**公告附表——采购计划表：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段** | **名称** | **内容** | **单位** | **数量** | **单价最高限价(元)** | **合计最高限价(元)** | **项目单位** | **采购方式** | **服务期\工期** | **资金来源** | **备注** |
| **标段1 生产技改工程建管服务** | 生产技改工程建管服务采购1 | 协助生产技术部参加生产工程方案审查、现场检查验收，协调指导等工程管理服务，电力相关专业中级及以下职称人员，旗区外出产生住宿费用，含住宿和伙食补助 | 天 | 1 | 522.00 | 522.00 | 生产技术部 | 询比采购 | 合同签订后至2025年12月31日 | 生产技改、用户迁改 | 入围供应商1家 |
| 生产技改工程建管服务采购2 | 协助生产技术部参加生产工程方案审查、现场检查验收，协调指导等工程管理服务，电力相关专业中级中级及以下职称人员，不外出不产生住宿费用，不含住宿和伙食补助 | 天 | 1 | 262.00 | 262.00 |
| 生产技改工程建管服务采购3 | 协助生产技术部参加生产工程方案审查、现场检查验收，协调指导等工程管理服务，电力相关专业高级职称人员，旗区外出产生住宿费用，含住宿和伙食补助 | 天 | 1 | 605.00 | 605.00 |
| 生产技改工程建管服务采购4 | 协助生产技术部参加生产工程方案审查、现场检查验收，协调指导等工程管理服务，电力相关专业高级职称人员，不外出不产生住宿费用，不含住宿和伙食补助 | 天 | 1 | 345.00 | 345.00 |
| 生产技改工程技经劳务服务1 | 协助生产技术部审查工程概预算、施工结算等文件，协助工程造价管理、报表等工作，具有造价资质或工作经验人员，旗区外出产生住宿费用，含住宿和伙食补助 | 天 | 1 | 605.00 | 605.00 |
| 生产技改工程技经劳务服务2 | 协助生产技术部审查工程概预算、施工结算等文件，协助工程造价管理、报表等工作，具有造价资质或工作经验人员，不外出不产生住宿费用，不含住宿和伙食补助 | 天 | 1 | 345.00 | 345.00 |
| **小计** | | | | | | **2684.00** |  |  |  |  |  |
| **标段2 土地预审** | 土地预审 | 110千伏及以上输变电工程（含线路）新建变电站，路径长度≦20km（工程规模包含多座变电站，根据实际情况予以增加相关费用） | 项 | 1 | 70000.00 | 70000.00 | 计划发展部 | 询比采购 | 合同签订后1年 | 基建工程 | 1.若某项工程涉及调整土地利用总体规划等工作，其费用根据有关部门收费标准据实确定。 2.涉及新增用地的扩建工程根据本费用按0.5的调整系数计取。 3.涉及行政区域多于一个旗县区时，土地预审费用在原基础上增加1万/旗县区。 4.生态红线调整、基本农田专题评估根据复杂情况，可取1.2系数调整。 5.不足20公里按20公里计算。（入围5家，分配比例每家不少于10%） |
| 110千伏及以上输变电工程（含线路），路径长度>20km，每增加1km | 项 | 1 | 2000.00 | 2000.00 |
| 35千伏输变电工程（含线路）新建变电站，路径长度≦20km（工程规模包含多座变电站，根据实际情况予以增加相关费用） | 项 | 1 | 60000.00 | 60000.00 |
| 35千伏输变电工程（含线路），路径长度>20km，每增加1km | 项 | 1 | 2000.00 | 2000.00 |
| 节地评价 | 项 | 1 | 60000.00 | 60000.00 |
| 输变电工程生态红线、基本农田专题评估 | 旗县区 | 1 | 100000.00 | 100000.00 |
| **小计** | | | | | | **294000.00** |  |  |  |  |  |
| **标段3 规划选址** | 规划选址 | 110千伏及以上输变电工程（含线路）新建变电站，路径长度≦20km（工程规模包含多座变电站，根据实际情况予以增加相关费用） | 项 | 1 | 60000.00 | 60000.00 | 计划发展部 | 询比采购 | 合同签订后1年 | 基建工程 | 1.若某项工程涉及调整土地利用总体规划等工作，其费用根据有关部门收费标准据实确定。 2.涉及新增用地的扩建工程根据本费用按0.5的调整系数计取。 3.涉及行政区域多于一个旗县区时，选址规划费用在原基础上增加1万/旗县区。 4.不足20公里按20公里计算。(入围5家，分配比例每家不少于10%） |
| 110千伏及以上输变电工程（含线路），路径长度>20km，每增加1km | 项 | 1 | 2000.00 | 2000.00 |
| 35千伏输变电工程（含线路）新建变电站，路径长度≦20km（工程规模包含多座变电站，根据实际情况予以增加相关费用） | 项 | 1 | 50000.00 | 50000.00 |
| 35千伏输变电工程（含线路），路径长度>20km，每增加1km | 项 | 1 | 2000.00 | 2000.00 |
| **小计** | | | | | | **114000.00** |  |  |  |  |  |
| **标段4 环境影响评估** | 环境影响评估 | 110千伏及以上变电站新建工程 | 项 | 1 | 60000.00 | 60000.00 | 计划发展部 | 询比采购 | 合同签订后1年 | 基建工程 | 1.线路途经环境敏感区乘以调整系数1.2。 2.扩建工程参照新建输变电工程执行。 3.220kV及以下线路长度调整系数：0-100公里（含）取1.0，100公里以上取0.8。不足20公里按20公里计算。 4.35kV可结合实际情况参照执行。(入围5家，分配比例每家不少于10%） |
| 110千伏及以上线路工程（含间隔）（路径长度≤20km） | 项 | 1 | 60000.00 | 60000.00 |
| 110千伏及以上线路工程（含间隔）（路径长度＞20km，每增加1km） | 项 | 1 | 2000.00 | 2000.00 |
| 生态专题研究 | 项 | 1 | 200000.00 | 200000.00 |
| **小计** | | | | | | **322000.00** |  |  |  |  |  |
| **标段5 水土保持评估** | 水土保持评估 | 110千伏及以上变电站新建工程 | 项 | 1 | 60000.00 | 60000.00 | 计划发展部 | 询比采购 | 合同签订后1年 | 基建工程 | 1.若某项工程涉需要进行专题水土保持特殊研究 时，其费用根据有关部门收费标准据实确定。 2.扩建工程参照新建输变电工程执行。 3.110kV及220kV线路长度调整系数：0-100公里 （含）取1.0，100公里以上取0.8。不足30公里按30公里计算。 4.35kV线路长度不足10公里按10公里计算。(入围5家，分配比例每家不少于10%） |
| 110千伏及以上线路工程（含间隔）（路径长度≤20km） | 项 | 1 | 60000.00 | 60000.00 |
| 110千伏及以上线路工程（路径长度＞20km，每增加1km） | 项 | 1 | 2000.00 | 2000.00 |
| 35千伏变电站新建工程 | 项 | 1 | 30000.00 | 30000.00 |
| 35千伏线路工程（含间隔）（路径长度≤10km） | 项 | 1 | 40000.00 | 40000.00 |
| 35千伏线路工程（路径长度＞10km，每增加1km） | 项 | 1 | 1000.00 | 1000.00 |
| **小计** | | | | | | **193000.00** |  |  |  |  |  |
| **标段6 地质灾害评估** | 地质灾害评估 | 输变电工程 | 项 | 1 | 40000.00 | 40000.00 | 计划发展部 | 询比采购 | 合同签订后1年 | 基建工程 | 1.如需进行岩土工程勘察，其费用根据收费标准据实确定。 2.根据地质复杂程度，可取1.2的调整系数。(入围4家，分配比例每家不少于10%） |
|
| **小计** | | | | | | **40000.00** |  |  |  |  |  |
| **标段7 压覆矿产评估** | 压覆矿产评估 | 输变电工程 | 项 | 1 | 80000.00 | 80000.00 | 计划发展部 | 询比采购 | 合同签订后1年 | 基建工程 | 1.压覆矿产评估时，涉及矿权每增加一个，费用增加2万/个。 2.此项费用中已包含矿产储量计算。(入围3家，分配比例每家不少于10%） |
| **小计** | | | | | | **80000.00** |  |  |  |  |  |
| **标段8 社会稳定风险评估** | 社会稳定风险评估 | 输变电工程（路径长度≤20km） | 旗县区 | 1 | 50000.00 | 50000.00 | 计划发展部 | 询比采购 | 合同签订后1年 | 基建工程 | 单个输变电工程所在旗县区线路长度超80km时，增加4万/旗县区。(入围5家，分配比例每家不少于10%） |
| 输变电工程（路径长度>20km，每增加1km且路径长度≤80km） | 旗县区 | 1 | 2000.00 | 2000.00 |
| **小计** | | | | | | **52000.00** |  |  |  |  |  |
| **标段9 防洪评价** | 防洪评价 | 输变电工程 | 项 | 1 | 100000.00 | 100000.00 | 计划发展部 | 询比采购 | 合同签订后1年 | 基建工程 | 防洪评价专题每条河10万/条，多次跨越同一条河流，每增加一次跨越，费用增加2万/处。(入围3家，分配比例每家不少于10%） |
| **小计** | | | | | | **100000.00** |  |  |  |  |  |
| **标段10 文物影响评估** | 文物影响评估 | 国家级文物 | 项 | 1 | 300000.00 | 300000.00 | 计划发展部 | 询比采购 | 合同签订后1年 | 基建工程 | (入围5家，分配比例每家不少于10%） |
| 省级文物 | 项 | 1 | 200000.00 | 200000.00 |
| 其他文物 | 项 | 1 | 100000.00 | 100000.00 |
| **小计** | | | | | | **600000.00** |  |  |  |  |  |
| **标段11 生物多样性评价** | 生物多样性评价 | 输变电工程 | 项 | 1 | 300000.00 | 300000.00 | 计划发展部 | 询比采购 | 合同签订后1年 | 基建工程 | (入围2家，分配比例每家不少于10%） |
| **小计** | | | | | | **300000.00** |  |  |  |  |  |
| **标段12 220千伏电网工程可行性研究报告编制** | 220千伏电网工程可行性研究报告编制 | 220千伏变电站新建工程 | 项 | 1 | 400000.00 | 400000.00 | 计划发展部 | 询比采购 | 合同签订后1年 | 基建工程 | 35kV-220kV线路工程，线路长度不足10km时按10km考虑。(入围3家，分配比例每家不少于10%） |
| 220千伏线路新建工程（含间隔）≤10km | 公里 | 1 | 60000.00 | 60000.00 |
| 220千伏线路新建工程（含间隔）>10km，每增加1km | 公里 | 1 | 5000.00 | 5000.00 |
| 220千伏变电站主变扩建工程 | 项 | 1 | 100000.00 | 100000.00 |
| 220千伏变电站220千伏间隔扩建工程 | 项 | 1 | 30000.00 | 30000.00 |
| **小计** | | | | | | **595000.00** |  |  |  |  |  |
| **标段13 110千伏及以下电网工程可行性研究报告编制** | 110千伏及以下电网工程可行性研究报告编制 | 110千伏变电站新建工程 | 项 | 1 | 200000.00 | 200000.00 | 计划发展部 | 询比采购 | 合同签订后1年 | 基建工程 | 35kV-220kV线路工程，线路长度不足10km时按10km考虑。(入围3家，分配比例每家不少于10%） |
| 110千伏线路新建工程（含间隔）≤10km | 公里 | 1 | 40000.00 | 40000.00 |
| 110千伏线路新建工程（含间隔）>10km，每增加1km | 公里 | 1 | 3000.00 | 3000.00 |
| 35千伏变电站新建工程 | 项 | 1 | 100000.00 | 100000.00 |
| 35千伏线路新建工程（含间隔）≤10km | 公里 | 1 | 20000.00 | 20000.00 |
| 35千伏线路新建工程（含间隔）>10km，每增加1km | 公里 | 1 | 1500.00 | 1500.00 |
| 110千伏变电站扩建工程（主变） | 项 | 1 | 80000.00 | 80000.00 |
| 110千伏变电站扩建工程（间隔） | 项 | 1 | 30000.00 | 30000.00 |
| 35千伏变电站扩建工程（主变） | 项 | 1 | 40000.00 | 40000.00 |
| 35千伏变电站扩建工程（间隔） | 项 | 1 | 20000.00 | 20000.00 |
| **小计** | | | | | | **534500.00** |  |  |  |  |  |
| **标段14 电网工程档案管理咨询服务** | 鄂尔多斯供电公司电网工程档案管理咨询服务 | 数字化加工/目录著作 | 页 | 1 | 0.70 | 0.70 | 工程项目建设管理中心 | 询比采购 | 2025-03-01-2027-03-01 | 基建工程项目管理费 | 入围供应商1家 |
| 图像处理 | 页 | 1 | 0.20 | 0.20 |
| 工程档案整理 | 页 | 1 | 0.70 | 0.70 |
| 档案寄存 | 盒 | 1 | 10.00 | 10.00 |
| 档案盒 | 个 | 1 | 8.00 | 8.00 |
| **小计** | | | | | | **19.60** |  |  |  |  |  |
| **合计** | | | | | | **3227203.60** |  |  |  |  |  |

**附件1：信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 |  |
| 项目名称 |  |
| 标段号 |  |
| 供应商名称 |  |
| 邮编 |  |
| 供应商详细通讯地址 |  |
| 联系人 |  |
| 手机 |  |
| 固定电话/传真 |  |
| E-mail（电子邮箱）（务必填写准确） |  |
| 供应商开票信息表 | |
| 统一社会信用代码、纳税人识别号 |  |
| 国税局备案的地 |  |
| 国税局备案的联系电话 |  |
| 国税局备案的银行开户行名称 |  |
| 国税局备案的银行开户行帐号 |  |
| 资料附件 | 1.我公司改用增值税电子发票，各供应商在获取采购文件时填写有效电子邮箱，以便于接收增值税电子发票，具体事项见采购文件《标书款电子发票的说明》。  2.填写的增值税涉税信息内容必须与增值税一般纳税人资质认定时（或后续进行信息变更时）于国税局备案的信息一致。  3.若贵单位于我公司完成上述信息登记后进行了相关信息变更，请于办理国税局信息变更后至要求开具增值税专票前，凭更新后的证明文件至我公司办理信息变更手续。因贵单位未及时提供更新信息或提供信息有误而造成开具的增值税专用发票无法认证等问题，由贵单位自行承担由此造成的损失。 |

**附件2：**

**《响应真实性承诺书》**

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：

我公司参与贵公司组织采购的 （项目名称），我公司承诺所提交的材料、响应文件表述、响应文件内容是真实有效的。如有不实，则违反“诚实信用”原则，我公司承担由此引发的所有责任。

|  |
| --- |
| 供 应 商： （盖单位章） |
| 法定代表人或其委托代理人： （签字） |
| 地址： |
| 电话： |
| 年 月 日 |

**附件：3**

**法定代表人资格证明**

**（适用于无代理人的情况）**

企业（供应商）名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别：

年龄： 职务：

系 的法定代表人。

附：法定代表人居民身份证正反面扫描件

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人居民身份证 | 法定代表人居民身份证 |

特此证明。

法定代表人： （签字/签章）

供应商： （加盖单位公章）

年 月 日

**法人代表授权委托书**

**（适用于有委托代理人的情况）**

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称） (项目编号)(XXX标段)响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。（可参考：自本委托书签署之日起至响应文件有效期满）

代理人无转委托权。

附：法定代表人（单位负责人）身份证正反面扫描件。

法定代表人（单位负责人）身份证

法定代表人（单位负责人）身份证

附：委托代理人身份证正反面扫描件。

委托代理人身份证

委托代理人身份证

供应商： **（盖章）**

法定代表人（单位负责人）： **（签字或签章）**

身份证号码：

委托代理人： **（签字）**

身份证号码：

联 系 方式：

年 月 日

**附件4：**

**（一）信用中国查询方式或下载信用报告**

1、国家信息中心主办“信用中国”网站地址：[http://www.creditchina.gov.cn打开网页后，点击“信用服务”。](http://www.creditchina.gov.cn打开网页后，点击)



2、在以下页面中点击“失信被执行人”



3、在查询窗口输入查询企业名称，将查询结果截图



**（二）国家企业信用信息公示系统查询方式**

1、登录“国家企业信用信息公示系统”网站地址：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>，在查询窗口输入企业名称，点击查询。



2、点击进入企业界面。



3、点击“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”，查询后截图。



**（三）中国裁判文书网查询方式**

1、供应商查询

（1）打开“中国裁判文书网”网站（http://wenshu.court.gov.cn/），点击高级检索；

（2）在全文检索中输入“行贿罪”，并选择“全文”；

（3）在“当事人”处输入供应商全称；

（4）在裁判日期选择近三年，点击检索；

（5）截取成功截图如下（须截取到左上角的时间）。

2、企业法定代表人查询

（1）打开“中国裁判文书网”网站（http://wenshu.court.gov.cn/），点击高级检索；

（2）在全文检索中输入“行贿罪”，并选择“全文”，在“当事人”处输入企业法定代表人姓名；

（3）在裁判日期选择近三年，点击检索；

（4）然后点击保存搜索条件；再次点击高级检索，在全文检索中输入供应商全称，并选择“全文”，点击检索；

（5）截取成功截图如下（须截取到左上角的时间）。