四川能投物资产业集团有限公司经营管理部拟采取单一来源采购方式征求意见公示

各潜在供应商；

四川能投物资产业集团有限公司2015年新增农网35kV及以上项目EPC四标段余箐至莲花110kV输电线路新建工程通信设备采购项目应四川能投兴文电力有限公司要求，为提高系统兼容性和可靠性，并方便该公司已投运设备的运行管理及检修维护，本次拟采取单一来源采购方式采购。单一来源供应商名称为四川梦达科技有限责任公司，产品（货物、工程和服务）名称是通信设备。现就此事项向潜在政府采购供应商广泛征求意见。征求意见期限从2019年5月24日起至2019年5月27日止。

希望潜在供应商提出有效的意见，并最迟在公示期满后两个工作日内将意见以书面形式反馈至四川能投物资产业集团有限公司经营管理部，地址：成都市航空路1号国航世纪中心A座6楼，联系人：何先生，联系电话：028-85273505。

2019年5月24日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2015年新增农网改造升级工程35kV及以上项目EPC总承包四标段设备及主要材料采购清单** | | | | | |
| **序号** | **名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **一** | **余箐变** |  |  |  |  |
| 1 | 光接口板 | L-16.2\*1（对莲花变），与现有地调10G平台SDH传输设备配套 | 块 | 2 |  |
| 2 | 光纤配线模块 | 48芯熔配一体单元，含储纤盒 | 套 | 1 |  |
| **二** | **莲花变(地网设备）** |  |  |  | **地网设备** |
| **1** | **SDH光传输设备** | **10G平台，含以下：** | 套 | 1 | **华为OSN3500** |
|  | 地调光通信设备屏 | 21英寸2260(H)\*600(W)\*600(D)mm | 面 | 1 |  |
|  | III型子架 | 含背板、控制板、公务等 | 框 | 1 |  |
|  | 系统控制与通信板 |  | 块 | 2 |  |
|  | 超级交叉时钟板 |  | 块 | 2 |  |
|  | 系统辅助接口板 | 200G 交叉容量 | 块 | 1 |  |
|  | 电源接口板 |  | 块 | 2 |  |
|  | STM-16 光接口板(L-16.2,LC) | L-16.2\*1 | 块 | 2 |  |
|  | 63xE1业务处理板(75欧姆) | 63×2M（PQ1） | 块 | 1 |  |
|  | 32xE1/T1电接口倒换出线板(75欧姆) |  | 块 | 2 |  |
|  | 8路带交换功能的快速以太网处理板 |  | 块 | 1 |  |
|  | 8路10M/100M快速以太网双绞线接口板 |  | 块 | 1 |  |
|  | 风扇单元 |  | 个 | 1 |  |
|  | 光衰减器 | 5db | 个 | 4 |  |
|  | 安装材料 | 包含：-基础软件包、中继电缆、电源电缆 | 套 | 1 |  |
| **2** | **PCM智能接入设备** | **每套含以下：** | **套** | **1** | **梦达MDP-30D** |
|  | 子框 |  | 套 | 1 |  |
|  | 2M板 |  | 块 | 2 | 含余箐变扩容1块 |
|  | 主控交叉板 | DXC | 块 | 2 |  |
|  | 电源板 |  | 块 | 2 |  |
|  | 音频单元（E/M） |  | 块 | 1 |  |
|  | 二线用户端单元 |  | 块 | 2 | 含余箐变扩容1块 |
|  | 数据接口单元 | V.24接口板 | 块 | 2 | 含余箐变扩容1块 |
|  | 安装材料 |  | 套 | 1 |  |
|  | 专用工具 |  | 套 | 1 |  |
|  | 备品备件 |  | 套 | 1 |  |
| **3** | **综合配线部分** |  |  |  |  |
|  | 音频配线单元 | 100回 | 套 | 1 |  |
|  | 数字配线单元 | 16\*2M | 套 | 4 |  |
|  | 光纤配线单元 | 48芯熔配一体单元 | 套 | 1 |  |
|  | 跳纤、尾纤 |  | 根 | 8 |  |
|  | 综合配线机柜 | 19英寸2260(H)\*600(W)\*600(D)mm | 面 | 1 |  |
| **三** | **莲花变(县网设备）** |  |  |  | **县网设备** |
| **1** | **SDH光传输设备** | **2.5G平台，含以下：** | 套 | 1 | **华为OSN2500** |
|  | 县网光通信设备屏 | 19英寸2260(H)\*600(W)\*600(D)mm | 面 | 1 |  |
|  | 子架 |  | 框 | 1 |  |
|  | 系统辅助接口板 |  | 块 | 1 |  |
|  | 电源接入板 |  | 块 | 2 |  |
|  | STM-1 主控交叉光接口合一板(L-4.1,LC) |  | 块 | 2 |  |
|  | STM-16 光接口板(L-16.1,LC) | L-16.1\*1 | 块 | 2 |  |
|  | 32xE1业务处理板(75欧姆) |  | 个 | 1 |  |
|  | 8路带交换功能的快速以太网处理板 |  | 块 | 1 |  |
|  | 32xE1/T1电接口倒换出线板(75欧姆) |  | 块 | 1 |  |
|  | 8路10M/100M快速以太网双绞线接口板 |  | 套 | 1 |  |
|  | 安装材料 | 包含：-基础软件包、中继电缆、电源电缆 | 套 | 1 |  |
| **2** | **PCM智能接入设备** | **每套含以下设备：** | **套** | **1** | **梦达MDP-30D** |
|  | 子框 |  | 套 | 1 |  |
|  | 2M板 |  | 块 | 2 | 含兴文调度扩容1块 |
|  | 主控交叉板 | DXC | 块 | 2 |  |
|  | 电源板 |  | 块 | 2 |  |
|  | 音频单元（E/M） |  | 块 | 1 |  |
|  | 二线用户端单元 |  | 块 | 1 | 含兴文调度扩容1块 |
|  | 二线交换端单元 |  | 块 | 1 | 兴文调度扩容 |
|  | 数据接口单元 | V.24接口板 | 块 | 1 | 含兴文调度扩容1块 |
|  | 安装材料 |  | 套 | 1 |  |
|  | 专用工具 |  | 套 | 1 |  |
|  | 备品备件 |  | 套 | 1 |  |
| **3** | **综合配线部分** |  |  |  |  |
|  | 音频配线单元 | 100回 | 套 | 2 | 含兴文调度扩容1套 |
|  | 数字配线单元 | 16\*2M | 套 | 2 |  |
|  | 光纤配线单元 | 48芯熔配一体单元 | 套 | 1 |  |
|  | 跳纤、尾纤 |  | 根 | 8 |  |
|  | 综合配线机柜 | 19英寸2260(H)\*600(W)\*600(D)mm | 面 | 1 |  |

