**供应商应提交的相关资格证明材料**

# 供应商按磋商文件要求，应提供以下相关资格证明材料：

1、供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关货物及相应服务的企业法人/事业法人/其他组织,企业法人应提供合法有效的营业执照等证明文件，事业法人应提供合法有效的事业单位法人证等证明文件，其他组织应提供合法有效的证明文件。

2、法定代表人授权委托书（附法定代表人身份证复印件及被授权人身份证复印件），法定代表人直接参加磋商只须提供法定代表人证明书；

3、财务状况报告：提供具有财务审计资质单位出具的2022年度或者2023年度财务报告（成立时间至磋商截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或者磋商截止时间六个月内基本开户银行出具的资信证明（附基本账户信息证明），或者政府采购信用担保机构出具的投标担保函；

4、税收缴纳证明：提供响应文件递交截止时间前一年内已缴纳的至少三个月的有效缴税凭证（成立时间至磋商截止时间不足三个月的，至少提供一个月的有效纳税凭证）；（依法免税的供应商应提供相关文件证明）；

5、社会保障资金缴纳证明：提供响应文件递交截止时间前一年内已缴存的至少三个月的有效缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明；（依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关证明）

**以上1-5项，供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。。**

6、供应商提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；

7、供应商参加本次采购前3年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

**以上6-7项，供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。**

1. 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料。提供2022年度或者2023年度经审计的供应商财务会计报告或者银行资信证明，供应商成立不到1年的，可提供企业任意时段财务报表，供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。
2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。
3. 供应商信用要求。供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商。（提供查询截图并进行电子签章，最终以现场核查为准）
4. 本项目不接受联合体投标。
5. 供应商认为有必要补充的其他证明文件。

**格式：**

**法定代表人证明书**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 致：西安石油大学 | | | | |
| 企  业  法  人 | 企业名称 |  | | |
| 法定地址 |  | | |
| 邮政编码 |  | | |
| 网址 |  | | |
| 工商登记机关 |  | | |
| 税务登记机关 |  | | |
| 机构代码证号 |  | | |
| 法定  代表  人 | 姓名 |  | 性别 |  |
| 职务 |  | 联系电话 |  |
| 传真 |  | | |
| 法定代表人身份证复印件 | 二代身份证正、反两面都需复印 | | （法定代表人签字或盖章） | |
| （供应商公章）  年 月 日 | |

**法定代表人授权书**

西安石油大学：

本人（姓名）系（供应商名称）的法定代表人，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、递交、撤回、修改（项目名称） （项目编号） 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。

代理人无转委托权。

供应商：（盖单位公章）

法定代表人：（签字或盖章）

身份证号码：

授权代表：（签字）

身份证号码：

日 期： 年 月 日

授权代表身份证复印件

（正反两面）

法定代表人身份证复印件

（正反两面）

(要求：本授权有效期为自磋商之日起不少于90天)

**非联合体声明函**

致： （采购人名称） ：

本公司就参加 项目（项目编号： ）采购活动作出如下郑重声明：

本公司保证独立参加本项目采购活动并承担执行响应服务活动，非联合体参加采购响应（投标）活动。

本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，经查实，我方将无条件地退出本次采购活动，并承担由此带来的法律后果。

特此声明！

供应商（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期：