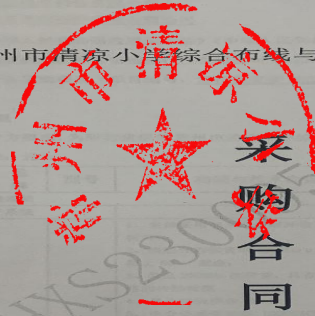


合同编号: JSHX52300557CGN00

常州市清凉小学综合布线与信网设备采购项目



委托人: 常州市清凉小学

承接人: 中电鸿信信息科技有限公司

第 1 页 共 16 页



合同编号: JSHX52300557CGN00

甲方: 常州市清凉小学
乙方: 中电鸿信信息科技有限公司
代理机构: 江苏常信招标代理有限公司

签订地点: 常州市清凉小学
签订时间: 2023年 月 日
项目编号: 常信采竞磋 2022011

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定, 乙方按照招标代理机构江苏常信招标代理有限公司 2023 年 1 月 11 日进行的常州市清凉小学综合布线与信网设备采购项目 (项目编号: 常信采竞磋 2022011) 的采购结果, 经双方协商一致, 签订本合同。

一、总则

乙方按甲方要求, 为甲方提供的常州市清凉小学综合布线与信网设备采购项目具体服务内容见下表 (单位: 元):

序号	名称	品牌	型号	功能与技术参数	单位	数量	单价	合价
一、综合布线系统								
A 工作区子系统								
1	六类非屏蔽模块	普鲁斯特	PROT6U-01M	1、主体采用 UL94V-0 耐冲击及阻燃 ABS 材料; 2、接触针为磷青铜, 以 100 μm 镀层, 再覆上 50 μm 镀金; 3、最低 250MHz 的带宽, 具有超越 6 类规格的传输性能; 4、最小插拔寿命 750 次; 5、电介值承受功率: 1000VACRMS @ 60Hz/60°C; 6、符合 ANSI/TIA-568-C.2-2009 或 EIA/TIA-568-C.2-2009 标准; 7、其它要求: (1) ▲须提供信息产业数据通信产品质量监督检验中心出具的六类非屏蔽模块的检测报告 (2) ▲须提供信息产业数据通信产品质量监督检验中心出具的六类非屏蔽信道 (12 连接点) 检测报告	只	1200	34.00	40800.00
2	双口面板	普鲁斯特	PROTSU-8602BK	1、材料: ABS; 2、防火级别: 满足 V94-0 防火标准; 3、86 美式面板, 45 度角斜口; 带防尘盖; 4、可安装 2 个模块; 5、▲须提供信息产业数据通信产品质量监	只	46	15.00	690.00

第 2 页 共 16 页

合同编号: JSHX52300557CGN00

序号	名称	品牌	型号	功能与技术参数	单位	数量	单价	合价
督检验中心出具的信息面板检测报告								
3	单口面板	普鲁斯特	PROTSU-8601BK	1、材料: ABS; 2、防火级别: 满足 V94-0 防火标准; 3、86 美式面板, 45 度角斜口; 带防尘盖; 4、可安装 1 个模块;	只	1100	14.00	15400.00
4	地插座	普鲁斯特	PROTLU-0201	1、规格: 3 口铜制弹起式地插 2、性能: 通过转接板可安装数据、语音模块; 3、材料: 纯铜; 4、标准: 应用标准 ANSI/TIA-568C.2, ISO/IEC11801-2002ed 2.0, GB50311-2007; 5、特点: 嵌入式面板, 安装方便; 一体成型, 防弹构造; 6、▲须提供信息产业数据通信产品质量监督检验中心出具的地面安装信息插座检测报告	套	4	110.00	440.00
B 水平子系统								
1	六类非屏蔽双绞线 (核心产品)	普鲁斯特	PROT6U-1016	1、铜丝线规: 六类, 23AWG, 材料为优质无氧铜, 线芯: 带十字芯骨架; 2、绝缘层: PE 料, 外皮: 材料为优质 PVC 料; 3、六类非屏蔽双绞线进行衰减常数、串音及串音功率和、延时、回损、阻抗、导线电阻电压电阻不平衡、电容及电容不平衡等基本传输参数测试; 4、▲具有信息产业数据通信产品质量监督检验中心出具的六类非屏蔽信道 (12 连接点) 检测报告	箱	263	840.00	220920.00
C 垂直子系统								
1	24 芯单模光缆	普鲁斯特	PROT12-24S	1、24 芯室外单模; 2、最大衰减: 0.36dB/0.22dB/Km@1310nm, 0.36dB/Km@1383nm±3nm; 3、零色散波长范围: 1300~1324nm; 零色散斜率≤0.093ps/(nm².km); 截止波长 λc≤1260nm; 纤芯直径 (MFD) 1310nm, 9.3±0.4 μm; 色散系数: 1285~1340nm: -3.5~3.0ps/(nm.km), 1550nm≤18ps/(nm.km); 光纤弯曲半径≥4.0m; 4、其他要求: (1) ▲须提供信息产业数据通信产品质量监	米	2000	15.00	30000.00