附件一：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段编号** | **项目单位** | **标段名称** | **服务类型** | **单位** | **数量** | **报价方式** | **投标限价合计（元）** | **服务期** | **服务地点** |
| 1 | 生产技术部 | 包头供电公司2025年带电作业外委项目  （第二批） | 服务 | 项 | 1 | 单价报价 | 135865.2 | 自合同签订之日起至2025年12月31日或预算费用使用完毕为止 | 招标人指定地点 |
| **结算方式：本项目使用2025年度费用，预算金额700万元，具体发生数量根据项目部门委托带电作业任务确定，预算费用使用完毕后，合同自动终止。** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **内容** | **单位** | **数量** | **单价最高限价/元** | **备注** |
| 1 | 包头供电公司2025年带电作业外委项目（第二批）需求计划表 | 10kV线路带电断、接引流线 接引流线 | 三相/次 | 1 | 4323.6 |  |
| 2 | 10kV线路带电断、接引流线 断引流线 | 三相/次 | 1 | 3736.4 |  |
| 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 | 1 | 4476 |  |
| 4 | 10kV线路带电立、撤电杆（直线） 立电杆（直线） | 根/次 | 1 | 4618.4 |  |
| 5 | 10kV线路带电立、撤电杆（直线） 撤电杆（直线） | 根/次 | 1 | 4494 |  |
| 6 | 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 | 1 | 4797.2 |  |
| 7 | 10kV线路带负荷直线改耐张杆 带负荷直线改耐张杆 | 基/次 | 1 | 7183.6 |  |
| 8 | 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 | 1 | 3081.2 |  |
| 9 | 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（双回路） | 处/次 | 1 | 5451.6 |  |
| 10 | 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（三回路） | 处/次 | 1 | 7111.2 |  |
| 11 | 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（四回路） | 处/次 | 1 | 8770.8 |  |
| 12 | 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（五回路） | 处/次 | 1 | 10075.2 |  |
| 13 | 10kV线路带电（带负荷）装、拆部件 安装避雷器 | 处/次 | 1 | 2005.2 |  |
| 14 | 10kV线路带电（带负荷）装、拆部件 拆除避雷器 | 处/次 | 1 | 1846.4 |  |
| 15 | 10kV线路带电（带负荷）装、拆部件 安装避雷器（安装及拆除同时进行） | 处/次 | 1 | 2075.6 |  |
| 16 | 10kV线路带电（带负荷）装、拆部件 更换针式绝缘子 | 处/次 | 1 | 1914.8 |  |
| 17 | 10kV线路带电（带负荷）装、拆部件 更换悬式绝缘子 | 处/次 | 1 | 2195.6 |  |
| 18 | 10kV线路带电（带负荷）装、拆部件 更换直线横担 | 处/次 | 1 | 4213.6 |  |
| 19 | 10kV线路带电（带负荷）装、拆部件 消除隐患 | 处/次 | 1 | 2880.8 |  |
| 20 | 10kV线路带电（带负荷）装、拆部件 消除隐患（安装及拆除同时进行） | 处/次 | 1 | 2993.6 |  |
| 21 | 10kV线路带电（带负荷）装、拆部件 装拆导线绝缘套管 | 档/次 | 1 | 1425.6 |  |
| 22 | 10kV线路带电（带负荷）装、拆部件 挂（拆）线 | 档/次 | 1 | 1820 |  |
| 23 | 10kV线路带电（带负荷）装、拆部件 带负荷更换跌落式熔断器 | 三相/次 | 1 | 3982 |  |
| 24 | 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 | 1 | 7155.6 |  |
| 25 | 10kV线路带电（带负荷）装、拆部件 带负荷安装柱上隔离开关 带负荷拆除柱上隔离开关（安装及拆除同时进行） | 三相/次 | 1 | 7428 |  |
| 26 | 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 | 1 | 6024 |  |
| 27 | 10kV线路带负荷安装柱上负荷开关 安装 | 台/次 | 1 | 7002 |  |
| 28 | 10kV线路带负荷安装柱上负荷开关 安装 负荷开关 （安装及拆除同时进行） | 台/次 | 1 | 7278.8 |  |
| 29 | 10kV线路带负荷安装柱上负荷开关 拆除 | 台/次 | 1 | 5504.4 |  |
|  | 合计 |  |  | 29 | 135865.2 |  |

**附件二、法定代表人身份证明、授权委托书**

**法定代表人（单位负责人）身份证明**

**（适用于无委托代理人的情况）**

投标人名称：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证正反面复印件。

身份证国徽页

身份证照片页

投标人： （盖章）

法定代表人（单位负责人）： （签字或盖章）

身份证号码：

联系方式：

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 （投标人名称）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) (标段号)报名资料、投标文件、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投标文件有效期满）

代理人无转委托权。

附：法定代表人（单位负责人）身份证正反面复印件。

身份证国徽页

身份证照片页

附：委托代理人身份证正反面复印件。

身份证国徽页

身份证照片页

投标人： （盖章）

法定代表人（单位负责人）： （签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人： （签字或盖章）

身份证号码：

联系方式：

年 月 日

**附件三：投标真实性承诺书**

**投标真实性承诺书**

(招标人名称）：

我公司参与贵公司组织招标的 （项目名称），我公司承诺所提交的投标文件表述、报名待审查材料、投标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。

|  |
| --- |
| 投标人： （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 |

**附件四：网站截图**

**1、投标人查询**

第一步：打开系统首页，全文检索“行贿罪”，选择“裁判日期”（三年或多于三年或不选裁判日期均可），“当事人”输入单位名称

第二步：截取当前页面-单位无行贿犯罪记录：



**2、法人查询**

第一步：打开系统首页，全文检索“行贿罪”，选择“裁判日期”（三年或多于三年或不选裁判日期均可），“当事人”输入法人名字



第二步：截取当前页面-法人无行贿犯罪记录：

**二、全国企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）截图流程**

第1步：打开系统首页。在查询窗口输入单位名称，点击“查询”，点击选择单位名称。



第2步：点击选择“列入经营异常名录信息”，截取当前页面，显示“暂无列入经营异常名录信息”。

第3步：点击选择“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”，截取当前页面，显示

“暂无列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”即可报名。



**三、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn ）截图流程**

第1步：打开系统首页，点击“信息公示”。



第2步：点击“失信被执行人查询”。



第3步：在查询窗口输入查询企业名称，省份选“全部”将查询结果截图。



**附件五：开票相关信息（中标服务费）**

如需开票，开标结束后五个工作日内将以下信息，按要求发到我公司邮箱。

（btgdyszb@163.com）

开票信息（以word文档形式编写以下信息）

单 位：

税 号：

地 址：

电 话：

开 户 行：

账 号：

项目名称：

项目编号：

金 额： （标书款）如有

金 额： （中标金额）

\*合计开票金额：

\*所开发票类型：

\*联系人： 电话： 邮箱：

\*专用发票邮寄地址：

并附：代理费缴费凭证、营业执照、开户行许可证、一般纳税人资格认定表

注：请认真填写并核对本公司的开票信息，如因自身原因导致所开发票错误

或作废，则不予更换。