

# 新建成都至自贡高速铁路天府站站房及配套综合交通枢纽工程剩余工程 中标候选人公示

招标编号: 028TDSG202300100

新建成都至自贡高速铁路天府站站房及配套综合交通枢纽工程剩余工程 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: TFZZF-1(标段名称: 施工一标)

第一名: 中铁建设集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 2435883192

第二名: 中铁建工集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 2435899184

第三名: 中铁城建集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 2435893597

2、标段编号: TFZZF-2(标段名称: 施工二标)

第一名: 中铁建工集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 1907985771

第二名: 中铁建设集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 1908010905

第三名: 中铁城建集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 1907987708

3、标段编号: TFZZF-3-KF(标段名称: 施工三标)

第一名: 中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 66234500

第二名: 北京经纬信息技术有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 66235200

第三名: 浙大网新系统工程有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 66234000

## 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: TFZZF-1(标段名称: 施工一标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁建设集团有限公司	中铁建工集团有限公司	中铁城建集团有限公司
2	质量	工程质量合格, 单位工程一次验收合格率100%。确保全部工程满足国家及铁路现行工程质量验收标准、规范和设计要求	工程质量合格, 单位工程一次验收合格率100%。确保全部工程满足国家及铁路现行工程质量验收标准、规范和设计要求	工程质量合格, 单位工程一次验收合格率100%。确保全部工程满足国家及铁路现行工程质量验收标准、规范和设计要求。

3	工 期	7 3 1	7 3 1	7 3 1
	姓名	蒋亚铭	陈会品	史建军
	职业资格	<p>证书编号：京 111200620080 6201 专业类别 ：建筑工程等 级：一级 职称 证书编号 ：4421100632 专业类别：建筑 工程 等级：高 级</p>	<p>京 11120142014 29280、建筑工 程专业、一级注 册建造师证书 ；3407010349 、工民建专业、 高级工程师职称 证书</p>	<p>壹级注册建造师 证书 湘 11420072008 00202 建筑工 程 一级 职称证 书、 4201000007</p>
	证书编号	京 111200620080 6201	京 11120142014 29280	湘 11420072008 00202
4	项目负责人	<p>1 2000.7- 2003.11 天亚 花园 技术员 2 2003.12- 2004.11 北京 人保办公楼工程 土建技术员 3 2004.11- 2005.12 万达 广场二期 技术 部负责人 4 2006.1- 2008.6 东直门 交通枢纽暨东华 国际广场商务区 (南区) 技术 部负责人 5 2008.7- 2009.4 新建铁 路福厦线厦门西 站房及配套工程 工程部负责人 6 2009.5- 2010.3 世融嘉 城1#、25#、 10#住宅楼及商 业裙房8#、9#住 宅楼 项目经理 7 2010.4- 2013.2 长春枢 纽长春站改造工 程(营业线工程 ) 项目副经理 8 2013.3- 2013.11 中铁 逸都Ⅱ标段施工 总承包工程 项 目经理 9 2013.12-</p>	<p>1 2010.03.01- 2015.03.31 新建京津城际延 伸线天津至于家 堡工程于家堡车 站站房工程 工 程部长 2 2015.4.28- 2016.9.18 北 京市门头沟区永 定镇0031、 0049地块F1住 宅混合公建用地 项目9#楼、 10#、11#、 12#、13#住宅 楼工程 项目经 理 3 2016.09.30- 2017.03.07 哈尔滨站改造工 程(站房、雨棚 部分)(铁路营 业线施工) 项 目副经理 4 2017.03.07- 2018.12.25 哈尔滨站改造工 程(站房、雨棚 部分)(铁路营 业线施工) 项 目经理 5 2018.12.28- 2022.03.31 北京铁路枢纽丰 台站改建工程站 房和相关工程 项目副经理</p>	<p>1 2006.3- 2008.3 包西 铁路通道延安车 站改造工程施工 总承包YASG标 段(铁路营业线 施工项目/铁路 站房工程施工项 目) 项目副经 理 2 2008.4- 2010.6 改建 铁路苏州站改造 工程 I 标段施 工项目(铁路营 业线施工项目/铁 路站房工程施工 项目) 项目副 经理 3 2010.6- 2011.6 新建 京沪高速铁路济 南西站及相关工 程Z F 标段(铁 路站房工程施工 项目) 项目副经 理 4 2011.7- 2012.5 神华 甘泉铁路站场房 屋工程 G Q F W - 2 标段(铁路站 房工程施工项目 ) 项目副经理 5 2013.3- 2014.6 新建 铁路大同至西安 客运专线原平至 西安北段中间站 房、生产生活房 屋、警用房屋及</p>
	业绩			

		<p>2014.8 合肥铁路枢纽南环线工程合肥南站工程项目副经理 10 2014.9-</p> <p>2014.11 中堡子村城中村综合改造项目一期E区Ⅲ标段(区补办项目)项目经理 11 2014.12-</p> <p>2015.3 海亮新英里一期二标段工程施工项目经理 12 2015.4-</p> <p>2018.3 人民教育出版社印刷厂云数据中心项目经理 13 2018.6-</p> <p>2019.12 新建大同至张家口高速铁路站房、生产生活房屋及配套工程DZZF-1标段 项目经理 14 2020.2-</p> <p>2020.5 新建敦化至白河铁路长白山站、永庆站站房及客服信息系统集成工程DBSG-7标段 项目经理 15 2020.6-</p> <p>2020.9 迁安市教育园区项目设计-施工总承包项目经理 16 2020.11-</p> <p>2021.8 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站房及相关工程ZJZF-II标段 项目经理 17 2021.9-</p> <p>2021.12 新建江苏南沿江城际铁路句容站等5座站房、生产</p>	<p>相关工程 ZF-2标段(铁路站房工程施工项目) 项目经理 6 2016.12- 2018.5 新建济南至青岛高速铁路章丘北站、邹平站、临淄北站、青州北站及高密北站站房及相关工程 JQGTFWSG-3标段(铁路站房工程施工项目) 项目经理 7 2018.5- 2019.11 新建黔江至张家界至常德铁路站房、生产生活房屋及相关配套工程 QZCFJ-1标段(铁路站房工程施工项目) 项目经理 8 2020.3- 2020.12 新建弥勒至蒙自铁路弥勒站房扩建工程MLZFKJ标段(铁路营业线施工项目/铁路站房工程施工项目) 项目经理 9 2021.5- 2022.7 新建张家界至吉首至怀化铁路怀化南站站房改扩建及相关配套工程 ZJHBJ-3标段(铁路营业线施工项目/铁路站房工程施工项目) 项目经理</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>生活房屋及相关工程 项目经理 18 2021.12 - 2022.2 新建汕头至汕尾铁路站房及相关工程 SSFJ标段 项目经理 19 2022.3 - 2022.7 中铁建设集团总承包分公司 工程部部长 20 2022.8 - 2022.11 新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段站房工程 LZX-ZW-ZF1 标 项目经理 21 2022.12 - 至今 中铁建设集团总承包分公司 副总经理</p>	
5	投标人业绩	<p>1. 2018年9月24日至2020年12月31日：新建北京至沈阳铁路客运专线星火站站房及相关工程施工 总价承包 XHZFSG-1 标段，星火站站房工程主站房总建筑面积 18.3 万平方米，其中单体站房建筑面积 12.1 万平方米，含中央站房、西站房，站台雨棚（含高架南北两侧人行道、车行道）、基本站台雨棚侧幕墙、站台铺装、地下室投影范围内的站台综合管沟和挡墙、土建风道、站房室外及附属工程，铁路红线内与地下车库相连接的地下车道，以上</p>	<p>1. 2017年06月08日至2019年12月20日新建京张铁路清河站站房、雨棚及相关工程，工程单体建筑面积 14.6 万平方米，室内装饰装修工程部分单体建筑面积为 10.8 万平方米，外立面幕墙装修面积约 6.5 万平方米。钢结构面积 9.4 万平方米，主站房钢结构工程量 3.2 万吨，钢桁架结构最大跨度 128.5 米，钢结构屋面投影面积 31307 平方米（不含檐口）。基坑最大开挖深度为 22 米。该工程为铁路营业线工程。 2. 2018年12月</p>

			0 6 日至 2020 年 08 月 31 日新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程主体结构工程，本工程单体建筑面积 228820 平方米。钢结构单跨 78 米，钢结构重量 64000 吨。3. 2017 年 7 月 30 日至 2018 年 11 月 16 日新建济南至青岛高速铁路淄博北站、潍坊北站及红岛站站房及相关工程 JQGTFWSG-6 标段，该项目总建筑面积 16.75 万平方米、新建济南至青岛高速铁路位于山东半岛，线路西起济南市，经滨州、淄博、潍坊，东至青岛市。JQGTFWSG-6 标段主要工程内容包括淄博北站站房建筑面积为 34471 平方米，候车大厅屋顶钢桁架结构覆盖面积 14597.1 平方米，最大跨度 54 米。潍坊北站站房建筑面积单体 60000 平方米，候车大厅屋顶钢桁架结构覆盖面积 42500 平方米，最大跨度 70 米，钢结构总用钢量 21850 吨。红岛站雨棚建筑面积为 73017.8 平方米。钢结	平方米。钢结 构面积 9.4 万平 方米，主站房钢 结构工程量 3.2 万 吨，钢 桁架结构最大跨 度 128.5 米，钢 结构屋面投影面 积 3130.7 平方 米（不含檐口 ）。基坑最大开 挖深度为 22 米。 该工程为铁路 营业线工程。 2. 2018 年 12 月 06 日至 2020 年 08 月 31 日新建北京至 雄安新区城际铁 路雄安站站房及 相关工程主体工 程，本工程 单体建筑面积 228820 平方米 。钢结构单跨 78 米，钢结构重 量 64000 吨。 3. 2017 年 7 月 30 日至 2018 年 11 月 16 日新建 济南至青岛高速 铁路淄博北站、 潍坊北站及红岛 站站房及相关工 程 JQGTFWSG- 6 标段，该项目 总建筑面积 16.75 万平方 米、新建济南至青 岛高速铁路位 于山东半岛，线 路西起济南市， 经滨州、淄博、 潍坊，东至 青岛市。 JQGTFWSG-6 标 段主要工程内 容包括淄博北站 站房建筑面 积为 34471 平 方米，候车大 厅屋顶钢 桁架结构覆 盖面积 14597.1 平方 米，最大跨 度 54 米。潍 坊北站站房建 筑面积单 体 60000 平 方米，候车大 厅屋顶钢 桁架结构覆 盖面积 42500 平 方米，最大跨 度 70 米，钢 结构 总用钢量 21850 吨。红 岛站雨棚建 筑面 积为 73017.8 平方 米。钢结
			土建工程配套工 程等。 2. 2016 年 10 月 17 日至 2019 年 05 月 23 日：柳州 站站房扩建工程 ，本项目为铁路 营业线施工项目 ，总建筑面积 131871 平方米 (含地道、商业 外廊、内部车库 )、单体建筑面 积 108341 平 方米，有站台柱雨 棚面积 20664.3 平方米 。站房钢网架屋 面面 积 47844.4 平方米 ，站房及雨棚钢 结构重量 11105 吨，幕墙 面 面 积 26509.5 平方米 。	JQGTFWSG-6 标 段主要工程内 容包括淄博北站 站房 建筑面积 为 34471 平方 米，候车大厅屋 顶钢桁架结构 覆盖 面积 14597.1 平 方米，最大跨 度 54 米。潍 坊北站站房建 筑面积单 体 60000 平 方米，候车大 厅屋顶钢 桁架结构覆 盖面积 42500 平 方米，最大跨 度 70 米，钢 结构 总用钢量 21850 吨。红 岛站雨棚建 筑面 积为 73017.8 平方 米。钢结

			米。 4. 2015年12月 29日至2018年 11月23日京沪 铁路无锡站改造 工程，项目总面 积为 19520.5平方 米，钢结构总建 筑面积7981平 方米，结构类 型为框架结构、 钢结构。项目包 含新建高架候车 室、既有普速站 房改造和现有站 台改造，涵盖含 路基工程、站 场工程、桥隧工 程、附属房屋、 设备安装、综合 管沟、轨道工 程、四电工程等 。无锡站改造工 程是营业线施工 工程。	14597.1平方 米，最大跨度 54米。潍坊北站 站房建筑面积单 体60000平方 米，候车大厅屋 顶钢桁架结构覆 盖面积42500平 方米，最大跨 度70米，钢结 构总用钢量 21850吨。红岛 站雨棚建筑面 积为 73017.8平方 米。
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	/	/	/
8	其他(是否申请信 誉加分)	否	否	否

标段编号：TFZZF-2(标段名称：施工二标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁建工集团有 限公司	中铁建设集团有 限公司	中铁城建集团有 限公司
2	质量	工程质量合格 , 单位工程一次 验收合格率 100%。确保全部 工程满足国家及 铁路现行工程质 量验收标准、规 范和设计要求	工程质量合格 , 单位工程一次 验收合格率 100%。确保全部 工程满足国家及 铁路现行工程质 量验收标准、规 范和设计要求	工程质量合格 , 单位工程一次 验收合格率 100%。确保全 部工程满足国家 及铁路现行工程 质量验收标准、 规范和设计要求
3	工期	731	731	731
4	项目负责人	姓名 陈会品	蒋亚铭	史建军
	职业资格	京 111201420142 9280、建筑工程 专业、一级注册 建造师证书 ; 3407010349 、工民建专业、	证书编号：京 11120062008 06201 专业类 别：建筑工程 等级：一级职 称证书编号 ：4421100632	壹级注册建造师 证书 湘 11420072008 00202 建筑工 程 一级 职称证 书、 4201000007

		高级工程师职称证书	专业类别：建筑工程 等级：高级	
证书编号	京 111201420142 9280	京 11120062008 06201	湘 11420072008 00202	
业绩	1 2010.03.01 - 2015.03.31 新建京津城际延 伸线天津至于家 堡工程于家堡车 站站房工程工 程部长 2 2015.4.28 - 2016.9.18 北 京市门头沟区永 定镇 0031、 0049 地块 F1 住 宅混合公建用地 项目 9# 楼、 10#、11#、 12#、13# 住 宅楼工程 项目经 理 3 2016.09.30 - 2017.03.07 哈尔滨站改造工 程（站房、雨棚 部分）（铁路营 业线施工）项 目副经理 4 2017.03.07 - 2018.12.25 哈尔滨站改造工 程（站房、雨棚 部分）（铁路营 业线施工）项 目经理 5 2018.12.28 - 2022.03.31 北京铁路枢纽丰 台站改建工程站 房和相关工程 项目经理	1 2000.7 - 2003.11 天亚 花园 技术员 2 2003.12 - 2004.11 北京 人保办公楼工程 土建技术员 3 2004.11 - 2005.12 万达 广场二期 技术 部负责人 4 2006.1 - 2008.6 东直 门交通枢纽暨东 华国际广场商务 区（南区）技 术部负责人 5 2008.7 - 2009.4 新建 铁路福厦线厦门 西站房及配套工 程 工程部负责 人 6 2009.5 - 2010.3 世融 嘉城 1#、25#、 10# 住宅楼及商 业裙房 8#、 9# 住宅楼 项 经理 7 2010.4 - 2013.2 长春 枢纽长春站改造 工程（营业线工 程）项目副经 理 8 2013.3 - 2013.11 中铁 逸都 II 标段施 工总承包工程 项 目经理 9 2013.12 - 2014.8 合肥 铁路枢纽南环线 工程合肥南站工 程 项目副经理 10 2014.9 - 2014.11 中堡 子村城中村综合	1 2006.3 - 2008.3 包西 铁路通道延安车 站改造工程施工 总承包 YASG 标 段（铁路营业线 施工项目 / 铁路 站房工程施工项 目） 项目副经 理 2 2008.4 - 2010.6 改建 铁路苏州站改造 工程 I 标段施工 项目（铁路营业 线施工项目 / 铁 路站房工程施工 项目） 项目副 经理 3 2010.6 - 2011.6 新建 京沪高速铁路济 南西站及相关工 程 ZF 标段（铁 路站房工程施工 项目） 项目副经 理 4 2011.7 - 2012.5 神华 甘泉铁路站场房 屋工程 GQFW - 2 标段（铁路站 房工程施工项目 ） 项目副经理 5 2013.3 - 2014.6 新建 铁路大同至西安 客运专线原平至 西安北段中间站 房、生产生活房 屋、警用房屋及 相关工程 ZF - 2 标段（铁路站 房工程施工项目 ） 项目副经理 6 2015.8 - 2016.11 新建 云桂铁路云南段 富宁等 8 座站房	

改造项目一期  
E区III标段(区  
补办项目)项  
目经理 11  
2014.12-  
2015.3 海亮  
新英里一期二标  
段工程施工项  
目经理 12  
2015.4-  
2018.3 人民  
教育出版社印刷  
厂云数据 中心  
项目经理 13  
2018.6-  
2019.12 新建  
大同至张家口高  
速铁路站房、生  
产生活房屋及配  
套工程 DZZF-  
1 标段 项目经理  
14 2020.2-  
2020.5 新建  
敦化至白河铁路  
长白山站、永庆  
站 站房及客服信  
息系统集成工程  
DBSG-7 标段  
项目经理 15  
2020.6-  
2020.9 迁安  
市教育园区项目  
设计-施工总承包  
项目经理  
16 2020.11-  
2021.8 新建  
郑州至济南铁路  
郑州至濮阳段站  
房及相关工程  
ZJZF-II 标段  
项目经理 17  
2021.9-  
2021.12 新建  
江苏南沿江城际  
铁路句容站等  
5座站房、生产  
生活房屋及相关  
工程 项目经理  
18 2021.12-  
2022.2 新建  
汕头至汕尾铁路  
站房及相关工程  
SSFJ 标段 项目

和全线生产生活  
房屋及相关配套  
工程 YGYNZF-1  
(铁路站房工程  
施工项目)项  
目副经理 7  
2016.12-  
2018.5 新建  
济南至青岛高速  
铁路章丘北站、  
邹平站、临淄北  
站、青州北站及  
高密北站站房及  
相关工程  
JQGTFWSG-3 标  
段 (铁路站房工  
程施工项目)  
项目经理 8  
2018.5-  
2019.11 新建  
黔江至张家界至  
常德铁路站房、  
生产生活房屋及  
相关配套工程  
QZCFJ-1 标段  
(铁路站房工程  
施工项目)项  
目副经理 9  
2020.3-  
2020.12 新建  
弥勒至蒙自铁路  
弥勒站房扩建工  
程 MLZFKJ 标段  
(铁路营业线施  
工项目 / 铁路站  
房工程施工项目  
) 项目经理  
10 2021.5-  
2022.7 新建  
张家界至吉首至  
怀化铁路怀化站  
站房改扩建  
及相关配套工程  
ZJHFFJ-3 标段  
(铁路营业线施  
工项目 / 铁路站  
房工程施工项目  
) 项目经理

			<p>经理 19 2022.3-</p> <p>2022.7 中铁建设集团总承包分公司 工程部 部长 20 2022.8-</p> <p>2022.11 新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段站房工程 LZX-ZW-ZF1 标项目经理 21</p> <p>2022.12- 至今中铁建设集团总承包分公司 副总经理</p>	
5	投标人业绩		<p>1. 2017年06月08日至2019年12月20日新建京张铁路清河站站房、雨棚及相关工程，工程单体建筑面积14.6万平方米，室内装饰装修工程部分单体建筑面积为10.8万平方米，外立面幕墙装修面积约6.5万平方米。钢结构面积9.4万平方米，主站房钢结构工程量3.2万吨，钢桁架结构最大跨度128.5米，钢结构屋面投影面积31307平方米（不含檐口）。基坑最大开挖深度为22米。该工程为铁路营业线工程。</p> <p>2. 2018年12月06日至2020年08月31日新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程主体结构工程，本工程单体建筑面</p> <p>1. 2018年9月24日至2020年12月31日：新建北京至沈阳铁路客运专线星火站站房及相关工程施工 总价承包 XHZFSG-1 标段，星火站站房工程主站房总建筑面积18.3万平方米，其中单体站房建筑面积12.1万平方米，含中央站房、西站房，站台雨棚（含高架南北两侧人行道、车行道）、基底站台雨棚侧幕墙、站台铺装、地下室投影范围内的站台综合管沟和挡墙、土建风道、站房室外及附属工程，铁路红线内与地下车库相连接的地下车道，以上土建工程配套工程等。</p> <p>2. 2016年10月17日至2019年05月23日：柳州站站房扩建工</p>	<p>1. 2016年09月02日至2019年11月20日成都地铁5号线一、二期工程施工02-A合同段，大丰停车场位于成都市新都区。场内包括：运用库、综合楼（食堂公寓）、工程车库、洗车棚、汽车棚、不落轮镟库及料棚、动2017年06月08日至2019年12月20日新建京张铁路清河站站房、雨棚及相关工程，工程单体建筑面积14.6万平方米，室内装饰装修工程部分单体建筑面积为10.8万平方米，外立面幕墙装修面积约6.5万平方米。钢结构面积9.4万平方米，主站房钢结构工程量3.2万吨，钢桁架结构最大跨</p>

	<p>积 228820 平方米。钢结构单跨 78 米，钢结构重量 64000 吨。</p> <p>3. 2017 年 7 月 30 日至 2018 年 11 月 16 日新建济南至青岛高速铁路淄博北站、潍坊北站及红岛站站房及相关工程 JQGTFWSG-6 标段，该项目总建筑面积 16.75 万平方米、新建济南至青岛高速铁路位于山东半岛，线路西起济南市，经滨州、淄博、潍坊，东至青岛市。</p> <p>JQGTFWSG-6 标段主要内容包括淄博北站站房建筑面积为 34471 平方米，候车大厅屋顶钢桁架结构覆盖面积 14597.1 平方米，最大跨度 54 米。潍坊北站站房建筑面积单体 60000 平方米，候车大厅屋顶钢桁架结构覆盖面积 42500 平方米，最大跨度 70 米，钢结构总用钢量 21850 吨。红岛站雨棚建筑面积为 73017.8 平方米。4. 2015 年 12 月 29 日至 2018 年 11 月 23 日京沪铁路无锡站改造工程，项目总面积为 19520.5 平方米，钢结构总建筑面积 7981 平方米，结构类型为</p>	<p>度 128.5 米，钢结构屋面投影面积 3130.7 平方米（不含檐口）。基坑最大开挖深度为 22 米。该工程为铁路营业线工程。</p> <p>2. 2018 年 12 月 06 日至 2020 年 08 月 31 日新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程主体结构工程，本工程单体建筑面积 228820 平方米。钢结构单跨 78 米，钢结构重量 64000 吨。</p> <p>3. 2017 年 7 月 30 日至 2018 年 11 月 16 日新建济南至青岛高速铁路淄博北站、潍坊北站及红岛站站房及相关工程 JQGTFWSG-6 标段，该项目总建筑面积 16.75 万平方米、新建济南至青岛高速铁路位于山东半岛，线路西起济南市，经滨州、淄博、潍坊，东至青岛市。</p> <p>JQGTFWSG-6 标段主要内容包括淄博北站站房建筑面积为 34471 平方米，候车大厅屋顶钢桁架结构覆盖面积 14597.1 平方米，最大跨度 54 米。潍坊北站站房建筑面积单体 60000 平方米，候车大厅屋</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		框架结构、钢结构。项目包含新建高架候车室、既有普速站房改造和现有站台改造，涵盖含路基工程、站场工程、桥隧工程、附属房屋、设备安装、综合管沟、轨道交通工程、四电工程等。无锡站改造工程是营业线施工工程。		顶钢桁架结构覆盖面积42500平方米，最大跨度70米，钢结构总用钢量21850吨。红岛站雨棚建筑面积为73017.8平方米。
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	/	/	/
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

标段编号：TFZZF-3-KF(标段名称：施工三标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁电气化局集团有限公司	北京经纬信息技术有限公司	浙大网新系统工程有限公司
2	质量	工程质量合格，单位工程一次验收合格率100%。确保全部工程满足国家及铁路现行工程质量验收标准、规范和设计要求	工程质量合格，单位工程一次验收合格率100%。确保全部工程满足国家及铁路现行工程质量验收标准、规范和设计要求	工程质量合格，单位工程一次验收合格率100%。确保全部工程满足国家及铁路现行工程质量验收标准、规范和设计要求
3	工期	731	731	731
4	姓名	梁远飞	裴晓溪	龚金辉
	职业资格	一级建造师注册证书：京1112020202108227专业类别：机电工程一级建造师执业资格证书：20200903461000005639专业类别：机电工程职称证书编号：3408012065等级：高级工程师专业类别：通信工程	一级建造师执业资格证（201909034110003721、机电工程、一级）一级建造师注册证（京1112019202001887、机电工程、一级）高级工程师证（31420190511070100949、信息系统项目管理师、高级）	机电工程专业一级注册建造师证书：浙1332006200700522、高级工程师证：G3300170561
	证书编号	京1112020202108227	京1112019202001887	浙1332006200700522
	业绩	1 2008-2010	1 2016.11-	1 2014.1-

		<p>包西铁路通道省界（陕西）至张桥段站后四电工程 BXZH-4 标段工程技术部部长 2011-2013 兰新铁路红柳河至烟墩段电气化改造工程站后（ZH）标（铁路营业线施工）项目副经理 3 2015-2017 长春至白城铁路“四电”集成及配套房屋施工 CBSG-9 标段 项目经理 4 2018-2020 郑州市轨道交通 5 号线工程通信、综合监控及自动售检票系统施工安装项目经理 5 2021-2022 咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程 XMZHSG 标段（铁路营业线施工）技术负责人</p>	<p>2018.9 太原站信息（含客服）系统集成施工工程（铁路营业线施工管理经验）项目经理 2 2018.10-2019.7 新建郑州至万州新铁路河南段、新阳州至周口段客服信息系 统集成施工工程 ZWKF 标段施工总价承包（铁路营业线施工管理经验）项目经理 3 2019.8-2022.3 北京铁路枢纽丰台站改建工程站房和相关工程施工总价承包招标 ZFSG-2 标段施工总价承包（铁路营业线施工管理经验）技术负责人</p>	<p>2014.12 杭州至长沙客运专线浙江段信息系统集成施工 H CZ J XX 标段施工总价承包（营业线）物设备部负责人 2017.11-2018.10 新高速站济南至青岛北站系统承铁房客服信总造价包工程（营业线）项目经理 3 2018.12-2020.6 章丘站新建站房和客运设施总价承包（营业线）项目经理 4 2020.7-2022.6 新建郑州至万州线 5 座车站房屋、及相关生产活 房屋、及服务信息集成相关工 程（营业线）物设备部负责人</p>
5	投标人业绩	<p>1. 2020 年 1 月 20 日 至 2021 年 6 月 28 日 新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统集成及相关工程施工总价承包 CNSDJC-1 标。新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线，自成渝客专内江北站（含）经自贡东站至泸州站（含），以及内江地区、自贡地区、泸州地区相关工程。全线设内江北、三元、白马</p>	<p>1. 2018 年 3 月 至 2020 年 11 月 新建深圳至茂名名段全段客货信息系统工程。全线铁路等级： I 级，正线数目：双线，设计旅客列车行车间度： 200 公里 / 小时。全线新建江门、双水、台山、开平、恩平、合山、阳江、阳西、茂名、湛江及电白共 10 座客运站的票务系统（含窗口售票机、自</p>	<p>1. 2019 年 7 月 至 2020 年 12 月 新建合肥至安庆铁路专用线车站等 5 座车站房屋、客服信息系统及其他施工（营业线）。客运专线铁路等级国铁营业线项目，项目设计时速 350km/h 。包含肥西站、舒城东站、庐江西站、桐城东站、香铺站站房，项目主要包</p>



		房屋工程。	系 统 接 口 等 , 生 产 生 活 房 屋 信 息 系 统 主 要 包 括 办 公 管 理 信 息 系 统 、 公 安 管 理 信 息 系 统 、 电 源 及 设 备 房 屋 环 境 监 控 系 统 的 实 施 以 及 沈 阳 铁 路 局 局 端 相 关 工 程 。	信 息 系 统 、 动 车 组 管 理 信 息 系 统 、 动 车 所 视 频 监 控 系 统 、 动 车 组 运 用 所 检 修 运 用 管 理 系 统 、 门 禁 系 统 、 有 线 电 视 系 统 、 电 源 与 环 境 监 控 系 统 、 行 包 管 理 信 息 系 统 、 综 合 布 线 及 电 源 与 防 接 地 等 系 统 。 以 及 各 系 经 接 入 路 局 和 上 级 平 台 相 应 系 经 系 统 、 扩 容 等 工 程 。
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	/	/	/
8	其 他 (是 否 申 请 信 誉 加 分)	否	否	否

三、公示日期：自 2023年04月20日至 2023年04月24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：中国铁路成都局集团有限公司客站建设指挥部  
 地址：四川省成都市金牛区荷花池街道成都铁路科技创新中心  
 联 系 人：唐先生  
 联系电话：028-86433102  
 传真/邮箱：028-86431407

招标人或招标代理机构（章）

主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期：2023年04月20日