

鄂尔多斯供电公司 2024 年第二批各类零散服务单源直接采购 采购公告

(项目编号: FW-项目 20240012)

本项目鄂尔多斯供电公司 2024 年第二批各类零散服务单源直接采购, 采购人为内蒙古电力(集团)有限责任公司鄂尔多斯供电分公司物资供应处。该项目已具备采购条件。现将该项目有关事宜公告如下:

1、采购项目简介

- 1.1 采购方式: 单源直接采购;
- 1.2 资金来源: 详见公告附表;
- 1.3 本项目采购内容及范围: 详见公告附表;
- 1.4 服务期: 详见公告附表。

2、单源直接采购供应商

- 2.1 拟定成交供应商: 详见公告附表。

3、采购文件的获取

3.1 获取时间及方式: 本项目实行在线获取采购文件。请供应商于 2024 年 04 月 26 日起至 2024 年 04 月 29 日 17:00 前(北京时间), 进入《内蒙古电力集团电子采购系统》(<http://guocai-imp.ccppchina.cn>) 在线获取采购文件, 逾期不予受理。

3.2 采购文件工本费: 不收费。

3.3 客服电话: 供应商下载采购文件失败或遇到其他问题请拨打客服电话: 400-9913-966 (周一~周五 8:30-20:30) 联系咨询。

3.4 获取方式:

(1) 供应商基本信息注册: 凡第一次参与内蒙古电力公司的各类采购项目的供应商, 在响应前需要在内蒙古电力公司物资管理信息系统——“内蒙古电力(集团)有限责任公司电子商务平台 (<http://wzglb. imp. com. cn:82>)”, 先进行供应商基本信息注册, 然后在招标采购项目挂网公告所在的电子采购交易平台(内蒙古电力集团电子采购系统)办理中招互连扫码签章, 前述工作完成后方可开始投标。

(2) 具体流程为：登录平台→在报名管理界面查看最新招标项目→供应商提交资料，通过“文件下载”界面下载采购文件。平台联系电话：400-9913-966。

(3) 投标单位须凭【中招互连】APP 办理项目后续电子投标事宜，之前未进行注册【中招互连】APP 的企业需要下载【中招互连】APP，根据提示即可在线办理相关事宜，后续所有流程全部扫码登录，扫码签章，扫码加密，扫码解密。

3.5 获取文件时所需资料：

(1) 法定代表人授权委托书；（格式详见附件）

(2) 具有统一社会信用代码的营业执照。

4、响应文件的提交

4.1 本项目不接收纸质响应文件，电子响应文件请于应答截止时间之前上传到内蒙古电力集团电子采购系统，应答截止时间后上传的电子响应文件恕不接收。

4.2 供应商对网上递交的响应文件应加密。登录【中招互连】APP 对响应文件进行加密功能（如果供应商使用 A 手机对响应文件进行了扫码加密，必须需要使用 A 手机进行扫码解密，才能读取或导入响应文件）。

5、递交响应文件截止时间及解密时间：

递交响应文件时间：2024 年 04 月 26 日~2024 年 05 月 07 日上午 9:00

递交响应文件截止时间：2024 年 05 月 07 日上午 9:00

解密时间：2024 年 05 月 07 日上午 9:00~10:00

6、操作流程及截标开标地点：

电脑环境要求：（1）操作系统：Windows 7、10；（2）浏览器：360 极速、谷歌 Chrome、火狐 Firefox、微软 Edge 浏览器；（3）办公软件：Microsoft Office 2007 或 WPS2019 个人版；（4）PDF 软件推荐：Adobe Reader。

非以上环境可能出现错误影响其投标，登录交易平台时如提示更新插件则必须更新，否则影响其电子投标。

6.1 开标前签到流程：

进入【网上开标】菜单→进入开标厅→点击“点此签到”按钮→点击右上角“签到”按钮→自动在签到表加盖法人章→最后点击“保存”按钮。

6.2 远程解密流程：

供应商于递交响应性文件截止时间在原单位使用原上传文件电脑在“网上开标”界面，点击“进开标厅”按钮，在该界面进行响应性文件的远程解密。届时

请登录【中招互连】APP 提前 30 分钟等候在电脑前准备参加文件解密（供应商需保持电脑网络通畅）。

6.3 解密后报价确认流程：

进入【网上开标】菜单→进入开标厅→点击“点此签字”按钮→点击右上角“签字”按钮→自动在签到表加盖法人章→最后点击“保存”按钮。

6.4 二次报价流程：

进入【网上评标】菜单→进入“应答室”→“点此报价”按钮→填写报价→提交报价确认表签字→进入“应答室”→“点此签字”按钮→点击右上角“签字”按钮→自动在最终报价记录表加盖法人章→最后点击“保存”按钮。

请供应商按公告时间及时参与相关签到、解密及确认等工作，签到、解密及确认过程中有任何问题请及时联系技术支持解决，因供应商原因未在规定时间内解密、确认响应性文件的，视为供应商撤销其响应性文件。

开标地点：鄂尔多斯供电公司物资供应处 104 室

如果投标截止时间或开标时间及地点有改变，采购机构将提前通知，逾期提交的响应性文件将不予受理。

7、采购费用：

(1) 本项目不收取保证金。

(2) 内蒙古电力集团电子采购系统使用服务费：本项目采用全流程电子采购，每标段每家供应商需（在获取采购文件后，上传响应文件前）在线向电子交易平台缴纳电子响应服务费 300 元/标段/次。

8、发布公告的媒介

本次公告在《内蒙古电力集团电子采购系统》（<http://guocai-imp.ccppc.hina.cn>）发布，其它媒介转发无效。

9、采购异议处理

异议受理电话：15044738222、15044737374

异议受理邮箱：gw15149493091@163.com

10、联系方式

采购人：内蒙古电力（集团）有限责任公司鄂尔多斯供电分公司物资供应处

联系人：刘勇志



Handwritten signature in black ink, appearing to be "刘勇志".

采购单位地址：内蒙古鄂尔多斯康巴什区

联系电话：0477-8598758

2024年04月26日



公告附表——采购计划表：

采购明细最终版：

标段	名称	内容	单位	数量	单价 (预算. 元)	总价 (预算. 元)	项目 单位	采购 方式	服务期 \工期	资金 来源	备注
标段 36	电能计量中心实验室检定装置维护项目	电能计量中心实验室检定装置维护项目：由于设备成旧老化、台体维护、配件更换、技术服务及 R46 物联网电能表软件技术功能配适	项	1	351720.00	351720.00	电能计量中心	单源直接采购	合同签订后至 2024-12-31	中小修	北京普华瑞迪科技有限公司
小计						351720.00					
标段 37	通信电源系统及蓄电池系统外委	计划对调度大楼信通机房管辖的 2 台 UPS 电源及 4 组蓄电池、2 台泰昂通信电源及 4 组蓄电池、2 台易达新通信电源及 4 组蓄电池、双登 2 组蓄电池进行维保。	项	1	60000.00	60000.00	信息通信处	单源直接采购	2024-08-01 至 2025-07-31	中小修	鄂尔多斯市供用电工程服务有限公司
	音视频设备维保	D201、D202、D205、D301、D402、D403、A709、A903、A904 会议室电子屏及音视频会议系统部分设备运行多年，很多设备已经过保，为了降低设备维护成本，保障会议系统可靠、稳定运行，需要对过保设备整体进行维保。	项	1	442543.40	442543.40	信息通信处	单源直接采购	2024-07-01 至 2025-06-30	中小修	



音视频及电话系统外委	D201、D202、D301、D402、D403、A709、A903、A904 会议室电子屏及音视频会议系统保障工作量和楼内电话日常维护工作量大，信通处维护力量薄弱，为提高工作效率，保障楼内日常工作和会议系统可靠、稳定，需要委托专业队伍进行日常运维及重大会议保障工作。	项	1	360660.00	360660.00	信息通信处	单源直接采购	2024-07-01至2025-06-30	中小修
通信数据网络设备维保	信息通信处通信数据网络目前有路由器 34 台，交换机 152 台，防火墙 30 台，服务器 2 台，已超出质保年限，需要进行维保服务。	项	1	400000.00	400000.00	信息通信处	单源直接采购	2024-07-01至2025-06-30	中小修
10kV 及以下配网线路不停电作业服务	详见明细	项	1	799847.49	799847.49	配电带电作业处	单源直接采购	合同签订后至2024-12-31	中小修
小计					9261673.89				
合计					9613393.89				

标段 36 实验室检定装置维护分项报价明细表

材料名称	规格型号	数量	单位	单价(预算元)	总价(预算元)	备注
单相电能表检定装置	48 表位	4	套	25920	103680	
	软件升级服务费	1	次	8000	8000	
三相电能表检定装置	16 表位	6	套	8640	51840	
	6 表位	1	套	3240	3240	
	24 表位	1	套	12960	12960	

	软件升级服务费	1	次	10000	10000	
互感器室内检定装置	互感器检定装置	3	套	30000	90000	
现场类(含互感器)	现场校验仪	9	套	8000	72000	
合计					351720	



标段37 音视频维保服务等

10kV及以下配网线路不停电作业服务分项报价表

序号	内容	单位	数量	单价(预算.元)	总价(预算.元)	项目单位	备注
1	10kV 线路带电断、接引流线 接引流线	三相 / 次	235	8832.85	2075719.75	鄂尔多斯供电公司	适用接以下引流线：分支线路引流线、隔离开关上引流线、断路器上引流线、跌落式熔断器上引流线、耐张线路引流线。同一设备的电源侧和负荷侧接引流线均视为1次作业。
2	10kV 线路带电断、接引流线 断引流线	三相 / 次	10	7660.93	76609.3		适用断以下引流线：断分支线路引流线、隔离开关上引流线、断路器上引流线、跌落式熔断器上引流线、耐张线路引流线。同一设备的电源侧和负荷侧断引流线视为1次作业。
3	10kV 线路带电断、接引流线 接引流线（安装及拆除同时进行）	三相 / 次	100	9171.62	917162		
4	10kV 线路带电立、撤电杆（直线） 立电杆（直线）	根 / 次	232	10154.14	2355760.48		组立电杆含地面需配合的组立电杆的机具和设备；含地面配合的施工机具和设备，含挖坑及电杆基础埋坑及夯实。
5	10kV 线路带电立、撤电杆（直线） 立电杆（安装及拆除同时进行）	根 / 次	50	10546.79	527339.5		立、撤杆（同时进行）是指立杆、撤杆作业点5米范围内开展的作业；含地面配合的施工机具和设备及人员。
6	10kV 线路带负荷直线改耐张杆 带负荷直线改耐张杆	基 / 次	49	15791.94	773805.06		该作业项目含更换横担、金具及附件安装，制作耐张。
7	10kV 线路临近带电作业布置 安全措施 线路临近带电作业布置安全措施	处 / 次	10	5101.71	51017.1		
8	10kV 线路带电（带负荷）装、 拆部件 安装	三相 /	20	4407.74	88154.8		



	避雷器	次				
9	10kV 线路带电(带负荷)装、拆部件 挂(拆)线	档/次	5	4001.10	20005.5	适用但不限于以下情况：绝缘子安装、架空导线的提升和固定视为一次作业；电缆的提升和固定。
10	10kV 线路带电(带负荷)装、拆部件 带负荷安装柱上隔离开关	三相/次	30	15730.27	471908.1	该作业项目包含旁路引流线的搭接与拆除、隔离开关的安装和电源侧及负荷侧引流线的搭接。
11	10kV 线路带电(带负荷)装、拆部件 带负荷拆除柱上隔离开关	三相/次	10	13242.32	132423.2	该作业项目包含旁路引流线的搭接与拆除、隔离开关和电源侧及负荷侧引流线的拆除。
12	10kV 线路带电(带负荷)安装柱上断路器安装	处/次	20	15392.34	307846.8	该作业项目包含负荷开关的安装和电源侧及负荷侧引流线的搭接。
13	10kV 线路带带电(带负荷)安装柱上断路器 安装 断路器(安装及拆除同时进行)	处/次	5	16001.18	80005.9	作业项目包含负荷开关引流线的搭接与拆除、负荷开关的更换和电源侧及负荷侧引流线的断接。
14	10kV 线路带电(带负荷)安装柱上断路器拆除	处/次	10	12071.30	120713	该作业项目包含负荷开关的拆除和电源侧及负荷侧引流线的拆除。
	合计				7998470.49	

备注：

1. 引流线、电杆、避雷器、隔离开关、断路器定额是按安装、拆除各一次工作考虑的，实际为安装、拆除同时进行(同一地点同一天视为同时进行)，则套用同时进行子目。
2. 在同一杆塔上连续多次作业(不拆除绝缘遮蔽不同作业项视为连续作业)，除连续作业内容中费用最高项外，其余每项作业内容乘以系数 0.4 计算。(连续作业不包含布置安全措施及第(1)同时安拆情况，已套用同时进行子目的同类作业项不再叠加套用连续作业)
3. 安装/拆除设备综合单价内容含设备连接引线的安装/拆除，安装(拆除)互感器参安装(拆除)避雷器。
4. 同一处作业如有设备绝缘包裹(绝缘护套)、驱鸟器、相序牌、验电接地环、故障指示器、拉线拆除或安装均不再计列带电作业费用。
5. 10kV 线路带电(带负荷)装、拆部件项目中，如带电作业为不带负荷作业的项目带电作业费用根据对



应的项目类别乘以系数 0.6 计列费用。

6. 旁路作业检修架空线路，以“档/次”为单位计算。从第二档起，每档按本综合单价乘以系数 0.3 计算。本综合单价按照采用架空敷设旁路作业系统计算，若为地面敷设旁路作业系统，按本综合单价乘以系数 0.8 计算。
7. 旁路作业检修电缆线路，以“条/次”为单位计算。按三相旁路电缆为一组，在长度 50 米及以内施工计算。如旁路电缆长度超过 50 米，则每超出 50 米，按本综合单价乘以系数 0.3 计算。超出不足 50 米时按 50 米计算。
8. 旁路作业检修环网箱，以“座/次”为单位计算。按三相旁路电缆为一组、在长度 100 米内施工工程量计算，如旁路电缆长度超出 100 米，则每超过 50 米，按本定额乘以系数 0.3 计算。
9. 10kV 线路临近带电作业布置安全措施用于各类临近带电体作业情况，并且按遮蔽导线、绝缘子、横担等接地体考虑，当仅遮蔽导线时，执行装拆导线绝缘套管子目；有配合传统施工作业的，对一回线路和设备布置安全措施并保留，待配合作业完毕后拆除，视为 1 次作业。
10. 更换跌落式熔断器、安装柱上隔离开关、拆除柱上隔离开关、断接引线已综合考虑了单相和三相的情况，安装(拆除)避雷器、更换针式绝缘子、更换悬式绝缘子已综合考虑了单支和三支的情况，实际不同时，不做调整。

