

# 准格尔旗教育体育局全旗教育城域网升级改造中标（成交）明细

内蒙古恒正项目管理有限公司受准格尔旗教育体育局委托，采用公开招标进行采购全旗教育城域网升级改造（项目编号：ESZCZQS-G-H-230516）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（三所高中网络提升与改造）

1.1、中标（成交）供应商：内蒙古左右科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,953,770.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	交换设备	校园核心交换机	S7703	华为	华为技术有限公司	东莞	39,600.00	2.00	台	79,200.00
1-2	交换设备	校园汇聚交换机	CloudEngine S5732-H48XUM2CC	华为	华为技术有限公司	东莞	9,950.00	37.00	台	368,150.00
1-3	交换设备	接入交换机1	CloudEngine S5731-L4P2HT-RUA	华为	华为技术有限公司	东莞	800.00	447.00	台	357,600.00
1-4	交换设备	接入交换机2	CloudEngine S5731-L8P2HT-RUA	华为	华为技术有限公司	东莞	930.00	274.00	台	254,820.00
1-5	其他网络设备	校园交换机扩容板卡1	华为S12708板卡（24端口万兆以太网光接口和24端口千兆以太网光接口板）	华为	华为技术有限公司	东莞	15,500.00	1.00	张	15,500.00
1-6	交换设备	旗级核心交换机	CloudEngine S16700-8	华为	华为技术有限公司	东莞	231,000.00	1.00	台	231,000.00

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-7	软件集成实施服务	网络工程集成	三所高中网络提升与改造	满足招标文件要求	在合同签订后30个日历日内交货并完成安装服务、质保期4年	满足招标文件要求并符合行业标准	647,500.00	1.00	项	647,500.00

## 二、合同包2（薛家湾地区中小学网络提升与改造）

1.1、中标（成交）供应商：中国联合网络通信有限公司鄂尔多斯市分公司

1.2、中标（成交）总价：4,900,757.51 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
2-1	交换设备	校园核心交换机	S7503X-G	H3C	H3C	中国	52,000.00	15.00	台	780,000.00
2-2	交换设备	校园汇聚交换机	S6520X-26C-SI	H3C	H3C	中国	10,000.00	83.00	台	830,000.00
2-3	交换设备	接入交换机1	ES4200-4P2ST	H3C	H3C	中国	1,085.00	878.00	台	952,630.00
2-4	交换设备	接入交换机2	ES4200-8P2RX-B	H3C	H3C	中国	1,152.00	629.00	台	724,608.00
2-5	其他网络设备	校园交换机扩容板卡2	LSS7X24BX6E0	华为	华为	中国	21,000.00	1.00	张	21,000.00

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
2-6	软件集成实施服务	网络工程集成	招标人要求的服务范围	招标人要求的服务要求	招标人要求的服务期限	招标人要求的服务标准	1,592,519.51	1.00	项	1,592,519.51

### 三、合同包3（大路、沙圪堵地区中小学网络提升与改造）

1.1、中标（成交）供应商：内蒙古屹立电子科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：2,483,400.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
3-1	交换设备	校园核心交换机	S7503X-G	H3C	新华三技术有限公司	杭州市	45,000.00	9.00	台	405,000.00
3-2	交换设备	校园汇聚交换机	S6520X-26C-SI	H3C	新华三技术有限公司	杭州市	12,000.00	42.00	台	504,000.00
3-3	交换设备	接入交换机1	ES4200-4P2ST	H3C	新华三技术有限公司	杭州市	1,050.00	403.00	台	423,150.00
3-4	交换设备	接入交换机2	ES4200-8P2RX-B	H3C	新华三技术有限公司	杭州市	1,250.00	361.00	台	451,250.00
3-5	存储用光纤交换机	网络工程集成	定制	屹立科技	内蒙古屹立电子科技有限公司	国产	700,000.00	1.00	项	700,000.00

### 四、合同包4（农村中小学及其它单位网络提升与改造）

1.1、中标（成交）供应商：内蒙古誉铭科技发展有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,472,270.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
4-1	交换设备	校园汇聚交换机	H3C S6520X-26C-SI	H3C	新华三技术有限公司	杭州	10,580.00	36.00	台	380,880.00
4-2	交换设备	接入交换机1	H3C ES4200-4P2ST	H3C	新华三技术有限公司	杭州	1,010.00	259.00	台	261,590.00
4-3	交换设备	接入交换机2	H3C ES4200-8P2RX-B	H3C	新华三技术有限公司	杭州	1,150.00	288.00	台	331,200.00

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
4-4	软件集成实施服务	网络工程集成	甲方指定地点	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	498,600.00	1.00	项	498,600.00

### 五、合同包5（全旗幼儿园网络提升与改造）

1.1、中标（成交）供应商：中国广电内蒙古网络有限公司准格尔旗分公司

1.2、中标（成交）总价：5,048,230.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
5-1	交换设备	核心交换机	S5731-H24T4XC	华为	华为技术有限公司	东莞	11,950.00	40.00	台	478,000.00
5-2	其他网络设备	ONU	P612E-E	华为	华为技术有限公司	东莞	1,080.00	876.00	台	946,080.00
5-3	其他网络设备	分光器	1: 8	宁波愿易成	宁波愿易成数字技术有限公司	宁波	75.00	242.00	台	18,150.00
5-4	其他网络设备	OLT	EA5801E-GP08-H3	华为	华为技术有限公司	东莞	23,500.00	40.00	台	940,000.00

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
5-5	通用应用软件开发服务	全旗幼儿园网络提升与改造	<p>1、支持实现交换机、路由器、WLAN、防火墙、视频监控、服务器、存储、PON设备以及服务器操作系统和虚拟资源的统一管理，实现网络一体化管理，包括统一管理，统一策略，统一转发，统一拓扑呈现，提供官网截图及链接</p> <p>2、支持管理设备数≥20000，提供分权分域管理。</p> <p>3、实际配置网络单元授权≥400个，ONU授权数≥900个。</p> <p>4、支持图形化设备面板的能力，支持B/S架构的WEB化界面以及安全的HTTPS协议。</p> <p>5、支持对GPON设备资源(OLT、MxU、ETH端口、GPON端口、ONT)的管理)，支持为GPON设备(OLT、MxU、ONT)进行远程批量升级。</p> <p>6、支持对GPON网络的OLT/ONU设备进行网元基本信息、网元状态、关键KPI监控，实现GPON网络中设备的统一监控。</p> <p>7、支持ONU多种业务的即插即用能力，实现业务批量快速开通，简化发放流程。</p> <p>8、适配服务器，单台配置≥2颗处理器，主频≥2.6GHz，核数≥48核，单台配置≥128GB内存，单台配置≥2个1920GB SSD硬盘，配置≥1个RAID阵列卡，缓存≥2G，含掉电保护模块，单台配置≥4千兆电网卡，单台配置冗余电源。</p> <p>9、为保证系统整体兼容性，OLT、ONU、旗级网络管控平台必须为同一品牌。</p>	服务四年并赠送平台(含培训等)	满足招标参数要求，符合行业标准。	1,600,000.00	1.00	套	1,600,000.00
5-6	软件集成实施服务	全旗幼儿园网络提升与改造	<p>数据传输线缆：室内外皮线光纤，2钢丝4芯耐弯曲光纤皮线，光衰：1310nm≤0.35db/km; 1550nm≤0.22db/km; 环境温度：-40至60℃。</p> <p>主供电线缆：纯铜国标RVV3*2.5平方，线芯采用99.9%纯度无氧铜，外皮采用高强度PVC加厚护套，具有阻燃耐腐蚀。</p> <p>分供电线缆：纯铜国标RVV3*1.0平方，线芯采用99.9%纯度无氧铜，外皮采用高强度PVC加厚护套，具有阻燃耐腐蚀。</p> <p>以单位实际情况确定光纤汇聚点；光纤汇聚点(弱电配线间)至接入点(教室、办公室、功能室)采用光纤皮线(2钢4芯)暗敷，每个接入点接入光纤皮线1根，220V电源线1根；每个接入点(教室、办公室、功能室)配置弱电交换箱(壁厚1MM)1套(箱内配置：2位3孔电源插座1个，插座固定于弱电交换箱背板)；主供电线缆采用RVV3*2.5线缆，由弱电配线间引至各楼层，经电源分线盒分线后采用RVV3*1.0分线线缆引至各接入点弱电交换箱并接入电源插座，所有供电线缆除分线盒外，其它位置不允许有接口；所有线缆采用暗敷方式进行布线，有桥架需将线缆敷设于桥架内，无桥架需采取安装线槽方式，将线缆暗敷于线槽内，安装线槽时如有吊顶，需将线槽安装于吊顶内墙壁上(不允许附着于吊杆、龙骨或直接放于吊顶上)，无吊顶需将线槽安装于顶棚与墙壁直角处，所有线槽安装要求横平竖直，转弯处采用双45度直角转弯，不允许有线缆外漏现象，线槽要求采用广告胶配合涨塞及螺丝固定，每根线槽(2米/根)固定点不低于3个；入户线缆采用墙体开孔方式入户，开孔点尽量选取吊顶内开孔，如吊顶内空间不足时，可选吊顶下开孔，开孔后对墙体进行修补；弱电交换箱安装位置可根据室内点位分布情况进行安装，安装高度不小于2米，要求弱电交换箱安装水平、稳固；接入点室内布线：由弱电交换箱至终端，采用六类非屏蔽双绞线布线，所有线缆暗敷于线槽内，弱电交换箱端入箱后预留30cm长度，制作六类水晶头，终端侧根据现场终端位置选取出槽位置，出槽后预留3m制作六类水晶头，点数必须在满足实际使用需求的基础上根据实际房间大小确定；接入点室内线槽安装：由弱电交换箱垂直向下布槽至地脚线上沿，再沿地脚线上沿水平布槽，线槽要求采用广告胶配合涨塞及螺丝固定，每根线槽(2米/根)固定点不低于3个。中标单位施工前需提供每个施工现场的施工方案，施工方案中应包括点位平面图、线路路由图及综合布线工艺及标准描述，经采购单位审核同意后，方可进场施工。</p> <p>2、辅材及进场要求</p> <p>电源线：国际RVV2.5无氧纯铜线，货到后送检经检测部分出具检测报告后方可进场。</p> <p>国际RVV1.0无氧纯铜线要求同上</p> <p>网线：国标非屏蔽六类双绞线，货到后送检经检测部分出具检测报告后方可进场。</p> <p>线槽：加厚国标聚氯乙烯线槽，进场时需甲方确认质量。</p> <p>弱电箱：金属材质，厚度不小于1.2MM，带背板、插座；进场时需甲方确认质量及大小。</p>	四年	满足招标参数要求，符合行业标准。	1,066,000.00	1.00	项	1,066,000.00

内蒙古恒正项目管理有限公司  
2023年12月10日