

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
UPS电源设备及服务采购项目

工程类别： 货物

评标日期： 2026年03月24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705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
UPS电源设备及服务采购项目

标段编号：2305-440300-04-01-118432021001

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：汪永强

成员：曹善成，闵若中，陈风运，王玉庆，肖小萍，肖冬

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经评标委员会评审，8家投标单位的商务标、技术标文件初步评审均合格。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

经评标委员会评审，8家投标单位的商务标、技术标文件详细评审均合格。

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）：

深圳市海德森科技股份有限公司

深圳科士达科技股份有限公司

科华数据股份有限公司

维谛技术有限公司

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）

深圳科士达科技股份有限公司（推荐理由：评标委员会依据投标人的供货业绩等优劣情况综合考虑，推荐排名前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

组长签名：

评委签名：

满足商务标评审较好区间的投标人的评审价从低到高选取合格投标人数量的50%（采用四舍五入取整）作为专家推荐中标候选人。）

科华数据股份有限公司（推荐理由：评标委员会依据投标人的供货业绩等优劣情况综合考虑，推荐排名前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从低到高选取合格投标人数量的50%（采用四舍五入取整）作为专家推荐中标候选人。）

维谛技术有限公司（推荐理由：评标委员会依据投标人的供货业绩等优劣情况综合考虑，推荐排名前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从低到高选取合格投标人数量的50%（采用四舍五入取整）作为专家推荐中标候选人。）

深圳市海德森科技股份有限公司（推荐理由：评标委员会依据投标人的供货业绩等优劣情况综合考虑，推荐排名前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从低到高选取合格投标人数量的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
UPS电源设备及服务采购项目

项目编码：2305-440300-04-01-118432021

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UPS电源设备及服务采购项目

标段(包)编码：2305-440300-04-01-118432021001

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	伊顿电源（上海）有限公司	合格	1. 【评审价】：2061.0497万元 2. 【评审意见】：一般	无
2	恩凯福科技（深圳）有限公司	合格	1. 【评审价】：1825.777838万元 2. 【评审意见】：较好	无
3	易事特集团股份有限公司	合格	1. 【评审价】：1920万元 2. 【评审意见】：一般	无
4	深圳市求卓科技有限公司	合格	1. 【评审价】：1745.800958万元 2. 【评审意见】：较好	无
5	深圳市海德森科技股份有限公司	合格	1. 【评审价】：1797.973108万元 2. 【评审意见】：较好	无
6	深圳科士达科技股份有限公司	合格	1. 【评审价】：1726.234330万元 2. 【评审意见】：较好	无
7	科华数据股份有限公司	合格	1. 【评审价】：1799.838801万元 2. 【评审意见】：较好	无
8	维谛技术有限公司	合格	1. 【评审价】：1688.085078万元 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
曹善成	无	
闵若中	无	
汪永强	无	
陈风运	无	
王玉庆	无	
肖小萍	无	
肖冬	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
UPS电源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UPS电源设备及服务采购项目

项目编码：2305-440300-04-01-118432021

标段(包)编码：2305-440300-04-01-118432021001

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	伊顿电源（上海）有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 【规范及标准】：符合要求 【环境条件】：符合要求 【基本要求】：符合要求 【系统功能】：符合要求 【关键技术要求】：符合要求 【主要技术参数】：符合要求 【蓄电池技术要求】：符合要求 【设备监控系统】：符合要求 【产品结构要求】：符合要求 【UPS配电柜基本要求】：符合要求 【系统参数】：符合要求 【柜体尺寸】：符合要求 【一般要求】：符合要求 【主要器件基本要求】：符合要求 【低压交流框架式断路器】：符合要求 【低压交流塑壳式断路器】：符合要求 【可编程逻辑控制器（PLC）】：符合要求 【电涌保护器】：符合要求 【电磁兼容】：符合要求 【密集型母线】：符合要求 【UPS配电柜产品结构要求】：符合要求 【设备铭牌及标识】：符合要求 【运输、包装及仓储】：符合要求 【可靠性、可维护性、可扩展性】：符合要求 【BIM】：符合要求 【接口】：符合要求 【产品质量】：符合要求 【技术服务】：符合要求 【设备数量及清单】：符合要求 【备品备件及专用工具】：符合要求 	无
2	恩凯福科技（深圳）有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 【规范及标准】：符合要求 【环境条件】：符合要求 【基本要求】：符合要求 【系统功能】：符合要求 【关键技术要求】：符合要求 【主要技术参数】：符合要求 【蓄电池技术要求】：符合要求 【设备监控系统】：符合要求 【产品结构要求】：符合要求 	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
			10. 【UPS配电柜基本要求】：符合要求 11. 【系统参数】：符合要求 12. 【柜体尺寸】：符合要求 13. 【一般要求】：符合要求 14. 【主要器件基本要求】：符合要求 15. 【低压交流框架式断路器】：符合要求 16. 【低压交流塑壳式断路器】：符合要求 17. 【可编程逻辑控制器（PLC）】：符合要求 18. 【电涌保护器】：符合要求 19. 【电磁兼容】：符合要求 20. 【密集型母线】：符合要求 21. 【UPS配电柜产品结构要求】：符合要求 22. 【设备铭牌及标识】：符合要求 23. 【运输、包装及仓储】：符合要求 24. 【可靠性、可维护性、可扩展性】：符合要求 25. 【BIM】：符合要求 26. 【接口】：符合要求 27. 【产品质量】：符合要求 28. 【技术服务】：符合要求 29. 【设备数量及清单】：符合要求 30. 【备品备件及专用工具】：符合要求	
3	易事特集团股份有限公司	合格	1. 【规范及标准】：符合要求 2. 【环境条件】：符合要求 3. 【基本要求】：符合要求 4. 【系统功能】：符合要求 5. 【关键技术要求】：符合要求 6. 【主要技术参数】：符合要求 7. 【蓄电池技术要求】：符合要求 8. 【设备监控系统】：符合要求 9. 【产品结构要求】：符合要求 10. 【UPS配电柜基本要求】：符合要求 11. 【系统参数】：符合要求 12. 【柜体尺寸】：符合要求 13. 【一般要求】：符合要求 14. 【主要器件基本要求】：符合要求 15. 【低压交流框架式断路器】：符合要求 16. 【低压交流塑壳式断路器】：符合要求 17. 【可编程逻辑控制器（PLC）】：符合要求 18. 【电涌保护器】：符合要求 19. 【电磁兼容】：符合要求 20. 【密集型母线】：符合要求 21. 【UPS配电柜产品结构要求】：符合要求	27. 【产品质量】：配电柜检测报告依据的标准不符合

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
			22. 【设备铭牌及标识】：符合要求 23. 【运输、包装及仓储】：符合要求 24. 【可靠性、可维护性、可扩展性】：符合要求 25. 【BIM】：符合要求 26. 【接口】：符合要求 28. 【技术服务】：符合要求 29. 【设备数量及清单】：符合要求 30. 【备品备件及专用工具】：符合要求	
4	深圳市求卓科技有限公司	合格	1. 【规范及标准】：符合要求 2. 【环境条件】：符合要求 3. 【基本要求】：符合要求 4. 【系统功能】：符合要求 5. 【关键技术要求】：符合要求 6. 【主要技术参数】：符合要求 7. 【蓄电池技术要求】：符合要求 8. 【设备监控系统】：符合要求 9. 【产品结构要求】：符合要求 10. 【UPS配电柜基本要求】：符合要求 11. 【系统参数】：符合要求 12. 【柜体尺寸】：符合要求 13. 【一般要求】：符合要求 14. 【主要器件基本要求】：符合要求 15. 【低压交流框架式断路器】：符合要求 16. 【低压交流塑壳式断路器】：符合要求 17. 【可编程逻辑控制器（PLC）】：符合要求 18. 【电涌保护器】：符合要求 19. 【电磁兼容】：符合要求 20. 【密集型母线】：符合要求 21. 【UPS配电柜产品结构要求】：符合要求 22. 【设备铭牌及标识】：符合要求 23. 【运输、包装及仓储】：符合要求 24. 【可靠性、可维护性、可扩展性】：符合要求 25. 【BIM】：符合要求 26. 【接口】：符合要求 28. 【技术服务】：符合要求 29. 【设备数量及清单】：符合要求 30. 【备品备件及专用工具】：符合要求	27. 【产品质量】：配电柜检测报告依据的标准不符合
5	深圳市海德森科技股份有限公司	合格	1. 【规范及标准】：符合要求 2. 【环境条件】：符合要求 3. 【基本要求】：符合要求 4. 【系统功能】：符合要求 5. 【关键技术要求】：符合要求 6. 【主要技术参数】：符合要求 7. 【蓄电池技术要求】：符合要求	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
			8. 【设备监控系统】：符合要求 9. 【产品结构要求】：符合要求 10. 【UPS配电柜基本要求】：符合要求 11. 【系统参数】：符合要求 12. 【柜体尺寸】：符合要求 13. 【一般要求】：符合要求 14. 【主要器件基本要求】：符合要求 15. 【低压交流框架式断路器】：符合要求 16. 【低压交流塑壳式断路器】：符合要求 17. 【可编程逻辑控制器（PLC）】：符合要求 18. 【电涌保护器】：符合要求 19. 【电磁兼容】：符合要求 20. 【密集型母线】：符合要求 21. 【UPS配电柜产品结构要求】：符合要求 22. 【设备铭牌及标识】：符合要求 23. 【运输、包装及仓储】：符合要求 24. 【可靠性、可维护性、可扩展性】：符合要求 25. 【BIM】：符合要求 26. 【接口】：符合要求 27. 【产品质量】：符合要求 28. 【技术服务】：符合要求 29. 【设备数量及清单】：符合要求 30. 【备品备件及专用工具】：符合要求	
6	深圳科士达科技股份有限公司	合格	1. 【规范及标准】：符合要求 2. 【环境条件】：符合要求 3. 【基本要求】：符合要求 4. 【系统功能】：符合要求 5. 【关键技术要求】：符合要求 6. 【主要技术参数】：符合要求 7. 【蓄电池技术要求】：符合要求 8. 【设备监控系统】：符合要求 9. 【产品结构要求】：符合要求 10. 【UPS配电柜基本要求】：符合要求 11. 【系统参数】：符合要求 12. 【柜体尺寸】：符合要求 13. 【一般要求】：符合要求 14. 【主要器件基本要求】：符合要求 15. 【低压交流框架式断路器】：符合要求 16. 【低压交流塑壳式断路器】：符合要求 17. 【可编程逻辑控制器（PLC）】：符合要求 18. 【电涌保护器】：符合要求 19. 【电磁兼容】：符合要求 20. 【密集型母线】：符合要求	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
			21. 【UPS配电柜产品结构要求】：符合要求 22. 【设备铭牌及标识】：符合要求 23. 【运输、包装及仓储】：符合要求 24. 【可靠性、可维护性、可扩展性】：符合要求 25. 【BIM】：符合要求 26. 【接口】：符合要求 27. 【产品质量】：符合要求 28. 【技术服务】：符合要求 29. 【设备数量及清单】：符合要求 30. 【备品备件及专用工具】：符合要求	
7	科华数据股份有限公司	合格	1. 【规范及标准】：符合要求 2. 【环境条件】：符合要求 3. 【基本要求】：符合要求 4. 【系统功能】：符合要求 5. 【关键技术要求】：符合要求 6. 【主要技术参数】：符合要求 7. 【蓄电池技术要求】：符合要求 8. 【设备监控系统】：符合要求 9. 【产品结构要求】：符合要求 10. 【UPS配电柜基本要求】：符合要求 11. 【系统参数】：符合要求 12. 【柜体尺寸】：符合要求 13. 【一般要求】：符合要求 14. 【主要器件基本要求】：符合要求 15. 【低压交流框架式断路器】：符合要求 16. 【低压交流塑壳式断路器】：符合要求 17. 【可编程逻辑控制器（PLC）】：符合要求 18. 【电涌保护器】：符合要求 19. 【电磁兼容】：符合要求 20. 【密集型母线】：符合要求 21. 【UPS配电柜产品结构要求】：符合要求 22. 【设备铭牌及标识】：符合要求 23. 【运输、包装及仓储】：符合要求 24. 【可靠性、可维护性、可扩展性】：符合要求 25. 【BIM】：符合要求 26. 【接口】：符合要求 27. 【产品质量】：符合要求 28. 【技术服务】：符合要求 29. 【设备数量及清单】：符合要求 30. 【备品备件及专用工具】：符合要求	无
8	维谛技术有限公司	合格	1. 【规范及标准】：符合要求 2. 【环境条件】：符合要求 3. 【基本要求】：符合要求	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
			4. 【系统功能】：符合要求 5. 【关键技术要求】：符合要求 6. 【主要技术参数】：符合要求 7. 【蓄电池技术要求】：符合要求 8. 【设备监控系统】：符合要求 9. 【产品结构要求】：符合要求 10. 【UPS配电柜基本要求】：符合要求 11. 【系统参数】：符合要求 12. 【柜体尺寸】：符合要求 13. 【一般要求】：符合要求 14. 【主要器件基本要求】：符合要求 15. 【低压交流框架式断路器】：符合要求 16. 【低压交流塑壳式断路器】：符合要求 17. 【可编程逻辑控制器（PLC）】：符合要求 18. 【电涌保护器】：符合要求 19. 【电磁兼容】：符合要求 20. 【密集型母线】：符合要求 21. 【UPS配电柜产品结构要求】：符合要求 22. 【设备铭牌及标识】：符合要求 23. 【运输、包装及仓储】：符合要求 24. 【可靠性、可维护性、可扩展性】：符合要求 25. 【BIM】：符合要求 26. 【接口】：符合要求 27. 【产品质量】：符合要求 28. 【技术服务】：符合要求 29. 【设备数量及清单】：符合要求 30. 【备品备件及专用工具】：符合要求	

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
曹善成	无	
闵若中	无	
汪永强	无	
陈风运	无	
王玉庆	无	
肖小萍	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
肖冬	无	