

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	731	731	731	
4	项目负责人	姓名	蒋亚铭	陈会品	史建军
		职业资格	证书编号：京1112006200806201 专业类别：建筑工程 等级：一级 职称：一级 证书编号：4421100632 专业类别：建筑工程 等级：高级	京1112014201429280、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	壹级注册建造师证书 湘1142007200800202 建筑工程一级职称证书、4201000007
		证书编号	京1112006200806201	京1112014201429280	湘1142007200800202
		业绩	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-	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	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

		<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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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标段项目副经理 15</p> <p>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</p> <p>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标段项目副经理 17</p> <p>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）项目副经理 6</p> <p>2016.12-</p> <p>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）项目副经理 7</p> <p>2018.5-</p> <p>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 8</p> <p>2020.3-</p> <p>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</p> <p>2021.5-</p> <p>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ZJHFJ-3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</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 LZ X-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		
5	投标人业绩	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	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	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

		<p>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，幕墙面积26509.5平方米。</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			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	京1112014201429280、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：京1112006200806201 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1142007200800202 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 1112014201429280	京 1112006200806201	湘 1142007200800202	
	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副经理	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 工程部门负责人 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 2013.12-2014.8 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	

			<p>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 项目副经理 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 项目副经理 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</p>	<p>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） 项目副经理 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 怀化铁路怀化南 站站房改扩建及 相关配套工程 ZJHFJ-3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</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				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	
5	投标人业绩	1. 2017年06月 08日至2019年 12月20日新建京 张铁路清车站站 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 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 体结构工程，本 工程单体建筑面	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	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 京张铁路清车站 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>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。</p> <p>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>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，幕墙面积26509.5平方米。</p>	<p>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</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	项目负责人	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：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-

		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32015-2017长春至白城铁路扩能改造工程“四电”集成及配套房屋施工CBSG-9标段项目副经理42018-2020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副经理52021-2022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	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2018.10-2019.7 新建郑州至万州铁路河南段、新建郑州至周口至阜阳铁路河南段客服信息系统集成工程ZWKF标段施工总价承包（铁路营业线施工管理经验）项目副经理32019.8-2022.3 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文件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	2014.12 新建杭州至长沙铁路客运专线浙江段信息系统集成HCZJXX标段施工总价承包工程（营业线）物资设备部负责人2017.11-2018.10 新建济南至青岛高速铁路胶州北站站房客服信息系统工程施工总价承包工程（营业线）项目副经理32018.12-2020.6 章丘站新建站房工程和客运设施改造工程施工总价承包（营业线）项目副经理42020.7-2022.6 新建郑州至万州铁路湖北段沿线5座站房、生产生活房屋及相关工程、客服信息系统集成及相关工程（营业线）物资设备部负责人
5	投标人业绩	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	1. 2018年3月至2020年11月新建深圳至茂名铁路江门至茂名段全线客服等工程。全线铁路等级：I级，正线数：双线，设计旅客列车行车速度：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、茂名港北及电白东共10座客运站。票务系统（含窗口售票机、自	1. 2019年7月至2020年12月新建合肥至安庆铁路高速铁路客运专线肥西站等5座车站站房客服信息系统及其他相关工程集成施工总价承包项目（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，项目主要包括

	<p>西、自贡东、富顺、泸县、泸州等7个车站。正线长度128.659km，时速250km/h。承担了全线信息系统（包括客运服务系统关键设备窗口售票、自动售票、自动检票、补票等票务系统设备，旅客服务集成管理平台、网络和安全设备）、房屋、其他运营生产设备及建筑物等工程施工、材料、设备、备品备件和器材的采购以及系统集成、联调联试、试运行等工作。</p> <p>2. 2019年4月1日至2019年8月30日昆玉河铁路玉溪至河口段设备补强改造工程。昆玉河铁路玉溪至河口段设备补强改造工程线路全长282.688公里，其中玉溪南至蒙自段线路全长160.683公里；蒙自至河北段线路全长122.005公里。玉溪南（含）—蒙自（含）段、蒙自（不含）—河口北（含）段范围内的路基、桥涵、隧道、通信、信号、信息（信息、客服）及灾害监测、电力及电力牵引供电、机务、车辆、给排水、站场及</p>	<p>动售票机、自动检票机、到站补票系统）、旅客服务集成管理平台、综合显示系统、客运广播系统、视频监控设备、票务安全设备、网络设备、办公公安等系统及相关施工工程。</p> <p>2. 2019年6月至2020年6月新建赤峰至京沈高铁喀左站铁路客专系统集成。新建赤峰连接京沈高铁喀左站铁路位于内蒙古自治区东部和辽宁省西部地区，正线线路长度155.897km，设计行车速度：250km/h，设置建平站、宁城站、平庄西站、赤峰西站共4个新建车站。赤峰至京沈客专喀左站铁路工程沿线站房相关信息系统及生产生活房屋相关信息系统，站房相关信息系统主要包括客运服务信息系统（包括客票系统、旅客服务信息系统）、办公管理信息系统、公安管理信息系统、综合布线系统、门禁系统、行包信息系统、货运管理信息系统、电源及设备房屋环境监控系统及电源、防雷与接地系统、线缆与防护及相关</p>	<p>：票务系统、旅客服务系统集成平台、综合显示系统、广播系统、视频监控设备、车站安全检查设施、车站网络、安全系统、电源、防雷系统、综合布线系统、办公自动化系统、公安管理信息系统、电源及环境监控系统、行包管理系统等，以及信息系统的网络接入、系统调试开通等内容。</p> <p>2. 2018年8月至2019年12月新建郑州至万州铁路湖北段襄阳东津站客专信息系统集成及相关工程施工总价承包（营业线）。项目设计时速350km/h，包含襄阳东津站（襄阳东站）以下系统的设备供货及安装调试工作：客票发售与预订系统（窗口售票机、自动售票机、自动检票机、补票机等）、票务安全系统、旅客服务信息系统（旅服系统集成平台、综合显示时钟系统、客运广播系统、视频监控、入侵报警系统、查询及求助系统、旅客携带物品行包安全检查系统等系统）、办公自动化系统、公安管理</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、动车所视频监控系統、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雷接地等系统。以及各系统接入路局和上级平台相应系统、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