**2025年南通市人力资源和社会保障局社保网络专线租赁项目需求**

## 一、项目背景

为保障南通市人力资源和社会保障信息系统市县联网、视频会议、机房托管等业务高效稳定运行，需提供高质量数字电路及ip虚拟网专线网络。目前各电路处于正常运行中，本次成交的的供应商需做好电路切换衔接工作，确保各类业务正常开展。

## 二、项目目标

构建安全、可靠、高速的网络连接，满足数据传输、视频交互等多业务需求，确保网络畅通，提升业务协同效率与服务质量。

## 三、项目需求

（一）数字电路

1.提供19条数字电路，连接南通市人力资源和社会保障信息中心与各市县机构。

数字电路明细：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 线路A端地址 | 线路B端地址 | 线路类型 | 限价（元/月） |
| 1 | 南通市崇川区工农路131号易家桥电信局南楼3层 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层 | 10M数字电路 | 360 |
| 2 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层 | 南通市崇川区工农路131号易家桥电信局南楼3层 | 10M数字电路 | 360 |
| 3 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层机房 | 南通市开发区江成路1088号苏通科技产业园(江成路)1幢 | 20M数字电路 | 1000 |
| 4 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层机房 | 南通市开发区振兴东路296号南通工贸技师学院综合楼1层 | 20M数字电路 | 1000 |
| 5 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层机房 | 南通市如皋市如城镇解放路199号如皋市人民政府B座5层 | 20M数字电路 | 1000 |
| 6 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层机房 | 南通市海门市海门镇北京中路600号行政中心4层 | 20M数字电路 | 1000 |
| 7 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层机房 | 南通市海安市海安镇长江东路10号人力资源和社会保障局新大楼4层 | 20M数字电路 | 1000 |
| 8 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层机房 | 南通市开发区宏兴路9号能达大厦东裙楼2层 | 50M数字电路 | 1400 |
| 9 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层机房 | 南通市崇川区城港路58号政府楼1层 | 50M数字电路 | 1400 |
| 10 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层机房 | 南通市通州市金沙镇碧华路197号南通市通州区政务服务中心政务中心1层 | 50M数字电路 | 1400 |
| 11 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层机房 | 南通市如东县经济开发区北区泰山路16号政务中心人社局合署大楼3层 | 50M数字电路 | 1400 |
| 12 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层机房 | 南通市如东县经济开发区北区泰山路南通市人力资源和社会保障信息中心 | 100M数字电路 | 2800 |
| 13 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层机房 | 南通市如皋市如城镇惠政东路188号19层人社机房 | 100M数字电路 | 2800 |
| 14 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层机房 | 南通市海安市长江东路10号人力资源和社会保障局3层机房 | 100M数字电路 | 2800 |
| 15 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层机房 | 南通市启东市汇龙镇惠阳南路人才市场2层机房 | 100M数字电路 | 2800 |
| 16 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层机房 | 南通市通州区金沙镇朝霞路88号行政中心1号楼15层 | 100M数字电路 | 2800 |
| 17 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层机房 | 南通市通州区滨海工业园区滨海大道通州湾展示馆2层机房 | 100M数字电路 | 2800 |
| 18 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层机房 | 南通市海门区光明路30号 | 100M数字电路 | 2800 |
| 19 | 南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层劳动局机房 | 南通市崇川区环城南路11号电信机房大楼7层IDC机房 | 1000M数字电路 | 3800 |

（二）IP虚拟网专线

1.提供一条IP虚拟网专线，地点：南通市崇川区工农南路150号政务中心主楼3层，**单价最高限价600元/月**，用于接入人社内网；

2.专人服务VPDN接入工作，负责VPDN设置、调试等工作；

3.提供专线接入设备，并负责设备的安装、调试与维护，确保与现有网络设备兼容。

（三）网络服务质量保障

1.要求网络具有较强的稳定性、高效性和时效性，专线通路可用率平均达到99%（不可抗力除外）。

2.必须具有良好的扩展性和可升级性，确保满足将来因业务发展而产生的升级扩展需求。

3.建立应急响应机制，供应商需保证传输网络畅通，当接到采购方报障时，保证提供以下服务:

对网络故障的响应时间：60分钟之内；

市局机房接入点故障3小时内恢复，其他网点接入点故障4小时内恢复。设备或网络线路出现重大故障时，应在6小时内修复

4.定期巡检，及时发现故障和隐患。

5.积极配合各类对人社系统的业务考核和检查。

6.全天候（24小时\*7天）实时电话响应。

7.供应商必须提供目前市场上技术较先进、较成熟的原装、全新产品，并且符合国家以及该产品的出厂标准。

8.供应商应提供7x24小时呼叫中心热线响应服务，提供7\*24小时的网管监控和线路故障服务，设有专业的各级售后服务维护队伍(含各市县区)，所有用户故障中告由供应商提供专职客户经理统一受理，由客户经理负责协调相关技术人员，全程跟踪故障的响应、处理和解决，并在故障中告后5个工作日内以书面形式反馈。

（四）项目实施与维护

1.供应商负责线路的铺设与设备安装调试，项目实施周期不超过10天。

2.提供为期壹年的维护服务，维护期内免费更换故障设备与线路维修。

3.定期对网络进行优化升级，以适应业务发展需求。

## 四、服务地点：采购方指定地点。

**五、服务期限：**一年。

**六、付款时间和条件：**本项目按月支付线路费用。合同开始履行后，采购人次月向供应商支付上月线路费用。