

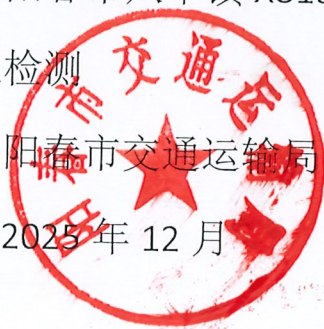
中介服务机构公开选取需求书

(交工检测)

项目名称：阳春市八甲镇 X818 线俄颈桥等 9 座危桥灾后重建工
程项目交工检测

项目业主：阳春市交通运输局

日期：2025 年 12 月



一、工程概况

1、工程名称：阳春市八甲镇 X818 线俄颈桥危桥灾后重建工程、阳春市八甲镇 CL95 线平坦桥危桥灾后重建工程、阳春市双滘镇 CJ44 线河仔口桥危桥灾后重建工程、阳春市双滘镇 CJ41 线坪田一桥危桥灾后重建工程、阳春市双滘镇 CJ40 线石硤桥危桥灾后重建工程、阳春市双滘镇 CJ47 线中间垌桥危桥灾后重建工程、阳春市 Y244 线黄沙坑桥危桥灾后重建工程、阳春市 Y243 线硤石桥危桥灾后重建工程等 9 个工程项目

2、建设单位：阳春市交通运输局地方公路管理站

3、建设地点：阳春市

4、建设规模：对阳春市八甲镇 X818 线俄颈桥危桥灾后重建工程、阳春市八甲镇 CL95 线平坦桥危桥灾后重建工程、阳春市双滘镇 CJ44 线河仔口桥危桥灾后重建工程、阳春市双滘镇 CJ41 线坪田一桥危桥灾后重建工程、阳春市双滘镇 CJ40 线石硤桥危桥灾后重建工程、阳春市双滘镇 CJ47 线中间垌桥危桥灾后重建工程、阳春市 Y244 线黄沙坑桥危桥灾后重建工程、阳春市 Y243 线硤石桥危桥灾后重建工程等 9 个项目开展交工检测，该 9 个项目均位于阳春市，合计总造价 1903.9552 万元，具体项目见下表。

5、选取方式：直接选取。

序号	镇	项目名称	桥梁名称	概算（万元）	预算建安费（万元）
----	---	------	------	--------	-----------

1	八甲镇	阳春市八甲镇 X818 线俄颈桥危桥灾后重建工程	俄颈桥	474.7299	369.0953
2	八甲镇	阳春市八甲镇 CL95 线平坦桥危桥灾后重建工程	平坦桥	297.3813	212.7904
3	双滘镇	阳春市双滘镇 CJ44 线河仔口桥危桥灾后重建工程	河仔口桥	91.91	67.41
4	双滘镇	、阳春市双滘镇 CJ41 线坪田一桥危桥灾后重建工程	坪田一桥	229.37	176.67
5	双滘镇	阳春市双滘镇 CJ40 线石硤桥危桥灾后重建工程	石硤桥	140.39	106.92
6	双滘镇	阳春市双滘镇 CJ47 线中间垌桥危桥灾后重建工程	中间垌桥	313.23	246.63
7	双滘镇	阳春市双滘镇 CJ15 线寨尾村桥危桥灾后重建工程	寨尾村桥	140.39	106.92
8	永宁镇	阳春市 Y244 线黄沙坑桥危桥灾后重建工程	黄沙坑桥	106.8272	89.5877
9	永宁镇	阳春市 Y243 线硤石桥危桥灾后重建工程	硤石桥	109.7268	92.1511
合计				1903.9552	1468.1745

二、资格要求

1、已在中国境内注册，在法律上、财务上独立，合法的独立法人，且经营范围满足本次公开选取范围；

2、需具备交通运输部公路工程综合丙级（或以上）资质，且已入驻中介超市的企业。

3、在信用中国或信用广东有失信行为的，项目业主有权取消中选中介服务机构的报名和中选资格。

三、服务范围

按照国家、省、市有关规定和采购人的要求开展阳春市八甲镇 X818 线俄颈桥危桥灾后重建工程、阳春市八甲镇 CL95 线平坦桥危桥灾后重建工程、阳春市双滘镇 CJ44 线河仔口桥危桥灾后重建工程、阳春市双滘镇 CJ41 线坪田一桥危桥灾后重建工程、阳春市双滘镇 CJ40 线石碇桥危桥灾后重建工程、阳春市双滘镇 CJ47 线中间垌桥危桥灾后重建工程、阳春市 Y244 线黄沙坑桥危桥灾后重建工程、阳春市 Y243 线碇石桥危桥灾后重建工程等 9 个项目交工检测服务，主要检测内容为：桥梁：墩台混凝土强度(含碳化深度)、主要结构尺寸、钢筋保护层厚度、墩台垂直度、桥面铺装平整度、横坡、桥面抗滑；路基工程：压实度、宽度；路面工程：混凝土路面强度、厚度、平整度、宽度、抗滑构造深度；交通安全设施：立柱垂直度、标志板净空、标志板厚度、标志面反光膜等级及逆反射系数、波形梁板基底金属厚度、波形梁钢护栏立柱壁厚、波形梁钢护栏立柱埋入深度、波形梁钢护栏横梁中心高度；桥梁外观；桥台地基承载力；桩基检测：超声波测桩身完整性、低应变测桩身完整性等。

四、服务要求

(一) 检测要求

- 1.检测机构需拥有道路检测设备和道路检测相关业绩。

2.检测机构必须严格按照有关规范、规程、标准以及采购人有关要求开展检测工作，操作规范、检测数据和结果必须科学、真实、可靠，对检测数据的准确性和检测报告的真实负责。

3.检测机构对检测资料负有保密的责任。

4.检测机构派出的检测人员应按采购人指定的检测内容、数量和部位检测。

（二）人员要求

1.负责本项目检测的班子必须健全，检测人员经验丰富、专业配套。检测项目负责人必须具有工程师或以上职称且同时具有试验检测师证，其他人员应具有助理试验检测师或试验检测师证。

2.熟悉和掌握相关法律、法规、规章及规范等。

（三）检测结果的提交

检测成果经采购人审批确认后，检测机构应在 15 个工作日内向采购人提交相应的纸质检测报告（一式肆份）。

五、检测费用

1、检测费用计费参照粤价函[2012]1490 号文规定进行计算，未达到公开招标标准。

2.检测服务费用支付，具体的支付条款以合同约定为准。

六、其他

1、合同期内如发生人身安全及其它事故，一切责任和经济补偿均由中选单位负责。

2、中选单位于“中选中介服务机构通知书”发出后 15 个工作日内，按有关规定与采购人签订该项目采购检测服务合同（合同初稿须在 3 个工作日内提交采购人审阅），签订前须按有关规定报有关部门审定。

4、对项目有关情况保密，不得与项目有关利益关系的人接触。

5、做好资料保密工作，保证所有资料不外泄。

七、中选人资格的取消及重新选取中选人

需报名的中介服务机构，务必按照本需求书的有关要求，做好计划安排，准备好相关材料。中选人有下列情形之一，将直接取消中选人资格，并按照本需求书重新选取中选人。

（一）中选机构擅自放弃中选结果；

（二）超出公告及需求书范围，擅自提高服务收费或变相要求业主单位增加服务费用的；

（三）中介服务机构中选后未在 2 个工作日内按照采购公告及需求书的要求安排专责人员，携带相关材料与业主单位接洽；

（四）中选机构自合同签订之日起，未能按公告要求的服务时间完成服务；

(五) 中选机构未按从业规范提供服务，服务质量不达标。

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

OF THE

AMERICAN PEOPLE

FROM 1776 TO 1876

BY

W. H. CHAPMAN

AND

J. W. WALKER

EDITED BY

W. H. CHAPMAN

AND

J. W. WALKER

NEW YORK

1876

THE

AMERICAN

PEOPLE

FROM

1776

TO

1876

BY

W. H. CHAPMAN