

建设工程评标报告

标段名称： 深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程
段场工艺设备及服务采购项目标段2

工程类别： 货物

评标日期： 2026年04月01日

评标地点： 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司集团总部大楼703评标室

一、评标基本信息

标段名称：深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程段
场工艺设备及服务采购项目标段2

标段编号：2305-440300-04-01-118432019001

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：详见招标文件

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

二、评标委员会组成

组长：魏大俊

成员：杨阳，张汉红，孙国东，肖功赠，曹大猷，邱乐平

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

组长签名：

评委签名：

评标委员会对12家投标单位的投标文件进行了初步评审，12家投标单位均合格。

2、详细评审情况：

评标委员会对12家投标单位的投标文件进行了详细评审，12家投标单位均合格。

评标委员会根据所有评审合格投标单位的技术标综合情况进行评审，筛选前70%的投标单位（采用四舍五入取整），本次一共合格投标单位12家，该阶段入选的投标单位为8家：

中国铁建高新装备股份有限公司
中车青岛四方机车车辆股份有限公司
中车青岛四方车辆研究所有限公司
中铁华铁工程设计集团有限公司
北京太格时代电气股份有限公司
北京新联铁集团股份有限公司
唐山百川智能机器股份有限公司
株洲中车时代电气股份有限公司

四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

中国铁建高新装备股份有限公司
中车青岛四方车辆研究所有限公司
中铁华铁工程设计集团有限公司
北京太格时代电气股份有限公司

组长签名：

评委签名：

北京新联铁集团股份有限公司

唐山百川智能机器股份有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无。

六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

中国铁建高新装备股份有限公司（推荐理由：首先评标委员会根据所有评审合格投标人的技术标综合情况进行评审，筛选前 70%的投标人（采用四舍五入取整）。其次在前述推荐的 70%投标人名单中，按满足商务标评审较好区间的投标人的评审价由低至高排序，选取评审价低的合格投标人数量的 50%（采用四舍五入取整）作为专家推荐中标候选人。若不够合格投标人数量的 50%，则按满足商务标评审一般区间的投标人的评审价由低至高递补，直至满足合格投标人数量的 50%。）

中车青岛四方车辆研究所有限公司（推荐理由：首先评标委员会根据所有评审合格投标人的技术标综合情况进行评审，筛选前 70%的投标人（采用四舍五入取整）。其次在前述推荐的 70%投标人名单中，按满足商务标评审较好区间的投标人的评审价由低至高排序，选取评审价低的合格投标人数量的 50%（采用四舍五入取整）作为专家推荐中标候选人。若不够合格投标人数量的

组长签名：

评委签名：

50%，则按满足商务标评审一般区间的投标人的评审价由低至高递补，直至满足合格投标人数量的 50%。）

中铁华铁工程设计集团有限公司（推荐理由：首先评标委员会根据所有评审合格投标人的技术标综合情况进行评审，筛选前 70%的投标人（采用四舍五入取整）。其次在前述推荐的 70%投标人名单中，按满足商务标评审较好区间的投标人的评审价由低至高排序，选取评审价低的合格投标人数量的 50%（采用四舍五入取整）作为专家推荐中标候选人。若不够合格投标人数量的 50%，则按满足商务标评审一般区间的投标人的评审价由低至高递补，直至满足合格投标人数量的 50%。）

北京太格时代电气股份有限公司（推荐理由：首先评标委员会根据所有评审合格投标人的技术标综合情况进行评审，筛选前 70%的投标人（采用四舍五入取整）。其次在前述推荐的 70%投标人名单中，按满足商务标评审较好区间的投标人的评审价由低至高排序，选取评审价低的合格投标人数量的 50%（采用四舍五入取整）作为专家推荐中标候选人。若不够合格投标人数量的 50%，则按满足商务标评审一般区间的投标人的评审价由低至高递补，直至满足合格投标人数量的 50%。）

北京新联铁集团股份有限公司（推荐理由：首先评标委员会根据所有评审合格投标人的技术标综合情况进行评审，筛选前 70%的投标人（采用四舍五入取整）。其次在前述推荐的 70%投标人名单中，按满足商务标评审较好区间的投标人的评审价由低至高排序，选取评审价低的合格投标人数量的 50%（采用四舍五入取整）作为专家推荐中标候选人。若不够合格投标人数量的 50%，则按满足商务标评审一般区间的投标人的评审价由低至高递补，直至满足合格投标人数量的 50%。）

组长签名：

评委签名：

唐山百川智能机器股份有限公司（推荐理由：首先评标委员会根据所有评审合格投标人的技术标综合情况进行评审，筛选前 70% 的投标人（采用四舍五入取整）。其次在前述推荐的 70% 投标人名单中，按满足商务标评审较好区间的投标人的评审价由低至高排序，选取评审价低的合格投标人数量的 50%（采用四舍五入取整）作为专家推荐中标候选人。若不够合格投标人数量的 50%，则按满足商务标评审一般区间的投标人的评审价由低至高递补，直至满足合格投标人数量的 50%。）

温馨提示：投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

商务标评审汇总表

项目名称：深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程
段场工艺设备及服务采购项目标段2

项目编码：2305-440300-04-01-118432019

标段(包)名称：深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心
工程段场工艺设备及服务采购项目标段2

标段(包)编码：2305-440300-04-01-118432019001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中国铁建高新装备股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：6280万元 2. 【评审意见】：较好	无
2	中车南京浦镇车辆有限公司	合格	1. 【投标报价】：7100.0273万元 2. 【评审意见】：一般	无
3	中车洛阳机车有限公司	合格	1. 【投标报价】：6688万元 2. 【评审意见】：较好	无
4	中车长春轨道客车股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：6244.7981万元 2. 【评审意见】：较好	无
5	中车青岛四方机车车辆股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：7400.37万元 2. 【评审意见】：一般	无
6	中车青岛四方车辆研究所有限公司	合格	1. 【投标报价】：6327.3672万元 2. 【评审意见】：较好	无
7	中铁华铁工程设计集团有限公司	合格	1. 【投标报价】：5958.7273万元 2. 【评审意见】：较好	无
8	北京太格时代电气股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：7130.0175万元 2. 【评审意见】：一般	无
9	北京新联铁集团股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：6350万元 2. 【评审意见】：较好	无
10	唐山百川智能机器股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：6385.5735万元 2. 【评审意见】：较好	无
11	成都运达科技股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：7510.000001万元 2. 【评审意见】：一般	无
12	株洲中车时代电气股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：7197.9983万元 2. 【评审意见】：一般	无

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
杨阳	无。	
张汉红	无	

评标专家保留意见		
专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
孙国东	无	
肖功赠	无	
魏大俊	无	
曹大猷	无	
邱乐平	无	

技术标定性评审汇总表

项目名称：深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程
段场工艺设备及服务采购项目标段2

项目编码：2305-440300-04-01-118432019

标段(包)名称：深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心
工程段场工艺设备及服务采购项目标段2

标段(包)编码：2305-440300-04-01-118432019001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中国铁建高新装备股份有限公司	合格	1.【动态称重设备】：满足招标文件要求 2.【安全联锁监控系统】：满足招标文件要求 3.【动车组出入库检测设备】：满足招标文件要求 4.【转向架更换设备】：满足招标文件要求 5.【DCC综合自动化管理系统】：满足招标文件要求 6.【动车组模拟驾驶及机械师培训系统】：满足招标文件要求 7.【其他问题】：无	无
2	中车南京浦镇车辆有限公司	合格	1.【动态称重设备】：满足招标文件要求 2.【安全联锁监控系统】：满足招标文件要求 3.【动车组出入库检测设备】：满足招标文件要求 4.【转向架更换设备】：满足招标文件要求 5.【DCC综合自动化管理系统】：满足招标文件要求 6.【动车组模拟驾驶及机械师培训系统】：满足招标文件要求 7.【其他问题】：无	无
3	中车洛阳机车有限公司	合格	1.【动态称重设备】：满足招标文件要求 2.【安全联锁监控系统】：满足招标文件要求 3.【动车组出入库检测设备】：满足招标文件要求 4.【转向架更换设备】：满足招标文件要求 5.【DCC综合自动化管理系统】：满足招标文件要求 6.【动车组模拟驾驶及机械师培训系统】：满足招标文件要求 7.【其他问题】：无	无
4	中车长春轨道客车股份有限公司	合格	1.【动态称重设备】：满足招标文件要求 2.【安全联锁监控系统】：满足招标文件要求 3.【动车组出入库检测设备】：满足招标文件要求 4.【转向架更换设备】：满足招标文件要求	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			件要求 5.【DCC综合自动化管理系统】：满足招标文件要求 6.【动车组模拟驾驶及机械师培训系统】：满足招标文件要求 7.【其他问题】：无	
5	中车青岛四方机车车辆股份有限公司	合格	1.【动态称重设备】：满足招标文件要求 2.【安全联锁监控系统】：满足招标文件要求 3.【动车组出入库检测设备】：满足招标文件要求 4.【转向架更换设备】：满足招标文件要求 5.【DCC综合自动化管理系统】：满足招标文件要求 6.【动车组模拟驾驶及机械师培训系统】：满足招标文件要求 7.【其他问题】：无	无
6	中车青岛四方车辆研究所有限公司	合格	1.【动态称重设备】：满足招标文件要求 2.【安全联锁监控系统】：满足招标文件要求 3.【动车组出入库检测设备】：满足招标文件要求 4.【转向架更换设备】：满足招标文件要求 5.【DCC综合自动化管理系统】：满足招标文件要求 6.【动车组模拟驾驶及机械师培训系统】：满足招标文件要求 7.【其他问题】：无	无
7	中铁华铁工程设计集团有限公司	合格	1.【动态称重设备】：满足招标文件要求 2.【安全联锁监控系统】：满足招标文件要求 3.【动车组出入库检测设备】：满足招标文件要求 4.【转向架更换设备】：满足招标文件要求 5.【DCC综合自动化管理系统】：满足招标文件要求 6.【动车组模拟驾驶及机械师培训系统】：满足招标文件要求 7.【其他问题】：无	无
8	北京太格时代电气股份有限公司	合格	1.【动态称重设备】：满足招标文件要求 2.【安全联锁监控系统】：满足招标文件要求 3.【动车组出入库检测设备】：满足招标文件要求 4.【转向架更换设备】：满足招标文件要求 5.【DCC综合自动化管理系统】：满	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			足招标文件要求 6.【动车组模拟驾驶及机械师培训系统】：满足招标文件要求 7.【其他问题】：无	
9	北京新联铁集团股份有限公司	合格	1.【动态称重设备】：满足招标文件要求 2.【安全联锁监控系统】：满足招标文件要求 3.【动车组出入库检测设备】：满足招标文件要求 4.【转向架更换设备】：满足招标文件要求 5.【DCC综合自动化管理系统】：满足招标文件要求 6.【动车组模拟驾驶及机械师培训系统】：满足招标文件要求 7.【其他问题】：无	无
10	唐山百川智能机器股份有限公司	合格	1.【动态称重设备】：满足招标文件要求 2.【安全联锁监控系统】：满足招标文件要求 3.【动车组出入库检测设备】：满足招标文件要求 4.【转向架更换设备】：满足招标文件要求 5.【DCC综合自动化管理系统】：满足招标文件要求 6.【动车组模拟驾驶及机械师培训系统】：满足招标文件要求 7.【其他问题】：无	无
11	成都运达科技股份有限公司	合格	1.【动态称重设备】：满足招标文件要求 2.【安全联锁监控系统】：满足招标文件要求 3.【动车组出入库检测设备】：满足招标文件要求 4.【转向架更换设备】：满足招标文件要求 5.【DCC综合自动化管理系统】：满足招标文件要求 6.【动车组模拟驾驶及机械师培训系统】：满足招标文件要求 7.【其他问题】：无	无
12	株洲中车时代电气股份有限公司	合格	1.【动态称重设备】：满足招标文件要求 2.【安全联锁监控系统】：满足招标文件要求 3.【动车组出入库检测设备】：满足招标文件要求 4.【转向架更换设备】：满足招标文件要求 5.【DCC综合自动化管理系统】：满足招标文件要求 6.【动车组模拟驾驶及机械师培训系统】：满足招标文件要求	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			统】：满足招标文件要求 7.【其他问题】：无	
评标委员会签名：				
评标专家保留意见				
专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)			专家签名
杨阳	无。			
张汉红	无			
孙国东	无			
肖功赠	无			
魏大俊	无			
曹大猷	无			
邱乐平	无			