佳木斯至同江铁路扩能改造工程 中标候选人公示

招标编号: __451T0SG202400200

<u>佳木斯至同江铁路扩能改造工程</u>的招标评标工作已经结束,评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现就本次招标的中标候选人公示如下:

一、中标候选人

1、标段编号: <u>JTSGZH</u>(标段名称: 站后标段)

第一名: 中国铁建电气化局集团有限公司 中国铁建电气化局集团第二工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元): 455050592

第二名: <u>通号工程局集团有限公司 郑州中原铁道工程有限责任公司 联合体</u>经评审的投标报价(元): <u>455083931</u>

第三名:中铁武汉电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 455066592

2、标段编号: JTSGZQ1(标段名称: 站前 I 标段)

第一名: 中铁一局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1521403222

第二名: <u>中铁二十局集团有限公司 中铁二十局集团第四工程有限公司 联合体</u>经评审的投标报价(元): 1521465222

第三名:中铁十五局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1521563513

3、标段编号: JTSGZQ2(标段名称: 站前Ⅱ标段)

第一名: <u>中铁二十三局集团有限公司 中铁二十三局集团第六工程有限公司 联合体</u>经评审的投标报价(元): 1541064043

第二名:中铁四局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1541220892

第三名: 中国铁建大桥工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1541225119

二、中标候选人资格、质量、工期、负责人资质以及评标情况:

标段编号: JTSGZH(标段名称: 站后标段)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中国铁建电气化司铁建 电气公司 化司 建 团 建 电 工 化 司 化 司 化 司 不 是 因 第 二 联 合 体	通号工程局集团 有限公司 郑州 中原铁道工程有 限责任公司 联 合体	中铁武汉电气化局集团有限公司

	T	夕 丙 丁 桕 炊 人 同	夕	夕 丙 丁 和 炊 人 同
		各项工程符合国 家、国家铁路局	各项工程符合国 家、国家铁路局	各 项 工 程 符 合 国 家 、 国 家 铁 路 局
		和国铁集团有关		和国铁集团有关
		标准、规范及设	标准、规范及设	标准、规范及设
		计文件要求,单	计文件要求,单	计文件要求,单
		位工程一次验收	位工程一次验收	位工程一次验收
2	质 量	合格率100%,主	合格率	合格率
		体工程质量零缺陷; 杜绝工程质	100%, 主体工 程质量零缺陷	100%, 主体工
		量一般及以上事		; 杜绝工程质量
		故;减少工程质	一般及以上事故	一般及以上事故
		量问题。实现质	; 减少工程质量	; 减少工程质量
		量创优规划目标	问题。实现质量	问题。实现质量
3	工期	1004日	创优规划目标。	创优规划目标。
3		1094日历天 刘春雨	1094日历天 李长征	1094日历天 王宁芬
	74 7	机电工程专业一	机电工程专业一	机电工程专业一
		级建造师注册证	级建造师注册证	级建造师注册证
		书(京	书(京	(鄂 11420132013
		1 1 4 2 0 1 3 2 0 1 4 0	111120062008 03655), 铁道	
		4140), 电气化	信号专业高级工	力专业高级工程
	职业资	格 专业高级工程师 (4100263882	程师	师
);安全生产考		(G342760030
		核合格证书【京);安全生产考 ************************************
		建安	核合格证书【京建安	核合格证书【鄂】建安
		B (2023) 0370	B (2008) 004	
		3 4 9]	8673	0 4 6 3
	江 北 绝	京	京	鄂
		号 1 1 4 2 0 1 3 2 0 1 4 0 4 1 4 0	0 3 6 5 5	
		1.2006年-	1.2009.09-	1. 2007年-
		2009年, 改建铁		2009年,改建
4	项 目 负 责 人	路沪汉蓉通道武	绥及图佳线平山	
		汉至襄樊段增建二线电力电气化	至林口段自动闭塞改造工程担任	改造工程站后工 程施工1标(铁
		标段(营业线施	项目副经理。	路营业线),项
		工),三公司分	2.2010.09-	目副经理; 2.
		部总工程师。	2014.12在新	2012年-
		2. 2009年-	建绵阳至成都至	
		2011年, 兰新线 嘉峪关至红柳河	I .	大龙段绿梯洲里 大龙段牵引供电
	业绩	段电气化改造工		改造工程一标段
		程(乌鲁木齐局	引供电系统集成	
		管段)安北(含	工程担任通信信	
)至红柳河(含)标段(营业线	号分部项目副经理。	; 3. 2015年 09月-2020年
		施工),三公司	3.2015.12-	
		分部常务副经理	2018.11在哈	至锦州铁路薛家
		兼总工程师。	尔滨至牡丹江铁	至义县段扩能改
		3. 2011年-	路电气化改造工	造工程,(铁路
		2014年,新建铁	1	营业线),项目
		路天水至平凉线	分部项目经理。	副 经 理; 4.

		工含) . 1 口后 T 项 . 1 至北"套承标施程 1 新铁火运房施(, T 产业组 1 可后 T 项 . 1 至北"套承段工师年建路站用屋工营项 T 全 到 2 年至和 H 目 2 年京站系房包()。 - 北客站所及总线目 2 年至和 H 目 2 年京站系房包()。 - 北客站所及总线目 2 经 4 新山房标经 7 新高路集施 L 含, 6 2 至专、产关承正经标工。 - 张路程。 . 通新四及总 - 业工 年沈线动生工包 理	4.2018.12年 1.2018.12年 1.2021年 1.2021年 1.2021年 1.2021年 2.2031年	2021峨能电承 (, 2021峨能电承 - 2021峨能电承 - 202至段队铁项年,至程程招标业经2新铁工段业经是弱建工 (
5	投标人业绩	乐四及 CGSD 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	阿准"成 11建路(3至,至段集。13 5 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	1 1 日 , 新 建 连 云 港 至 镇 江 铁 路 站 后 " 四 电 " 及 相

2021年 4. 1月12日至 2023年6月30日 , 成 昆 铁 路 峨 眉 至米易段扩能工 程房建及四电施 工总价承包招标 EMSD-1标。 5. 2020年09月 01日至2021年 11月30日, 新建 重庆铁路枢纽东 环线客服信息系 统集成工程。

3. 2019年 09月01日至 2020年11月 26日新建潍坊至 莱西铁路站房及 相关工程施工总 价承包工程 WLFWSG-1标 (单项合同额 500万元以上的 电子系统工程); 4. 2021年12月 20日至2022年 12月19日,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(单项合 同额500万元以 上的电子系统工 程) 5. 2021年01月 12日至2021年 12月28日, 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 (铁路营业线施 工业绩、单项合 同额500万元以 上的电子系统工 程); 6. 2018年3月9日 至 2 0 2 0 年 1 2 月 30日, 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 (铁路营业线施 工业绩); 7. 2017年06月 28日至2019年 10月11日, 新 建梅州至潮汕铁 路"四电"系统 集成施工总价承 包工程MSZH-

				1标段(铁路信号施工、铁路通信施工、电力施工)。
6	评标情况	符合招标文件要求	符合招标文件要求	符合招标文件要求
7	获 奖 信 息		·	无
8	其他 (是否申请信誉加分)	否	否	否

标码编号, ITSC701(标码夕称, 站前 I 标码)

标段编号: JTSGZQ1(标段名称: 站前 I 标段)					
序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名	
1	中标候选人名称	中铁一局集团有限公司	中铁二十局集团 有限公司 中铁 二十局集团第四 工程有限公司 联合体	中铁十五局集团有限公司	
2	质 量	量一般及以上事	各项工程符合国家、国家铁路局和国铁集团有关	家和保持, 家集规要, 家集规要, 家里, 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个	
3	工期	1094日历天	1094日历天	1094日历天	
4	型	郭建华 铁路工程专业一 级建造师(陕 113201520151 7232);铁道师 7232);铁程师 (G340102181 6);安区生产	凌明磊 铁路工程专业一级建造师注册证书(陕 13720172018 24758 ***	明智峰 铁路工程一级建造师注册证书 (沪 14120062008 03746);桥梁 工程高级工程师 (4005000603	
	证 书 编 号业 绩	映 113201520151 7232 1.2001.7- 2002.12 宝兰 铁路复线天兰段站前5标见习生助理工程师 2.2003.2-	陕	沪 14120062008 03746 1.1999年- 2001年新建铁 路秦(皇岛)沈 (阳)客运专线 A5标技术员 2.2001年-	

		2023.12 新	T	路土 208段 I 理 2 长二 () 至溪前里建工。2009福站段。6 铁工区业目 2016 年 路程 X 5 0 2 1 磨程 X 6 2 1 6 铁工 C 业目 0 1 2 1 6 5 新(工目 0 7 2 1 6 5 新(工目 0 7 2 1 6 5 5 新(工目 0 7 2 1 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
5	投标人业绩	2021.9新建牡 丹江至佳朱斯庄程 路客运转前工程段 MJXXZQ-1标2 2.2017.10- 2021.9 新期程 路面至上新期程 MJZQSG8标段 3.2014.10- 2020.6 新铁路 通至上海	1.2015.10 2020.15 1.2020.15 1.2020.15 1.2020.20 2020.	2.2014.1- 2019.12新建 成都至贵阳铁路 乐山至贵阳段站 前工程 CGZQSG-13标 段 3.2016.1- 2019.12 新建 徐州至淮安至盐

4.2016.8-2020.6 新建赤 峰至京沈高铁喀 左站铁路站前工 程 C F S G - 4 标 段 5.2016.8-2020.6 新建赤 峰至京沈高铁喀 左站铁路站前工 程 C F S G - 4 标 段 6.2017.8-2020.12新建阿 勒泰至富蕴至准 东铁路铺架工程 施工总价承包 P J S 标 段 7.2016.4-2020.11 新建 格尔木至库尔勒 铁路新疆段站前 工程PJS标段 8.2016.7-2020.6 新建铁 路格尔木至库尔 勒线(青海段)格尔木地区枢 纽工程 GKQHSN1标段 9.2019.8-2020.12 新建 大理至临沧铁路 站后"四电"系 统 集 成 及 站 房 工 程

10.2020.5-2022.4西安铁 路枢纽西安站改 扩建工程车场及 东配楼等工程 XZGS-8标段 11.2015.11-2019.12 新建 张家口至呼和浩 特铁路乌兰察布 站等五座车站站 房及相关工程 12.2019.4-2021.4平潭综 合实验区高铁中 心站综合交通枢 纽PPP项目子项 目 一 13.2018.12客整所剩余工程 XZGS-1标段 4.2017.3-2019.11怀远 县毅德实验校 建设工程 5.2018.12-2021.3北海馆 博物馆和档案 工程

XYZQ-III标 4, 2018.11-2019.12 南疆 铁路库尔勒至喀 什段提速扩能改 造工程施工总价 承包S1标 5、 2017.4-2022.12新建 重庆铁路枢纽东 环线站前工程 DHZQ-1标段 6, 2016.4-2021.11新建 玉溪至磨憨铁路 站前工程施工总 价承包YMZQ-20标段 7、 2019.7-2021.7新疆大 学新校区项目建 筑工程(核心区)施工

		2022.3天津中医药大学对接大		
		健康产业大学生 实践能力提升项 		
6	评标情况	符合招标文件要求	符合招标文件要 求	符合招标文件要 求
7	获 奖 信 息	1.至二工中会土。2.格铁工特。2.0质施会西安2国中。5.中第木中会土。6.铁中天木京程。2.4、共工国、木发。2.5、本新P湖。5.年程企。4.铁中天木京程。2.4、铁中天木京程。4.铁中天木京程。3.年程企。4.铁中天大京程基年上北工展。3.年程企。4.铁中天大京程基年上北工展。3.年程企。4.铁中天工户公司。2.6、大工户公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	无	无
8	其他 (是否申请信誉加分)	否	否	否

标段编号: <u>ITSGZQ2</u>(标段名称: <u>站前II标段</u>)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁二十三局集	中铁四局集团有	中国铁建大桥工
		团有限公司 中	限 公 司	程局集团有限公

		铁二十三局集团 第六工程有限公 司 联合体		司
2	质 量	大司 大司 大司 大司 大司 大司 大司 大司 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子	各家和标计位 1程 ;一;问创项、国准文工 00质绝及少。规程家集规要一格,量工以工实划符铁团范求次率主零程上程现目符铁团范求次率主零程上程现目局关设单收 工陷量故量量。国局关设单收 工陷量故量量。	各家和标计位 1程 ;一;问创 不国推文工 00质绝及少。规程家集规要一格,量工以工实划符铁团范求次率主零程上程现目 有铁团范求次率主零程上程现目 超局关设单收 工陷量故量量。国局关设单收 工
3	工期	1094日历天	1094日历天	1094日历天
	取业资格	赵凤山 铁路工程一级注 册建造师(川 142200720080 5010); 土木工 程高级工程师 (4100230056); 安全生产考 核合格证书【川 建安B (2013)300622 7】	刘长军 铁路工程一级注 册建造师(皖 13420222023 03097); 铁路 工程高级工程所 (G040020180 44); 安全生产 考核合格证书 皖建安 B(2023)0010 777】	程万祥 铁路工程一级建造师注册证书 (鲁 13720052008 06216);桥梁 工程高级工程师 (4403130442); 程章 生术 (4403130442); 格证书 建安 B(2014)0037 077】
	 	1 4 2 2 0 0 7 2 0 0 8 0	院 1 3 4 2 0 2 2 2 0 2 3	鲁 13720052008
4	项目负责人业绩	1.2006.02-2011.09新建铁路	1 0 3 0 9 7 1 2 0 0 8 - 2 0 0 8 - 2 0 0 9 9 7 1 2 0 0 9 8 - 2 0 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1.2016 1.2014.8 - 2010 4.2010.4 路目 10.4 路目 10.4 路目 10.2 8 20.1 5 .1 2 8 3 20.3 8 4 2 8 3 20.3 8 4 2 8 3 20.3 8 4 2 8 3 20.3 8 4 3 2 2 2 3 3 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3

			2019 新 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	
5	投标人业绩	1.20米扩前 2.1公批改 2.2路成建、2.2对 4. 人类造 2.0公批改 2.0 法都是 2.0 是 2.0的 2.0的 2.0的 2.0的 2.0的 2.0的 2.0的 2.0的	1.2 0 1 9 至 以 1 2 0 1 9 至 以 1 2 0 1 9 至 以 1 2 0 1 9 至 以 1 2 0 2 1 至 以 1 2 0 2 1 至 以 2 0 1 2 1 至 以 2 0 1 2 1 至 以 2 0 1 2 1 至 以 2 0 1 2 1 至 以 2 0 1 2 1 至 以 2 0 1 2 1 至 以 2 0 1 2 1 至 以 2 0 1 2 1 至 以 2 0 1 2 1 至 以 2 0 1 2 1 至 以 2 0 1 2 1 至 以 2 0 2 1 3 1 5 2 2 2 0 2 1 3 1 5 2 2 2 0 2 1 3 3 3 5 5 2 0 2 0 2 1 3 5 3 5 2 0 2 0 2 1 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 5 3 5 5 3 5 5 3 5 5 5 5 3 5	2中(2山铁段(32路气 X 2滨套下主 21物 2张怀程 Z 102中(Z 2山铁段(30、 K X 2) 34 2 2 至夏 Q 2 1 2 2 梅改 S 1 2 2 至夏 Q 2 1 2 9 阜新能前工 2 2 梅改 S 1 2 6 1 2 2 至夏 Q 2 1 2 9 阜新能前工 2 2 梅改 S 1 2 唐枢构 6 1 下发 6 7 1 至路总 - 1 2 2 至至造分段 1 咸铁工 4 - 哈政场工工 - 4 地 6 1 下发 6 7 1 至路总 - 2 4 地 8 新铁工段 - 台州县程施 - 铁电程、 尔配地程总 道站施 建至工包段 建路程 6 州县程施 - 铁电程、 尔配地程总 道站施 建至工包段

			相关工程、生产	
			生活房屋及配套	
			工程SHZF-5标	
			段 9、	
			2020.9-	
			2022.6海南陵	
			水黎安国际教育	
			创新试验区公共	
			教学楼(一期	
)项目	
6	评标情况	符合招标文件要	符合招标文件要	符合招标文件要
U		求	求	求
7	获 奖 信 息	无	无	
8	其他 (是否申请信誉加分)	否	否	否
	一			

三、公示日期: 自 2024年05月18日至 2024年05月21日止。

根据《招标投标活动投诉处理办法》(七部委2004年11号令)、《中华人民共和国招标投标法 实施条例》和《招标公告和招标公示信息发布管理办法》(发展改革委2017年10号令), 在公示期 间,所有投标人和其他利害关系人对评标结果有异议的,应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招标 人提出。

四、联系方式:

招标 人: 佳木斯至同江铁路扩能改造工程建设指挥部

地址: 佳木斯市前进区站前路212号 联 系 人: 王胜 联系电话: 13846293892 传真/邮箱: 0454-8926056



主要负责人或授权的项目负责人(签名)

日期: 2024年05月18日