

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
楼宇自动化系统及线网级综合监控系统设备及服务采购项目

工程类别： 货物

评标日期： 2026年05月12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704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楼宇自动化系统及线网级综合监控系统设备及服务采购项目

标段编号：2305-440300-04-01-118432023001

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：孙慧君，曹善成，王东华，张桂松，郑杉，崔岩

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

评标委员会按照招标文件的标准及要求，对7家投标单位的投标文件进行初步评审，评审结果均合格。

组长签名：

评委签名：

2、详细评审情况：

评标委员会按照招标文件的标准及要求，对7家投标单位的投标文件进行详细评审，评审结果均合格。

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）：

国电南瑞科技股份有限公司

广州佳都智通科技有限公司

河南辉煌科技股份有限公司

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。

六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

国电南瑞科技股份有限公司（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，选排名前 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

组长签名：

评委签名：

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。)

广州佳都智通科技有限公司（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，选排名前 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。)

河南辉煌科技股份有限公司（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，选排名前 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，选排名前 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。)

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
楼宇自动化系统及线网级综合监控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
工程楼宇自动化系统及线网级综合监控系统设备及服务采购项目

项目编码：2305-440300-04-01-118432023

标段(包)编码：2305-440300-04-01-118432023001

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. 【评审价(元)】：40092222.59 2. 【评审意见】：较好。	无。
2	上海电气自动化设计研究所有限公司	合格	1. 【评审价(元)】：40099675.05 2. 【评审意见】：较好。	无。
3	国电南瑞科技股份有限公司	合格	1. 【评审价(元)】：40041550.00 2. 【评审意见】：较好。	无。
4	广州佳都智通科技有限公司	合格	1. 【评审价(元)】：40050000.00 2. 【评审意见】：较好。	无。
5	河南辉煌科技股份有限公司	合格	1. 【评审价(元)】：37204160.68 2. 【评审意见】：较好。	无。
6	浙江中控信息产业股份有限公司	合格	1. 【评审价(元)】：40080196.00 2. 【评审意见】：较好。	无。
7	深圳达实智能股份有限公司	合格	1. 【评审价(元)】：40020889.08 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
孙慧君	无	
曹善成	无	
王东华	无	
张桂松	无	
郑杉	无	
梁国鸿	无。	
崔岩	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
楼宇自动化系统及线网级综合监控系统设备及服务采购项目

项目编码：2305-440300-04-01-118432023

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楼宇自动化系统及线网级综合监控系统设备及服务采购项目

标段(包)编码：2305-440300-04-01-118432023001

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. 【通用技术要求】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。 2. 【智能化集成系统主要功能】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。 3. 【智能化集成管理主要设备性能指标】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。 4. 【火灾自动报警系统】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。 5. 【火灾自动报警系统-系统功能要求】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。 6. 【火灾自动报警系统-系统构成】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。 7. 【※火灾自动报警系统-主要设备性能指标】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。 8. 【火灾自动报警系统-感温光纤测温系统设备】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。 9. 【火灾自动报警系统-电气火灾监测系统设备】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。 10. 【火灾自动报警系统-吸气式感烟火灾探测报警系统设备】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。 11. 【火灾自动报警系统-图像分析火灾系统设备】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。 12. 【环境与设备监控系统】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。 13. 【环境与设备监控系统-系统构成】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。 14. 【环境与设备监控系统-主设备性能指标】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。 15. 【环境与设备监控系统-控制硬件	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
			<p>要求器】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。</p> <p>16.【环境与设备监控系统-卷帘门控制系统】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。</p> <p>17.【环境与设备监控系统-智能防汛监测系统】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。</p> <p>18.【办公广播系统】：系统合理可行、按需求书填报、达到系统目的。</p> <p>19.【停车场管理系统】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。</p> <p>20.【电子巡更系统】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。</p> <p>21.【综控室大屏幕系统】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。</p> <p>22.【线路综合监控系统软件】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。</p> <p>23.【线网级综合监控系统平台】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。</p> <p>24.【※线网级综合监控系统平台-与线路综合监控系统接口软件】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。</p> <p>25.【※综合监控桌面云系统】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。</p> <p>26.【※灾备中心利旧改造】：系统合理可行、内容满足评审标准、按招标文件需求书填报。</p> <p>27.【其它问题】：无。</p>	
2	上海电气自动化设计研究所有限公司	合格	<p>1.【通用技术要求】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>2.【智能化集成系统主要功能】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>3.【智能化集成管理主要设备性能指标】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>4.【火灾自动报警系统】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>5.【火灾自动报警系统-系统功能要求】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>6.【火灾自动报警系统-系统构</p>	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
			<p>成】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>7.【※火灾自动报警系统-主要设备性能指标】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>8.【火灾自动报警系统-感温光纤测温系统设备】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>9.【火灾自动报警系统-电气火灾监测系统设备】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>10.【火灾自动报警系统-吸气式感烟火灾探测报警系统设备】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>11.【火灾自动报警系统-图像分析火灾系统设备】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>12.【环境与设备监控系统】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>13.【环境与设备监控系统-系统构成】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>14.【环境与设备监控系统-主设备性能指标】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>15.【环境与设备监控系统-控制硬件要求器】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>16.【环境与设备监控系统-卷帘门控制系统】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>17.【环境与设备监控系统-智能防汛监测系统】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>18.【办公广播系统】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>19.【停车场管理系统】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>20.【电子巡更系统】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p>	

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
			<p>21.【综控室大屏幕系统】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>22.【线路综合监控系统软件】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>23.【线网级综合监控系统平台】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>24.【※线网级综合监控系统平台-与线路综合监控系统接口软件】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>25.【※综合监控桌面云系统】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>26.【※灾备中心利旧改造】：主要标准满足用户需求书、系统主要功能完整、遵循招标文件主要功能标准填报。</p> <p>27.【其它问题】：无。</p>	
3	国电南瑞科技股份有限公司	合格	<p>1.【通用技术要求】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>2.【智能化集成系统主要功能】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>3.【智能化集成管理主要设备性能指标】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>4.【火灾自动报警系统】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>5.【火灾自动报警系统-系统功能要求】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>6.【火灾自动报警系统-系统构成】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>7.【※火灾自动报警系统-主要设备性能指标】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>8.【火灾自动报警系统-感温光纤测温系统设备】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>9.【火灾自动报警系统-电气火灾监测系统设备】：内容遵循评审标准、</p>	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
			<p>按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>10.【火灾自动报警系统-吸气式感烟火灾探测报警系统设备】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>11.【火灾自动报警系统-图像分析火灾系统设备】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>12.【环境与设备监控系统】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>13.【环境与设备监控系统-系统构成】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>14.【环境与设备监控系统-主设备性能指标】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>15.【环境与设备监控系统-控制硬件要求器】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>16.【环境与设备监控系统-卷帘门控制系统】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>17.【环境与设备监控系统-智能防汛监测系统】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>18.【办公广播系统】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>19.【停车场管理系统】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>20.【电子巡更系统】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>21.【综控室大屏幕系统】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>22.【线路综合监控系统软件】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>23.【线网级综合监控系统平台】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>24.【※线网级综合监控系统平台-与线路综合监控系统接口软件】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p> <p>25.【※综合监控桌面云系统】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。</p>	

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
			26. 【※灾备中心利旧改造】：内容遵循评审标准、按招标文件需求书填报、主要设备性能指标无偏离。 27. 【其它问题】：无。	
4	广州佳都智通科技有限公司	合格	1. 【通用技术要求】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。 2. 【智能化集成系统主要功能】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。 3. 【智能化集成管理主要设备性能指标】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。 4. 【火灾自动报警系统】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。 5. 【火灾自动报警系统-系统功能要求】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。 6. 【火灾自动报警系统-系统构成】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。 7. 【※火灾自动报警系统-主要设备性能指标】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。 8. 【火灾自动报警系统-感温光纤测温系统设备】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。 9. 【火灾自动报警系统-电气火灾监测系统设备】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。 10. 【火灾自动报警系统-吸气式感烟火灾探测报警系统设备】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。 11. 【火灾自动报警系统-图像分析火灾系统设备】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。 12. 【环境与设备监控系统】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。 13. 【环境与设备监控系统-系统构成】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。 14. 【环境与设备监控系统-主设备性能指标】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。 15. 【环境与设备监控系统-控制硬件	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
			<p>要求器】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。</p> <p>16.【环境与设备监控系统-卷帘门控制系统】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。</p> <p>17.【环境与设备监控系统-智能防汛监测系统】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。</p> <p>18.【办公广播系统】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。</p> <p>19.【停车场管理系统】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。</p> <p>20.【电子巡更系统】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。</p> <p>21.【综控室大屏幕系统】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。</p> <p>22.【线路综合监控系统软件】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。</p> <p>23.【线网级综合监控系统平台】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。</p> <p>24.【※线网级综合监控系统平台-与线路综合监控系统接口软件】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。</p> <p>25.【※综合监控桌面云系统】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。</p> <p>26.【※灾备中心利旧改造】：遵循的主要标准满足用户需求、通用技术内容详细、优于招标文件要求。</p> <p>27.【其它问题】：无。</p>	
5	河南辉煌科技股份有限公司	合格	<p>1.【通用技术要求】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>2.【智能化集成系统主要功能】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>3.【智能化集成管理主要设备性能指标】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>4.【火灾自动报警系统】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>5.【火灾自动报警系统-系统功能要求】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台</p>	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
			<p>合理可行。</p> <p>6.【火灾自动报警系统-系统构成】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>7.【※火灾自动报警系统-主要设备性能指标】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>8.【火灾自动报警系统-感温光纤测温系统设备】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>9.【火灾自动报警系统-电气火灾监测系统设备】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>10.【火灾自动报警系统-吸气式感烟火灾探测报警系统设备】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>11.【火灾自动报警系统-图像分析火灾系统设备】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>12.【环境与设备监控系统】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>13.【环境与设备监控系统-系统构成】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>14.【环境与设备监控系统-主设备性能指标】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>15.【环境与设备监控系统-控制硬件要求器】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>16.【环境与设备监控系统-卷帘门控制系统】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>17.【环境与设备监控系统-智能防汛监测系统】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>18.【办公广播系统】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>19.【停车场管理系统】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>20.【电子巡更系统】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>21.【综控室大屏幕系统】：投标文</p>	

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
			<p>件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>22. 【线路综合监控系统软件】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>23. 【线网级综合监控系统平台】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>24. 【※线网级综合监控系统平台-与线路综合监控系统接口软件】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>25. 【※综合监控桌面云系统】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>26. 【※灾备中心利旧改造】：投标文件内容满足评审标准、按招标文件系统标准填报、系统平台合理可行。</p> <p>27. 【其它问题】：无。</p>	
6	浙江中控信息产业股份有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 【通用技术要求】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。 2. 【智能化集成系统主要功能】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。 3. 【智能化集成管理主要设备性能指标】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。 4. 【火灾自动报警系统】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。 5. 【火灾自动报警系统-系统功能要求】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。 6. 【火灾自动报警系统-系统构成】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、按系统功能要求配置合理。 7. 【※火灾自动报警系统-主要设备性能指标】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。 8. 【火灾自动报警系统-感温光纤测温系统设备】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。 9. 【火灾自动报警系统-电气火灾监测系统设备】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。 10. 【火灾自动报警系统-吸气式感烟火灾探测报警系统设备】：遵循的主 	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
			<p>要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>11.【火灾自动报警系统-图像分析火灾系统设备】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>12.【环境与设备监控系统】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>13.【环境与设备监控系统-系统构成】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>14.【环境与设备监控系统-主设备性能指标】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>15.【环境与设备监控系统-控制硬件要求器】：满足用户需求书的内容、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>16.【环境与设备监控系统-卷帘门控制系统】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>17.【环境与设备监控系统-智能防汛监测系统】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>18.【办公广播系统】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>19.【停车场管理系统】：内容满足评审标准、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>20.【电子巡更系统】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>21.【综控室大屏幕系统】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>22.【线路综合监控系统软件】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>23.【线网级综合监控系统平台】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>24.【※线网级综合监控系统平台-与线路综合监控系统接口软件】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>25.【※综合监控桌面云系统】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>26.【※灾备中心利旧改造】：遵循的主要标准满足用户需求、主要功能满足要求、功能内容合理。</p> <p>27.【其它问题】：无。</p>	

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
7	深圳达实智能股份有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1.【通用技术要求】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。 2.【智能化集成系统主要功能】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。 3.【智能化集成管理主要设备性能指标】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。 4.【火灾自动报警系统】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。 5.【火灾自动报警系统-系统功能要求】：满足评审标准、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。 6.【火灾自动报警系统-系统构成】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。 7.【※火灾自动报警系统-主要设备性能指标】：满足评审标准、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。 8.【火灾自动报警系统-感温光纤测温系统设备】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。 9.【火灾自动报警系统-电气火灾监测系统设备】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。 10.【火灾自动报警系统-吸气式感烟火灾探测报警系统设备】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。 11.【火灾自动报警系统-图像分析火灾系统设备】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。 12.【环境与设备监控系统】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。 13.【环境与设备监控系统-系统构成】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。 14.【环境与设备监控系统-主设备性能指标】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。 15.【环境与设备监控系统-控制硬件要求器】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。 16.【环境与设备监控系统-卷帘门控 	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
			<p>制系统】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。</p> <p>17.【环境与设备监控系统-智能防汛监测系统】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。</p> <p>18.【办公广播系统】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。</p> <p>19.【停车场管理系统】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。</p> <p>20.【电子巡更系统】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。</p> <p>21.【综控室大屏幕系统】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。</p> <p>22.【线路综合监控系统软件】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。</p> <p>23.【线网级综合监控系统平台】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。</p> <p>24.【※线网级综合监控系统平台-与线路综合监控系统接口软件】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。</p> <p>25.【※综合监控桌面云系统】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。</p> <p>26.【※灾备中心利旧改造】：满足用户系统功能要求里的内容、系统功能达到要求、系统功能要求合理可行。</p> <p>27.【其它问题】：无。</p>	

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
孙慧君	无	
曹善成	无	
王东华	无	
张桂松	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
郑杉	无	
梁国鸿	无。	
崔岩	无	