

# 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  
信息系统设备及服务采购项目

**工程类别：** 货物

**评标日期：** 2026年03月04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信息系统设备及服务采购项目

标段编号：2305-440300-04-01-118432017001

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：梁国鸿

成员：林玲，陈景成，郑杉，杨眉，郭莉，孙慧君

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

评标委员会对八家投标人的投标文件进行了初步评审均合格。

### 2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

评标委员会对八家投标人的商务标和技术标的投标文件进行了详细评审均合格。

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）。前述推荐的70%投标人名单为：上海宝信软件股份有限公司、同方股份有限公司、武汉烽火信息集成技术有限公司、河北远东通信系统工程有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司、深圳达实智能股份有限公司；

#### 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）：

同方股份有限公司

武汉烽火信息集成技术有限公司

河北远东通信系统工程有限公司

深圳达实智能股份有限公司

#### 五、对评标结果有异议成员意见

无

组长签名：

评委签名：

## 六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

同方股份有限公司（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。）

武汉烽火信息集成技术有限公司（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。）

河北远东通信系统工程有限公司（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。）

深圳达实智能股份有限公司（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

组长签名：

评委签名：

，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。）

**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  
 信息系统设备及服务采购项目

项目编码：2305-440300-04-01-118432017

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  
 工程信息系统设备及服务采购项目

标段(包)编码：2305-440300-04-01-118432017001

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	上海宝信软件股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：8900.00091万元 2. 【评审意见】：较好。	无。
2	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	合格	1. 【投标报价】：8258.825801万元 2. 【评审意见】：较好。	无。
3	南京熊猫信息产业有限公司	合格	1. 【投标报价】：8262万元 2. 【评审意见】：较好。	无。
4	同方股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：8397.997054万元 2. 【评审意见】：较好。	无。
5	武汉烽火信息集成技术有限公司	合格	1. 【投标报价】：8267.179856万元 2. 【评审意见】：较好。	无。
6	河北远东通信系统工程有限公司	合格	1. 【投标报价】：8270.3万元 2. 【评审意见】：较好。	无。
7	浙江中控信息产业股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：10001.1102万元 2. 【评审意见】：一般。	无。
8	深圳达实智能股份有限公司	合格	1. 【投标报价】：7598.5565万元 2. 【评审意见】：较好。	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
林玲	无	
陈景成	无	
郑杉	无	
杨眉	无	
郭莉	无	
孙慧君	无	
梁国鸿	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  
 信息系统设备及服务采购项目  
 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  
 工程信息系统设备及服务采购项目

项目编码：2305-440300-04-01-118432017

标段(包)编码：2305-440300-04-01-118432017001

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	上海宝信软件股份有限公司	合格	1. 【调度大厅工艺系统】：系统构成合理，功能完整，软硬件技术参数描述详实，证书齐全等符合用户需求书要求。 2. 【办公管理信息系统】：评审项目描述符合用户需求书要求。 3. 【运营调度管理系统（运输调度管理系统）】：实施计划合理，内容详实，软件有著作权。 4. 【线网供电调度系统】：投标方案基本涵盖重点评审内容，符合招标文件要求。 5. 【安防系统】：投标方案内容完整方案操作性强，基本涵盖重点评审内容。 6. 【广播系统】：方案合理，安全方案阐述详细，满足招标文件要求。 7. 【乘客信息系统】：硬件软件扩展性强，接入实施方案操作性好，满足招标文件要求。 8. 【管理云配套设备】：管理云系统和节点设置合理，满足招标要求。 9. 【其他问题】：无。	无。
2	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	合格	1. 【调度大厅工艺系统】：配备详细施工图，内容详细，重点评审内容描述全面，符合招标文件要求。 2. 【办公管理信息系统】：投标人方案描述，详细充分，均符合要求 3. 【运营调度管理系统（运输调度管理系统）】：系统构成、系统功能等设计完善、配置合理，描述全面，满足招标文件需求。 4. 【线网供电调度系统】：方案完整合理，符合招标要求。 5. 【安防系统】：描述具体，符合招标要求。 6. 【广播系统】：配置合理，满足要求。 7. 【乘客信息系统】：接入方案操作性好，满足招标文件要求。 8. 【管理云配套设备】：管理云系统和节点设置合理，满足要求。 9. 【其他问题】：无。	无。
3	南京熊猫信息产业有限公司	合格	1. 【调度大厅工艺系统】：软硬件技术参数，符合用户需求书要求。 2. 【办公管理信息系统】：评审项目描述符合用户需求书要求。	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
			3. 【运营调度管理系统（运输调度管理系统）】：符合招标文件要求。 4. 【线网供电调度系统】：方案完整合理，符合招标文件要求。 5. 【安防系统】：符合招标文件要求。 6. 【广播系统】：方案和设备需求合理详细。 7. 【乘客信息系统】：满足招标文件要求。 8. 【管理云配套设备】：基本涵盖重点评审内容，满足招标要求。 9. 【其他问题】：无。	
4	同方股份有限公司	合格	1. 【调度大厅工艺系统】：描述简洁，符合用户需求书要求。 2. 【办公管理信息系统】：描述符合用户需求书要求。 3. 【运营调度管理系统（运输调度管理系统）】：系统构成、系统功能等设计完善、配置合理。 4. 【线网供电调度系统】：投标方案基本涵盖，符合招标文件要求。 5. 【安防系统】：投标方案内容完整方案操作性强，基本涵盖重点评审内容。 6. 【广播系统】：方案和设备需求合理，安全方案阐述详细，满足招标文件要求。 7. 【乘客信息系统】：硬件软件扩展性强，接入实施方案操作性好，满足招标文件要求。 8. 【管理云配套设备】：管理云系统和节点设置合理，基本涵盖重点评审内容，满足招标要求。 9. 【其他问题】：无。	无。
5	武汉烽火信息集成技术有限公司	合格	1. 【调度大厅工艺系统】：系统构成合理，功能完整，软硬件技术参数描述详实，等符合用户需求书要求。 2. 【办公管理信息系统】：评审项目描述符合用户需求书要求。 3. 【运营调度管理系统（运输调度管理系统）】：实施计划合理，内容详实，功能全。 4. 【线网供电调度系统】：投标方案基本涵盖重点评审内容，符合招标文件要求。 5. 【安防系统】：投标方案内容完整，基本涵盖重点评审内容。 6. 【广播系统】：安全方案阐述详细，满足招标文件要求。 7. 【乘客信息系统】：硬件软件扩展性强，满足招标文件要求。 8. 【管理云配套设备】：管理云系统和节点设置合理，满足招标要求。 9. 【其他问题】：无。	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
6	河北远东通信系统工程有限 公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 【调度大厅工艺系统】：系统构成合理，软硬件技术参数描述详实等符合用户需求书要求。</li> <li>2. 【办公管理信息系统】：评审项目描述符合用户需求书要求。</li> <li>3. 【运营调度管理系统（运输调度管理系统）】：内容详实，软件有著作权，功能全。</li> <li>4. 【线网供电调度系统】：涵盖重点评审内容，符合招标文件要求。</li> <li>5. 【安防系统】：投标方案内容完整方案操作性强，基本涵盖重点评审内容。</li> <li>6. 【广播系统】：方案和设备需求合理，安全方案阐述详细，满足招标文件要求。</li> <li>7. 【乘客信息系统】：硬件软件扩展性强，满足招标文件要求。</li> <li>8. 【管理云配套设备】：管理云系统和节点设置合理，满足招标要求。</li> <li>9. 【其他问题】：无。</li> </ol>	无。
7	浙江中控信息产业股份有限 公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 【调度大厅工艺系统】：系统构成合理，功能完整，软硬件技术参数描述详实，证书齐全等符合用户需求书要求。</li> <li>2. 【办公管理信息系统】：评审项目描述符合用户需求书要求。</li> <li>3. 【运营调度管理系统（运输调度管理系统）】：实施计划合理，功能全。</li> <li>4. 【线网供电调度系统】：投标方案基本涵盖重点评审内容，符合招标文件要求。</li> <li>5. 【安防系统】：基本涵盖重点评审内容。</li> <li>6. 【广播系统】：方案和设备需求合理，满足招标文件要求。</li> <li>7. 【乘客信息系统】：硬件软件扩展性强，满足招标文件要求。</li> <li>8. 【管理云配套设备】：基本涵盖重点评审内容，满足招标要求。</li> <li>9. 【其他问题】：无。</li> </ol>	无。
8	深圳达实智能股份有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 【调度大厅工艺系统】：系统构成合理，功能完整，软硬件技术参数描述详实，证书齐全等符合用户需求书要求。</li> <li>2. 【办公管理信息系统】：评审项目描述符合用户需求书要求。</li> <li>3. 【运营调度管理系统（运输调度管理系统）】：投标内容详实，软件有著作权，功能全。</li> <li>4. 【线网供电调度系统】：投标方案满足重点评审内容，符合招标文件要求。</li> <li>5. 【安防系统】：投标方案基本涵盖重点评审内容。</li> </ol>	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
			6. 【广播系统】：方案和设备需求合理，安全方案阐述详细，满足招标文件要求。 7. 【乘客信息系统】：接入实施方案操作性好，满足招标文件要求。 8. 【管理云配套设备】：满足招标文件要求。 9. 【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
林玲	无	
陈景成	无	
郑杉	无	
杨眉	无	
郭莉	无	
孙慧君	无	
梁国鸿	无。	