

2、磋商分项报价表

项目编号：城投采竞磋-2020262

序号	名称	品牌	技术参数	单位	数量	单价	合计
工作区							
1	单位插座 面板	百盛	单口面板 ★面板上带二维码图标,可结合软件使用。手机客户端软件扫描二维码后,显示点位的相关信息以及整个链路上的配线架和交换机的相关信息 所有塑料材料采用 ABS 材质耐腐塑料, UL 94V-0 防火等级 带防尘盖,带电话电脑标记,带有透明标识系统 颜色:乳白色,抗老化,永不变色。	只	32	15.00	480.00
2	双位插座 面板	百盛	双口面板 ★面板上带二维码图标,可结合软件使用。手机客户端软件扫描二维码后,显示点位的相关信息以及整个链路上的配线架和交换机的相关信息 所有塑料材料采用 ABS 材质耐腐塑料, UL 94V-0 防火等级 带防尘盖,带电话电脑标记,带有透明标识系统 颜色:乳白色,抗老化,永不变色。	只	135	18.00	2430.00
3	双位插座 面板	百盛	3口地插 有铜、铝、不锈钢三种金属材质可选,材料坚固一体成型具有防渗、防尘构造; 符合 UL 认证标准、FCC Part67 标准; 嵌入式面框,安装方便;防渗构造,嵌入式面框; 根据需求打开方式分别设计了弹起式与开启式; 在非使用状态下其盖板面与地面齐平,不影响通行和清扫。 ★为确保稳定性和响应环保,提供产品的检测报告复印件加盖供应商公章(检测机构要求通过 CE、UL、ROHS、REACH、ETL 认证)	只	29	350.00	10150.00

4	六类 RJ45 插座模块	百盛	<p>180度六类 RJ45 非屏蔽智能导航模块插座</p> <p>性能参数满足 ISO/IEC 11801 和 TIA/EIA 568 标准;</p> <p>性能优于六类标准的要求, 向下兼容五类、超五类产品;</p> <p>★模块带 LED 灯指示灯, 通过亮灯指示来区分线路, 方便使用和维护;</p> <p>金针整体 50 μm 镀金, 防止表面氧化, 提高接触性能, 保证性能及使用寿命;</p> <p>采用优质阻燃聚碳酸酯材料, 符合 UL94V-0 阻燃性标准;</p> <p>可采用 110 型、GigaPro 等端接工具进行端接;</p> <p>可卡接 22~26AWG 规格导体;</p> <p>耐用性: 可插拔 1500 次以上, 端接 300 次以上;</p> <p>★提供具有 LED 导航功能的信息部链路检测报告复印件并加盖公章。</p>	只	226	55.00	12430.00
5	6 类 RJ45-RJ45 非屏蔽跳 线(2 米)	百盛	<p>2 米六类非屏蔽网络跳线</p> <p>符合 ANSI/TIA/EIA 568-B.2-1、ISO/IEC 11801 第二版、EN50173-1 第二版的要求</p> <p>采用多股绞合线电缆, 跳线柔韧性好</p> <p>渐变型受力原理的加长护套, 防滑抗拉, 保证一定的弯曲半径</p> <p>提供多种长度和多种颜色及不同防火等级外护套选择。</p> <p>★提供信产部出具的六类 2 米跳线检测报告复印件并加盖公章。</p>	根	226	55.00	12430.00

6	语音模块	百盛	<p>180度超五类RJ45非屏蔽模块插座符合ANSI/TIA/EIA 568A-5的要求；色码清晰，便于端接，兼容T568A&T568B线序；</p> <p>锁扣灵活，易于模块嵌入面板和从面板上拆卸；</p> <p>带圆口设计的透明IDC防尘盖，有利于线缆固定；</p> <p>模块自带防尘门；</p> <p>材料：磷铜、镍、金、PVC；</p> <p>可采用110型、GigaPro等端接工具进行端接；</p> <p>安全标准：UL1863规范；</p> <p>性能向下兼容五类产品；</p> <p>介电强度：1000V 60HZ/1分钟</p> <p>额定电流：1.5Amp</p> <p>绝缘电阻：最小10MΩ</p> <p>接触电阻：2MΩ</p> <p>温度范围：-40~70℃</p> <p>传输性能：超过ISO/IEC 1801 D+标准 ANSI TIA/EIA-568A-5标准</p> <p>RJ45 8针连接器：符合FCC68部分，F子部分及IEC-60603-7</p> <p>材料：磷青铜、100μm镀镍层、50μm镀金层</p> <p>IDC连接器：可卡接22~24AWG规格导体</p> <p>导体绝缘层直径：0.70~1.40mm</p> <p>材料：镀镍磷青铜</p> <p>IDC主体和覆盖材料：塑料，防火，符合UL 94V-0</p> <p>耐用性：可插拔1500次以上，端接300次以上</p>	个	162	53.00	8586.00
7	电话鸭嘴跳线	百盛	<p>110-RJ45快接跳线；</p> <p>1RJ45-110型跳线是由鸭嘴端接头、RJ45水晶头和软线组成，性能符合TIA/EIA 568-B.2中规范的性能要求；</p> <p>导体采用多股绞合线24AWG，无氧圆铜（纯度99.99%）；</p> <p>接头塑料件采用阻燃聚碳酸酯，符合UL 94V-0防火等级；簧片采用磷青铜，50μm镀金；</p> <p>端接头的端合次数≥750次；测试拉</p>	条	180	45.00	8100.00

			力 \leq 200N; 最小弯曲半径 \geq 20mm;				
水平区							
1	6类4对低烟无卤UTP电缆	百盛	<p>六类非屏蔽双绞线</p> <p>双绞线采用规格23AWG的单芯裸铜为导体, 聚乙烯类高分子材料为绝缘体, 外皮材料采用阻燃型高分子材料;</p> <p>双绞线符合国际规范(ISO/IEC), 美国规范(ANSI/TIA/EIA), 欧洲规范(EN)的要求</p> <p>★提供国家电线电缆质量监督检验中心提供六类低烟无卤线缆护套燃烧检测报告, 复印件加盖供应商公章</p>	箱	80.00	1530.00	122400.00
楼层管理间							
1	19"机柜(42U, 前玻璃门后钢板门)	百盛	2 风扇, 40 包螺丝, 4 普通轮子标配前玻璃门大锁, 后铁皮门小锁, 铁板厚度 1.2, 立柱 2.0 2 块层板	套	6	3450.00	20700.00
2	24口网络配线架	百盛	<p>24口六类模块化兼容型网络配线架</p> <p>24口模块化兼容型网络配线架符合ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568 标准; 内置螺丝设计, 配线架能直接安装在19英寸标准机架或机柜上, 后面带背面理线盘, 配有加厚型后理线支架;</p> <p>采用高密度的模块设计, 自由选择卡入不同颜色模块以作色码管理;</p> <p>配线架24个端口带有透明标识系统, 较大的端口编码码标识易于快速识别插座;</p> <p>配线架的24个端口均带有透明标识系统, 采用向内翻转结构, 方便更换标识条;</p> <p>配线架的加厚型后理线支架上设置24个线缆自动捆扎装置, 能调节捆扎力度, 保证弯曲半径和避免线缆挤压。</p> <p>★通过信息产业部六类非屏蔽链路(六链接点)检测报告、信道检测报告并加盖供应商公章。</p>	套	21	335.00	7035.00

3	六类 RJ45 插座模块	百盛	<p>180度六类 RJ45 非屏蔽智能导航模块插座</p> <p>性能参数满足 ISO/IEC 11801 和 TIA/EIA 568 标准;</p> <p>性能优于六类标准的要求, 向下兼容五类、超五类产品;</p> <p>★模块带 LED 灯指示灯, 通过亮灯指示来区分线路, 方便使用和维护;</p> <p>金针整体 50 μm 镀金, 防止表面氧化, 提高接触性能, 保证性能及使用寿命;</p> <p>采用优质阻燃聚碳酸酯材料, 符合 UL94V-0 阻燃性标准;</p> <p>可采用 110 型、GigaPro 等端接工具进行端接;</p> <p>可卡接 22~26AWG 规格导体;</p> <p>耐用性: 可插拔 1500 次以上, 端接 300 次以上;</p> <p>★提供具有 LED 导航功能的信息部链路检测报告复印件并加盖公章。</p>	只	226	55.00	12430.00
4	110 配线架	百盛	<p>110 型 100 对机架式配线架</p> <p>110 型配线架采用阻燃 PVC, 材质符合 UL 94V-0 阻燃性标准;</p> <p>配线架能承接 22~26AWG 规格的芯线;</p> <p>110 型配线架符合 TIA/EIA-568C 超五类连接件的性能要求;</p> <p>适合于语音布线和超 5 类布线的高速数据传输。</p>	套	9	340.00	3060.00
5	理线架	百盛	<p>网络理线架</p> <p>应用于配线架和网络设备之间的跳线管理;</p> <p>滑槽封闭式结构金属材质;</p> <p>最多可安装管理多达五十条跳线;</p> <p>更深设计的理线环, 可确保线缆弯曲半径。</p>	件	66	95.00	6270.00

6	6 类 RJ45-RJ45 非屏蔽跳 线(2 米)	百盛	<p>2 米六类非屏蔽网络跳线 符合 ANSI/TIA/EIA 568-B. 2-1、 ISO/IEC 11801 第二版、EN50173-1 第二版的要求 标准软跳线采用 4 对 8 芯多股线芯双 绞线、2 芯导光线和十芯 RJ45 网络 水晶头设计生产而成； 十芯 RJ45 网络水晶首尾 2 芯为导光 线，中间 8 芯为网络线缆，按正常 T568A&T568B 线序打线； ★在跳线一端水晶头上用光源照射 后，另一端水晶头上的导光线会发 光，从而快速定位跳线的另一端位 置； 采用多股绞合线电缆，跳线柔韧性好 渐变型受力原理的加长护套，防滑抗 拉，保证一定的弯曲半径； 外护套为 PVC 材料； ★提供信息产业部带智能导光定位 网络跳线检测报告复印件并加盖公 章。</p>	根	226	55.00	12430.00
7	24 芯抽屉 式光纤分 线盒(室内 光缆)	百盛	<p>通用型 24 口光纤配线架 配线架内可容纳多达 48 芯尾纤的熔 接； 够安装不同类型的光纤耦合器，以满 足不同功能和性能的要求。 1U 高度、19 英寸宽度，空间合理， 保证光纤跳接、熔接的合理弯曲半 径； 单模、多模两种光纤均适用； 安装、检查、测试都非常方便。</p>	套	12	435.00	5220.00
8	LC 双联光 纤适配器	百盛	<p>光纤适配器 设备性能符合 TIA/EIA 568-B， ISO/IEC 11801 标准； 典型插入损耗为 -0.3db； 设备具有低插入损耗，低回波损耗的 特点。</p>	只	144	25.00	3600.00
9	LC 单芯单 模光纤尾 纤(1 米)	百盛	<p>9/125 单模单芯光纤尾纤 符合 TIA/EIA-568B. 3、ISO/IEC 11801 标准； 平均连接损耗：≤ 0.2 dB 重复插拔：< 0.2 dB，每 500 次插拔 最小反射损耗：20 dB 最大回损：-50 dB</p>	根	144	28.00	4032.00

			材料：陶瓷				
10	LC-LC 双芯单模光纤跳线(2米)	百盛	<p>9/125 单模双芯光纤跳线 符合 TIA/EIA-568B.3、ISO/IEC 11801 标准； 平均连接损耗：≤ 0.2 dB 重复插拔：< 0.2 dB，每 500 次插拔 最小反射损耗：20 dB 最大回损：-50 dB 材料：陶瓷 ★提供信产部光纤跳线测试报告复印件加盖供应商公章</p>	根	48	90.00	4320.00
垂直区主干线缆							
1	24 芯单模室内低烟无卤阻燃光缆	百盛	<p>室内 9/125 单模低烟无卤光缆 符合 TIA/EIA-568-B.3 标准，ITU G.651、IEC793-2A1b 技术要求； 紧套光纤外径均匀，具有很好的剥离效果； 外皮和紧套光纤之间有多股纺纶丝，增加了光纤的强度； 外皮备有阻燃型和低烟无卤型，供不同场合使用； 适用于大楼垂直主干以及光纤到桌面系统的应用； 外皮为黄色，易于施工区分； 衰减：$1310\text{nm} \leq 0.36\text{dB/km}$ $1550\text{nm} \leq 0.22\text{dB/km}$</p>	米	650	25.00	16250.00
2	50 对大对数电缆	百盛	<p>室内三类 50 对大对数线缆 线缆采用单芯裸铜，导体规格为 26AWG，每芯带有彩色护套，聚乙烯类高分子材料为绝缘体，外皮材料采用阻燃型热塑材料，使得线缆更好地实现语音系统信道传输。 线缆线符合国际规范 (ISO/IEC)，美国规范 (TIA/EIA)，欧洲规范 (EN) 和澳洲规范的要求。电气特性超过 TIA/EIA-568C Cat.3 规范的要求。</p>	米	600	50.00	30000.00
视频监控线							

1	超五类四对网线	百盛	<p>超五类非屏蔽双绞线</p> <p>超五类 100 欧姆四线对非屏蔽双绞线，采用单芯裸铜为导体，规格 24AWG，聚乙烯类高分子材料为绝缘体，外皮材料采用阻燃型热塑材料，使得线缆更好的实现非屏蔽超五类永久链路和信道传输；</p> <p>双绞线符合国际规范(ISO/IEC)，美国规范(TIA/EIA)，欧洲规范(EN)和澳洲规范的要求；电气特性超过最新 Cat. 5e 国际规范的要求。</p> <p>阻抗：100 欧姆+/-15</p> <p>静电电容，Max：17.1nf / 每千英尺</p> <p>直流电阻，Max：28.6 欧姆 / 每千英尺</p> <p>线对不平衡直流电阻，Max：5%</p> <p>导体直径：24AWG</p> <p>外皮：PVC</p> <p>工作温度：-25~75℃</p>	箱	30.00	680.00	20400.00
2	摄像机电源线		RVV2*1.5，室外防水型；	米	1200	3.50	4200.00
3	室外 12 芯单模光缆	百盛	<p>室外 9/125 中心束管式轻铠装单模光缆</p> <p>符合 TIA/EIA-568-B.3 标准，ITU G.651、IEC793-2A1b 技术要求；</p> <p>高强度中心松套管，管内充有阻水油脂；</p> <p>轻铠装结构，两根平行的钢丝用于增强硬度；</p> <p>外皮备有阻燃型和低烟无卤型，供不同场合使用；</p> <p>双面涂塑钢带(PSP)加强了光缆的允许压力、抗冲击力及防潮性能；</p> <p>衰减：1310nm ≤0.36dB/km 1550nm ≤0.22dB/km</p>	米	1000	15.00	15000.00
4	光纤熔接		现场制作	个	240	25.00	6000.00
5	光耦	百盛	<p>光纤适配器</p> <p>设备性能符合 TIA/EIA 568-B，ISO/IEC 11801 标准；</p> <p>典型插入损耗为-0.3db；</p> <p>设备具有低插入损耗，低回波损耗的特点。</p>	个	120	15.00	1800.00

6	单模尾纤	百盛	<p>9/125 单模单芯光纤尾纤 符合 TIA/EIA-568B.3、ISO/IEC 11801 标准； 平均连接损耗：≤ 0.2 dB 重复插拔：< 0.2 dB，每 500 次插拔 最小反射损耗：20 dB 最大回损：-50 dB 材料：陶瓷</p>	根	240	17.00	4080.00
7	8 口光缆终端盒	百盛	8 口光缆终端盒	台	10	74.00	740.00
8	单模光跳线	百盛	<p>9/125 单模双芯光纤跳线 符合 TIA/EIA-568B.3、ISO/IEC 11801 标准； 平均连接损耗：≤ 0.2 dB 重复插拔：< 0.2 dB，每 500 次插拔 最小反射损耗：20 dB 最大回损：-50 dB 材料：陶瓷 ★提供信产部光纤跳线测试报告复印件加盖供应商公章</p>	根	60	95.00	5700.00
9	24 口光纤配盒	百盛	<p>通用型 24 口光纤配线架 配线架内可容纳多达 48 芯尾纤的熔接； 够安装不同类型的光纤耦合器，以满足不同功能和性能的要求。 1U 高度、19 英寸宽度，空间合理，保证光纤跳接、熔接的合理弯曲半径； 单模、多模两种光纤均适用； 安装、检查、测试都非常方便。</p>	台	6	440.00	2640.00
10	理线架	百盛	<p>网络理线架 应用于配线架和网络设备之间的跳线管理； 滑槽封闭式结构金属材质； 最多可安装管理多达五十条跳线； 更深设计的理线环，可确保线缆弯曲半径。</p>	个	6	105.00	630.00