

中标候选人公示附件



招标项目编号: TLS1M240007

招标项目名称: 老挝磨丁至万象铁路运输补强工程DWBQ标段施工总价承包招标项目

一、通过资格预审的申请人名单	
序号	通过资格预审的申请人
1	中铁十二局集团电气化工程有限公司
2	中铁武汉电气化局集团有限公司
3	中铁二局集团电务工程有限公司
4	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司
5	中国铁建电气化局集团有限公司
6	中铁电气化局集团有限公司

二、开标记录

序号	投标单位名称	投标总报价(元)	工期(天)	投标保证金	投标人加分申请
1	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	92342959	502	已递交	无
2	中铁十二局集团电气化工程有限公司	92343571	502	已递交	无
3	中国铁建电气化局集团有限公司	92348264	502	已递交	无
4	中铁武汉电气化局集团有限公司	92345083	502	已递交	无

三、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

四、评标专家对各投标人投标文件的评分

评标委员成员 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
中国铁建电气化局集团有限公司	95.58	95.78	95.08	95.83	95.58	94.73	95.83
中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	91.61	95.61	95.01	94.86	95.11	95.76	95.36
中铁武汉电气化局集团有限公司	92.6	95.2	94.4	94.6	94.6	95.5	93.85
中铁十二局集团电气化工程有限公司	90.11	92.21	91.11	91.61	91.36	92.11	90.86

五、评标委员会推荐的中标候选人名单及排序

第一名	中国铁建电气化局集团有限公司
第二名	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司
第三名	中铁武汉电气化局集团有限公司

六、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

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	中国铁建电气化局集团有限公司	1. 工程质量: 符合中国的相关行业标准、规定及设计文件要求, 各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%, 单位工程一次验收合格率达到100%。主体工程质量“零缺陷”, 在合理使用和正常维护条件下, 工程结构的施工质量满足运营要求。 2. 工期: 502日历天 3. 项目负责人: (1)姓名: 焦拴平; (2)职业资格: 一级注册建造师、高级工程师; (3)证书编号: 京1142006200800762; (4)业绩: 贵阳至广州铁路提质改造工程广州局集团管段(GGTZSG2)标段, 阳平关至安康铁路增建第二线站后工程YAZH-1标段, 新建大同至西安铁路客运专线原平西至西安北段“四电”系统集成及相关工程SDJC标段, 新建西安至宝鸡铁路客运专线四电系统集成工程, 新建铁路太原至中卫(银川)线三电迁改工程。 4. 投标人业绩: 新建太原至焦作铁路山西段“四电”系统集成及相关工程施工总价承包TJSDJC标段, 新建银川至西安铁路(陕西段)“四电”系统集成工程YXSDJC-1标段, 新建成都至自贡高速铁路、新建川南城际铁路自贡至宜宾线“四电”系统集成及相关工程CZSD-1标, 成昆铁路峨眉至米易段扩能工程房建及四电工程施工总价承包EMSD-1标, 贵阳至广州铁路提质改造工程广州局集团管段施工总价承包招标(GTZSG2标段), 新建铁路磨丁至万象线四电工程施工总价承包Laos-China SDSG II 2标项目, 尼日利亚拉伊铁路项目电力、通信信息、信号工程施工第1标段。 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	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	<p>1. 工程质量：符合中国的相关行业标准、规定及设计文件要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%，单位工程一次验收合格率达到100%。主体工程质量“零缺陷”，在合理使用和正常维护条件下，工程结构的施工质量满足运营要求。 2. 工期：502日历天 3. 项目负责人：（1）姓名：李传鹏；（2）职业资格：一级注册建造师、高级工程师；（3）证书编号：沪1312013201500615；（4）业绩：埃及斋月十日城铁路项目，沈阳地铁九号线一期工程（怒江公园～建筑大学）信号系统安装工程，肯尼亚蒙巴萨至内罗毕新建标准轨距铁路项目通信、信息、信号、电力系统集成及工程实施管理，新建长沙至昆明铁路客运专线湖南段“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程CKHNSD-1 标，北同蒲线朔州-宁武区间半自动闭塞改造工程，新建京沪高速铁路、南京南站及相关工程、合蚌引入“四电”系统集成项目JHSD-1 标段施工总价承包，淮南线桥头集站、巢湖西站信号大修工程，大秦线扩能通信信号改造工程（通信部分）。</p> <p>4. 投标人业绩：新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关工程铁路建设施工，新建南昌至赣州铁路客运专线“四电”（含防灾）系统集成及相关工程，新建上海至南通铁路南通至安亭段站后四电及相关工程HTZHSD 标段，成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程站后四电系统集成工程MPRD 标段，新建和田至若羌铁路SDJC1 标段施工总价承包，贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）GGTZZH-2 标段施工总承包，肯尼亚内罗毕至纳瓦沙标准轨距铁路项目通信、信息、信号系统工程，埃及斋月十日城铁路项目通信控制施工服务分包，埃及斋月十日城铁路项目信号系统施工分包，新建铁路磨丁至万象线万象至万象南通信、信号、信息系统供货、施工、服务，孟加拉帕德玛大桥铁路连接线通信信号EPC 工程。 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。</p>
3	中铁武汉电气化局集团有限公司	<p>1. 工程质量：符合中国的相关行业标准、规定及设计文件要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%，单位工程一次验收合格率达到100%。主体工程质量“零缺陷”，在合理使用和正常维护条件下，工程结构的施工质量满足运营要求。 2. 工期：502日历天 3. 项目负责人：（1）姓名：张耀雄；（2）职业资格：一级注册建造师、高级工程师；（3）证书编号：鄂1422018201902286；（4）业绩：怀邵衡铁路邵阳站站房、雨棚及相关工程SYZGSG-2 标段，新建黄冈至黄梅铁路站后四电及相关工程“强电集成”标（HHQD）标段，焦柳铁路怀化至柳州段电气化改造工程（广铁局管段）施工总价承包GTHLDH-2 标段，新建龙口至烟台铁路站后工程（不含客运站房）LYZH 标段，襄渝铁路襄阳至胡家营段牵引供电扩能改造工程，兰新线红柳河至乌西段电化改造工程施工标DS1 标，广州至深圳增建第四线广州至平湖段站后工程TXD-8 标段。</p> <p>4. 投标人业绩：成昆铁路峨眉至米易段扩能工程房建及四电工程施工总价承包招标EMSD-2标段，新建潍坊至烟台铁路“四电”系统集成及相关工程施工总价承包WYSDSG-1标，新建叙永至毕节段（贵州省境内）站后四电及相关工程，新建济南至莱芜高速铁路工程“四电”系统集成及相关工程施工总价承包，。 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。</p>

七、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，应在中国公共资源交易服务平台（<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>）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（应附法定代表人签署的授权委托书）后以纸质文件或电子扫描件的方式向投标人提出。联系人：毕倩芳，联系方式：00-856-20-51776175，邮箱：zhb@lcrc.ltd。