涉及公路为东升南路(Y011樵丹线)，根据相关法律、法规、规范、规程，平交路口改造对公路及其附属设施安全的影响，进行涉路施工保障公路、公路附属设施质量和安全技术评价。

## 第三条 咨询内容和要求

3.1 技术服务的目标：根据《广东省交通运输厅关于公路路政许可涉路施工质量和安全技术评价的管理办法》(粤交〔2025〕2号)的要求，对东升社区和平股份经济合作社“大路南”地段道路工程路口进行改造，完善工程开展公路、公路附属设施质量和安全的技术评价，查找、分析和预测涉路工程设计、施工过程中对既有公路的影响和可能存在的风险进行客观的识别与评价，提出科学、合理、可行的安全

对策措施及建议，编制《质量和安全技术评价报告》，为涉路施工许可决策提供技术支撑和保障。

3.2 技术服务的内容：通过现场勘查，收集相关资料，对项目进行法律、法规、规章符合性审查和标准、规范技术性审查、质量和安全技术评价分析、提出安全对策措施及建议，并作出明确的评价结论，出具《质量和安全技术评价报告》。

#### 第四条提交成果时间及相关事项

合同签订后，乙方自甲方提供完备的基础资料后十五个工作日内提交成果资料初稿。若需组织评审，则乙方应根据评审意见在十五个工作日内修改完善并向甲方提交最终成果资料。

#### 第五条报酬及支付方式

##### 5.1 合同费用

1. 合同价格形式：固定折率包干；固定折率=1-下浮率
2. 签约合同含税价为：暂定合同价为¥34372.64元，大写：叁万肆仟叁佰柒拾贰元陆角肆分。

注：1) 本项目工程设计费下浮率为：20.00%；

2) 暂定合同价依据参考《广东省安全评价收费指南》粤安专协(2013)17号文下浮20%计算，暂定合同价=基本收费×行业调整系数×难度系数×(1-下浮率)=[30000+(1296.5795-2000)×(50000-30000)/(5000-2000)]×1.0(行业调整系数)×1.0(难度系数)×[1-20%(下浮率)]=34372.64元。

3. 本合同费用包括：成本费用、税金、利润及风险等一切因本工程产生的全部费用，除超出文件规定的范围外，不随国家政策调整或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

#### 5.2 支付方式：

5.2.1. 合同签订之日起七日内，乙方向甲方\丙方提交本项目的《质量和安全技术评价报告》，完成路政许可手续后且乙方向甲方\丙方提交请款申请书后，甲方向乙方支付合同总价的 100%。

5.3 乙方同意并理解，由于该项目属于财政资金项目，须按规定申请资金拨付流程，甲方\丙方向政府采购支付部门递交申请手续即视为履行了合同约定的付款义务，乙方不能以政府采购支付部门的延迟支付为由要求甲方承担违约责任。

5.3.1 乙方须提前 5 个工作日向甲方提交支付申请，并同时提供等额合法有效税务发票，否则，甲方有权拒绝付款而无须承担逾期付款的违约责任。

### 第六条 三方责任和义务

#### 6.1 甲方\丙方责任

6.1.1 甲方\丙方应按照相关规定，向乙方提交报告编制的基础资料，并对提交资料的完整性、准确性和时效性负责。

6.1.2 甲方\丙方派出联系人与乙方保持工作联系，并提供施工图设计、施工方案、交通疏导方案、保障措施等相关基础资料；

6.1.3 因甲方\丙方原因变更设计项目、规模、条件，造成乙方需要返工时，甲方不向乙方支付返工费；

6.1.4 在合同履行期间，甲方\丙方要求终止合同，当乙方已开始了咨询工作时，甲方\丙方应按合同价款一半（实际工作量未完成时）或全部（实际工作量完成时）向乙方支付费用。

6.1.5 及时对乙方的成果进行审查。

## 6.2 乙方责任

6.2.1 乙方按相应的标准、规范、规定和技术条例对项目进行安全评价。

6.2.2 乙方保证安全评价的内容全面准确，结论客观、公正。

6.2.3 乙方对施工方案、施工图设计等不符合规范要求事项，应在评价过程中及时和甲方\丙方沟通。

6.2.4 乙方应根据评审意见负责不超过合同规定的工作范围内的修改完善。

6.2.5 由于乙方自身原因，延误了按本合同约定的技术成果交付时间，每延误一天，应减收该工程应收咨询费的千分之一。

6.2.6 乙方应保护甲方\丙方的知识产权，不得向第三方泄露、转让甲方\丙方提交的设计图纸等技术资料。乙方应遵守国家的有关保密规定，妥善保管甲方\丙方提供的资料，保守甲方\丙方的各项秘密，并保护甲方\丙方的知识产权。未经甲方\丙方许可，乙方不得将甲方\丙方的资料或成果向第三方转让或用于本合同项目外的其他项目。如发生以上情况，乙方承担一切由此引起的后果。

## 第七条其它事项

7.1 三方应本着诚信原则协商解决因履行本合同引起的任何争



端或分歧。经协调仍不能一致时，可依法向甲方\丙方所在地有关管辖权的人民法院提起诉讼解决。

7.2 本合同一式陆份，乙方贰份，甲方贰份，丙方贰份。

7.3 本合同经三方签章后生效。三方履行完本合同规定的义务后，本合同即行终止。

7.4 本合同未尽事宜，三方可签订补充协议，有关协议及三方认可的传真、会议纪要等资料，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：佛山市南海区丹灶镇城建和  
水务办公室

负责人/法定代表人（签字）：

经办人：

地址：佛山市南海区丹灶镇

乙方（盖章）：云南平捷工程  
设计咨询有限公司

法定代表人：

经办人：

地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区官渡区吴井路吴井新苑3单元401号

丙方（盖章）：佛山市南海区丹灶产业开发集团有限公司

法定代表人（签字）：

经办人：

签订日期：2026年4月2日

签订地点：广东省佛山市南海区丹灶镇。

## 五、报价函

致：佛山市南海区丹灶镇城建和水务办公室



| 序号 | 项内容      | 具体承诺说明  |
|----|----------|---|
| 1  | 报价依据及下浮率 | 根据贵单位《东升社区和平股份经济合作社“大路南”地段道路工程项目安全技术评价报告》采购公告及相关响应文件要求，我单位云南平捷工程设计咨询有限公司经现场踏勘、资料收集及认真研究，本着公平、诚信、自愿原则，对本项目以 <b>20% 下浮率</b> 进行报价。 |
| 2  | 服务质量承诺   | 我单位承诺，所提供的服务报告均符合国家相关标准、行业规范及采购公告中的全部要求，质量合格、性能稳定。  |
| 3  | 履约服务承诺   | 若我单位中标，将严格按照响应文件要求及本报价函约定，按时、按质、按量完成服务，提交工作成果，并提供完善的售后服务。   |
| 4  | 法律效力说明   | 本报价函作为响应文件的重要组成部分，与响应文件具有同等法律效力。  |

报价单位：云南平捷工程设计咨询有限公司

日期：2026年3月21日

