第一章招标公告

**国网宁夏电力有限公司2018年第一次物资招标采购**

招标公告

**GWWZ-NX-291801**

1. **招标条件**

本（批）招标项目已由相应政府发展部门同意建设，项目建设单位为国网宁夏电力有限公司（以下简称“项目单位”），建设资金已落实，招标人为国网宁夏电力有限公司。项目已具备招标条件，现对该（批）项目的货物进行公开招标。

招标人委托国网宁夏招标有限公司（以下简称“招标代理机构”），采用公开招标方式邀请有兴趣的合格投标人（以下简称“投标人”）就国网宁夏电力有限公司2018年第一次物资招标采购的供货和服务提交密封的有竞争性的投标文件。

1. **项目概况与招标范围**

分标编号及货物名称见下表，货物需求一览表单独成册。

| **分标编号** | **分标名称** |
| --- | --- |
| GWWZ-NX-1801-BDZXJC | 变电在线监测装置 |
| GWWZ-NX-1801-XLZXJCZZ | 线路在线监测装置 |
| GWWZ-NX-1801-XWJCXT | 线温监测系统 |
| GWWZ-NX-1801-SDXLGZJCXT | 输电线路故障监测系统 |
| GWWZ-NX-1801-ZXJCXT | 在线监测系统 |
| GWWZ-NX-1801-BDZJKXT | 变电站监控系统 |
| GWWZ-NX-1801-LDJCXT | 雷电监测系统 |
| GWWZ-NX-1801-ZNBDZFZXTZHJKPT | 智能变电站辅助系统综合监控平台 |
| GWWZ-NX-1801-FWBSXT | 防误闭锁系统 |
| GWWZ-NX-1801-BDZPXFZXT | 变电站培训仿真系统 |
| GWWZ-NX-1801-DHJDSHYXT | 电话及电视会议系统 |
| GWWZ-NX-1801-DSHYWWCTSB | 电视会议外围成套设备 |
| GWWZ-NX-1801-DPM | 大屏幕 |
| GWWZ-NX-1801-DLHJJKXT | 动力环境监控系统 |
| GWWZ-NX-1801-SZWXDDZTXXT | 数字无线多地址通信系统 |
| GWWZ-NX-1801-TBSZSB | 同步时钟设备 |
| GWWZ-NX-1801-JMKT | 精密空调 |
| GWWZ-NX-1801-ZHJRSB | 综合接入设备 |
| GWWZ-NX-1801-YDAQJRPT | 移动安全接入平台 |
| GWWZ-NX-1801-KZG | 控制柜 |
| GWWZ-NX-1801-BYQMHZZ | 变压器灭火装置 |
| GWWZ-NX-1801-HZBJXT | 火灾报警系统 |
| GWWZ-NX-1801-DZFDWL | 电子防盗围栏 |
| GWWZ-NX-1801-CJZDJCSB | 采集终端检测设备 |
| GWWZ-NX-1801-DNBBZSB | 电能表标准设备 |
| GWWZ-NX-1801-HGQJCSB | 互感器检测设备 |
| GWWZ-NX-1801-GYSYFZYQ | 高压试验仿真仪器 |
| GWWZ-NX-1801-DQXNSYSB | 电气性能试验设备 |
| GWWZ-NX-1801-ZZX | 周转箱 |
| GWWZ-NX-1801-ZDCCJ | 自动仓储机 |
| GWWZ-NX-1801-XTAQRJ | 系统安全软件 |
| GWWZ-NX-1801-JGGLRJ | 架构管理软件 |
| GWWZ-NX-1801-WLGLRJ | 网络管理软件 |
| GWWZ-NX-1801-XTBGPTRJ | 协同办公配套软件 |
| GWWZ-NX-1801-JXJZX | 检修集装箱 |
| GWWZ-NX-1801-SJPT | 升降平台 |
| GWWZ-NX-1801-DT | 电梯 |
| GWWZ-NX-1801-JZSS | 降噪设施 |

1. **投标人资格要求**

本次招标要求投标人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织，须具备相应货物的制造能力，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担招标项目的能力。除特别注明外，这些资格、资质、业绩均系投标人本企业所拥有的权利权益。

**3.1 通用资格要求：**

（1）若投标人为制造商，必须具有生产投标产品所需的生产场地、生产设备、生产人员、产品及元器件检测能力。这些制造、检测能力应当分别相等或者优于招标人招投标交易平台信息系统（国家电网公司电子商务平台http://ecp.sgcc.com.cn）中发布的“2017年版供应商资质能力核实标准”提出的相应条款要求（查看路径：登录电子商务平台→供应商管理→资质能力核实→规范标准→国家电网公司关于发布2017年版35kV及以上物资供应商资质能力核实标准的公告）。

（2）设计制造过满足专用资质业绩要求的相同结构、相同型式、同等或同类型或以上技术规格的产品。在与规范相同或较规范更严格的条件下，该产品在招标文件规定年限内的供货数量满足招标文件的要求。

（3）所投产品须取得国家级专业检验检测机构出具的产品有效试验报告，且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。各类试验报告均系针对具体型式规格产品的试验报告。

（4）若投标人为制造商，外购外协原材料、配套元件和外部委托加工及进口散装的部件应符合本招标文件技术规范要求。同时，投标人应具备对上述材料、元件和部件进行进厂验收所需的检验制度、检测手段和能力，和由材料、元件和部件供应商提供的检测合格证明，并满足技术规范对外购外协组件材料第三人资质业绩和技术水平的要求。原材料组部件管理具有可追溯性。

（5）对于接受代理商的货物，若为销售代理商须出具产品制造厂家提供的针对本项目唯一的有效代理授权书**原件扫描版**，并出具制造厂家提供的承诺书。若是国外设备制造商需通过代理投标的，投标人必须提供国内经销商出具的针对本项目的唯一的有效代理授权书，并具有制造厂家或国内经销商提供的承诺书。授权书样本见附件4。

（6）代理商投标需提供原厂产品质量检验证明（如：型式报告、检测报告、ISO9000系列质量保证体系认证）等。

（7）取得国家法律、法规、部门规章及规范标准规定的有效许可证。取得招标文件要求的有效认证证书。

（8）应有良好的财务状况和商业信用，不得被工商行政管理等市场监管部门列入并公示为"经营异常"名录。**投标人被国家机关列为违法失信人的，该投标人参与本项目的投标将被否决。**

（9）法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包投标或者未划分标包的同一招标项目投标。

（10）若投标人为制造商，必须具有生产投标产品所需工序的工艺文件、作业指导书，且能保证产品生产的需要。各个工序按工艺文件执行，并具有可追溯性。

（9）必须具有生产投标产品所需的出厂检测能力，包括试验场地、试验设备和试验人员。

（11）根据《国家电网公司供应商不良行为处理管理细则》的规定，投标人存在导致其被暂停中标资格或取消中标资格的不良行为，且在处理有效期内的，不得参加相应项目的投标。

（12）根据《关于在招标投标活动中全面开展行贿犯罪档案查询的通知》（高检会[2015]3号），请投标人在投标时提供本单位及法定代表人的住所地或招标项目所在地人民检察院出具的有效的行贿犯罪档案查询告知函原件或采用互联网自助查询方式的与查询告知函原件具有同等法律效力的查询告知函打印件，查询期限为告知函出具之日起（出具日应在投标截止日前两个月内）前三年。如投标人成立不足三年，则查询期限为投标人成立之日起至告知函出具之日止。查询内容至少涵盖单位名称及法定代表人，若未提供满足要求的有效的查询结果，其投标文件作否决投标处理。**若法定代表人与《核实证明》文件中载明的法定代表人不一致的，需在商务文件中提供营业执照扫描件。**

（13）投标人如果在投标文件中提供《国家电网公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》（简称《核实证明》），须保证其提供数据真实可靠。投标人应提交从电子商务平台下载已核发通过的有效《核实证明》文件，格式与内容不允许做任何编辑或修改，擅自修改《核实证明》中的数据的，以虚假投标做否决处理。

（14）对于在投标文件中未提供相应产品《核实证明》的投标人，可申请参加国家电网公司供应商资质能力核实。没有参加国家电网公司供应商资质能力核实的，投标人应提供真实有效的型式试验报告及供货业绩证明文件。

（15）违反“重法纪、讲诚信、提质量”承诺，在人民法院生效的判决书中被认定在招标人采购活动中存在行贿行为情节严重的，该投标人参与本项目的投标将被否决。

（16）为保障电网和设备本质安全，维护良好电工装备质量生态环境，确保投标人提供优质产品。招标人有权对违反“重法纪、讲诚信、提质量”承诺的投标人加大不良行为处理力度。

（17）对于在投标文件中未提供有效《年度财务审核证明文件》（国家电网公司集中招标采购潜在投标人财务状况审核专用证明）的投标人，为保证其财务信息真实可靠，投标人须提供真实有效的经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表。

3.2投标人及其投标产品须满足相应招标货物的专门资质业绩要求，各类货物专门具体资质业绩要求事项及其数据、状态见附件6。

3.3本次招标，不接受联合体投标。

3.4**本次招标，变电在线监测装置二、 变电在线监测装置三、 线路在线监测装置一、线路在线监测装置二、线温监测系统、输电线路故障监测系统、在线监测系统、变电站监控系统、雷电监测系统、防误闭锁系统一、防误闭锁系统二、变电站培训仿真系、环境监控系统、数字无线多地址通信系统、移动安全接入平台、变压器灭火装置、火灾报警系统、采集终端检测设备、电能表标准设备、互感器检测设备、电气性能试验设备、周转箱、自动仓储机、架构管理软件一、架构管理软件二、架构管理软件三、架构管理软件四、架构管理软件五、架构管理软件六、架构管理软件七不接受代理投标，其余包均接收代理。**

3.5各投标人均可就本次招标的部分或全部标包投标。

1. **招标文件的获取**

4.1本次实行网上发售电子版招标文件，不再出售纸质招标文件。凡有意参加投标者，请于2018年3月27日-4月1日上午8:30-11:40，下午14:00-18:00登陆国家电网公司电子商务平台(http://ecp.sgcc.com.cn)凭企业CA证书电子钥匙购买招标文件。投标人应妥善保管电子商务平台账号和密码，以及CFCA数字证书和密码，因上述账号、数字证书或密码保管不当造成的损失，由投标人自行承担, **需特别注意：购买时必需填写本公告中附件1《招标文件购买登记表》（对照《货物清单》及《标书售价一览表》填写），并连同标书费电汇底联扫描件或网银电子回单截图发送至邮箱:nxjzzb@163.com，未发送附件1《招标文件购买购买登记表》和标书费电汇底联扫描件或网银电子回单截图的不予受理。投标人发送的邮件以投标人公司全称命名。**

4.2招标文件（电子文件）按包销售，每包售价详见本公告附件标书售价一览表，售后不退。购买标书费采用电汇或网银汇款缴纳标书费时，应以单位名义汇款，不要以个人名义汇款，汇款时应在备注栏中注明购买标书费的具体批次。

4.3离线投标工具下载方式：请各投标人在国家电网公司电子商务平台首页“下载专区→离线投标工具安装→离线投标工具下载安装”目录下下载“离线投标工具（带电子签章）专用软件包（物资类）”。操作手册及注意事项见软件包。离线投标工具操作问题联系电话：010-63411000。

4.4全面实施营改增后，标书费发票及中标服务费由原开具营业税发票改为开具增值税发票，各潜在投标人需提供详细的开票信息。请各潜在投标人根据各自需要认真填写附件1《招标文件购买登记表》所有信息，并确保信息内容完整无误，发票一经开出，不再更换。

1. **投标文件的递交**

5.1本次招标项目接受纸质投标文件、光盘投标文件和电子投标文件。

纸质投标文件：投标保证金和行贿犯罪档案查询告知函原件，招标人不接受其他纸质投标文件。

光盘投标文件：提供全部完整的支持证明材料的投标文件为带有电子签章的电子版文件，拷入不可复写的只读光盘中。

电子投标文件：提交至招标人招投标信息系统（电子商务平台）的投标文件。

纸质投标文件和光盘投标文件递交的截止时间（投标截止时间）为：2018年4月17日上午9:00（北京时间）；递交地点为银川黄河明珠酒店三楼宴会厅（宁夏银川市兴庆区新华东街520号）；电子投标文件提交招标人招投标信息系统（电子商务平台）的截止时间同上。

**2018年4月16日下午14:00-17:30（北京时间）或2018年4月17日上午8:00-9:00（北京时间）于接收标书地点开始接收投标文件。**

5.2逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。投标截止时间之前未成功提交至招标人招投标交易平台信息系统的电子投标文件，投标截止时间之后送达或者未送达指定地点的光盘投标文件和投标保证金/纸质投标文件，招标人不予受理。不接受邮寄方式提交投标文件及投标文件的修改文件；不接受未按规定加密的投标文件及投标文件的修改文件。

1. **开标时间和地点**

6.1开标时间：2018年4月17日上午9:00。

6.2开标地点：银川黄河明珠酒店三楼宴会厅（宁夏银川市兴庆区新华东街520号）。

1. **发布公告的媒介**

本次招标采取公开招标方式，招标代理机构仅在“中国采购与招标网”(www.chinabidding.com.cn)、“国家电网公司电子商务平台”(http://ecp.sgcc.com.cn)、“中国招标投标公共服务平台”上发布招标公告，招标公告将明确对投标人的资格要求、发售招标文件的日期和地点、投标、开标等事宜。

**8.其他事项**

8.1合规声明：招标文件（包括商务部分和技术部分）不符合国家法律法规规定的，以国家法律法规规定为准。

8.2如招标文件中其他章节内容与本章内容有不一致的，以本章内容为准。

8.3增加了专用合同条款（见附件2），专用合同条款是对通用合同条款的修改或补充。

8.4如果投标人在任何时候，被发现有不满足招标文件要求的，招标人有权取消其中标资格或解除合同。

8.5付款方式：招标人将以承兑汇票和现金的方式履行付款义务，承兑汇票支付比例将占合同金额的70%以上。

8.6标书售价一览表详见附件

8.7本次招标各标包设最高限价，最高投标限价为含税单价，标投标人行含税单价报价超过最高投标限价的，视为报价超限，其投标作否决处理,设置最高限价详见下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **包名** | **项目名称** | **项目单位** | **技术ID号** | **最高限价含税单价（万元）** |
| 1 | 变电在线监测装置一 | 国网宁夏检修公司±800KV灵州换流站直流开关振荡回路避雷器在线监测系统建设 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500063754-00001 | 326 |
| 2 | 变电在线监测装置二 | 国网宁夏石嘴山供电公司220KV惠农变35KVI、II段开关柜更换 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500008848-00001 | 30 |
| 国网宁夏石嘴山供电公司110KV西河桥变35KV开关柜改造 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500008848-00001 | 30 |
| 3 | 变电在线监测装置三 | 国网宁夏石嘴山供电公司220KV河滨变35KV开关柜加装无线测温装置 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500066436-00002 | 24.95 |
| 国网宁夏石嘴山供电公司220KV步桥变电缆沟加装无线测温装置 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500066436-00001 | 22.9 |
| 4 | 线路在线监测装置一 | 国网宁夏检修公司750KV白黄I线等15条线路在线监测装置建设 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500061925-00002 | 6 |
| 5 | 线路在线监测装置二 | 国网宁夏检修公司330KV黄安Ⅰ线#15~#17、#31~#33、#83~#85 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500061925-00002 | 6 |
| 国网宁夏检修公司330KV黄侯Ⅰ线#60-#62杆塔改造 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500061925-00002 | 6 |
| 国网宁夏检修公司330KV清启Ⅱ线#54-#56、#180-#182杆塔改造 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500061925-00002 | 6 |
| 国网宁夏检修公司330KV大侯Ⅰ线等14条线路在线监测装置建设 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500061925-00002 | 6 |
| 国网宁夏宁东供电公司110KV坡惠I线148#-149#线路杆塔改造 | 国网宁夏电力公司宁东供电公司 | 29GH-500061925-00002 | 6 |
| 国网宁夏宁东供电公司110KV蒋岳牵线11#-15#线路杆塔改造 | 国网宁夏电力公司宁东供电公司 | 29GH-500061925-00002 | 6 |
| 国网宁夏宁东供电公司110KV坡牵线151#-152#线路杆塔改造 | 国网宁夏电力公司宁东供电公司 | 29GH-500061925-00002 | 6 |
| 国网宁夏吴忠供电公司220KV贺青甲线#68-#72(大青甲线#31-#35)杆 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 29GH-500061925-00002 | 6.5 |
| 国网宁夏吴忠供电公司220KV贺青乙线#47~#49杆塔改造 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 29GH-500061925-00002 | 6.5 |
| 国网宁夏中卫供电公司110KV桥甘II回#123-#125、#155-#157加 | 国网宁夏电力公司中卫供电公司 | 29GH-500061925-00002 | 6 |
| 国网宁夏中卫供电公司110KV卫甘线#168-#170、#201-#203加高改 | 国网宁夏电力公司中卫供电公司 | 29GH-500061925-00002 | 6 |
| 6 | 线温监测系统 | 国网宁夏检修公司750KV白黄I线等15条线路在线监测装置建设 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500008840-00001 | 5.5 |
| 7 | 输电线路故障监测系统 | 国网宁夏检修公司750KV白黄II线加装分布式故障诊断装置 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500133120-00001 | 17.5 |
| 8 | 在线监测系统 | 国网宁夏检修公司750KV沙湖变电站继电保护可视化运维站端技术改造 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500063928-00003 | 72.11 |
| 9 | 变电站监控系统 | 国网宁夏宁东供电公司神华宁煤槐树庄小区“三供一业”配电设施分离移交改造 | 国网宁夏电力公司宁东供电公司 | 29GH-500008902-00008 | 15 |
| 国网宁夏宁东供电公司神华宁煤青松苑小区“三供一业”配电设施分离移交改造 | 国网宁夏电力公司宁东供电公司 | 29GH-500008902-00007 | 39 |
| 国网宁夏宁东供电公司神华宁煤白杨林小区“三供一业”配电设施分离移交改造 | 国网宁夏电力公司宁东供电公司 | 29GH-500008902-00006 | 6 |
| 10 | 雷电监测系统 | 国网宁夏电科院雷电定位监测系统主站及同心、盐池、青铜峡、石嘴山探测子站升级改造 | 国网宁夏电力公司电力科学研究院 | 29GH-500008963-00001 | 72.455 |
| 11 | 智能变电站辅助系统综合监控平台 | 花园110千伏变电站新建工程 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500074442-00002 | 35 |
| 国网宁夏检修公司智能运检管控中心系统平台建设 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500074442-00004 | 105.22 |
| 沟口35kV变电站新建工程 | 国网宁夏电力公司固原供电公司 | 29GH-500010592-00002 | 5 |
| 唐堡35kV变电站新建工程 | 国网宁夏电力公司中卫供电公司 | 29GH-500010592-00001 | 5 |
| 国网宁夏银川供电公司220KV新城变110KV系统交直流改造 | 国网宁夏电力公司银川供电公司 | 29GH-500010592-00003 | 2 |
| 12 | 防误闭锁系统一 | 国网宁夏宁东供电公司10KV配电网防误闭锁装置功能完善 | 国网宁夏电力公司宁东供电公司 | 29GH-500033604-00001 | 46.8 |
| 国网宁夏宁东供电公司10KV配电网防误闭锁装置功能完善 | 国网宁夏电力公司宁东供电公司 | 29GH-500033604-00002 | 43.19991 |
| 13 | 防误闭锁系统二 | 国网宁夏吴忠供电公司110KV红寺堡变等3座变电站微机防误操作系统改造 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 29GH-500008831-00001 | 6 |
| 14 | 变电站培训仿真系统 | 国网宁夏检修公司自动化试验室试验设备建设 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500071975-00001 | 126 |
| 15 | 电话及电视会议系统 | 国网宁夏信通公司调度大楼应急指挥中心会议系统改造 | 国网宁夏电力公司信息通信公司 | 29GH-500009653-0001 | 1.9095 |
| 国网宁夏信通公司调度大楼应急指挥中心会议系统改造 | 国网宁夏电力公司信息通信公司 | 29GH-500114428-00002 | 155.800001 |
| 国网宁夏信通公司早调会电视电话会议系统7个分会场会议设备改造 | 国网宁夏电力公司信息通信公司 | 29GH-500114428-00003 | 24.872899 |
| 国网宁夏信通公司早调会电视电话会议系统7个分会场会议设备改造 | 国网宁夏电力公司信息通信公司 | 29GH-500092513-00004 | 19.133001 |
| 16 | 电视会议外围成套设备一 | 国网宁夏固原供电公司县公司应急指挥中心液晶拼接屏及电视墙服务器更换 | 国网宁夏电力公司固原供电公司 | 29GH-500131564-00002 | 5.499 |
| 国网宁夏石嘴山供电公司应急指挥中心更换损坏屏幕 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500131564-00002 | 6.5 |
| 国网宁夏固原供电公司县公司应急指挥中心高清摄像头、中控无线控制器和中控主机更换 | 国网宁夏电力公司固原供电公司 | 29GH-500114428-00001 | 7.254 |
| 国网宁夏固原供电公司县公司应急指挥中心液晶拼接屏及电视墙服务器更换 | 国网宁夏电力公司固原供电公司 | 29GH-500114428-00004 | 3.9546 |
| 国网宁夏石嘴山供电公司县公司应急指挥中心更换高清摄像头 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500114428-00001 | 7 |
| 国网宁夏吴忠供电公司应急指挥中心门禁系统改造 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 29GH-500114428-00005 | 4.8 |
| 国网宁夏吴忠供电公司县公司应急指挥中心更换高清摄像头和中控无线控制器 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 29GH-500114428-00001 | 7.666667 |
| 国网宁夏银川供电公司县公司应急指挥中心高清摄像头改造 | 国网宁夏电力公司银川供电公司 | 29GH-500114428-00001 | 7.37 |
| 国网宁夏中卫供电公司县公司应急指挥中心高清摄像头和中控无线控制器改造 | 国网宁夏电力公司中卫供电公司 | 29GH-500114428-00001 | 6.4 |
| 国网宁夏宁东供电公司盐池县公司应急指挥中心更换高清摄像头和中控无线控制器改造 | 国网宁夏电力公司宁东供电公司 | 29GH-500114428-00001 | 7 |
| 国网宁夏固原供电公司县公司应急指挥中心高清摄像头、中控无线控制器和中控主机更换 | 国网宁夏电力公司固原供电公司 | 29GH-500092513-00003 | 2.34 |
| 国网宁夏固原供电公司县公司应急指挥中心高清摄像头、中控无线控制器和中控主机更换 | 国网宁夏电力公司固原供电公司 | 29GH-500024268-00001 | 4.68 |
| 国网宁夏吴忠供电公司县公司应急指挥中心更换高清摄像头和中控无线控制器 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 29GH-500024268-00001 | 5 |
| 国网宁夏中卫供电公司县公司应急指挥中心高清摄像头和中控无线控制器改造 | 国网宁夏电力公司中卫供电公司 | 29GH-500024268-00001 | 4.2 |
| 国网宁夏宁东供电公司盐池县公司应急指挥中心更换高清摄像头和中控无线控制器改造 | 国网宁夏电力公司宁东供电公司 | 29GH-500024268-00001 | 5.5 |
| 17 | 电视会议外围成套设备二 | 国网宁夏同心县供电公司办公楼电子屏幕、监控设备及会议电子设备更换 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 29GH-500114428-00006 | 13.5 |
| 国网宁夏吴忠供电公司三楼会议室会商系统改造 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 29GH-500114428-00007 | 29 |
| 18 | 大屏幕 | 国网石嘴山供电公司红果子中心营业厅宣传大屏配置 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500131571-00001 | 18 |
| 国网平罗县供电公司中心营业厅宣传大屏幕购置 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500131571-00002 | 25 |
| 19 | 环境监控系统 | 国网宁夏灵武市供电公司带电作业工器具库房改造 | 国网宁夏电力公司银川供电公司 | 29GH-500009719-00003 | 62 |
| 20 | 视频监视系统 | 国网宁夏石嘴山供电公司平罗、红果子、惠农工程物资临时存放点视频监控系统建设 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500009720-00001 | 0.598291 |
| 国网宁夏石嘴山供电公司2018年计量体系建设-计量周转柜购置项目 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500009720-00003 | 1 |
| 国网宁夏银川供电公司2018年计量体系建设-三级库房及周转柜综合监控 | 国网宁夏电力公司银川供电公司 | 29GH-500009720-00004 | 54 |
| 21 | 数字无线多地址通信系统 | 国网宁夏宁东供电公司县供电公司应急指挥平台移动终端购置 | 国网宁夏电力公司宁东供电公司 | 29GH-500009748-00001 | 6.5 |
| 国网宁夏固原供电公司县供电公司应急指挥平台移动终端购置 | 国网宁夏电力公司固原供电公司 | 29GH-500009748-00001 | 6.5 |
| 国网宁夏石嘴山供电公司县供电公司应急指挥平台移动终端购置 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500009748-00001 | 6.5 |
| 国网宁夏吴忠供电公司县供电公司应急指挥平台移动终端购置 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 29GH-500009748-00001 | 6.5 |
| 国网宁夏银川供电公司县供电公司应急指挥平台移动终端购置 | 国网宁夏电力公司银川供电公司 | 29GH-500009748-00001 | 6.5 |
| 国网宁夏中卫供电公司县供电公司应急指挥平台移动终端购置 | 国网宁夏电力公司中卫供电公司 | 29GH-500009748-00001 | 6.5 |
| 国网宁夏吴忠供电公司多模便携卫星通信站建设 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 29GH-500009575-00001 | 50 |
| 22 | 同步时钟设备 | 国网宁夏信通公司省公司中心站骨干频率同步网铯钟建设 | 国网宁夏电力公司信息通信公司 | 29GH-500009681-00002 | 76.000001 |
| 23 | 精密空调 | 国网宁夏吴忠供电公司通信中心站精密空调改造 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 29GH-500084911-00002 | 28 |
| 国网宁夏银川供电公司220KV掌政变等8个变电站通信机房空调新增 | 国网宁夏电力公司银川供电公司 | 29GH-500061752-00001 | 4.048667 |
| 24 | 综合接入设备 | 国网宁夏固原供电公司泾源县公司等5个通信站点IMS行政交换网改造 | 国网宁夏电力公司固原供电公司 | 29GH-500130622-00001 | 9.545455 |
| 25 | 移动安全接入平台 | 国网宁夏电力-安全接入平台视频网关-安全产品购置项目 | 国网宁夏电力公司信息通信公司 | 29GH-500133615-00001 | 24.57 |
| 26 | 控制柜 | 国网宁夏检修公司±660KV银川东换流站750KV#2主变及备用相冷却器控制柜改 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500099880-00001 | 39.5 |
| 27 | 变压器灭火装置 | 沙泉330千伏变电站新建工程 | 国网宁夏电力公司本部 | 29GH-500010596-00003 | 10.6 |
| 28 | 火灾报警系统 | 宁夏中卫110KV东华变10KV同杆双回线路及亲水街开闭所新建工程 | 国网宁夏电力公司中卫供电公司 | 29GH-500010595-00008 | 4.5 |
| 宁夏中卫110KV古城变10KV522县城线开元开闭所扩建工程 | 国网宁夏电力公司中卫供电公司 | 29GH-500010595-00008 | 4.5 |
| 花园110千伏变电站新建工程 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500010595-00004 | 20 |
| 国网宁夏检修公司330KV固原变电站火灾报警系统改造 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500010595-00009 | 24.31 |
| 国网宁夏检修公司330KV迎水桥变电站110KV系统分离 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500010595-00005 | 10 |
| 国网宁夏石嘴山供电公司35KV红崖子变等12座35KV变电站火灾报警系统改造 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500010595-00010 | 3 |
| 29 | 电子防盗围栏 | 国网宁夏检修公司330KV固原变电站电子围栏系统改造 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500107354-00001 | 0.015241 |
| 30 | 采集终端检测设备 | 国网宁夏电科院2018年省级计量中心建设—试验能力提升 | 国网宁夏电力公司电力科学研究院 | 29GH-500010097-00002 | 31.6 |
| 国网宁夏电科院2018年省级计量中心建设—试验能力提升 | 国网宁夏电力公司电力科学研究院 | 29GH-500010097-00003 | 65 |
| 31 | 电能表标准设备 | 国网宁夏电科院2018年省级计量中心建设-拆回表表分拣装置 | 国网宁夏电力公司电力科学研究院 | 29GH-500009993-00003 | 27 |
| 国网宁夏固原供电公司2018年计量体系建设-拆回表分拣设备配置 | 国网宁夏电力公司固原供电公司 | 29GH-500009993-00002 | 27 |
| 国网宁夏宁东供电公司2018年计量体系建设-拆回表分拣设备配置 | 国网宁夏电力公司宁东供电公司 | 29GH-500009993-00002 | 27 |
| 国网宁夏石嘴山供电公司2018年计量体系建设-拆回表分拣设备配置 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500009993-00002 | 27 |
| 国网宁夏吴忠供电公司2018年计量体系建设-拆回表分拣设备配置 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 29GH-500009993-00002 | 27 |
| 国网宁夏银川供电公司2018年计量体系建设-拆回表分拣设备配置 | 国网宁夏电力公司银川供电公司 | 29GH-500009993-00002 | 27 |
| 国网宁夏中卫供电公司2018年计量体系建设-拆回表分拣设备配置 | 国网宁夏电力公司中卫供电公司 | 29GH-500009993-00002 | 27 |
| 国网宁夏电科院2018年省级计量中心建设-拆回表表分拣装置 | 国网宁夏电力公司电力科学研究院 | 29GH-500009975-00003 | 23 |
| 国网宁夏固原供电公司2018年计量体系建设-拆回表分拣设备配置 | 国网宁夏电力公司固原供电公司 | 29GH-500009975-00002 | 23 |
| 国网宁夏宁东供电公司2018年计量体系建设-拆回表分拣设备配置 | 国网宁夏电力公司宁东供电公司 | 29GH-500009975-00002 | 23 |
| 国网宁夏石嘴山供电公司2018年计量体系建设-拆回表分拣设备配置 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500009975-00002 | 23 |
| 国网宁夏吴忠供电公司2018年计量体系建设-拆回表分拣设备配置 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 29GH-500009975-00002 | 23 |
| 国网宁夏银川供电公司2018年计量体系建设-拆回表分拣设备配置 | 国网宁夏电力公司银川供电公司 | 29GH-500009975-00002 | 23 |
| 国网宁夏中卫供电公司2018年计量体系建设-拆回表分拣设备配置 | 国网宁夏电力公司中卫供电公司 | 29GH-500009975-00002 | 23 |
| 32 | 互感器检测设备 | 国网宁夏电科院2018年省级计量中心建设—试验能力提升 | 国网宁夏电力公司电力科学研究院 | 29GH-500118335-00005 | 30 |
| 33 | 高压试验仿真仪器 | 国网宁夏电科院GIS同频同相耐压试验设备购置 | 国网宁夏电力公司电力科学研究院 | 29GH-500101001-00001 | 240 |
| 34 | 电气性能试验设备 | 国网宁夏电科院2018年省级计量中心建设—试验能力提升 | 国网宁夏电力公司电力科学研究院 | 29GH-500137778-00001 | 193.4 |
| 35 | 周转箱 | 国网宁夏固原供电公司2018年计量体系建设-计量周转柜购置项目 | 国网宁夏电力公司固原供电公司 | 29GH-500023974-00002 | 1.47 |
| 国网宁夏宁东供电公司2018年计量体系建设-计量周转柜购置 | 国网宁夏电力公司宁东供电公司 | 29GH-500023974-00002 | 1.5 |
| 国网宁夏石嘴山供电公司2018年计量体系建设-计量周转柜购置项目 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500023974-00002 | 1.5 |
| 国网宁夏吴忠供电公司2018年计量体系建设-计量周转柜购置项目 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 29GH-500023974-00002 | 1.47 |
| 国网宁夏中卫供电公司2018年计量体系建设-计量周转柜购置项目 | 国网宁夏电力公司中卫供电公司 | 29GH-500023974-00002 | 1.47 |
| 36 | 自动仓储机 | 国网宁夏石嘴山供电公司2018年计量体系建设-自动化库房配套设施建设与改造 | 国网宁夏电力公司石嘴山供电公司 | 29GH-500131047-00001 | 380 |
| 37 | 系统安全软件 | 国网宁夏固原供电公司备调调度监控系统安全防护功能模块完善 | 国网宁夏电力公司固原供电公司 | 29GH-500024248-00002 | 47.97 |
| 国网宁夏吴忠供电公司调度自动化系统控制功能安全模块建设 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 29GH-500024248-00001 | 25 |
| 国网宁夏调控中心调度控制系统基础平台模型校验等7项功能升级改造 | 国网宁夏电力公司本部 | 29GH-500123203-00003 | 50 |
| 38 | 架构管理软件一 | 国网宁夏电力调度控制中心现货市场调度技术支持系统建设 | 国网宁夏电力公司本部 | 29GH-500123198-00006 | 516 |
| 国网宁夏电力调度控制中心电网一体化安全管控体系(平台)技术支撑系统建设 | 国网宁夏电力公司本部 | 29GH-500123198-00008 | 434 |
| 39 | 架构管理软件二 | 国网宁夏调控中心调度控制系统基础平台模型校验等7项功能升级改造 | 国网宁夏电力公司本部 | 29GH-500123198-00004 | 185 |
| 国网宁夏调控中心调度控制系统基础平台模型校验等7项功能升级改造 | 国网宁夏电力公司本部 | 29GH-500123198-00003 | 60 |
| 国网宁夏调控中心调度控制系统基础平台模型校验等7项功能升级改造 | 国网宁夏电力公司本部 | 29GH-500123203-00002 | 178 |
| 40 | 架构管理软件三 | 国网宁夏调控中心调度控制系统基础平台模型校验等7项功能升级改造 | 国网宁夏电力公司本部 | 29GH-500123198-00002 | 90 |
| 国网宁夏调控中心调度控制系统基础平台模型校验等7项功能升级改造 | 国网宁夏电力公司本部 | 29GH-500123203-00001 | 180 |
| 41 | 架构管理软件四 | 国网宁夏电力调度控制中心继电保护整定计算系统改造 | 国网宁夏电力公司本部 | 29GH-500123198-00010 | 270 |
| 42 | 架构管理软件五 | 国网宁夏电力调度控制中心继电保护统计分析系统移动运维管理功能建设 | 国网宁夏电力公司本部 | 29GH-500123198-00001 | 162.6 |
| 43 | 架构管理软件六 | 国网宁夏调控中心调度控制系统基础平台模型校验等7项功能升级改造 | 国网宁夏电力公司本部 | 29GH-500123198-00005 | 150 |
| 44 | 架构管理软件七 | 国网宁夏电力调度控制中心两个细则考核系统升级改造 | 国网宁夏电力公司本部 | 29GH-500123198-00007 | 150 |
| 45 | 网络管理软件 | 2017年各单位数据中心软硬件购置项目 | 国网宁夏电力公司信息通信公司 | 29GH-500024253-00001 | 1.989 |
| 46 | 协同办公配套软件 | 国网宁夏电力-2018年信息化独立建设项目基础资源-软硬件购置项目 | 国网宁夏电力公司信息通信公司 | 29GH-500112244-00001 | 71.604 |
| 47 | 检修集装箱 | 国网宁夏电力公司检修公司移动应急充电方舱购置 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500023658-00001 | 22 |
| 国网宁夏吴忠供电公司移动应急充电方舱购置 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 29GH-500023658-00001 | 22 |
| 国网宁夏银川供电公司移动应急充电方舱购置 | 国网宁夏电力公司银川供电公司 | 29GH-500023658-00001 | 22 |
| 48 | 升降平台 | 国网宁夏电力公司检修公司交直流两用28米伸缩直臂式高空作业平台购置 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500068169-00001 | 198 |
| 49 | 电梯 | 国网宁夏中卫供电公司营销部办公楼电梯分系统电梯更新改造 | 国网宁夏电力公司中卫供电公司 | 29GH-500064925-00001 | 46 |
| 50 | 降噪设施 | 国网宁夏检修公司750KV黄河变电站噪声超标治理 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 29GH-500131430-00001 | 0.16 |

**9.联系方式**

招标代理机构：国网宁夏招标有限公司

地址：宁夏银川市金凤区宝湖中路湖映康晨1#办公楼

邮编：750001

网址：http://ecp.sgcc.com.cn

投标保证金缴纳信息如下:  
开户名称：国网宁夏招标有限公司  
账      号：64050110307300000118  
开户银行：建行宁夏银川宝湖庭院支行

收款人名称：国网宁夏招标有限公司

标书费缴纳信息如下:  
开户名称：国网宁夏招标有限公司  
账   号：2902002509200044521  
开户银行：工行银川长城路支行

收 款 人名称： 国网宁夏招标有限公司

购买招标文件联系人：李倩

电 话： 0951-4938650

邮 箱： nxjzzb@163.com

财务电话：0951-4938593、4938600

二〇一八年三月二十六日

**附件1：**

**国网宁夏电力有限公司2018年第一次物资招标采购**

**招标文件购买登记表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **分 包 名 称** | | | | **标书费(元)** |
| 例：铁附件一 | | | | \*00 |
|  | | | |  |
|  | | | |  |
|  | | | |  |
|  | | | |  |
| **标书费付款方式：现金（ ）电汇（ ）网银（ ）**（请在括号内打“√”）  **标书费金额合计：\*00（元）** | | | | |
| 单位名称 | | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | | |
| 联系人 | | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | | |
| 联系人手机号码 | | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | | |
| 联系人电子邮箱地址 | | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | | |
| 单位地址 | | **开增值税发票地址** | | |
| 单位电话 | | **开增值税发票电话** | | |
| 纳税人识别号 | | **开增值税发票用** | | |
| 开户行 | | **开增值税发票用** | | |
| 账号 | | **开增值税发票用** | | |
| 是否代理商 | | 是/否 | （身份证复印件）  正面 | |
| 标书费发票及中标服务费发票开具类型（请在括号内打“√”） | | 增值税普通发票（ ） 增值税专用发票（ ） |
| 购买日期 | 2018年 月 日 | |

**注： 1、以上信息均为必填项，身份证复印件请务必填写。**

**2、全面实施营改增后，开具的标书费发票及中标服务费发票均为增值税发票，请各潜在投标人根据各自需要认真填写此表，并确保信息内容完整无误，发票一经开出，不再更换。**

**3、购买招标文件时，请将《招标文件购买登记表》及标书费电汇底联扫描件或网银截图发送至邮箱：nxjzzb@163.com。《招标文件购买登记表》均为可编辑的Word版本。**

**附件2：合同条款与格式**

**第四章合同条款与格式**

**第三部分 专用合同条款**

专用合同条款是对通用合同条款的修改或补充。专用合同条款与通用合同条款不一致时，以专用合同条款为准。

| **合同事项** | **条款项号** | **约定内容** |
| --- | --- | --- |
| 监造及交货前检验 | 新增 | 对于新入网的中标产品，使用方参照相关备案资料，对中标产品进行随机开展型式试验报告核查，试验内容及标准参照国家相关试验规范执行。若产品使用方不具备试验能力，可委托具有资质的检测机构完成。 |
| 违约责任 | 新增 | 对批量出现质量问题、供应商擅自采用劣质原材料或组部件、主要设备性能指标无法满足等特别严重质量问题，除按照以上条款进行处理外，还须依据《供应商不良行为处理实施细则》，进行相应处理，整改情况需要抽检委托方，并会同相关项目单位、运维单位验收并报上级部门批准。 |

**附件6：**

**制造商专用资质业绩要求**

| **序号** | **包名** | **合同业绩** | **生产设备** | **生产能力** | **试验鉴定报告、型式试验报告** | **认证证书** | **生产许可证或检测合格证(入网许可证)/其他资质要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 变电在线监测装置一 |  | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量保证体系认证证书 | / |
| 2 | 变电在线监测装置二 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 3 | 变电在线监测装置三 | 近三年内（以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于20套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 4 | 线路在线监测装置一 | 近三年内（以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 5 | 线路在线监测装置二 | 近三年内（以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 6 | 线温监测系统 | 近三年内（以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 7 | 输电线路故障监测系统 | 近三年内（以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 8 | 在线监测系统 | 近三年内（以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 |  | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 9 | 变电站监控系统 | 近三年内（以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有同等电压等级及以上研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 10 | 雷电监测系统 | 近三年内（以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 | / |
| 11 | 智能变电站辅助系统综合监控平台 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备。 | 具有同类型产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 12 | 防误闭锁系统一 | 近三年内（以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10套 | 具有完整的制造工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 13 | 防误闭锁系统二 | 近三年内（以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10套 | 具有完整的制造工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 14 | 变电站培训仿真系 | 330千伏及以上电压等级变电站自动化监控系统近三年累计销售业绩不少于20套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量保证体系认证证书 |  |
| 15 | 电话及电视会议系统 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于30套 |  |  | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 | 具有针对本项目的原厂授权书和售后服务支持承诺 |
| 16 | 电视会议外围成套设备一 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于30套 |  |  | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 | 具有针对本项目的原厂授权书和售后服务支持承诺 |
| 17 | 电视会议外围成套设备二 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于30套 |  |  | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 | 具有针对本项目的原厂授权书和售后服务支持承诺 |
| 18 | 大屏幕 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于3套 |  | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构的有效的型式试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 19 | 环境监控系统 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于5套 |  | 具有完整的设计、研发、系统安装、调试及后期技术支持 | / | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 20 | 视频监视系统 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于3套 |  | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 具有公安部权威机构关于视频监控系统网络及安全解决方案的安全测评报告证书及工信部入网证，且投标产品型号与入网型号一致 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 21 | 数字无线多地址通信系统 | 近三年内(以投标截止日计算）同类或类似产品累计销售业绩不少于20套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构的有效的型式试验报告及检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 22 | 同步时钟设备 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构的有效的型式试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 | 具有针对本项目的原厂授权书和售后服务支持承诺 |
| 23 | 精密空调 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10台 |  |  | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构的有效的型式试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 24 | 综合接入设备 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10套 |  |  | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构的有效的型式试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 | 具有针对本项目的原厂授权书和售后服务支持承诺 |
| 25 | 移动安全接入平台 | 近三年内电力行业内具有该类产品销售业绩 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构的有效的型式试验报告及动模试验报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 26 | 控制柜 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于1套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 27 | 变压器灭火装置 | 近三年内（以投标截止日计算）同电压等级及以上累计销售业绩不少于10套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供公安消防检测机构颁发的有效型式试验报告或鉴定合格证 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 | 取得国家指定认证机构颁发的强制性产品认证证书 |
| 28 | 火灾报警系统 | 近三年内（以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供公安消防检测机构颁发的有效型式试验报告或鉴定合格证 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 | 具有公安消防部门颁发的产品生产许可证 |
| 29 | 电子防盗围栏 | 近三年内（以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 | 国家权威部门颁发的3C认证证书 |
| 30 | 采集终端检测设备 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于2套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供省级及以上权威检测机构的有效型式试验（鉴定）报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 31 | 电能表标准设备 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于1套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供省级及以上权威检测机构的有效检定（鉴定）报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 32 | 互感器检测设备 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于1套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供省级及以上权威检测机构的有效型式试验（鉴定）报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 33 | 高压试验仿真仪器 | 近三年内(以投标截止日计算）200kW及以上容量的无局放变频电源产品累计销售业绩不少于10套；且同频同相耐压装置销售业绩至少1套(同时要提供至少在5座变电站使用该台设备进行同频同相耐压试验的试验报告复印件 )。 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | / | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 | 投标人应具有该设备的专利知识产权 |
| 34 | 电气性能试验设备 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于2套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供省级及以上权威检测机构的有效型式试验（鉴定）报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 35 | 周转箱 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于300套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供省级及以上权威检测机构的有效型式试验（鉴定）报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 36 | 自动仓储机 | 近三年内（以招标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于3套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 |  |  |  |
| 37 | 系统安全软件 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于3套 |  | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 38 | 架构管理软件一 | 具有至少三个及以上电网调度类高级应用系统开发实施项目的案例 | 具有完整的开发、测试环境 |  |  | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 39 | 架构管理软件二 | 具有至少三个及以上电网调度类高级应用系统开发实施项目的案例 | 具有完整的开发、测试环境 |  |  | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 40 | 架构管理软件三 | 具有至少三个及以上电网调度类高级应用系统开发实施项目的案例 | 具有完整的开发、测试环境 |  |  | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 41 | 架构管理软件四 | 具有至少三个及以上电网调度类高级应用系统开发实施项目的案例 | 具有完整的开发、测试环境 |  |  | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 42 | 架构管理软件五 | 具有至少三个及以上电网调度类高级应用系统开发实施项目的案例 | 具有完整的开发、测试环境 |  |  | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 43 | 架构管理软件六 | 具有至少三个及以上电网调度类高级应用系统开发实施项目的案例 | 具有完整的开发、测试环境 |  |  | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 44 | 架构管理软件七 | 具有至少三个及以上电网调度类高级应用系统开发实施项目的案例 | 具有完整的开发、测试环境 |  |  | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 45 | 网络管理软件 | 近三年内(以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10套 |  |  | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构的有效的型式试验报告及动模试验报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 46 | 协同办公配套软件 | 近三年内（以投标截止日计算）有同类或类似项目业绩 | - | - | 投标产品具有国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 |  | - |
| 47 | 检修集装箱 | 近三年内（以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于5台 |  |  | 投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效试验报告或检测报告 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |
| 48 | 升降平台 | 近三年内（以投标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于10台 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 |  | 取得覆盖投标产品的ISO9000质量认证证书 |  |
| 49 | 电梯 | 近三年内（以招标截止日计算）同类产品累计销售业绩不少于5套 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 | 主要安全部件均应有中国国家电梯质量检测中心认证 | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书、ISO14000环保认证、OHSASI18000安全认证证书，电梯能耗认证A级 | 生产厂商必须具有特种设备制造许可证、具有电梯安装资质证（A级特种设备（电梯）制造许可证、A级特种设备（电梯）安装改造维修及其以上资质，投标人具有A级特种设备（电梯）安装改造维修许可证 |
| 50 | 降噪设施 | 近三年内（以投标截止日计算）累计销售业绩2000平方米及以上 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备。 | 具有相应产品研发、设计、制造和出厂试验的能力 |  | 取得覆盖投标产品的ISO9000系列质量认证证书 |  |

**附件4：（如有）**

**制造商授权书**

致：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[招标人名称]

我公司位于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[制造商国籍、地址]，是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[货物名称和描述]的制造者，在此就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[投标人名称]（以下简称“投标人”）参加国网宁夏电力有限公司\_\_\_\_\_\_\_\_[招标项目名称][设备名称] [招标编号：\_\_\_\_\_\_\_\_]的投标行为承诺如下：

1．我公司授权投标人以我公司制造的货物作为投标设备参加上述投标。

2．投标人是我公司授权以我公司制造的[设备名称]（**设备型号：）**参加上述投标的唯一代理商。

3．作为投标设备的制造商，如该投标人中标，我公司将：

（1）作为制造商全力配合投标人进行合同谈判、签署供货合同；

（2）按投标人与招标人签订的供货合同的要求提供合同货物、技术文件和服务，并及时提供售后服务，负责解答招标人（或供货合同中的买方）在合同执行中提出的有关问题。

（3）对我公司制造的投标设备承担质量责任。

注：

本授权书应由制造商的法定代表人（负责人）或其授权人签字，授权人签字的应提交制造商法定代表人（负责人）委托授权人签字的授权委托书。同一个制造商对同一品牌同一型号的的设备/材料，仅能委托一个代理商参加同一个标包的投标，否则应作否决处理。

制造商名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人（负责人）或授权人（签字）：

日期：

