附件二

**法定代表人身份证明**

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 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正反面

供应商： （盖单位章）

年 月 日

**注：如供应商是由法定代表人参加投标，则不需提供法定代表人授权委托书**

**法定代表人授权委托书**

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

在采购人收到撤销本授权的通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件、协议和合同（在本授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权。

附：法定代表人及委托代理人身份证正反面

供应商： （盖单位章）

法定代表人： （签字或签章）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

**注：如供应商是由法定代表人参加投标，则不需提供授权委托书。**

附件三： 响应真实性承诺书

**响应真实性承诺书**

致： 内蒙古电力（集团）有限责任公司乌兰察布供电分公司

北京市建壮咨询有限公司

我公司参与贵公司组织的 （项目名称）（标段、标段名称）的采购活动，我公司承诺本次采购活动所提交的证书、材料、文件等全部内容真实有效，如有不实，则违反招标投标法“诚实信用”原则，愿承担由此带来的全部后果及法律责任，并承担由此对采购人造成的全部损失。

单位名称：（盖章）

法定代表人或授权代理人：（签字或签章）

时间： 年 月 日

附件四：关于开具增值税专用发票的承诺

**关于开具增值税专用发票的承诺**

致：内蒙古电力（集团）有限责任公司乌兰察布供电分公司

我单位 （单位名称） 于 年 月 日参加 （项目名称） （标段）的投标活动，若我单位中标/成交，我单位承诺按以下要求开具增值税专用发票：

1、（设备、材料）同一标段物资明细表中有详细项目名称（分项工程名称）的物料，同一项目名称（分项工程名称）的多个物料可开具一张增值税专用发票，不同项目名称（分项工程名称）的物料，须按照项目名称（分项工程名称）单独开具增值税专用发票。

2、（工程、服务）若一个标段中包含多个分项工程，则供应商须按照分项工程开具增值税专用发票，即：一个标段中的每一个分项按工程金额必须单独开具增值税专用发票。

未按以上要求开具增值税专用发票的采购人有权不予接收，造成的所有后果由我单位自行承担。

供应商： （单位盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字或签章）

地址：

电话：

日期：

附件五：网站截图示例

**一、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。

第2步：空白处输入供应商名称并点击“查询”。



第3步：点击选择供应商名称。



第4步：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”，即可报名。

****

第5步：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。



**二、“信用中国”截图流程**

第1步：打开“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn ）系统首页。



第2步：点击“信用服务”。



第3步：点击“失信被执行人查询”。



自动跳转到“中国执行信息公开网”



第4步：空白处输入供应商名称、输入组织机构代码并点击“查询”。截取当前页面，显示为“很抱歉，没有找到您搜索数据即可报名。

**三、中国裁判文书网（**<http://www.wenshu.court.gov.cn>**）截图流程**

第1步：打开系统首页。



第2步：点击“高级检索”，选择“刑事案由”→“贪污贿赂”→“行贿”；“裁判日期”按公告要求选择。





第3步：空白处输入**供应商名称**并点击“搜索”，截取当前页面。



第4步：空白处输入**法人**并点击“搜索”，截取当前页面。



附件六：异议书

**异议书**

致： （异议对象单位名称）

我公司依法参与了贵公司（局）于 年 月 日组织（项目名称为 ，招标/采购编号为： 标段名称(标段号)： ）的招标采购活动，该项目目前正处于： 。现我公司对 提出异议。

一、被异议人

**.......**

**.......**  。

二、异议事项

**.......**

**.......**  。

三、请求及主张

**.......**

**.......**  。

四、法律依据、线索及相关材料

**.......**

**.......**  。

五、真实性承诺

**.......**

**.......**  。

异议人：

联系电话：

联系地址：

附件：1. 营业执照复印件

2. 异议授权书

注：异议人是法人的，异议书必须由其法定代表人签字盖章（非法定代表人需提供法定代表人授权书）；其他组织或者个人异议的，异议书必须由其主要负责人或者异议人本人签字，并附身份证明复印件。

附件七：

|  |  |
| --- | --- |
| 出具型式试验报告（检验报告）的权威检验机构目录（包括但不限于以下机构） | |
| **序号** | **出具机构名称** |
| 1 | 电力工业带电作业工器具质量检验测试中心（东北电力电器产品质量检测站） |
| 2 | 电力工业电力电容器质量检验中心 |
| 3 | 电力工业电力工程材料部件质量检测测试中心 |
| 4 | 电力工业电力及通信混泥土电杆质量检测测试中心 |
| 5 | 电力工业电力设备及线路器材质量检验测试中心 |
| 6 | 电力工业电力设备及仪表质量检验测试中心 |
| 7 | 电力工业电力系统自动化设备质量检验测试中心 |
| 8 | 电力工业电力线路器材质量检验测试中心/南京国电电力金具质量检验测试中心有限公司 |
| 9 | 电力工业电气设备质量检验测试中心 |
| 10 | 电力工业铁塔质量检验测试中心 |
| 11 | 电力工业通信设备质量检验测试中心 |
| 12 | 电力工业无功补偿成套装置质量检验测试中心 |
| 13 | 电能（北京）认证中心有限公司 |
| 14 | 广西壮族自治区产品质量检验研究院 |
| 15 | 国家变压器质量监督检验中心（挂靠在沈阳变压器研究院股份有限公司） |
| 16 | 国家电力电容器质量监督检验中心（西安高压电器研究院有限责任公司） |
| 17 | 国家电力科学研究院试验验证中心（国网电力科学研究院试验验证中心） |
| 18 | 国家电网公司自动化设备电磁兼容实验室 |
| 19 | 国家电线电缆质量监督检验中心 |
| 20 | 国家电子计算机外部设备质量监督检验中心 |
| 21 | 国家高低压电器质量监督检验中心（甘肃电器科学研究院、国家智能电网输变电设备质量监督检验中心） |
| 22 | 国家高压电器质量监督检验中心 |
| 23 | 国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心/国家继电器质量监督检验中心（许昌） |
| 24 | 国家节能产品质量监督检验中心 |
| 25 | 国家绝缘子避雷器质量监督检验中心（挂靠西高所） |
| 26 | 国家特种电缆产品质量监督检验中心 |
| 27 | 国家特种电线电缆产品质量监督检验中心 |
| 28 | 国家网架及钢结构产品质量监督检验中心 |
| 29 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 30 | 国家建筑材料质量监督检验中心 |
| 31 | 国家中低压输配电设备质量监督检验中心（国家智能电网输配电设备质量监督检验中心） |
| 32 | 国网电力科学研究院实验验证中心 |
| 33 | 国网计量中心 |
| 34 | 机械工业电工材料及特种线缆产品质量监督检测中心(上海电缆研究所电工材料及特种线缆质检中心） |
| 35 | 机械工业高压输配电设备质量检测中心/上海电气输配电试验中心有限公司 |
| 36 | 机械工业高压电器设备质量检测中心 |
| 37 | 江西省钢结构网架质量检验中心 |
| 38 | 内蒙古自治区建材产品质量检验院 |
| 39 | 上海电器设备检测所有限公司 |
| 40 | 国家电控配电设备质量监督检验中心/天津天传电控设备检测有限公司 |
| 41 | 信息产业通信电源产品质量监督检验中心 |
| 42 | 中国电力科学研究院 |
| 43 | 苏州电器科学研究院（国家电器产品质量监督检验中心） |
| 44 | Scandinavian Association for Testing of Electric Power Equipment(SATS，挪威) |
| 45 | DNV GL - Energy, Power TIC(KEMA，荷兰) |
| 46 | Gesellschaft für elektrische Hochleistungs­prüfungen (PEHLA，德国 ) |
| 47 | Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano S.p.a.(CESI，意大利) |
| 48 | Civil Engineering Risk and Decision Analysis (CERDA:法国高电压强电流试验室) |
| 49 | HochspannungsinstitutHign-Voltage Institute（KASSEL：德国电网试验室） |