**招标公告附件**

**附件1：专用资质业绩要求**

| **序号** | **标段名称** | **包号** | **资格审查方式** | **近三年业绩要求** | **针对本次招标产品的型式试验报告或检测报告或鉴定报告** | **生产许可证或检测合格证（入网许可证）** | **生产试验装备** | **其他资质要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 10kV变压器 | 包1 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存联合资格预审项目中“10kV变压器（硅钢片干式），30-500kVA”、“10kV变压器（硅钢片干式），630-1000kVA”及“10kV变压器（硅钢片干式），1250-2500kVA”标段预审同时合格。并提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 2 | 10kV变压器 | 包2-包3 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存联合资格预审项目中“10kV变压器（非晶合金油浸，立体卷铁心）”标段合格。并提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 3 | 10kV变压器 | 包4-包11 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存联合资格预审项目中“10kV变压器（硅钢片油浸）”标段预审合格。并提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 4 | 箱式变电站 | 包1-包10 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV箱式变电站（欧式，硅钢片）”标段预审合格。并提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 5 | 交流避雷器 | 包1-包6 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV交流避雷器”标段预审合格。 | | | | |
| 6 | 高压熔断器 | 包1 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV高压熔断器（跌落式，100A）”“10kV高压熔断器（跌落式，200A）”标段预审同时合格。 | | | | |
| 7 | 高压熔断器 | 包2 | 资格后审 | 1500只 | 提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告 | / | 冲压设备、专用装配设备、调试工作台。  工频耐压试验设备、触头接触性能检验设备、熔断件静拉力试验设备 | / |
| 8 | 10kV柱上变压器台成套设备 | 包1 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，立体卷铁芯）、10kV柱上变压器台成套设备（油浸，非晶合金）、10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，叠铁芯）”标段预审同时合格。  提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 9 | 10kV柱上变压器台成套设备 | 包2 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，叠铁芯）”标段预审合格。  提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 10 | 10kV柱上变压器台成套设备 | 包3 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，立体卷铁芯）、10kV柱上变压器台成套设备（油浸，非晶合金）”标段预审同时合格。  提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 11 | 10kV柱上变压器台成套设备 | 包4 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，叠铁芯）”标段预审合格。  提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 12 | 10kV柱上变压器台成套设备 | 包5 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，立体卷铁芯）、10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，叠铁芯）”标段预审同时合格。  提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 13 | 10kV柱上变压器台成套设备 | 包6 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV柱上变压器台成套设备（油浸，非晶合金）”标段预审合格。  提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 14 | 10kV柱上变压器台成套设备 | 包7 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，立体卷铁芯）、10kV柱上变压器台成套设备（油浸，非晶合金）、10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，叠铁芯）”标段预审同时合格。  提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 15 | 10kV柱上变压器台成套设备 | 包8 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV柱上变压器台成套设备（油浸，非晶合金）”标段预审合格。  提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 16 | 10kV柱上变压器台成套设备 | 包9 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV柱上变压器台成套设备（油浸，非晶合金）”标段预审合格。  提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 17 | 10kV柱上变压器台成套设备 | 包10 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，立体卷铁芯）、10kV柱上变压器台成套设备（油浸，非晶合金）”标段预审同时合格。  提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 18 | 10kV柱上变压器台成套设备 | 包11 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，立体卷铁芯）、10kV柱上变压器台成套设备（油浸，非晶合金）、10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，叠铁芯）”标段预审同时合格。  提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 19 | 10kV柱上变压器台成套设备 | 包12 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，立体卷铁芯）、10kV柱上变压器台成套设备（油浸，非晶合金）、10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，叠铁芯）”标段预审同时合格。  提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 20 | 10kV柱上变压器台成套设备 | 包13 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，立体卷铁芯）、10kV柱上变压器台成套设备（油浸，非晶合金）、10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，叠铁芯）”标段预审同时合格。  提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 21 | 10kV柱上变压器台成套设备 | 包14 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，立体卷铁芯）、10kV柱上变压器台成套设备（油浸，非晶合金）、10kV柱上变压器台成套设备（油浸，硅钢片，叠铁芯）”标段预审同时合格。  提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告或配套配电变压器提供满足国标2级及以上能效要求的有效型式试验报告。 | | | | |
| 22 | 一二次融合成套环网箱 | 包1-包7 | 资格后审 | 100套 | 提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告 | / |  | |
| 23 | 一二次融合成套柱上断路器 | 包1-包9 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“一二次融合成套柱上断路器（空气）”标段预审合格。 | | |
| 24 | 一二次融合成套柱上断路器 | 包10-包13 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“一二次融合成套柱上断路器（空气）”标段预审合格。 | | |
| 25 | 一二次融合成套柱上断路器 | 包14 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“一二次融合成套柱上断路器（空气）”标段预审合格。 | | |
| 26 | 接地短路故障指示器 | 包1 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“架空外施信号远传故障指示器”标段预审合格。 | | |
| 27 | 交流三相隔离开关 | 包1-包3 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV交流隔离开关”标段预审合格。 | | | | |
| 28 | 配电箱 | 包1-包5 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“配电箱（JP柜）”标段预审合格。 | | | | |
| 29 | 低压开关柜 | 包1 | 资格后审 | 500面 | 对应投标产品的本体与主要部件的型式试验报告 | / | 折弯机、剪板机、冲床（或折剪冲功能的数控加工中心）、母排加工机等  工频耐压试验装置、回路电阻测试仪、绝缘电阻测试仪、机械特性测试仪、等 | （1）强制性认证产品符合性自我声明证书；  （2）所投标断路器的强制性认证产品符合性自我声明证书。 |
| 30 | 电能计量箱 | 包1-包14 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“电能计量箱（金属）”“电能计量箱（SMC）”标段预审同时合格。 | | | | |
| 31 | 通信单元 | 包1-包5 | 资格后审 | 不少于20000只 | 提供国家认可第三方权威检测机构的有效的型式试验报告（检测报告或鉴定报告） | / | 具有同类型完整的制造、工艺装备和试验设备（需提供制造、工艺装备和试验设备清单）；具有同类型产品的研发、设计、制造和出厂检测能力 | ISO9000系列质量管理体系认证 |
| 32 | 钢绞线 | 包1 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV钢绞线”标段预审合格 | | | | |
| 33 | 钢芯铝绞线 | 包1 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV钢芯铝绞线”标段预审合格 | | | | |
| 34 | 架空绝缘导线 | 包1-包4 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV架空绝缘导线”标段预审合格。 | | | | |
| 35 | 架空绝缘导线 | 包5-包7 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“1kV架空绝缘导线”标段预审合格。 | | | | |
| 36 | 电缆 | 包1-包11 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV电力电缆”标段预审合格。 | | | | |
| 37 | 电缆 | 包12-包29 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“低压电力电缆”标段预审合格。 | | | | |
| 38 | 电缆附件 | 包1-包2 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV及以下电缆附件冷缩式”“10kV及以下电缆附件预制式”标段预审同时合格。 | | | | |
| 39 | 电缆分支箱 | 包1-包6 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“低压电缆分支箱（塑壳断路器）”标段预审合格。 | | | | |
| 40 | 电缆保护管 | 包1-包3 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“电缆保护管MPP”标段预审合格。 | | | | |
| 41 | 金具 | 包1-包7 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“金具”标段预审合格。 | | | | |
| 42 | 铁塔 | 包1 | 资格后审 | 1500吨 | 国家认可第三方权威检测机构出具的有效检测报告 | / | 生产设备： 具备角钢自动加工生产线及板材自动加工生产线、清根、铲背设备、9米长度构件的热镀锌能力（申请人应自有镀锌设备或镀锌厂家为申请人参股或控股的独立法人或可外委。参股或控股镀锌厂的申请人需提供与镀锌厂家签订的有效期一年以上的镀锌合同以及镀锌厂家的出资证明，同时提供镀锌厂的营业执照。镀锌外委时则应有固定合作方，且申请人需提供与镀锌厂签订的镀锌外委合同，同时提供镀锌厂的营业执照）、试组装场地及相应吊装设备 试验设备： 超声波探伤仪。 | / |
| 43 | 复合绝缘横担 | 包1-包2 | 资格后审 | / | 提供国家认可第三方权威检测机构的有效的型式试验报告（须同时提供L型耐张、直线型复合绝缘横担型式试验报告） | / | 具有同类型完整的制造、工艺装备和试验设备（需提供制造、工艺装备和试验设备清单）；具有同类型产品的研发、设计、制造和出厂检测能力 | ISO9000系列质量管理体系认证 |
| 44 | 装置性材料套料 | 包1 | 资格后审 | / | 提供国家认可第三方权威检测机构的有效的型式试验报告（成套范围内熔断器、避雷器、隔离开关、插头、导线等设备、材料的型式试验报告或鉴定报告） | / | / | ISO9000系列质量管理体系认证 |
| 45 | 接地模块 | 包1 | 资格后审 | / | 提供国家认可第三方权威检测机构的有效的型式试验报告（检测报告或鉴定报告） | / | / | ISO9000系列质量管理体系认证 |
| 46 | 接地铁 | 包1-包6 | 资格后审 | 不少于100付 | 提供国家认可第三方权威检测机构的有效的型式试验报告（检测报告或鉴定报告） | / | / | ISO9000系列质量管理体系认证 |
| 47 | 铁构件 | 包1-包12 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“铁附件”标段预审合格。 | | | | |
| 48 | 钢管杆（桩） | 包1-包3 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“钢管杆（桩）”标段预审合格。 | | | | |
| 49 | 锥形水泥杆 | 包1-包12 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“非预应力锥形水泥杆”标段预审合格。 | | | | |
| 50 | 锥形水泥杆 | 包13 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“部分预应力锥形水泥杆”标段预审合格。 | | | | |
| 51 | 水泥制品 | 包1-包5 | 资格后审 | / | 提供国家认可第三方权威检测机构的有效的型式试验报告（检测报告或鉴定报告） | / | 具有同类型完整的制造、工艺装备和试验设备（需提供制造、工艺装备和试验设备清单）；具有同类型产品的研发、设计、制造和出厂检测能力 | ISO9000系列质量管理体系认证 |
| 52 | 绝缘子 | 包1 | 资格后审 | 不少于200000只 | 提供国家认可第三方权威检测机构的有效的型式试验报告（检测报告或鉴定报告） | / | 具有同类型完整的制造、工艺装备和试验设备（需提供制造、工艺装备和试验设备清单）；具有同类型产品的研发、设计、制造和出厂检测能力 | ISO9000系列质量管理体系认证 |
| 53 | 绝缘子 | 包2 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“蝶式绝缘子”标段预审合格 | | | | |
| 54 | 绝缘子 | 包3-包4 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“针式瓷绝缘子”标段预审合格 | | | | |
| 55 | 绝缘子 | 包5-包6 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“交流盘形悬式瓷绝缘子”标段预审合格 | | | | |
| 56 | 绝缘子 | 包7-包10 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“线路柱式瓷绝缘子”标段预审合格 | | | | |
| 57 | 绝缘子 | 包11 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“交流棒形悬式复合绝缘子”标段预审合格 | | | | |
| 58 | 绝缘子 | 包12 | 资格预审 | 国家电网有限公司2022年配网物资协议库存招标联合资格预审中“线路柱式复合绝缘子”标段预审合格 | | | | |
| 59 | 防鸟设备 | 包1-包10 | 资格后审 | / | 国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告 | / | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | ISO9000系列质量管理体系认证 |
| 60 | 布电线 | 包1 | 资格后审 | / | 国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告或检测报告 | / | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备 | ISO9000系列质量管理体系认证 |

**注：专用资质业绩中“/”表示相应资质业绩无特殊要求，但投标人仍需满足通用资格要求。**

**附件2：合规约定（业务关联方）**

合规约定

（业务关联方）

为保障合同双方依法诚信合规开展业务合作，明确双方的诚信合规责任，依据国家法律法规的相关规定，在遵循平等、自愿的基础上，经双方友好协商一致，签订合规协议。

一、双方承诺

1.坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，积极培育企业合规管理能力，保障合同所涉及业务符合法律法规、符合政府监管要求、符合行业管理规定。

2.将合规管理要求全面嵌入合同涉及业务各个方面，在合同履行中确定合规管理重点，落实合规人人有责、人人参与，促进合同履行全面合规。

3.立足防范合规风险，强调关口前移、事前防范和过程控制，通过积极主动开展合规风险辨识，达到警示和预防目的。

二、双方参与合同履行人员做到

1.严肃认真对待工作，熟悉本职工作的职责范围及履职要求，严格履行职责，敬业勤勉，时常反省职责履行情况。

2.崇尚法治，树立正确的合规价值观，坚守合规从业底线，严守法律法规、规章制度，遵循商业规范，恪守道德，廉洁自律，干净干事。

3.遵守诚实正直和公平道德行为准则，拒绝商业贿赂和利益输送行为，禁止谋取非法不道德利益。

4.强化合规意识，将“合规管理、人人有责”的思想根植于心，主动识别、避免合规风险。

5.践行合规管理要求，积极主动，敢于监督和对不合规行为举报，坚决杜绝违规行为和事件。

三、违规事件即时报告

乙方因履行主合同发生违规事件，乙方应在24小时以内以书面形式报甲方，其简况至少包含以下内容：

1.违规事件发生的时间、地点、单位；

2.违规事件的简要经过及处罚内容；

3.违规事件发生的原因。

四、违规事件责任的承担

乙方在合同履行合同期间因不合规行为，致使甲方受到行政处罚，处罚金由乙方承担；给甲方造成损失的，乙方承担相应赔偿责任。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（发包人、委托人、买方）：  法定代表人（负责人）或  授权代表（签字）：  签订日期： | 乙方（承包人、受托人、卖方）：  法定代表人（负责人）或  授权代表（签字）：  签订日期： |

**附件3：招标人、招标代理机构及投标人关于招标代理服务费的三方约定**

招标人、招标代理机构与投标人三方约定

▲要求为原件由法定代表人或其委托代理人签字、加盖单位公章后，附在商务投标文件中。

|  |
| --- |
| **招标人、招标代理机构与投标人三方约定**  根据中国招标投标协会《关于贯彻<国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知（发改价格【2015】299号）的指导意见>》（中招协【2015】026号），本次招标，招标人、招标代理机构与投标人约定如下：招标代理服务费用包含在投标人的投标总报价中，由招标人随合同款支付给中标人。投标人中标后向招标代理机构支付招标代理服务费用。  法定代表人或其委托代理人签字：  投标人（公章）：  年 月 日 |

**附件4：供应商关于配合开展资质能力信息核实的承诺函**

供应商关于配合开展资质能力信息核实的承诺函

\*\*招标人/\*\*代理机构：

我方（投标人）现郑重承诺如下：

我方及外购外协供应商（如有）将充分配合国家电网有限公司开展供应商资质能力核实工作，如我方或外购外协供应商（如有）未配合，或投标信息不真实准确，或经核实不具备生产投标产品所需的生产能力，我方同意被取消中标资格。同时如我方或外购外协供应商（如有）提供虚假投标信息，我方同意接受被纳入供应商不良行为处理的后果。

投标人：（盖单位章）

时间：    年    月    日