

贵昆路小新村立交（AK 线桥、B 匝道桥、G 匝道桥）等三座桥梁项目沉降观测及抗倾覆验算等服务竞争性谈判公告

1. 采购条件

1.1 贵昆路小新村立交（AK 线桥、B 匝道桥、G 匝道桥）等三座桥梁项目沉降观测及抗倾覆验算等服务，项目业主为昆明交投城市投资发展集团有限公司。按照《昆明市人民政府国有资产监督管理委员会关于规范监管企业选聘中介机构有关事项的通知》（昆国资发〔2020〕116号）文件精神，采用竞争性谈判方式确定本项目的成交人。欢迎符合相关条件的谈判申请人参与。

2. 项目概况与采购范围

2.1 项目概况：（1）小新村互通立交

①小新村立交 AK 主线桥所处道路等级为城市 I 级主干路，桥梁全长 213.61 米，桥面总宽 9 米，桥面净宽 8 米。

②小新村立交 B 匝道桥 G 匝道桥所处道路等级为城市 I 级主干路，桥梁全长 524.86 米，桥面总宽 9-10.5 米，桥面净宽 8-9.5 米。

（2）昆河米轨下穿框架桥

昆河米轨框架桥为 1 座机动车道 2-12.25 米的框架桥，桥梁长度为 68 横延米，人行道、非机动车道 2 座 1-6.8 米框架桥长度均为 89 横延米。

（3）宝象河桥

宝象河中桥主要为跨宝象河而设。上部结构采用预制后架设 26 米预应力混凝土简支空心板梁，桥梁全长 32.02 米。

贵昆路小新村立交等三座桥梁于 2009 年开工，2014 年完工通车。2020 年 6 月 23 日全面完成了贵昆路小新村立交等桥梁的修复及加固工作，现开展移交工作前需对贵昆路小新村立交等三座桥梁进行建筑物沉降观测及贵昆路小新村互通立交（AK 线桥、B 匝道桥、G 匝道桥）进行桥梁抗倾覆验算。

2.2 标段划分：本项目不划分标段。

2.3 采购范围：贵昆路小新村立交（AK 线桥、B 匝道桥、G 匝道桥）等三座桥梁项目沉降观测及抗倾覆验算等服务，包括但不限于：

（1）对贵昆路小新村互通立交（AK 线桥、B 匝道桥、G 匝道桥）、宝象河中桥、昆河米轨框架桥（机动车、人行非机动车）以上 3 座桥梁进行沉降监测，监测内容包括：桥梁桥台的沉降观测、桥墩的沉降监测、桥梁路面的沉降监测及水平位移监测，根据监测数据成果出具监测报告等。

（2）对贵昆路小新村互通立交（AK 线桥、B 匝道桥、G 匝道桥）进行桥梁抗倾覆验算，抗倾覆验算内容包括：对小新村互通立交按照最新的技术要求进行抗倾覆验算并出具抗倾覆验算报告等。

2.4 服务期限：服务期为合同生效之日起至完成每周观测一次，共计观测 26 次后，出具采购人要求成果资料止。

2.5 质量要求：①桥梁结构抗倾覆验算：出具结构验算书及最终成果报告。②沉降观测部分：监测点设置、监测频率及方法满足观测方案要求，并出具最终成果报告。

上述成果需满足国家、省市行业规范要求，并达到采购人验收、移交所需工作深度。

2.6 采购规模：本次服务费用约 26.939 万元。

3. 谈判申请人资格要求

3.1 营业执照或其他法定凭证：须为依法成立并存续的企业（事业）法人或其它组织，具有有效的营业执照或事业单位法人证书或其他类似法定凭证。

3.2 资质条件: 须同时具备 (1) 工程设计综合资质甲级或工程设计市政行业乙级及其以上资质或工程设计市政行业 (桥梁工程) 专业乙级及其以上资质;

(2) 建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书 (检测范围需包含 “公路 (市政) 工程检测”) 或建设工程质量检测机构综合资质证书或建设工程质量检测机构专项资质证书 (检测范围需包含 “桥梁及地下工程”) 或具备交通行政主管部门颁发的公路工程综合甲级试验检测资质或公路工程桥梁与隧道专项检测资质。

注: 根据《住房和城乡建设部办公厅关于做好建设工程质量检测机构新旧资质标准过渡工作的通知》(建办质函〔2023〕100号)、《云南省住房和城乡建设厅关于延长建设工程质量检测机构资质有效期的通知》(云建建〔2024〕127号) 文件要求, 云南省内企业原旧资质证书有效期统一延期至 2025 年 06 月 30 日。其它云南省省外企业有相关延期政策的, 须在竞争性谈判申请文件中提供相关延期政策证明材料, 否则将影响其有效性判定。

3.3 财务状况: 谈判申请人财务状况良好, 提供 2021 年-2023 年经第三方机构审计的审计报告及财务报表 (包括资产负债表、现金流量表和利润表 (损益表)) (如谈判申请人为事业单位的, 则不需提供利润表; 如成立不足 3 年的, 自成立初年提供; 成立不足 1 年的, 提供银行开具的资信证明文件或资金证明文件或存款证明)。

3.4 主要管理人员:

(1) 项目负责人: 具有中级 (工程师) 及其以上专业技术职称证书, 提供劳动合同及社保缴费证明。

(2) 观测负责人: 具有相关主管部门颁发的检测资格证书, 中级 (工程师) 及其以上专业技术职称证书, 提供劳动合同及社保缴费证明。

3.5 企业信誉: 谈判申请人应信誉良好, 无处于被责令停业, 投标资格被取消, 财产被接管、冻结、破产状态; 自 2021 年 12 月 1 日起至今没有骗取中标和严重违约及重大工程质量、安全事故记录; 未被 “中国执行信息公开网 (网址: <http://zxgk.court.gov.cn/>) ” 列入失信被执行人名单; 未被 “国家企业信用信息公示系统 (网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>) ” 列入严重违法失信企业名单 (黑名单)。

3.6 联合体申请人: 本次谈判接受联合体投标, 联合体的成员不得超过 2 家, 除符合竞争性谈判文件对谈判申请人资质条件、能力和信誉的要求外, 还应符合下列要求:

(1) 联合体各方应签订共同投标协议, 明确约定各方拟承担的工作和责任, 并将该共同投标协议随竞争性谈判申请文件一并提交采购人;

(2) 谈判申请人的竞争性谈判申请文件及成交后签署的合同协议书对联合体各方均具有法律约束力;

(3) 联合体成交后, 联合体各方应当共同与采购人签订合同, 为履行合同向采购人承担连带责任; 在合同履行过程中, 若联合体成员之一不能履约或工作质量达不到合同要求及采购人要求的, 采购人可与其解除合同, 其合同项下的权利义务由联合体牵头人全权承接;

(4) 联合体各方应提交一份授权书 (格式自拟), 证明其牵头人资格, 该授权书作为竞争性谈判申请文件的组成部分一并提交采购人;

(5) 两个法人或者其他组织可以组成一个联合体, 以一个谈判申请人的身份共同投标。联合体各方签订共同投标协议后, 不得再以自己名义单独投标, 也不得组成新的联合体或参加其他联合体在同一项目中投标。联合体投标的, 应当以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交投标保证金。以联合体中牵头人名义提交的投标保证金, 对联合体各成员具有约束力;

(6) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(7) 除非另有规定或说明，本文件中“谈判申请人”一词亦指联合体牵头人（即也代表联合体的所有成员）；竞争性谈判文件中未标注联合体双方均需提供的承诺或说明，由联合体牵头人提供即可；

(8) 法律法规关于联合体投标的其他规定。

注：联合体谈判申请人应由牵头人参与投标，竞争性谈判申请文件中涉及需要联合体成员单位提供如营业执照、资质证书、法定代表人身份证明书及授权委托书等资料，应由成员单位在相应资料上签字盖章，其余内容应由牵头人统一进行签字盖章。

4. 竞争性谈判文件的获取

4.1 获取竞争性谈判文件时间：2025年01月03日至2025年01月09日（北京时间，法定节假日/公休日除外），上午09:00时-11:30时，下午14:00时-17:00时。

4.2 获取竞争性谈判文件的方式，持以下资料到昆明市同力建设工程咨询有限公司（昆明市新兴路中段霖岚国际A座9楼913室）获取竞争性谈判文件。

①法定代表人身份证明书（含身份证复印件）加盖公章；

②法定代表人授权委托书（含身份证复印件）加盖公章（法定代表人参加的，可不用提交）；

4.3 竞争性谈判文件售价为：¥ 600.00 元/份（现金支付），售后不退。

4.4 获取成功后，竞争性谈判文件将以电子版形式（格式为*PDF）发送至各谈判申请人邮箱。采购人及采购代理机构不提供邮购竞争性谈判文件服务。

5. 竞争性谈判申请文件的递交

5.1 递交竞争性谈判申请文件的地点为：昆明市同力建设工程咨询有限公司（昆明市新兴路中段霖岚国际A座9楼902室）。

5.2 递交竞争性谈判申请文件的截止时间为：2025年01月10日10时00分。

5.3 请各谈判申请人代表递交竞争性谈判申请文件时携带以下资料，以备查验：

(1) 法定代表人身份证明书（含身份证复印件）加盖公章；

(2) 法定代表人授权委托书（含身份证复印件）加盖公章（法定代表人参加的，可不用提交）。

5.4 逾期送达或者未送达指定地点的竞争性谈判申请文件，采购人及采购代理机构将不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次竞争性谈判公告在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）上发布，我公司对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

7. 联系方式

采购人名称：昆明交投城市投资发展集团有限公司

地 址：云南省昆明市盘龙区诚信路50号领东国际21楼

联 系 人：封工

联系电话：0871-63816896

采购代理机构：昆明市同力建设工程咨询有限公司

地 址：昆明市新兴路中段霖岚国际A座9楼913室

联 系 人：和可钦（13658848005）、程敏（18314130441）、王洋洋

电 话：0871-63114071

