

中标候选人公示附件



招标项目编号：TLF1A250019 招标项目名称：中泰铁路项目一期工程“曼谷-呵叻”段26项实验室技术知识传授项目（二次）



一、开标记录					
序号	投标单位名称	投标总报价 (元)	投标总报价 (美元)	服务期限	投标保证金
1	西南交通大学	9453755.42	1324816.13	自正式签订合同之日起至完成所有实验室技术咨询和人员培训工作	已递交
2	中铁检验认证中心有限公司和铁科院(北京)工程咨询有限公司投标联合体	10084605.55	1413221.25	自合同签订之日起至完成所有实验室技术咨询和人员培训工作	已递交
3	北京交通大学	10082707.94	1412955.33	自正式签订合同之日起至完成所有实验室技术咨询和人员培训工作	已递交

二、投标文件被判定为废标的投标人名称、废标原因		
序号	投标人名称	废标原因

三、评标专家对各投标人投标文件的评分							
评标委员会成员 投标人名称	专家1	专家2	专家3	专家4	专家5	专家6	专家7
中铁检验认证中心有限公司和铁科院(北京)工程咨询有限公司投标联合体	92.24	92.24	89.74	92.24	94.24	91.74	89.74
西南交通大学	83.71	82.21	79.71	78.21	84.71	79.21	77.71
北京交通大学	86.26	80.76	78.26	75.76	85.26	75.76	75.76

四、评标委员会推荐的中标候选人名单及排序	
第一名	中铁检验认证中心有限公司和铁科院(北京)工程咨询有限公司投标联合体
第二名	西南交通大学
第三名	北京交通大学

序号	中标候选人名称	响应招标文件要求的资格能力条件
1	中铁检验认证中心有限公司和铁科院(北京)工程咨询有限公司投标联合体	1. 质量标准：符合国家和行业标准。 2. 服务期限：自正式签订合同之日起至完成所有实验室技术咨询和人员培训工作。 3. 项目负责人：（1）姓名：苗勃；（2）职业资格：高级工程师；（3）证书编号：3040002024120181；（4）业绩：沈阳地铁9号线、10号线、洛阳地铁1号线、2号线车辆咨询监理项目；中老铁路项目、肯尼亚蒙内铁路项目；中老铁路项目 4. 投标人业绩：联合体牵头人：CR450、CR300、CRH2、CRH380A牵引电机轴承台架试验；CRH3型动车组牵引电机轴承台架试验；CR450牵引电机轴承台架试验；CR450高速动车组研制项目制动系统 联合体成员：雅万高铁联调联试、雅加达到万隆沿线、磨丁至万象动态检测；印尼雅万探伤和轨道状态巡检系统培训技术服务项目；2023年度济南局集团公司第二期联锁工程师培训；呼和局现代化铁路基础保障能力提升培训；广州局集团公司供电系统车间主任培训班；南宁局卓越工程师暨优秀专业人才培养班 5. 评标情况：符合招标文件要求。 6. 获奖信息：无。 7. 其他（是否申请信誉加分）：无。
2	西南交通大学	1. 质量标准：符合国家和行业标准。 2. 服务期限：自正式签订合同之日起至完成所有实验室技术咨询和人员培训工作。 3. 项目负责人：（1）姓名：崔凯；（2）职业资格：教授；（3）证书编号：/；（4）业绩：西南交通大学中外合作办学项目；行业特色高校工程教育创新实践能力培养体系的构建与实施；富水砂卵石与膨胀土地层深大基坑安全修建关键技术与工程应用；石冰川失稳运动机理与未来气候环境下灾变预测；川藏铁路季节性冻融区非饱和混合土边坡变形破坏机理研究；非饱和崩塌混合土动力特性的细粒效应与累积变形研究；高陡边坡不良岩体区隧道锚设计关键技术研究；复杂条件下高速铁路减振降噪关键技术的研究；极端环境特殊岩土体多场耦合理论与工程灾变防控；THM耦合作用下西部地区季节性冻土边坡冻融循环稳定性研究 4. 投标人业绩：雅万高铁运维人员资格性培训；中老铁路老挝籍学员理论培训（第一期）；中老铁路老挝籍学员理论培训（第二期）；肯尼亚蒙内铁路当地技术人员培训（第二期）；高速铁路高层管理人员培训；成渝客专350KM时速下小拉出值无交叉线岔弓网性能监测检测及分析研究；新建铁路成都至自贡线振动敏感点检测技术服务；综合自动化系统、变电所辅助监控及主站系统委托检测项目 5. 评标情况：符合招标文件要求。 6. 获奖信息：无。 7. 其他（是否申请信誉加分）：无。
3	北京交通大学	1. 质量标准：符合国家和行业标准。 2. 服务期限：自正式签订合同之日起至完成所有实验室技术咨询和人员培训工作。 3. 项目负责人：（1）姓名：姚恩建；（2）职业资格：教授；（3）证书编号：/；（4）业绩：日本名古屋大学；NEC中央研究所ITS研究开发中心 4. 投标人业绩：匈牙利、塞尔维亚铁路运营管理研修班项目；中国-尼泊尔中尼铁路(境外段)工程可行性研究项目研修班项目；阿塞拜疆跨境运输与中欧班列发展研修班项目；高铁信号联锁技术专职任职资格理论培训班；电务检测技术培训班；通号院、和利时和铁科院研制的高速铁路ATO系统进行功能测试。 5. 评标情况：符合招标文件要求。 6. 获奖信息：无。 7. 其他（是否申请信誉加分）：无。

六、提出异议的渠道和方式

在公示期间，投标人和其他利害关系人对评标结果有异议的，应在北京市公共资源交易服务平台提出，或以书面形式加盖单位公章和法定代表人或授权委托人签字（附授权委托书）后以纸质文件或电子扫描件的方式向招标人提出。联系人：吴生举，联系方式：13220166916，邮箱：wushengju@cric2014.com.cn，地址：北京市西城区广莲路甲5号建设大厦。