

附件 1：中标候选人及后备中标候选人的业绩、质量保证期、交货期和所投设备(材料)名称、品牌、型号及制造商

第 JDSB8 标段

中标候选人

单位名称：湖南三森信息工程有限公司				
业绩	1、湖南省省中心云机房设备采购合同(买方名称：湖南高速捷通信息科技有限公司) 2、湖南省高速公路取消省界收费站项目(户外综合柜)(买方名称：湖南承希科技有限公司)			
质量保证期	质保期 5 年（其中缺陷责任期 2 年）			
交货期	总交货期 1 年，其中龙琅项目 3 个月			
所投设备 (材料)	名称	品牌	型号	制造商
	有人通信站：10GE 等级 PTN 传输设备，含机柜。配置娄底管理处分中心光方向 10GE 光接口板 2 块，配置 2 个 10GE 光模块；G. 703 2Mb/s 接口板 1 个；8×100/1000Mbps 以太网接口板 2 块；含光连接器、尾纤及附属设备。(含 2 块 10GE 光接口板)	华为	PTN990E	华为技术有限公司
	干线传输系统网管终端(含软、硬件)	华为	NCE-IP	华为技术有限公司
	有人通信站光线路终端 OLT 设备(含 GE 等级光口板 4 块，配置 4 个 GE 光模块；8×10/100Mbps 以太网接口板 2 个；含光连接器、尾纤及附属设备)	华为	OSN1800V	华为技术有限公司
	光网络单元 ONU 设备(含 GE 等级光口板 2 块，配置 2 个 GE 光模块；8×10/100Mbps 以太网接口板 1 个；含光连接器、尾纤及其附属设备)	华为	OSN1800V	华为技术有限公司
	光网络单元 ONU 设备(含 GE 等级光口板 3 块，配置 3 个 GE 光模块；8×10/100Mbps 以太网接口板 1 个；含光连接器、尾纤及其附属设备)	华为	OSN1800V	华为技术有限公司
	光网络单元 ONU 设备(含 GE 等级光口板 1 块，配置 1 个 GE 光模块；8×10/100Mbps 以太网接口板 1 个；含光连接器、尾纤及其附属设备)	华为	OSN1800V	华为技术有限公司
	接入网网管终端及软件	华为	NCE-TLite	华为技术有限公司
	48V90A 高频开关电源(整流模块 N+1)	华为	ETP48-200	华为技术有限公司

	48V200AH 蓄电池	科士达	6-FM-200	深圳科士达科技股份有限公司
	48V60A 高频开关电源(整流模块 N+1)	华为	ETP48-200	华为技术有限公司
	48V100AH 蓄电池	科士达	6-FM-100	深圳科士达科技股份有限公司

第 JDSB8 标段

后备第一中标候选人

单位名称：广东光迅工程技术有限公司				
业绩	<p>1、取消高速高速公路省界收费站工程(买方名称：广东路路通有限公司)</p> <p>2、广州交投集团取消高速公路省界收费站工程项目(买方名称：广州交投机电工程有限公司)</p> <p>3、青海省取消高速公路省界收费站工程通信传输设备采购项目(买方名称：青海省交通一卡通有限公司)</p> <p>4、广州交通投资集团北部片区营运管理智慧平台建设工程(一期)项目通信传输设备采购项目(买方名称：广州交投机电工程有限公司)</p> <p>5、花都至东莞高速公路项目机电工程施工 SJD01 合同段通信设备及以太网交换机采购项目(买方名称：广州交投机电工程有限公司)</p> <p>6、广东省揭阳至惠来高速公路项目机电工程 JD1 标段光传输、语音交换、工业以太网交换机等设备采购项目(买方名称：北京公科飞达交通工程发展有限公司)</p> <p>7、广东省佛江高速公路佛山段机电工程交换机和通信设备采购项目(买方名称：北京公科飞达交通工程发展有限公司)</p> <p>8、汕湛高速公路机电施工项目综合传输系统设备、网络设备采购项目(买方名称：广东赛达交通科技股份有限公司)</p> <p>9、广州市轨道交通八号线北延段治安监控通讯系统采购项目(买方名称：广东华之源信息工程有限公司)</p>			
质量保证期	质保期 5 年（其中缺陷责任期 2 年）			
交货期	总交货期 1 年，其中龙琅项目 3 个月			
所投设备 (材料)	名称	品牌	型号	制造商
	有人通信站：10GE 等级 PTN 传输设备，含机柜。配置娄底管理处分中心光方向 10GE 光接口板 2 块，配置 2 个 10GE 光模块；G. 703 2Mb/s 接口板 1 个；8×100/1000Mbps 以太网接口板 2 块；含光连接器、尾纤及附属设备。(含 2 块 10GE 光接口板)	中兴	ZXCTN6190H	中兴通讯股份有限公司
	干线传输系统网管终端(含软、硬件)	中兴；宏碁	NetNumenu31 R22；ACERVERITOND650	中兴通讯股份有限公司；宏碁电脑(上海)有限公司
	有人通信站光线路终端 OLT 设备(含 GE 等级光口板 4 块，配置 4 个 GE 光模块；8×10/100Mbps 以太网接口板 2 个；含光连接器、尾纤及附属	中兴	ZXMP M721	中兴通讯股份有限公司

	设备)			
	光网络单元 ONU 设备(含 GE 等级光口板 2 块, 配置 2 个 GE 光模块; 8×10/100Mbps 以太网接口板 1 个; 含光连接器、尾纤及其附属设备)	中兴	ZXMP M721	中兴通讯股份有限公司
	光网络单元 ONU 设备(含 GE 等级光口板 3 块, 配置 3 个 GE 光模块; 8×10/100Mbps 以太网接口板 1 个; 含光连接器、尾纤及其附属设备)	中兴	ZXMP M721	中兴通讯股份有限公司
	光网络单元 ONU 设备(含 GE 等级光口板 1 块, 配置 1 个 GE 光模块; 8×10/100Mbps 以太网接口板 1 个; 含光连接器、尾纤及其附属设备)	中兴	ZXMP M721	中兴通讯股份有限公司
	接入网网管终端及软件	中兴; 宏碁	NetNumenu31 R22; ACERVERITOND650	中兴通讯股份有限公司; 宏碁电脑(上海)有限公司
	48V90A 高频开关电源(整流模块 N+1)	中兴	ZXDU58 S151	中兴通讯股份有限公司
	48V200AH 蓄电池	浩沅	6FM-200	浩沅集团股份有限公司
	48V60A 高频开关电源(整流模块 N+1)	中兴	ZXDU48 B900	中兴通讯股份有限公司
	48V100AH 蓄电池	浩沅	6FM-100	浩沅集团股份有限公司

第 JDSB8 标段

后备第二中标候选人

单位名称: 湖南高速信息科技有限公司				
业绩	1、湖南省取消高速公路省界收费站工程项目(买方名称: 湖南省交通科学研究院有限公司)			
质量保证期	质保期 5 年(其中缺陷责任期 2 年)			
交货期	总交货期 1 年, 其中龙琅项目 3 个月			
所投设备(材料)	名称	品牌	型号	制造商
	有人通信站: 10GE 等级 PTN 传输设备, 含机柜。配置娄底管理处分中心光方向 10GE 光接口板 2 块, 配置 2 个 10GE 光模块; G.703 2Mb/s 接口板 1 个; 8×100/1000Mbps 以太网接口板 2 块; 含光连接器、尾纤及附属设备。(含 2 块 10GE 光接口板)	中兴	ZXCTN6500-16L	中兴通讯股份有限公司

干线传输系统网管终端(含软、硬件)	中兴	NetNumenU31 R20	中兴通讯股份有限公司
有人通信站光线路终端 OLT 设备(含 GE 等级光口板 4 块, 配置 4 个 GE 光模块; 8×10/100Mbps 以太网接口板 2 个; 含光连接器、尾纤及附属设备)	中兴	ZXCTN6180	中兴通讯股份有限公司
光网络单元 ONU 设备(含 GE 等级光口板 2 块, 配置 2 个 GE 光模块; 8×10/100Mbps 以太网接口板 1 个; 含光连接器、尾纤及其附属设备)	中兴	ZXCTN6180	中兴通讯股份有限公司
光网络单元 ONU 设备(含 GE 等级光口板 3 块, 配置 3 个 GE 光模块; 8×10/100Mbps 以太网接口板 1 个; 含光连接器、尾纤及其附属设备)	中兴	ZXCTN6180	中兴通讯股份有限公司
光网络单元 ONU 设备(含 GE 等级光口板 1 块, 配置 1 个 GE 光模块; 8×10/100Mbps 以太网接口板 1 个; 含光连接器、尾纤及其附属设备)	中兴	ZXCTN6180	中兴通讯股份有限公司
接入网网管终端及软件	中兴	NetNumenU31 R20	中兴通讯股份有限公司
48V90A 高频开关电源(整流模块 N+1)	中兴	ZXDU58 S301	中兴通讯股份有限公司
48V200AH 蓄电池	维谛	U12V670L/A	维谛技术有限公司
48V60A 高频开关电源(整流模块 N+1)	中兴	ZXDU48 B201	中兴通讯股份有限公司
48V100AH 蓄电池	维谛	U12V380L/A	维谛技术有限公司