**附件1**

**2020年生产工程第三批部分设备单源直接采购**

**中标供应商明细表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标段号** | **采购明细** | **成交单位** | **成交金额（万元）** |
| 1 | 95598服务中心应急呼叫系统改造 | 北京英立讯科技有限公司 | 160.0000 |
| 2 | 光口板 | 北京力通科源技术有限公司 | 2.7800 |
| 3 | 萨基姆PCM | 深圳市特发泰科通信科技有限公司 | 32.8800 |
| 4 | 华为光传输设备（OSN7500） | 内蒙古华强通讯技术有限公司 | 457.0000 |
| 网管服务器 |
| 华为光传输设备（OSN3500） |
| 华为OTN光传输设备（OSN9800） |
| 软交换主机 |
| 网元管理系统及服务器 |
| 业务网管系统及服务器 |
| 软交换网管终端系统 |
| 4端口IAD设备 |
| 32端口IAD设备 |
| AG设备 |
| 5 | 中兴光传输设备(S385) | 宜通世纪科技股份有限公司 | 149.5000 |
| 中兴网管系统 |
| 6 | STM-16光端机基本子架及公共单元盘（含电源、控制、交叉、时钟等） | 内蒙古华强通讯技术有限公司 | 1210.0000 |
| 1×STM-16光接口板S-16.1 |
| 1×STM-16光接口板L-16.2 |
| 4×STM-16光接口板S-16.1 |
| 4×STM-16光接口板L-16.2 |
| 4×STM-4光接口板S-4.1 |
| 4×STM-4光接口板S-4.1 |
| 以太网透传板 |
| STM-64光端机基本子架及公共单元盘（含电源、控制、交叉、时钟等） |
| 1\*STM-64光接口板S-64.1 |
| 1\*STM-64光接口板L-64.2 |
| 2\*STM-64光接口板s-64.2 |
| 2\*STM-64光接口板L-64.2 |
| 4\*STM-16光接口板S-16.1 |
| 4\*STM-16光接口板L-16.2 |
| 4\*STM-4光接口板S-4.1 |
| 以太网板 |
| 千兆以太网板 |
| 网元管理许可 |
| 224端口IAD设备 |
| 32端口IAD设备 |
| 软交换备用主机 |
| 中继网关 |
| 用户许可 |
| 双机热备许可 |
| 计费系统扩容 |
| 155M光口板 |
| 光传输设备 |
| 7 | 调度交换机1024 | 河北远东通信系统工程有限公司 | 86.8000 |
| 8 | 通信监控主站 | 保定市毅格通信自动化有限公司 | 32.1000 |
| 通信监控子站 |
| 9 | 110kV线路保护测控屏 | 北京四方继保自动化股份有限公司 | 23.0000 |
| 35kV电容器保护测控屏 |
| 10 | 110kV线路保护装置 | 内蒙古智通科源科技有限公司 | 16.1500 |
| 11 | 110kV线路光纤差动保护 | 国电南京自动化股份有限公司 | 23.8000 |
| 220kV线路保护操作箱 |
| 12 | STM-64光端机 | 内蒙古华强通讯技术有限公司 | 1220.0000 |
| STM-16光接口板 |
| 以太网透传板 |
| MCU (10点) |
| 视频会议终端 |
| 分会场视频会议终端 |
| MCU (20点) |
| 视频会议终端 |
| 视频会议预监终端 |
| STM-64光端机 |
| STM-64光接口板(2光口，S-64.2） |
| STM-64光接口板(1光口，P1L1-2D2） |
| STM-16光接口板(4光口，S-16.1） |
| GE以太网板 |
| 以太网板 |
| STM-16光接口板(4光口，L-16.2） |
| STM-4光接口板(4光口，S-4.1） |
| STM-1光接口板(8光口，S-1.1） |
| STM-64光接口(1光口，L-64.2） |
| 机架式网管服务器 |
| 机架式网管远程终端 |
| 13 | 网管软件数据迁移 | 包头市华星电子有限责任公司 | 2.9380 |
| 14 | STM-16光接口(8光口) | 内蒙古炎林通讯技术股份有限公司 | 8.0000 |
| 网管软件数据迁移 |
| 15 | 变电站监控系统 | 北京四方继保自动化股份有限公司 | 42.0000 |
| 16 | 35kV分段（含备自投功能）保护测控装置 | 国电南京自动化股份有限公司 | 17.7000 |
| 35kV分段（含备自投功能）保护测控装置 |
| 35kV分段（含备自投功能）保护测控装置 |
| 18 | 变电站监控系统 | 积成电子股份有限公司 | 10.4500 |
| 19 | 35kV分段（含备自投功能）保护测控装置 | 江苏金智科技股份有限公司 | 7.9400 |
| 35kV分段（含备自投功能）保护测控装置 |
| 20 | 35kV保护测控装置 | 呼和浩特市呼高电气有限公司 | 52.3000 |
| 21 | 五防接入 | 长园共创电力安全技术股份有限公司 | 4.9700 |
| 22 | 五防接入 | 珠海优特电力科技股份有限公司 | 23.9000 |
| 五防接入及扩容 |
| 五防接入 |
| 五防系统改造 |
| 五防扩容 |
| 23 | 电视会议终端设备,H.264,IP | 内蒙古海跃科技有限公司 | 8.9500 |
| 24 | 线路保护,AC220kV | 北京四方继保自动化股份有限公司 | 17.0000 |
| 25 | 采集分析软件 | 北京中恒博瑞数字电力科技有限公司 | 8.9500 |
| 26 | 软交换设备224容量单位套 | 内蒙古华强通讯技术有限公司 | 47.9000 |
| 华为OSN7500 4×STM-16光线路板（S-16.1），华为OSN7500 4xSTM-16光接口板（满配光模块S-16.1），华为OSN7500光接口板 |
| 28 | 线路保护,AC220kV | 南京南瑞继保工程技术有限公司 | 17.0000 |
| 29 | 变电站综合自动化系统,AC10kV | 南京磐能电力科技股份有限公司 | 21.0000 |
| 30 | 2.5G光模块(西门子) | 内蒙古炎林通讯技术股份有限公司 | 14.9400 |
| 32 | SDH设备,2.5Gb/s,384×384VC4,无,8,无,8,252,无 | 北京力通科源技术有限公司 | 1179.0000 |
| STM-64 光口母板2×STM-64 (L64.2)，2×STM-64 (L64.2) |
| STM-64 光口母板2×STM-64 (S64.2)，2×STM-64 (S64.2) |
| STM-64 光口母板1×STM-64 (S64.2)，1×STM-64 (S64.2) |
| STM-64 光口母板1×STM-64 (L64.2)，1\*STM-64 (L64.2) |
| STM-16 光口母板4×STM-16(L16.2)，L16.2 |
| STM-16 光口母板4×STM-16（S16.2），S16.2 |
| STM-4光口母板，4×STM-4 |
| STM-1光口母板，8\*STM-1 |
| 千兆板带汇聚功能 |
| 以太网透传板，8×10/100M |
| 光端机STM-16基本子架及公共单元盘带机柜（含电源、控制、交叉、时钟等， |
| 4×STM-16光接口板L-16.2， |
| 4×STM-4光接口板L-4.2 |
| 8×STM-1光接口板，L-1.2 |
| 光端机基本子架及公共单元盘（含电源、控制、交叉、时钟等） |
| STM-4 光口母板2ÍSTM-4 |
| 以太网透传板 |
| 光端机STM-4基本子架及公共单元盘 |
| 4\*STM-4光口母板 |
| 以太网透传板 |