政府采购货物项目

投 标 文 件

**（技术和商务部分）**

项目名称：

项目编号：

投标人： （公章）

日 期： 年 月 日

目 录

（一）投标函

（二）投标报价表

（三）投标方案说明书

（四）中小企业声明函（货物）

（五）残疾人福利性单位声明函

一、投标函

致：西北（陕西）国际招标有限公司

根据贵方为（项目名称）项目招标采购货物及服务的投标邀请(项目编号)，签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人(投标人名称) 提交下述文件正本一份。

我方承诺如下：

（1）投标总价为 （人民币）、（用文字和数字表示的投标总价）。

（2）如果中标，我们根据招标文件的规定，履行合同的责任和义务。

（3）我们已详细阅读和审核全部招标文件（含修改部分，如有的话），及有关附件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

（4）我们同意在贵方文件规定的投标有效期内（自开标之日起90天内），本投标函对我方具有约束力。

（5）我方承诺，按照招标要求提交的全部资格和其他证明文件的真实性，如有虚假，愿承担一切法律责任。

（6）同意提供贵方可能另外要求的与本投标有关的任何证据和资料。

（7）我们同意，如果中标，向西北（陕西）国际招标有限公司交纳招标代理服务费。

（8）与本投标有关的一切正式信函请寄：

详细地址： 邮政编码：

电话/传真： 电子邮件：

授权代表人签字：

投标人名称：

公章：

日期：

二、**投标报价表**

**开标一览表**

投标人名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标总价（元） | 交货时间 | 交货地点 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |

注：投标总价，包含为完成本项目发生的一切费和税

授权代表人（签字或盖章）：

公章：

**分项报价表**

| 序号 | 设备名称 | 数量 | 品牌及制造商名称 | 规格型号 | 单价（元） | 小计（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 光伏控制器实验装置 | 2套 |  |  |  |  |  |
| 2 | 光伏逆变器实验装置 | 2套 |  |  |  |  |  |
| 3 | 光伏发电系统实验装置 | 2套 |  |  |  |  |  |
| 4 | 风力发电系统实验装置 | 2套 |  |  |  |  |  |
| 5 | 风力发电排故系统实验装置 | 2套 |  |  |  |  |  |
| 6 | 制储氢发电模拟装置 | 2套 |  |  |  |  |  |
| 7 | 锂电池储能管理模拟装置 | 2套 |  |  |  |  |  |
| 8 | 超级电容储能模拟装置 | 2套 |  |  |  |  |  |
| 9 | 新能源发电升压模拟装置 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 10 | 运行管理加载装置 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 11 | 线路保护模拟装置 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 12 | 厂站计量模拟装置 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 13 | 线路测控模拟装置 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 14 | 交直流发生装置 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 15 | 过程数据交换装置 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 16 | 新能源发电运维监控装置 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 17 | 智能微电网运维监测系统 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 18 | 新能源制储氢及燃料电池发电平台 | 2套 |  |  |  |  |  |
| 19 | 储能系统状态监测与故障诊断系统 | 2套 |  |  |  |  |  |
| 20 | 微电网测控保护系统 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 21 | 室外气象监测系统 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 22 | 监控大屏及主控台集中控制系统 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 23 | SCADA远程微电网电力监控调度系统 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 24 | 试验台 | 20套 |  |  |  |  |  |
| 25 | 运算服务平台 | 20套 |  |  |  |  |  |
| 26 | 交互教学平台 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 27 | 文化建设 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 28 | 氢气泄露检测仪 | 5套 |  |  |  |  |  |
| 29 | 燃料电池拆装 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 30 | 氢燃料电池测试台 | 1套 |  |  |  |  |  |
| 合计： | | 元 | | | | | |

注：分项报价表合计应与开标一览表投标总价一致，若出现不一致以分项报价表合计为准。

授权代表人（签字或盖章）：

公章：

**三、投标方案说明书**

投标人名称：

项目编号：

按照招标文件的要求编制投标方案说明书，逐条对招标文件提出的技术要求和商务要求进行应答，说明所提供的货物和服务对招标的技术和商务要求是否做出了实质性响应并提供支持文件。包括但不限于以下内容：

附表1

**技术响应表**

投标人名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 条款号 | 招标规格 ☆1 | 投标规格 ☆2 | 响应/偏离 | 备注 |
|  |  |  |  |  |

授权代表人（签字或盖章）：

公章：

注：

1.招标文件中的技术规格(参数),供应商应按照招标文件中的内容逐条抄写。

2.供应商拟提供的投标设备的功能及技术规格(参数),供应商应逐条如实填写并提供相应的支持文件。 附表2

**供货一览表**

投标人名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 数量 | 交货期 | 交货地点 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |

授权代表人（签字或盖章）：

公章：

附表3

**商务响应表**

投标人名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 条款号 | 招标规格 ☆1 | 投标规格 ☆2 | 响应/偏离 | 备注 |
|  |  |  |  |  |

授权代表人（签字或盖章）：

公章：

注：

1.招标文件中的商务要求,供应商应按照招标文件中的内容逐条抄写。