

本国产品成本比例声明表

| 序号 | 采购文件要求的产品名称 | 响应文件中响应的主要产品/技术名称 (规格型号) | 响应的产品是否为本国产品 |
|----|---------------------|--|--------------|
| 1 | 综合保护屏 (柜) | 综合保护屏 (柜) EPK | 是 |
| 2 | 低压配电柜 (屏) | 低压配电柜 (屏) EPK | 是 |
| 3 | 空调配电屏 (柜) | 空调配电屏 (柜) EPK | 是 |
| 4 | 市电配电柜 (屏) | 市电配电柜 (屏) EPK | 是 |
| 5 | 电池开关柜 (屏) | 电池开关柜 (屏) BCB-BOX | 是 |
| 6 | 阀控式密封铅酸蓄电池 | 阀控式密封铅酸蓄电池DJM12250S | 是 |
| 7 | 蓄电池架 | 蓄电池架A40 | 是 |
| 8 | 机房精密空调 | 机房精密空调P2100 | 是 |
| 9 | 湿膜加湿机 | 湿膜加湿机PEH50 | 是 |
| 10 | 配电间专用空调 | 配电间专用空调DME12 | 是 |
| 11 | 交流列头柜 | 交流列头柜SPM3.0 | 是 |
| 12 | IT机柜 (网络机柜) | IT机柜 (网络机柜) SR-V061220 | 是 |
| 13 | 综合布线柜 (网络布线柜、弱电配线柜) | 综合布线柜 (网络布线柜/弱电配线柜) SR-V061220 | 是 |
| 14 | 铝合金走线架 (桥架) | 铝合金走线架 (桥架) QJ-60 | 是 |
| 15 | 铝合金走线架 (桥架) | 铝合金走线架 (桥架) QJ-40 | 是 |
| 16 | 交流控制电缆 | 交流控制电缆ZA-KVVRP2×1.5mm ² | 是 |
| 17 | 交流电力电缆 | 交流电力电缆YJV22-4×6mm ² | 是 |
| 18 | 交流电力电缆 | 交流电力电缆YJV-4×240+1×120mm ² | 是 |
| 19 | 交流电力电缆 | 交流电力电缆YJV-0.6/1kV-4×240mm ² | 是 |
| 20 | 直流电力电缆 | 直流电力电缆BVR-1×240mm ² | 是 |
| 21 | 交流电力电缆 | 交流电力电缆ZR-YJV-4×120mm ² | 是 |

| 序号 | 采购文件要求的产品名称 | 响应文件中响应的主要产品/技术名称 (规格型号) | 响应的产品是否为本国产品 |
|----|----------------------|----------------------------------|--------------|
| 22 | 交流电力电缆 | 交流电力电缆YJV-3×6mm ² | 是 |
| 23 | 交流电力电缆 | 交流电力电缆ZR-YJV-5×4mm ² | 是 |
| 24 | 交流电力电缆 | 交流电力电缆ZR-YJV-5×25mm ² | 是 |
| 25 | 交流电力电缆 | 交流电力电缆ZR-RVV-1×50mm ² | 是 |
| 26 | 交流电力电缆 | 交流电力电缆ZR-RVV-1×35mm ² | 是 |
| 27 | 交流电力电缆 | 交流电力电缆ZA-RVV-1×25mm ² | 是 |
| 28 | 交流电力电缆 | 交流电力电缆ZA-RVV-1×16mm ² | 是 |
| 29 | 光纤配线架 (ODF) | 光纤配线架 (ODF) HD-ODF-24 | 是 |
| 30 | 光纤配线架 (ODF) | 光纤配线架 (ODF) HD-ODF-48 | 是 |
| 31 | 光纤配线架 (ODF) | 光纤配线架 (ODF) 定制 | 是 |
| 32 | 网络配线架 | 网络配线架H-P600Y-24P | 是 |
| 33 | 网络配线架 | 网络配线架H-P600Y-48P | 是 |
| 34 | 网络配线架 | 网络配线架H-P600Y-72P | 是 |
| 35 | 多模光缆 | 多模光缆HD-WGN550-24 | 是 |
| 36 | 单模光缆 | 单模光缆GYTS-48B1 | 是 |
| 37 | 12芯光纤终端盒 (光纤熔接盒OD B) | 12芯光纤终端盒 (光纤熔接盒/ODB) H D-J63-12 | 是 |
| 38 | 超六类屏蔽双绞线 | 超六类屏蔽双绞线H-WT750F-5 | 是 |
| 39 | 超六类屏蔽双绞线 | 超六类屏蔽双绞线H-WT750F-10 | 是 |
| 40 | OM4多模光纤跳线 | OM4多模光纤跳线HD-W699C | 是 |
| 41 | OM4多模光纤跳线 | OM4多模光纤跳线HD-W699C | 是 |
| 42 | 动环监控系统 | 动环监控系统Siteweb | 是 |
| 43 | 终端安全管理系统 | 终端安全管理系统TopEDR | 是 |
| 44 | 智能运维管理平台系统 | 智能运维管理平台系统IT网管V1.0 | 是 |

| 序号 | 采购文件要求的产品名称 | 响应文件中响应的主要产品/技术名称（规格型号） | 响应的产品是否为本国产品 |
|-----------------------|-------------|-------------------------|--------------|
| 45 | 冷通道封闭系统 | 冷通道封闭系统MDC12 | 是 |
| 46 | 柴油发电机组（国产） | 柴油发电机组（国产）定制 | 是 |
| 47 | 集成仓（静音箱） | 集成仓（静音箱）定制 | 是 |
| 48 | 设备拆除搬迁调测 | 设备拆除搬迁调测（中国移动定制） | 是 |
| 本国产品在产品总成本中占比合计（%）：99 | | | |

投标供应商(盖章): _____

公司全称: 中国移动通信集团内蒙古有限公司锡林郭勒分公司

日期: 2026年06月25日

注：

1. 供应商提供本国产品应符合《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号），如后续有更新的，则以更新后的文件为准。且在《本国产品说明》表格对应“本国产品”、“非本国产品”栏中勾选，按照《中国境内生产的组件成本核算基本规则》（见下附件1）提供该产品报价在产品总成本中占比。

2. 供应商须同时出具《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件。出具符合要求的《声明函》或有关证明文件的，该产品视为本国产品。

附件1：

中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

一、产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。

二、二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。

三、产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。

四、需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。