

新建西安至延安铁路铜川至延安段站前工程施工单价承包招标 中标候选人公示

招标编号：T0SG202100200

新建西安至延安铁路铜川至延安段站前工程施工单价承包招标 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：XYZQ-05(标段名称：新建西安至延安铁路铜川至延安段站前工程XYZQ-5标段)
 - 第一名：中铁十二局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2251234185
 - 第二名：中铁十五局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2251261254
 - 第三名：中铁三局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2251296593
- 2、标段编号：XYZQ-06(标段名称：新建西安至延安铁路铜川至延安段站前工程XYZQ-6标段)
 - 第一名：中铁三局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2470337713
 - 第二名：中铁十五局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2470314109
 - 第三名：中铁六局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2470292635
- 3、标段编号：XYZQ-07(标段名称：新建西安至延安铁路铜川至延安段站前工程XYZQ-7标段)
 - 第一名：中铁五局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2030703951
 - 第二名：中铁十二局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2030738704
 - 第三名：中铁十五局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2030696558
- 4、标段编号：XYZQ-08(标段名称：新建西安至延安铁路铜川至延安段站前工程XYZQ-8标段)
 - 第一名：中铁二十局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2771421714
 - 第二名：中铁十八局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2771389658
 - 第三名：中铁上海工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2771435727
- 5、标段编号：XYZQ-09(标段名称：新建西安至延安铁路铜川至延安段站前工程XYZQ-9标段)
 - 第一名：中铁二局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2353295112
 - 第二名：中铁十五局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2353349192
 - 第三名：中铁三局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2353342732
- 6、标段编号：XYZQ-10(标段名称：新建西安至延安铁路铜川至延安段站前工程XYZQ-10标段)
 - 第一名：中铁八局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：1876342452
 - 第二名：中国铁建大桥工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：1876351558

第三名：中铁十五局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：1876345305

7、标段编号：XYZQ-11(标段名称：新建西安至延安铁路铜川至延安段站前工程施XYZQ-11标段)

第一名：中铁六局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2437241325

第二名：中铁三局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2437231468

第三名：中铁十七局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2437280703

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：XYZQ-05(标段名称：新建西安至延安铁路铜川至延安段站前工程XYZQ-5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	中铁十二局集团有限公司	中铁十五局集团有限公司	中铁三局集团有限公司	
2	质量	(1)按照验收标准，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%；(2)开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；(3)在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；无碴轨道结构的施工质量，应满足不少于60年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求。	(1)按照验收标准，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%；(2)开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；(3)在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；无碴轨道结构的施工质量，应满足不少于60年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求。	(1)按照验收标准，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%；(2)开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；(3)在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；无碴轨道结构的施工质量，应满足不少于60年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求。	
3	工期	1644日历天	1644日历天	1644日历天	
4	项目负责人	姓名	张鹏翔	杜大仁	彭龙翥
		职业资格	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书
		证书编号	晋161141510937	沪141060802770	晋114060801689、GJ13047

		4402000411015、晋建安B(2018)00	4405000494、沪建安B(2018)00954	晋建安B(2008)0002301
	业绩	1、2001-2003京秦客运通道提速改造工程A3标段 2、2003-2005浙赣铁路电气化提速改造工程 3、2005-2009达州至成都线扩能改造工程三汇镇至遂宁段站前工程ZQSG-7标段 4、2010-2014新建长沙至昆明铁路客运专线湖南段站前工程CKTJ-5标段 5、2015-2020新建衢州至宁德铁路浙江段站前工程QNZJZQ-2标段	1、2003-2005甬金高速公路绍兴段； 2、2005年-2009年温福铁路(福建段) I标段； 3、2009年-2013年新建哈尔滨至齐齐哈尔铁路客运专线(站前)工程四标段； 4、2017年-2020年延崇高速公路(北京段)工程第八标段。	1.2008-2011新建铁路上海至南京城际轨道交通HNCJZQ2标段 2.2015-2019阳平关至安康铁路增建第二线工程YAZQ-1标段
5	投标人业绩	1、新建宝鸡至兰州铁路客运专线甘肃段站前工程BLTJ-4标段 2、新建大同至张家口高速铁路山西省境内站前工程DZZQ-3标段 3、新建郑州至徐州铁路客运专线站前工程ZXZQ09标 4、新建衢州至宁德铁路浙江段站前工程QNZJZQ-2标段	1、新建杭州至黄山铁路站前及相关工程HHZQ-8标段； 2、新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段站前工程CGZQSG-13标段； 3、新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程XYZQ-III标； 4、湖南省永顺至吉首高速公路土建工程第3合同段； 5、新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； 6、新建宁启铁路南通至启东段工程南通至临江段站前工程TJS150148-01SG标段； 7、郑州市轨道交通	1.新建北京至张家口铁路站前工程JZSG-6标段 2.新建北京至沈阳铁路客运专线工程辽宁段站前工程JSLNTJ-12标段 3.新建济南至青岛高速铁路JQGTSG-3标段 4.新建沪昆铁路客运专线长沙至昆明段(云南段)站前工程 4标 5.阳平关至安康铁路增建第二线工程YAZQ-1标段 6.哈尔滨至满洲里铁路电气化改造工程ZQTJ-IV标段轨道工程(含站改)

			5号线工程土建施工01标段8、广州市轨道交通十四号线一期（施工17标）土建工程。	
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	无要求	无要求	无要求
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

标段编号：XYZQ-06(标段名称：新建西安至延安铁路铜川至延安段站前工程XYZQ-6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	中铁三局集团有限公司	中铁十五局集团有限公司	中铁六局集团有限公司	
2	质量	(1)按照验收标准，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%；(2)开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；(3)在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；无碴轨道结构的施工质量，应满足不少于60年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求	(1)按照验收标准，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%；(2)开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；(3)在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；无碴轨道结构的施工质量，应满足不少于60年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求	(1)按照验收标准，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%；(2)开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；(3)在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；无碴轨道结构的施工质量，应满足不少于60年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求	
3	工期	1644 日历天	1644 日历天	1644 日历天	
4	项目负责人	姓名	彭龙翥	杜大仁	高荣峰
		职业资格	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书
		证书编号	晋114060801689、GJ13047、晋建安	沪141060802770、4405000494、	京111060811065、34060217004

			B(2008)0002301	沪建安 B(2018)00954	0081、京建安 B(2019)
		业绩	1. 2008-2011新建铁路上海至南京城际轨道交通 HNCJZQ2标段 2. 2015-2019阳平关至安康铁路增建二线工程YAZQ-1标段	1、2003-2005甬金高速公路绍兴段； 2、2005年-2009年温福铁路（福建段）I标段； 3、2009年-2013年新建哈尔滨至齐齐哈尔铁路客运专线（站前）工程四标段； 4、2017年-2020年延崇高速公路（北京段）工程第八标段。	1、2005.3-2008.11新建铁路铜陵至九江线（南昌局管段）Z4合同段 2、2009.10-2019.12太原铁路枢纽新建西南环线工程 XNHS-1标段
5	投标人业绩		1. 新建北京至张家口铁路站前工程JZSG-6标段 2. 新建北京至沈阳铁路客运专线工程辽宁段站前工程JSLNTJ-12标段 3. 新建济南至青岛高速铁路JQGTS-3标段 4. 新建沪昆铁路客运专线长沙至昆明段（云南段）站前工程 5. 阳平关至安康铁路增建二线工程YAZQ-1标段 6. 哈尔滨至满洲里铁路电气化改造工程ZQTJ-IV标段轨道工程（含站改）	1、新建杭州至黄山铁路站前及相关工程HHZQ-8标段； 2、新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段站前工程CGZQSG-13标段； 3、新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程XYZQ-III标段； 4、湖南省永顺至吉首高速公路土建工程第3合同段； 5、新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标段； 6、新建宁启铁路南通至启东段工程南通至临江段站前工程TJS150148-01SG标段； 7、郑州市轨道交通5号线工程土建施工01标段 8、广州市轨道交通十四号线一期（施工17标）土	1、新建北京至张家口铁路站前及“三电”迁改工程JZSG-2标段 2、新建石家庄至济南铁路客运专线引入石家庄枢纽站前工程 3、新建衢州至宁德铁路（福建段）站前工程施工总价承包QNFJZQ-1标段 4、新建蒙西至华中地区铁路煤运通道土建工程MHTJ-17标段 5、太原铁路枢纽新建西南环线工程XNHS-1标段 6、代建京沈客专星火站枢纽站前工程（含四电过渡） 7、新建石家庄至济南客运专线站前工程SJZ-5标段 8、张家口至呼和浩特铁路站前工程ZHYZQ-7标段 9、新建商丘至合肥至杭州铁

			建工程。	路（安徽、浙江段）站前工程施工总价承包招标SHZQ-16标段10、新建梅州至潮汕铁路站前工程MSSG-4标段。
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	无要求	无要求	无要求
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

标段编号：XYZQ-07(标段名称：新建西安至延安铁路铜川至延安段站前工程XYZQ-7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	中铁五局集团有限公司	中铁十二局集团有限公司	中铁十五局集团有限公司	
2	质量	（1）按照验收标准，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%；（2）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；（3）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；无碴轨道结构的施工质量，应满足不少于60年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求。	（1）按照验收标准，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%；（2）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；（3）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；无碴轨道结构的施工质量，应满足不少于60年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求。	（1）按照验收标准，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%；（2）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；（3）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；无碴轨道结构的施工质量，应满足不少于60年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求。	
3	工期	1644 日历天	1644 日历天	1644 日历天	
4	项目负责人	姓名	蒋胜利	张鹏翔	杜大仁
		职业资格	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书
		证书编号	贵	晋	沪

		143050803049 、 G34050020010 05、黔建安 B(2019)0	16114151093 7、 44020004110 15、晋建安 B(2018)00	14106080277 0、 4405000494、 沪建安 B(2018)0095 4
	业绩	1.2009- 2011新建田东至 德保铁路工程 TD1标段 2.2012- 2018广通至大理 铁路扩能改造工 程站前工程五标 段	“1、2001- 2003京秦客运 通道提速改造工 程A3标段 2、 2003-2005浙 赣铁路电气化提 速改造工程 3、 2005-2009达 州至成都线扩能 改造工程三汇镇 至遂宁段站前工 程ZQSG-7标段 4、2010- 2014新建长沙 至昆明铁路客运 专线湖南段站前 工程CKTJ-5标 段 5、2015- 2020新建衢州 至宁德铁路浙江 段站前工程 QNZJZQ-2标段 。	1、2003- 2005甬金高速 公路绍兴段 ；2、2005年- 2009年温福铁 路（福建段 ）I标段；3、 2009年- 2013年新建哈 尔滨至齐齐哈尔 铁路客运专线 （站前）工程四 标段；4、 2017年- 2020年延崇高 速公路（北京段 ）工程第八标段 。
5	投标人业绩	1、北京至沈阳 铁路客运专线河 北段（不含先期 开工段）站前工 程施工JSJJSG- 3标段 2、新建 铁路西安至成都 客运专线西安至 江油段（四川省 境内）站前工程 XCZQ-4标段 3、新建西安至 成都铁路西安至 江油段（陕西境 内）站前工程 （第二批 ）XCZQ-6标段	“1、新建宝鸡至 兰州铁路客运专 线甘肃段站前工 程BLTJ-4标段 2、新建大同至 张家口高速铁路 山西省境内站前 工程DZZQ-3标 段 3、新建郑州 至徐州铁路客运 专线站前工程 ZXZQ09标 4、 新建衢州至宁德 铁路浙江段站前 工程QNZJZQ- 2标段。	1、新建杭州至 黄山铁路站前及 相关工程HHZQ- 8标段；2、新建 成都至贵阳铁路 乐山至贵阳段站 前工程 CGZQSG-13标 段；3、新建徐 州至淮安至盐城 铁路站前工程 XYZQ-III标 ；4、湖南省永 顺至吉首高速公 路土建工程第 3合同段；5、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 ；6、新建宁启 铁路南通至启东 段工程南通至临 江段站前工程

				TJS150148-01SG标段；7、郑州市轨道交通5号线工程土建施工01标段8、广州市轨道交通十四号线一期（施工17标）土建工程。
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	无要求	无要求	无要求
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

标段编号：XYZQ-08(标段名称：新建西安至延安铁路铜川至延安段站前工程XYZQ-8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	中铁二十局集团有限公司	中铁十八局集团有限公司	中铁上海工程局集团有限公司	
2	质量	(1)按照验收标准，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%；(2)开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；(3)在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；无砟轨道结构的施工质量，应满足不少于60年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求。	(1)按照验收标准，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%；(2)开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；(3)在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；无砟轨道结构的施工质量，应满足不少于60年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求。	(1)按照验收标准，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%；(2)开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；(3)在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；无砟轨道结构的施工质量，应满足不少于60年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求。	
3	工期	1644 日历天	1644 日历天	1644 日历天	
4	项目负责人	姓名	袁昌生	苏在林	徐国苗
		职业资格	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书
		证书编号	陕	津	沪

		161121307338 、 4410001333、 陕建安 B(2016)0004 1	11206080338 7、 4408000166、 津建安 B(2008)001 3	13410110627 4、 G3433000184 、沪建安 B(2015)0070
	业绩	“1.2005- 2010宜昌至万州 铁路工程项目第 W15合同段 2.2010- 2014青荣城际铁 路工程QRZH- IV标段 3.2014- 2018宁西铁路西 安至合肥段增建 第二线小厉联络 线电气化改造工 程XLSG标段。	“1.2003- 2005兰新线兰 武段增建第二线 乌鞘岭特长隧道 2.2005- 2009新建铁路 甬台温站前工程 II标段 3.2009- 2016湘桂铁路 黎南段扩能改造 工程LN-4标 4.2018- 2019新建南昌 经景德镇至黄山 铁路站前工程第 CJHZQJX-1标 段。	“1.2010- 2015金华至温 州铁路扩能改造 工程JWSG-1标 2.2015- 2019新建商丘 至合肥至杭州铁 路(安徽、浙江 段)站前工程 SHZQ-11标。
5	投标人业绩	“1.新建沪昆铁 路客运专线长沙 至昆明段(贵州)站前工程施工 总价承包 CKGZTJ-9标段 2.新建西安至成 都铁路西安至江 油段(陕西境内)站前工程 XCZQ-8标段 3.新建郑州至万 州铁路河南段站 前工程施工总价 承包ZWZQ-4标 段 4.新建怀化 至邵阳至衡阳铁 路站前工程 HSHZQ-4标段 5.莞惠城际轨道 交通项目GZH- 6标段 6.西安市 地铁四号线工程 (航天东路站 ~北客站)土建 施工项目 D4TJSG-12标段 。	1、天津地铁1号 线东延至国家会 展中心项目土建 施工第1合同段 2、新建石家庄 至济南铁路客运 专线站前工程 SJZ-6标段 3、新建铁路云 桂线(云南段)站前工程六标 段 4、新建成都 至贵阳铁路乐山 至贵阳段站前工 程CGZQSG14标 段。	“1.新建南昌至 赣州铁路客运专 线站前工程 CGZQ-5标 2.新建银川至西 安铁路甘宁段站 前工程施工总价 承包YX-SG- ZQ8标 3.新建 蒙西至华中地区 铁路煤运通道土 建工程MHTJ- 16标 4.新建北 京至雄安城际铁 路大兴机场至雄 安段JXSG-5标 5.新建成都至贵 阳铁路乐山至贵 阳段站前工程 CGZQSG-2标 6.皖赣铁路芜湖 至宣城段扩能改 造工程WGZQ- 2标 7.新建商 丘至合肥至杭州 铁路(安徽、浙 江段)站前工程 SHZQ-11标 8.苏州市轨道交

				通4号线及支线工程土建施工项目（IV-TS-11标）。
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	无要求	无要求	无要求
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

标段编号：XYZQ-09(标段名称：新建西安至延安铁路铜川至延安段站前工程XYZQ-9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	中铁二局集团有限公司	中铁十五局集团有限公司	中铁三局集团有限公司	
2	质量	（1）按照验收标准，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%；（2）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；（3）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；无碴轨道结构的施工质量，应满足不少于60年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求。	（1）按照验收标准，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%；（2）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；（3）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；无碴轨道结构的施工质量，应满足不少于60年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求。	（1）按照验收标准，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%；（2）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；（3）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；无碴轨道结构的施工质量，应满足不少于60年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求。	
3	工期	1644 日历天	1644 日历天	1644 日历天	
4	项目负责人	姓名	肖永军	杨光	高军旗
		职业资格	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书
		证书编号	川 151060803644 、 3402001630、 川建安	沪 14106080396 8、 4405000283、 沪建安	晋 16112130737 7、GJ14078、 晋交安 B（19）G0077

			B (2015) 0002 6	B (2015) 006 94	2
	业绩		1、1995-1998宝成铁路复线十标段 2、1998-2000株六铁路复线(娄底至大龙段) 8标段二分部 3、2000-2004宝兰线天水-兰州东段增建二线站前工程第3标段 4、2005-2009达州至成都线扩能改造工程三汇镇至遂宁段站工程ZQSG-4标 5、2009-2019新建兰州至重庆铁路兰州东至夏官营、广元至重庆段土建工程和兰州东至重庆铺架工程LYS-10标段(四方山隧道、玄真观隧道、肖家梁隧道、仲家山隧道均为高风险隧道)	1、2004年-2007年新建宜万铁路宜昌至万州段33标段; 2、2008年-2014年南疆铁路吐鲁番至库尔勒段增建二线工程PJS2标段。	"1. 2012-2013国投大同能源塔山煤矿铁路专用线 2. 2014-2019新建杭州至黄山铁路站前及相关工程HHZQ-6标段"
5	投标人业绩		"1、新建梅州至潮汕铁路站前工程施工总价承包MSSG-3标 2、新建重庆至万州铁路站前工程YWZQ-5标 3、新建杭州至黄山铁路站前及相关工程HHZQ-7标段 4、新建宝鸡至兰州铁路客运专线甘肃段站前工程BLTJ-12标 5、新建川藏铁路拉萨至林芝段站前工程施工总价承包LLZQ-8标 6、新建蒙西至华中地区铁路煤运通道重点控制工程MHSS-6标 7、重庆至	1、新建杭州至黄山铁路站前及相关工程HHZQ-8标段; 2、新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段站前工程CGZQSG-13标段; 3、新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程XYZQ-III标; 4、湖南省永顺至吉首高速公路土建工程第3合同段; 5、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; 6、新建宁启铁路南通至启东段工程南通至临	"1. 新建北京至张家口铁路站前工程JZSG-6标段 2. 新建北京至沈阳铁路客运专线工程辽宁段站前工程JSLNTJ-12标段 3. 新建济南至青岛高速铁路JQGTSG-3标段 4. 新建沪昆铁路客运专线长沙至昆明段(云南段)站前4标 5. 哈尔滨至满洲里铁路电气化改造工程ZQTJ-IV标段轨道工程(含站改) 6. 阳平关至安康铁路增建第二线工程YAZQ-1标

		贵阳铁路扩能改造工程站前工程YQZQ-4标 8、新建兰州至重庆铁路兰州东至夏官营、广元至重庆段土建工程和兰州东至重庆铺架工程LYS-10标段 9、济南市轨道交通R2线一期土建工程施工九标段 10、上海轨道交通18号线工程土建工程8标（御桥站、御桥中间风井、沪南公路站~御桥站盾构区间、与11号联络通道）。	江段站前工程TJS150148-01SG标段；7、郑州市轨道交通5号线工程土建施工01标段8、广州市轨道交通十四号线一期（施工17标）土建工程。	段。
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	无要求	无要求	无要求
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

标段编号：XYZQ-10(标段名称：新建西安至延安铁路铜川至延安段站前工程XYZQ-10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	中铁八局集团有限公司	中国铁建大桥工程局集团有限公司	中铁十五局集团有限公司	
2	质量	”（1）按照验收标准，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%；	”（1）按照验收标准，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%；	”（1）按照验收标准，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%；	
3	工期	1644 日历天	1644 日历天	1644 日历天	
4	项目负责人	姓名	林方勇	邓云龙	杨光
		职业资格	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书	一级建造师注册证（铁路工程）、高级工程师证、安全生产考核合格证书
		证书编号	川151070803057、34080122、川建安B（2005）0190042	”津122060801631、4403130252、津建安B（2020）0066	”沪141060803968、4405000283、沪建安B（2015）0069
		业绩	”1.2010-	”1.2008.10-	1、2004年-

		2014新建拉萨至日喀则铁路站前工程TJ1标段； 2.2015-2020改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段（成都局管内）增建二线站前工程先期开工段站前2标段。	2013.1厦深铁路闽粤省界至惠州南段站前工程XSGZQ-5标段 2.2013.2-2017.6新建宝鸡至兰州铁路客运专线甘肃段站前工程BLTJ-2标段。	2007年新建宜万铁路宜昌至万州段33标段； 2、2008年-2014年南疆铁路吐鲁番至库尔勒段增建第二线工程PJS2标段。
5	投标人业绩	“1.新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）站前工程施工总价承包招标SHZQ-10标段； 2.新建长沙至昆明铁路客运专线引入贵阳枢纽工程站前工程； 3.改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段（成都局管内）增建二线站前工程先期开工段站前2标段； 4.贵阳北动车运用所扩建工程站前工程。”	“1、新建沪昆铁路客运专线长沙至昆明段（贵州）站前工程CKGZTJ-11标段 2、新建宝鸡至兰州铁路客运专线甘肃段站前工程BLTJ-2标段 3、新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段站前工程JSLNTJ-10标段 4、新建兰州至重庆铁路夏官营（不含）至广元（不含）段土建工程LYS-4标 5、高台山至阜新至锦州铁路新邱至义县段扩能改造工程（站前部分）施工1标段 6、长春至白城铁路扩能改造（先期开工段）工程CBSG-5标段 7、新建怀化至邵阳至衡阳铁路站前工程HSHZQ-1标段 8、新建蒙西至华中地区铁路煤运通道土建工程MHTJ-13标段”	1、新建杭州至黄山铁路站前及相关工程HHZQ-8标段； 2、新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段站前工程CGZQSG-13标段； 3、新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程XYZQ-III标； 4、湖南省永顺至吉首高速公路土建工程第3合同段； 5、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； 6、新建宁启铁路南通至启东段工程南通至临江段站前工程TJS150148-01SG标段； 7、郑州市轨道交通5号线工程土建施工01标段 8、广州市轨道交通十四号线一期（施工17标）土建工程。
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	无要求	无要求	无要求
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

标段编号: XYZQ-11(标段名称: 新建西安至延安铁路铜川至延安段站前工程施XYZQ-11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	中铁六局集团有限公司	中铁三局集团有限公司	中铁十七局集团有限公司	
2	质量	“1、按照验收标准,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%;	“1、按照验收标准,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%;	“1、按照验收标准,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%;	
3	工期	1644 日历天	1644 日历天	1644 日历天	
4	项目负责人	姓名	高荣峰	高军旗	眭爱宏
		职业资格	一级建造师注册证(铁路工程)、高级工程师证、安全生产考核合格证书	一级建造师注册证(铁路工程)、高级工程师证、安全生产考核合格证书	一级建造师注册证(铁路工程)、高级工程师证、安全生产考核合格证书
		证书编号	京 111060811065 、 340602170040 081、建安 B(2019)0	晋 16112130737 7、GJ14078、 晋交安 B(19)G0077 2	晋 11406080166 3、 4407003014、 晋建安 B(2004)000 07
		业绩	“1、2005.3-2008.11新建铁路铜陵至九江线(南昌局管段)Z4合同段 2、2009.10-2019.12太原铁路枢纽新建西南环线工程XNHS-1标段。	“1. 2012-2013国投大同能源塔山煤矿铁路专用线 2. 2014-2019新建杭州至黄山铁路站前及相关工程HHZQ-6标段”	1.2001-2003京九铁路龙川北至东莞东段增建二线A3标; 2.2003-2005兰新铁路兰州西~武威南段增建第二线工程A7标段; 3.2005-2007黎湛线河唇至湛江增建第二线HZ2标; 4.2007-2011新建铁路太原至中卫(银川)线绥德至靖边段SJS-II标段; 5.2011-2014新建长沙至昆明铁路客运专线湖南段站前工程CKTJ-7标段; 6.2015-2019新建南昌至赣州铁路客运专线站前工程施

				工总价承包 CGZQ-6标段。
5	投标人业绩	<p>1、新建北京至张家口铁路站前及“三电”迁改工程JZSG-2标段</p> <p>2、新建石家庄至济南铁路客运专线引入石家庄枢纽站前工程</p> <p>3、新建衢州至宁德铁路（福建段）站前工程施工总价承包 QNFJZQ-1标</p> <p>4、新建蒙西至华中地区铁路煤运通道土建工程MHTJ-17标段</p> <p>5、太原铁路枢纽新建西南环线工程XNHS-1标段</p> <p>6、代建京沈客专星火站枢纽站前工程（含四电过渡）</p> <p>7、新建石家庄至济南客运专线站前工程SJZ-5标</p> <p>8、张家口至呼和浩特铁路站前工程ZHZZQ-7标段</p> <p>9、新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）站前工程施工总价承包招标SHZQ-16标段</p> <p>10、新建梅州至潮汕铁路站前工程MSSG-4标段</p> <p>11、新建九景衢铁路江西段JQJXZQ-4标工程。</p>	<p>1. 新建北京至张家口铁路站前工程JZSG-6标段</p> <p>2. 新建北京至沈阳铁路客运专线工程辽宁站前工程JSLNTJ-12标段</p> <p>3. 新建济南至青岛高速铁路至青岛高速铁路JQGTSG-3标段</p> <p>4. 新建沪昆铁路客运专线长沙至昆明段（云南）站前4标</p> <p>5. 哈尔滨至满洲里铁路电气化改造工程ZQTJ-IV标段轨道工程（含站改）</p> <p>6. 阳平关至安康铁路增建第二线工程YAZQ-1标段。</p>	<p>1. 新建西安至成都铁路西安至江油段（陕西境内）站前工程XCZQ-3标段；</p> <p>2. 重庆至贵阳铁路扩能改造工程引入重庆枢纽工程施工CQSN-1标段；</p> <p>3. 新建郑州至徐州铁路客运专线郑州局代建范围内工程ZXSD标段；</p> <p>4. 新建大同至张家口高速铁路山西省境内站前工程施工DZZQ-1标段。</p>
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	无要求	无要求	无要求
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

三、公示日期：自 2021年04月19日至 2021年04月22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：西成铁路客运专线陕西有限责任公司
地址：陕西省西安市新城区建工路9号
联系人：李向阳
联系电话：029-84088915
传真/邮箱：bjtulanjian@163.com

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：2021年04月19日