国家电网有限公司2024年配网电缆分支箱、电缆附件物资采购

第二次补充联合资格预审

资格预审文件

招标人：国家电网有限公司所属各省（市、自治区）公司

招标代理机构：国网江西省电力物资有限公司

2025年7月4日

第一章 资格预审公告

国家电网有限公司2024年配网电缆分支箱、电缆附件物资采购第二次补充联合资格预审公告

**项目编号：GWXY-ZGYS-2403-DFDF**

**1.招标条件**

项目建设单位为国家电网有限公司所属各省（市、自治区）公司（见附表1）（以下简称“项目单位”），项目资金来自自有资金，并委托国网江西省电力物资有限公司为招标代理机构。

本次资格预审项目的结果有效期为自预审结果通知书发出之日起至2025年12月31日。在此期间，**项目单位及其所属单位相应物资采购**相应分标/相关项目仅接受资格预审合格的申请人参加投标。

本次资格预审**电缆分支箱相关分标（序号1-4）**仅接受**未参加或未通过**“国家电网有限公司2024年配网电缆分支箱、电缆附件物资采购联合资格预审”、“国家电网有限公司2024年配网电缆分支箱、电缆附件物资采购第一次补充联合资格预审”相应标段的潜在申请人（以下简称申请人）报名，**已通过联合资格预审相应标段的申请人无需报名，递交的申请文件不作评审**。

本次资格预审**10kV及以下电缆附件分标（序号5-8）**接受所有潜在申请人报名，包括**已通过、未参加或未通过**“国家电网有限公司2024年配网电缆分支箱、电缆附件物资采购联合资格预审”、“国家电网有限公司2024年配网电缆分支箱、电缆附件物资采购第一次补充联合资格预审”相应标段的潜在申请人。**一是对于已通过相应标段预审的申请人，要求在申请文件中提供对应评审要素的支持证明材料，已预审过的数据无需重复提供。二是对于未参加或未通过相应标段预审的申请人，要求提供全部材料。三是已通过相应标段预审的申请人是否参加本次资格预审，不影响已经通过相应标段资格预审合格的结果。四是本次10kV及以下电缆附件分标预审评审要素将应用于国家电网有限公司2025年配网物资协议库存第二次区域联合采购。第二次区域联合采购不接受针对详评细则评审要素而提供的补充支撑证明材料，相关合格申请人如不参加本次联合预审，将承担在第二次区域联合采购中不利评价的风险。**

在此，特邀请有意愿的潜在申请人提出资格预审申请。

**2.项目与招标范围**

**2.1资格预审的物资类别**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资类别** | **预审标段** | **备注** |
| 1 | 电缆分支箱 | 低压电缆分支箱（塑壳断路器） | 对应ECP2.0 101包1 |
| 2 | 低压电缆分支箱（条形开关） | 对应ECP2.0 102包1 |
| 3 | 低压电缆分支箱（刀熔开关） | 对应ECP2.0 103包1 |
| 4 | 高压电缆分支箱 | 对应ECP2.0 104包1 |
| 5 | 10kV及以下电缆附件 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 对应ECP2.0 105包1 |
| 6 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 对应ECP2.0 106包1 |
| 7 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 对应ECP2.0 107包1 |
| 8 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 对应ECP2.0 108包1 |

**2.2采用资格预审的货物清单**

**2.2.1电缆分支箱货物清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **预审标段** | **物料编码** | **物料描述** | **备注** |
| 1 | 低压电缆分支箱（刀熔开关） | 500021632 | 电缆分支箱,AC400V,刀熔开关,七路,400A |  |
| 2 | 低压电缆分支箱（刀熔开关） | 500021612 | 电缆分支箱,AC400V,刀熔开关,三路,400A |  |
| 3 | 低压电缆分支箱（刀熔开关） | 500021617 | 电缆分支箱,AC400V,刀熔开关,四路,400A |  |
| 4 | 低压电缆分支箱（刀熔开关） | 500021622 | 电缆分支箱,AC400V,刀熔开关,五路,400A |  |
| 5 | 低压电缆分支箱（刀熔开关） | 500021595 | 电缆分支箱,AC400V,不带开关,五路,400A,挂墙式,户外 |  |
| 6 | 低压电缆分支箱（塑壳断路器） | 500135727 | 电缆分支箱,AC400V,塑壳断路器,七路,160A |  |
| 7 | 低压电缆分支箱（塑壳断路器） | 500107561 | 电缆分支箱,AC400V,塑壳断路器,七路,400A |  |
| 8 | 低压电缆分支箱（塑壳断路器） | 500107562 | 电缆分支箱,AC400V,塑壳断路器,七路,630A |  |
| 9 | 低压电缆分支箱（塑壳断路器） | 500135659 | 电缆分支箱,AC400V,塑壳断路器,三路,160A |  |
| 10 | 低压电缆分支箱（塑壳断路器） | 500135733 | 电缆分支箱,AC400V,塑壳断路器,四路,160A |  |
| 11 | 低压电缆分支箱（塑壳断路器） | 500107555 | 电缆分支箱,AC400V,塑壳断路器,四路,400A |  |
| 12 | 低压电缆分支箱（塑壳断路器） | 500135660 | 电缆分支箱,AC400V,塑壳断路器,五路,160A |  |
| 13 | 低压电缆分支箱（塑壳断路器） | 500107557 | 电缆分支箱,AC400V,塑壳断路器,五路,400A |  |
| 14 | 低压电缆分支箱（塑壳断路器） | 500107558 | 电缆分支箱,AC400V,塑壳断路器,五路,630A |  |
| 15 | 低压电缆分支箱（塑壳断路器） | 500021595 | 电缆分支箱,AC400V,不带开关,五路,400A,挂墙式,户外 |  |
| 16 | 低压电缆分支箱（条形开关） | 500021662 | 电缆分支箱,AC400V,条形开关,七路,400A |  |
| 17 | 低压电缆分支箱（条形开关） | 500021663 | 电缆分支箱,AC400V,条形开关,七路,630A |  |
| 18 | 低压电缆分支箱（条形开关） | 500021642 | 电缆分支箱,AC400V,条形开关,三路,400A |  |
| 19 | 低压电缆分支箱（条形开关） | 500021647 | 电缆分支箱,AC400V,条形开关,四路,400A |  |
| 20 | 低压电缆分支箱（条形开关） | 500021652 | 电缆分支箱,AC400V,条形开关,五路,400A |  |
| 21 | 低压电缆分支箱（条形开关） | 500021653 | 电缆分支箱,AC400V,条形开关,五路,630A |  |
| 22 | 低压电缆分支箱（条形开关） | 500021595 | 电缆分支箱,AC400V,不带开关,五路,400A,挂墙式,户外 |  |
| 23 | 高压电缆分支箱 | 500028508 | 电缆分支箱,AC10kV,不带开关,二路,630A |  |

**2.2.2 10kV及以下电缆附件货物清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **预审标段** | **物料编码** | **物料描述** | **备注** |
| 1 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021377 | 10kV电缆中间接头,3×120,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 2 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021381 | 10kV电缆中间接头,3×300,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 3 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021383 | 10kV电缆中间接头,3×400,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 4 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021404 | 10kV电缆中间接头,3×240,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 5 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021433 | 10kV电缆中间接头,3×70,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 6 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021021 | 10kV电缆终端,3×240,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 7 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021032 | 10kV电缆终端,3×70,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 8 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021034 | 10kV电缆终端,3×120,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 9 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021036 | 10kV电缆终端,3×300,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 10 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021081 | 1kV电缆终端,4×150,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 11 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021119 | 10kV电缆终端,3×400,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 12 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500051152 | 1kV电缆终端,4×240,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 13 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500052368 | 1kV电缆终端,4×35,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 14 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500052372 | 1kV电缆终端,4×70,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 15 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021378 | 10kV电缆中间接头,3×120,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 16 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021408 | 10kV电缆中间接头,3×240,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 17 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021410 | 10kV电缆中间接头,3×150,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 18 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021030 | 10kV电缆终端,3×35,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 19 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021035 | 10kV电缆终端,3×150,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 20 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021057 | 10kV电缆终端,3×120,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 21 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021058 | 10kV电缆终端,3×150,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 22 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021060 | 10kV电缆终端,3×240,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 23 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021079 | 10kV电缆终端,3×300,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 24 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021117 | 10kV电缆终端,3×400,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 25 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021177 | 1kV电缆终端,4×120,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 26 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021178 | 1kV电缆终端,4×240,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 27 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021208 | 10kV电缆终端,3×120,户内终端,冷缩,铝 |  |
| 28 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021226 | 10kV电缆终端,3×240,户内终端,冷缩,铝 |  |
| 29 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021227 | 10kV电缆终端,3×240,户外终端,冷缩,铝 |  |
| 30 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500032075 | 10kV电缆终端,3×120,户外终端,冷缩,铝 |  |
| 31 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500100186 | 1kV电缆终端,4×95,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 32 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500133989 | 1kV电缆终端,4+1×240/120,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 33 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500133991 | 1kV电缆终端,4+1×50/25,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 34 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500133993 | 1kV电缆终端,4+1×95/50,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 35 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500133994 | 1kV电缆终端,4+1×35/16,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 36 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500133997 | 1kV电缆终端,4+1×150/95,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 37 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500134225 | 1kV电缆终端,4+1×16/10,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 38 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021438 | 1kV电缆中间接头,4×95,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 39 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500052378 | 1kV电缆中间接头,4×50,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 40 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500052379 | 1kV电缆中间接头,4×240,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 41 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500052383 | 1kV电缆中间接头,4×150,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 42 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500070395 | 1kV电缆中间接头,5×150,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 43 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021020 | 10kV电缆终端,3×185,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 44 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021056 | 10kV电缆终端,3×70,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 45 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021059 | 10kV电缆终端,3×185,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 46 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021176 | 1kV电缆终端,4×50,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 47 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500052369 | 1kV电缆终端,4×50,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 48 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500053660 | 1kV电缆终端,4×150,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 49 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500053661 | 1kV电缆终端,4×95,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 50 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500053698 | 1kV电缆终端,4×35,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 51 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500126066 | 1kV电缆终端,2×16,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 52 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500126075 | 1kV电缆终端,2×35,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 53 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500135725 | 1kV电缆终端,2×50,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 54 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021374 | 10kV电缆中间接头,3×70,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 55 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021379 | 10kV电缆中间接头,3×150,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 56 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021031 | 10kV电缆终端,3×50,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 57 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021054 | 10kV电缆终端,3×35,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 58 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021055 | 10kV电缆终端,3×50,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 59 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021078 | 10kV电缆终端,3×95,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 60 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500031941 | 10KV电缆终端,3×300,户内终端,冷缩,铝 |  |
| 61 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500031947 | 10KV电缆终端,3×70,户内终端,冷缩,铝 |  |
| 62 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500032072 | 10KV电缆终端,3×70,户外终端,冷缩,铝 |  |
| 63 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500032083 | 10KV电缆终端,3×300,户外终端,冷缩,铝 |  |
| 64 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500051151 | 1KV电缆终端,4×120,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 65 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500052350 | 1kV电缆终端,4×185,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 66 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500053608 | 10kV电缆终端,3×185,户外终端,冷缩,铝 |  |
| 67 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500053644 | 10kV电缆终端,3×150,户外终端,冷缩,铝 |  |
| 68 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500053746 | 10kV电缆终端,3×150,户内终端,冷缩,铝 |  |
| 69 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500053774 | 1kV电缆终端,4×185,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 70 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021382 | 10kV电缆中间接头,3×300,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 71 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021384 | 10kV电缆中间接头,3×400,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 72 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021198 | 10kV电缆终端,3×400,户内终端,冷缩,铝 |  |
| 73 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021199 | 10kV电缆终端,3×400,户外终端,冷缩,铝 |  |
| 74 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021380 | 10kV电缆中间接头,3×185,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 75 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021440 | 10kV电缆中间接头,3×185,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 76 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500033186 | 1kV电缆终端,4×25,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 77 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500033187 | 1kV电缆终端,4×70,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 78 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500033188 | 1kV电缆终端,4×25,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 79 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500052370 | 1kV电缆终端,4×16,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 80 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500053646 | 1kV电缆终端,4×16,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 81 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500133987 | 1kV电缆终端,2×16,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 82 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500133995 | 1kV电缆终端,4+1×120/70,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 83 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500133996 | 1kV电缆终端,4+1×70/35,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 84 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500134234 | 1kV电缆终端,4+1×185/120,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 85 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500033185 | 1kV电缆终端,2×50,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 86 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500126835 | 1kV电缆终端,1×185,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 87 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500126837 | 1kV电缆终端,1×240,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 88 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500132754 | 1kV电缆终端,1×150,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 89 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500135726 | 1kV电缆终端,2×35,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 90 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500053753 | 10kV电缆终端,3×185,户内终端,冷缩,铝 |  |
| 91 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500131009 | 1kV电缆终端,1×300,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 92 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021105 | 10kV电缆终端,1×185,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 93 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500034286 | 10kV电缆终端,1×185,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 94 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021373 | 10kV电缆中间接头,3×50,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 95 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021409 | 10kV电缆中间接头,3×50,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 96 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021447 | 1kV电缆中间接头,4×120,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 97 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500052382 | 1kV电缆中间接头,4×185,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 98 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500060766 | 1kV电缆中间接头,4×50,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 99 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500060768 | 1kV电缆中间接头,4×240,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 100 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500060770 | 1kV电缆中间接头,4×185,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 101 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500061987 | 1kV电缆中间接头,4×120,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 102 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021196 | 10kV电缆终端,3×50,户内终端,冷缩,铝 |  |
| 103 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021209 | 10kV电缆终端,3×50,户外终端,冷缩,铝 |  |
| 104 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500053655 | 1kV电缆终端,4×185,户内终端,冷缩,铝 |  |
| 105 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500053706 | 1kV电缆终端,4×185,户外终端,冷缩,铝 |  |
| 106 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500053807 | 1kV电缆终端,4×50,户外终端,冷缩,铝 |  |
| 107 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500070343 | 1kV电缆终端,4×120,户内终端,冷缩,铝 |  |
| 108 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021444 | 10kV电缆中间接头,3×95,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 109 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500061077 | 10kV电缆中间接头,3×35,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 110 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500061210 | 10kV电缆终端,1×150,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 111 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021033 | 10kV电缆终端,3×95,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 112 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021106 | 10kV电缆终端,1×240,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 113 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021108 | 10kV电缆终端,1×400,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 114 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021112 | 10kV电缆终端,1×95,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 115 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021114 | 10kV电缆终端,1×240,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 116 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021115 | 10kV电缆终端,1×400,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 117 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500032504 | 10kV电缆终端,1×630,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 118 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021107 | 10kV电缆终端,1×300,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 119 | 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 500021022 | 10kV电缆终端,1×300,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 120 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021117 | 10kV电缆终端,3×400,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 121 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021383 | 10kV电缆中间接头,3×400,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 122 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021021 | 10kV电缆终端,3×240,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 123 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021030 | 10kV电缆终端,3×35,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 124 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021032 | 10kV电缆终端,3×70,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 125 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021034 | 10kV电缆终端,3×120,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 126 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021035 | 10kV电缆终端,3×150,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 127 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021036 | 10kV电缆终端,3×300,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 128 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021054 | 10kV电缆终端,3×35,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 129 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021056 | 10kV电缆终端,3×70,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 130 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021057 | 10kV电缆终端,3×120,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 131 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021058 | 10kV电缆终端,3×150,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 132 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021060 | 10kV电缆终端,3×240,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 133 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021079 | 10kV电缆终端,3×300,户内终端,冷缩,铜 |  |
| 134 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021119 | 10kV电缆终端,3×400,户外终端,冷缩,铜 |  |
| 135 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021198 | 10kV电缆终端,3×400,户内终端,冷缩,铝 |  |
| 136 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021199 | 10kV电缆终端,3×400,户外终端,冷缩,铝 |  |
| 137 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021208 | 10kV电缆终端,3×120,户内终端,冷缩,铝 |  |
| 138 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021226 | 10kV电缆终端,3×240,户内终端,冷缩,铝 |  |
| 139 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021227 | 10kV电缆终端,3×240,户外终端,冷缩,铝 |  |
| 140 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021374 | 10kV电缆中间接头,3×70,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 141 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021377 | 10kV电缆中间接头,3×120,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 142 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021378 | 10kV电缆中间接头,3×120,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 143 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021381 | 10kV电缆中间接头,3×300,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 144 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021382 | 10kV电缆中间接头,3×300,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 145 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021384 | 10kV电缆中间接头,3×400,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 146 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021404 | 10kV电缆中间接头,3×240,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 147 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021408 | 10kV电缆中间接头,3×240,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 148 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021410 | 10kV电缆中间接头,3×150,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 149 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500021433 | 10kV电缆中间接头,3×70,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 150 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500031941 | 10kV电缆终端,3×300,户内终端,冷缩,铝 |  |
| 151 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500031947 | 10kV电缆终端,3×70,户内终端,冷缩,铝 |  |
| 152 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500032072 | 10kV电缆终端,3×70,户外终端,冷缩,铝 |  |
| 153 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500032075 | 10kV电缆终端,3×120,户外终端,冷缩,铝 |  |
| 154 | 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 500032083 | 10kV电缆终端,3×300,户外终端,冷缩,铝 |  |
| 155 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500021174 | 10kV电缆终端,3×240,户外终端,预制,铜 |  |
| 156 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500021295 | 10kV电缆终端,3×240,设备终端,预制,铜 |  |
| 157 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500021297 | 10kV电缆终端,3×300,设备终端,预制,铜 |  |
| 158 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500034326 | 10kV电缆终端,3×120,设备终端,预制,铜 |  |
| 159 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500060168 | 10kV电缆终端,3×70,设备终端,预制,铜 |  |
| 160 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500074514 | 10kV电缆终端,3×400,设备终端,预制,铜 |  |
| 161 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500021441 | 10kV电缆中间接头,3×240,直通接头,预制,铜 |  |
| 162 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500031954 | 10kV电缆中间接头,3×120,直通接头,预制,铜 |  |
| 163 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500032124 | 10kV电缆中间接头,3×120,直通接头,预制,铝 |  |
| 164 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500032125 | 10kV电缆中间接头,3×240,直通接头,预制,铝 |  |
| 165 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500021270 | 10kV电缆终端,3×120,户内终端,预制,铜 |  |
| 166 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500021283 | 10kV电缆终端,3×120,户外终端,预制,铜 |  |
| 167 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500031936 | 10kV电缆终端,3×240,户内终端,预制,铝 |  |
| 168 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500031942 | 10kV电缆终端,3×120,户内终端,预制,铝 |  |
| 169 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500032088 | 10kV电缆终端,3×120,户外终端,预制,铝 |  |
| 170 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500032090 | 10kV电缆终端,3×240,户外终端,预制,铝 |  |
| 171 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500032513 | 10kV电缆终端,3×240,户内终端,预制,铜 |  |
| 172 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500021259 | 10kV电缆终端,3×150,户外终端,预制,铜 |  |
| 173 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500021291 | 10kV电缆终端,3×400,户外终端,预制,铜 |  |
| 174 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500031139 | 10kV电缆终端,3×400,户内终端,预制,铜 |  |
| 175 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500021445 | 10kV电缆中间接头,3×300,直通接头,预制,铜 |  |
| 176 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500032129 | 10kV电缆中间接头,3×300,直通接头,预制,铝 |  |
| 177 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500034327 | 10kV电缆终端,3×185,设备终端,预制,铜 |  |
| 178 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500032085 | 10kV电缆终端,3×70,户外终端,预制,铝 |  |
| 179 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500074981 | 10kV电缆终端,3×120,设备终端,预制,铝 |  |
| 180 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500075055 | 10kV电缆终端,3×240,设备终端,预制,铝 |  |
| 181 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500128766 | 10kV电缆终端,3×185,设备终端,预制,铝 |  |
| 182 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500021296 | 10kV电缆终端,3×150,设备终端,预制,铜 |  |
| 183 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500031953 | 10kV电缆中间接头,3×70,直通接头,预制,铜 |  |
| 184 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500031955 | 10kV电缆中间接头,3×400,直通接头,预制,铜 |  |
| 185 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500052631 | 10kV电缆中间接头,3×150,直通接头,预制,铜 |  |
| 186 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500021175 | 10kV电缆终端,3×300,户外终端,预制,铜 |  |
| 187 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500021287 | 10kV电缆终端,3×70,户外终端,预制,铜 |  |
| 188 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500031937 | 10kV电缆终端,3×400,户内终端,预制,铝 |  |
| 189 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500031938 | 10kV电缆终端,3×300,户内终端,预制,铝 |  |
| 190 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500032091 | 10kV电缆终端,3×400,户外终端,预制,铝 |  |
| 191 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500032093 | 10kV电缆终端,3×300,户外终端,预制,铝 |  |
| 192 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500032514 | 10kV电缆终端,3×300,户内终端,预制,铜 |  |
| 193 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500032518 | 10kV电缆终端,3×150,户内终端,预制,铜 |  |
| 194 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500032519 | 10kV电缆终端,3×70,户内终端,预制,铜 |  |
| 195 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500075863 | 10kV电缆终端,3×35,户内终端,预制,铜 |  |
| 196 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500135739 | 10kV电缆终端,3×35,户外终端,预制,铜 |  |
| 197 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500032122 | 10kV电缆中间接头,3×70,直通接头,预制,铝 |  |
| 198 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500021286 | 10kV电缆终端,1×240,户内终端,预制,铜 |  |
| 199 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500031952 | 10kV电缆终端,1×70,户内终端,预制,铜 |  |
| 200 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500032511 | 10kV电缆终端,1×400,户内终端,预制,铜 |  |
| 201 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500068448 | 10kV电缆终端,1×120,户内终端,预制,铜 |  |
| 202 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500133990 | 1kV电缆终端,3×70/35,户内终端,预制,铜 |  |
| 203 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500133992 | 1kV电缆终端,3×95/50,户内终端,预制,铜 |  |
| 204 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500134226 | 1kV电缆终端,3×185/50,户内终端,预制,铜 |  |
| 205 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500134227 | 1kV电缆终端,3×120/35,户内终端,预制,铜 |  |
| 206 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500134228 | 1kV电缆终端,3×185/35,户内终端,预制,铜 |  |
| 207 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500134229 | 1kV电缆终端,3×240/35,户内终端,预制,铜 |  |
| 208 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500134230 | 1kV电缆终端,3×70/50,户内终端,预制,铜 |  |
| 209 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500134231 | 1kV电缆终端,3×120/50,户内终端,预制,铜 |  |
| 210 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500134232 | 1kV电缆终端,3×240/50,户内终端,预制,铜 |  |
| 211 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500134233 | 1kV电缆终端,3×150/35,户内终端,预制,铜 |  |
| 212 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500134235 | 1kV电缆终端,3×95/35,户内终端,预制,铜 |  |
| 213 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500134237 | 1kV电缆终端,3×150/50,户内终端,预制,铜 |  |
| 214 | 10kV及以下电缆附件预制式 | 500021294 | 10kV电缆终端,3×95,设备终端,预制,铜 |  |
| 215 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500031139 | 10kV电缆终端,3×400,户内终端,预制,铜 |  |
| 216 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500031955 | 10kV电缆中间接头,3×400,直通接头,预制,铜 |  |
| 217 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500021174 | 10kV电缆终端,3×240,户外终端,预制,铜 |  |
| 218 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500021175 | 10kV电缆终端,3×300,户外终端,预制,铜 |  |
| 219 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500021259 | 10kV电缆终端,3×150,户外终端,预制,铜 |  |
| 220 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500021270 | 10kV电缆终端,3×120,户内终端,预制,铜 |  |
| 221 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500021283 | 10kV电缆终端,3×120,户外终端,预制,铜 |  |
| 222 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500021287 | 10kV电缆终端,3×70,户外终端,预制,铜 |  |
| 223 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500021291 | 10kV电缆终端,3×400,户外终端,预制,铜 |  |
| 224 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500021295 | 10kV电缆终端,3×240,设备终端,预制,铜 |  |
| 225 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500021296 | 10kV电缆终端,3×150,设备终端,预制,铜 |  |
| 226 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500021297 | 10kV电缆终端,3×300,设备终端,预制,铜 |  |
| 227 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500021441 | 10kV电缆中间接头,3×240,直通接头,预制,铜 |  |
| 228 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500021445 | 10kV电缆中间接头,3×300,直通接头,预制,铜 |  |
| 229 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500031936 | 10kV电缆终端,3×240,户内终端,预制,铝 |  |
| 230 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500031937 | 10kV电缆终端,3×400,户内终端,预制,铝 |  |
| 231 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500031938 | 10kV电缆终端,3×300,户内终端,预制,铝 |  |
| 232 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500031942 | 10kV电缆终端,3×120,户内终端,预制,铝 |  |
| 233 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500031953 | 10kV电缆中间接头,3×70,直通接头,预制,铜 |  |
| 234 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500031954 | 10kV电缆中间接头,3×120,直通接头,预制,铜 |  |
| 235 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500032085 | 10kV电缆终端,3×70,户外终端,预制,铝 |  |
| 236 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500032088 | 10kV电缆终端,3×120,户外终端,预制,铝 |  |
| 237 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500032090 | 10kV电缆终端,3×240,户外终端,预制,铝 |  |
| 238 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500032091 | 10kV电缆终端,3×400,户外终端,预制,铝 |  |
| 239 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500032093 | 10kV电缆终端,3×300,户外终端,预制,铝 |  |
| 240 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500032122 | 10kV电缆中间接头,3×70,直通接头,预制,铝 |  |
| 241 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500032124 | 10kV电缆中间接头,3×120,直通接头,预制,铝 |  |
| 242 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500032125 | 10kV电缆中间接头,3×240,直通接头,预制,铝 |  |
| 243 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500032129 | 10kV电缆中间接头,3×300,直通接头,预制,铝 |  |
| 244 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500032513 | 10kV电缆终端,3×240,户内终端,预制,铜 |  |
| 245 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500032514 | 10kV电缆终端,3×300,户内终端,预制,铜 |  |
| 246 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500032518 | 10kV电缆终端,3×150,户内终端,预制,铜 |  |
| 247 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500032519 | 10kV电缆终端,3×70,户内终端,预制,铜 |  |
| 248 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500034326 | 10kV电缆终端,3×120,设备终端,预制,铜 |  |
| 249 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500052631 | 10kV电缆中间接头,3×150,直通接头,预制,铜 |  |
| 250 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500060168 | 10kV电缆终端,3×70,设备终端,预制,铜 |  |
| 251 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500074514 | 10kV电缆终端,3×400,设备终端,预制,铜 |  |
| 252 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500075863 | 10kV电缆终端,3×35,户内终端,预制,铜 |  |
| 253 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500135738 | 10kV电缆终端,3×70,户内终端,预制,铝 |  |
| 254 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500135739 | 10kV电缆终端,3×35,户外终端,预制,铜 |  |
| 255 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500135740 | 10kV电缆中间接头,3×400,直通接头,预制,铝 |  |
| 256 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500060773 | 1kV电缆中间接头,4×70,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 257 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500054431 | 1kV电缆中间接头,4×150,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 258 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500053587 | 1kV电缆中间接头,4×16,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 259 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500053599 | 1kV电缆中间接头,4×25,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 260 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500053580 | 1kV电缆中间接头,4×35,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 261 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500070397 | 1kV电缆中间接头,4×95,直通接头,冷缩,铝 |  |
| 262 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500070396 | 1kV电缆中间接头,5×25,直通接头,冷缩,铜 |  |
| 263 | 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 500065571 | 10kV电缆终端,1×630,户外终端,冷缩,铜 |  |

**3.申请人资格要求**

3.1 本次资格预审要求申请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/开发能力，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货的供货能力。

3.2 本次资格预审不接受联合体申请。

3.3 本次资格预审不接受代理商申请。

**3.4申请人及其资格预审产品须满足如下通用资格要求：**

（1）必须具有生产资格预审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（国家电网有限公司电子商务平台https://ecp.sgcc.com.cn）中发布的供应商资质能力信息核实规范”提出的相应条款要求（查看路径：招投标交易平台信息系统首页→供应商管理→资质能力核实→资质能力核实规范标准→“发布单位”选择国家电网有限公司，点击相应品类供应商资质能力信息核实规范、核实指南）。

（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，该产品在资格预审文件规定年限内的供货数量满足资格预审文件的要求。

（3）申请人应提供国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构出具的有效型式试验报告或检验（检测）报告，关于报告具体要求详见各标段相关规定。

国家、行业已经发布相应产品标准的，申请人须取得国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构出具的型式试验报告；

国家、行业尚未发布相应产品标准的，申请人须取得国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构依据国家电网有限公司企业标准出具的检验（检测）报告。专业检测是指国家电网有限公司新技术产品或者根据现场运行需要，委托国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构公开邀请进行的专门检测活动。

在后续招标（采购）中，申请人应按照招标（采购）文件要求在投标/供货前提供所投/供产品有效的型式试验报告或检验（检测）报告；对于未在资格预审货物清单中的需求物料，申请人应按照招标（采购）文件要求提供补充的型式试验报告或检验（检测）报告。

（4）申请人应具备对外购外协原材料、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。原材料组部件管理具有可追溯性。

（5）取得国家法律、法规、部门规章规定的有效许可证。取得资格预审文件要求的国家强制认证证书。

（6）应有良好的财务状况和商业信用。

（7）本次资格预审招标活动不接受贴牌代工的申请，也不接受其他任何分包行为的申请。

（8）必须具有生产资格预审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。

（9）在资格预审结果有效期内，通过资格预审的申请人发生合并、分立、破产等重大变化的，应当及时书面告知招标（采购）人。是否影响其资格条件，将由招标（采购）人组织的资格审查委员会对其提交的书面材料进行评审并作出认定。

（10）申请人不得选配国家电网有限公司《关于供应商不良行为处理情况的通报》中正接受暂停中标资格、取消中标资格的外购外协供应商或代理（集成服务）原制造商的产品；不得选配涉嫌存在《招标投标法》第53条、《招标投标法实施条例》第51条所列行为，已被司法机关立案的外购外协供应商或代理（集成服务）原制造商的产品。

（11）投标产品不得选配缺陷责任期（自设备投运之日起两年内）发生产品质量问题（包括但不限于接续、接触机械电气性能，支撑、封闭绝缘性能，以及电力电子性能下降、老化、毁损、丧失）导致设备停运检修的组件材料制造商的产品。

（12）申请人生产厂房应为自有或长期租赁。其中生产厂房为自有的提供土地使用权证或房屋产权证；长期租赁的提供租赁合同，并提供厂房所有人的土地使用权或房屋产权证明。生产厂房布局、环境应满足生产需要，并提供厂区平面图。对于因各种原因未办理土地所有权证及房屋产权证的，应提供乡镇及以上政府相关部门出具的有效证明材料。招标人有权对其进行进一步的现场核实。

**3.5本次资格预审不接受申请人委托中介机构或者中间人编制申请文件或代行办理投标事宜。**

**3.6本表作为专有资质业绩条件，申请人及其申请产品须满足相应的专用资质业绩要求，各类物资专用具体资质业绩要求事项及其数据、状态分别如下：**

**3.5.1电缆分支箱专用资质业绩要求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **预审标段** | **供货业绩要求** | **试验报告** | **关键参数** | **生成许可证（是/否）** | **生产**  **设备** | **试验**  **设备** |
| 低压电缆分支箱（塑壳断路器） | 1000台 | 低压电缆分支箱（塑壳断路器）型式试验报告 | 开关为塑壳断路器、额定电流不低于630A、额定电压0.4kV、额定绝缘电压不低于0.66kV、外壳防护等级不低于IP44、额定短时耐受电流不低于10kA/1s | 否 | 母线加工机、折弯机、冲床、剪板机、摇臂钻床等非便携式钻孔设备（或以上具备同样功能的数控设备），运输及起重设备、焊机及焊接设备 | 回路电阻测试仪、工频耐压（电压）设备、绝缘电阻测试仪。 |
| 低压电缆分支箱（条形开关） | 低压电缆分支箱（条形开关）型式试验报告 | 开关为条形开关、额定电流不低于630A、额定电压0.4kV、额定绝缘电压不低于0.66kV、外壳防护等级不低于IP44、额定短时耐受电流不低于10kA/1s | 否 |
| 低压电缆分支箱（刀熔开关） | 低压电缆分支箱（刀熔开关）型式试验报告 | 开关为刀熔开关、额定电流不低于630A、额定电压0.4kV、额定绝缘电压不低于0.66kV、外壳防护等级不低于IP44、额定短时耐受电流不低于10kA/1s | 否 |
| 高压电缆分支箱 | 80台 | 高压电缆分支箱（不带开关）型式试验报告 | 额定电流不低于630A、额定电压10kV、外壳防护等级不低于IP43、主回路额定短时耐受电流不低于20kA/2s、主回路额定峰值耐受电流不低于50kA | 否 |

**注：有效供货业绩时间区间为合同签订时间2021.1.1～2023.12.31。**

**3.5.2电缆附件专用资质业绩要求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **预审标段** | **供货业绩要求** | **试验报告** | **关键参数** | **生成许可证（是/否）** | **生产**  **设备** | **试验**  **设备** |
| 10kV及以下电缆附件冷缩式 | 10000套 | 有效的型式试验报告 | 提供10kV3\*400截面及以上中间接头的试验报告及10kV3\*400截面及以上终端的冷缩式试验报告 | 否 | 硫化机、泵料机、烘箱、扩张机（适用于冷缩附件）、电子加速器（适用于热缩附件，如外委需有长期合作协议）、打磨机、橡胶注射成型机（如采用固体硅橡胶） | 局部放电试验设备、工频电压设备、绝缘电阻测试仪试验设备 |
| 10kV及以下电缆附件冷缩式-优质 | 有效的型式试验报告 | 提供10kV3\*400截面及以上中间接头的试验报告及10kV3\*400截面及以上终端的冷缩式试验报告；提供10-35kV电力电缆冷缩式附件按硅橡胶绝缘材料、三元乙丙橡胶绝缘材料分别提供老化前机械性能（绝缘橡胶、半导电橡胶）抗张强度、断裂伸长率、断裂伸长率、硬度、压缩永久变形；空气烘箱老化后机械性能（老化条件:135oC±3oC，7d）（绝缘橡胶、半导电橡胶）抗张强度变化率、伸长率的变化率；电气性能（室温下）（绝缘橡胶、半导电橡胶）体积电阻率（23oC）；伸长率的变化率；电气性能（室温下）（绝缘橡胶）tand（50Hz）、抗漏电痕迹、短时工频击穿电场强度等材料性能指标要求检验检测报告。（第三方采购的材料需提供二年以上合作合同及供货方的检验检测报告）。后期招标环节，若技术规范书实际要求高于本次预审要求，投标人需在投标文件中额外提供满足相关参数要求的报告。 | 否 |
| 10kV及以下电缆附件预制式 | 有效的型式试验报告 | 提供10kV3\*400截面及以上中间接头的试验报告及10kV3\*400截面及以上终端的预制式试验报告 | 否 |
| 10kV及以下电缆附件预制式-优质 | 有效的型式试验报告 | 提供10kV3\*400截面及以上中间接头的试验报告及10kV3\*400截面及以上终端的预制式试验报告；提供10-35kV电力电缆预制式附件按硅橡胶绝缘材料、三元乙丙橡胶绝缘材料分别提供老化前机械性能（绝缘橡胶、半导电橡胶）抗张强度、断裂伸长率、断裂伸长率、硬度、压缩永久变形；空气烘箱老化后机械性能（老化条件:135oC±3oC，7d）（绝缘橡胶、半导电橡胶）抗张强度变化率、伸长率的变化率；电气性能（室温下）（绝缘橡胶、半导电橡胶）体积电阻率（23oC）；伸长率的变化率；电气性能（室温下）（绝缘橡胶）tand（50Hz）、抗漏电痕迹、短时工频击穿电场强度等材料性能指标及安装用硅脂润滑剂介电强度、介电系数（50Hz）、介质损耗角正切、体积电阻率、锥入度、挥发度（喷霜）（200℃，24h）主要性能指标检验检测报告。（第三方采购的材料需提供二年以上合作合同及供货方的检验检测报告）。后期招标环节，若技术规范书实际要求高于本次预审要求，投标人需在投标文件中额外提供满足相关参数要求的报告。 | 否 |

**注：1.有效业绩时间区间为合同签订时间2021.1.1～2023.12.31。**

**2.供货业绩、试验报告需要满足4.1总则及4.2各标段审核标准。**

**3.7环保体系及智能制造要求（非否决项）**

为落实“双碳”目标和新型电力系统建设的相关要求，请申请人提供以下相关支持证明材料，此项内容为非否决项。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类型** | **资料明细** |
| 1 | 环保体系 | 提供具有环境影响评价乙级及以上资质的环评机构出具的环评报告；  提供废水/废气/废固等净化/回收的处理设备购置的证明材料。 |
| 2 | 智能制造 | 提供应用CAD设计、MES生产、BIM建造等工业系统软件，进行订单、原材料、工艺、生产、质量、成品全流程智能管理的证明材料。 |
| 3 | 环境管理体系认证证书 | 提供环境管理体系认证证书扫描件。（资格预审申请文件中资质业绩凭证单“有”已核实的环境管理体系认证证书记录的，不需提供相关支持证明材料。） |
| 4 | 职业健康安全管理体系认证证书 | 提供职业健康安全管理体系认证证书扫描件。（资格预审申请文件中资质业绩凭证单“有”已核实的职业健康安全管理体系认证证书记录的，不需提供相关支持证明材料。） |
| 5 | 产品碳足迹证书 | 提供碳足迹体系证书扫描件。 |
| 6 | 绿色工厂评价 | 提供绿色工厂评价相关证明材料扫描件 |
| 7 | 绿色设计产品评价 | 提供绿色设计产品评价相关证明材料扫描件 |

1. **审核标准**

**4.1总则（适用于各标段）**

**对于参加国家电网有限公司供应商资质能力信息核实的申请人：**

（1）应按要求在国家电网有限公司电子商务平台（以下简称“ECP2.0系统”）中生成资质业绩凭证单（以下简称“凭证单”）并在投标工具-资质业绩文件处上传提交（详见附件一：关于投标人应用资质业绩凭证投标的说明、附件二、资格预审申请文件介质及上传端口补充说明）。凭证单载明的有效已核实数据将作为评审依据，不需提供支持证明文件（试验报告除外）。**2024年资质业绩凭证单有效期已延期至2025年7月31日，**申请人应使用**2024年资质业绩凭证单，未提供（上传）2024年相应品类凭证单的申请人，其申请将被否决。**

（2）业绩以凭证单载明的已核实数据为准，其他业绩及其支持证明文件无需编入申请文件，编入的不作评审。

（3）除供货业绩外需要更新补充已核实范围外相关证书、生产试验设备、生产厂房的，应提交对应支持证明文件扫描件。补充证书（出具时间）、生产试验设备（销售合同签订时间）、生产厂房（土地使用权证或房屋产权证出具时间）仅接受**2024年3月29日**之后出具的支持证明文件扫描件。

（4）无论是否有已核实数据的试验报告，均须提供完整版的试验报告扫描件。若申请人未提供满足资格预审文件要求的试验报告扫描件，在资格预审评审阶段将会对申请人带来不利影响。

（5）核实范围外的补充内容制作在申请文件中提交。

**对于未参加国家电网有限公司供应商资质能力信息核实或正在参加核实的申请人：**

（1）需要按《资质业绩信息集中应答文件》格式填写应答文件表格，并提供对应支持证明材料。

（2）应按第四章资格预审文件格式要求制作《供应商未参加资质能力核实说明文件及承诺函》并提交。

**4.2.业绩审核标准**

4.2.1.有效供货业绩时间范围：**2021年01月01日至2023年12月31日。**资格预审申请人提供的有效期间内合同业绩数量应满足专用资质条件要求。**业绩计算以合同签订时间为准，业绩数量（金额）计算以提供发票为准。**

4.2.2.业绩数量按照物资类别计算，具体要求详见第一章资格预审公告3.6各分标相关规定。

4.2.3.供货业绩合同供货方和实际产品生产方必须为同一申请人。

4.2.4.业绩不认可的有（包括但不限于）：

a.与同类产品制造厂之间的业绩；

b.在试验室或试验站的业绩；

c.与代理商之间的业绩（出口业绩除外）；

d.与非最终用户（即业主单位或负责所供货物运行、生产的单位以外的主体）签订的供货合同，但申请人作为外购外协方与配网成套设备的中标人签订的成套设备的供货合同除外；

e.出口业绩的外贸合同、发票、报关单及对应产品型号等信息资料难以核实或不全的。

f.作为元器件、组部件的业绩。

4.2.5.母公司与子公司之间、同一母公司下的各个子公司之间、存在控股关系的不同公司之间的业绩不能相互替代。

4.2.6.申请人如发生收购、重组、改制、合并、分立、名称变更等情况，须提供充分且合法、有效的证明材料，供资格审查委员会审查。

4.2.7 收购其他企业，被收购企业注销的，收购方可继承被收购方的业绩。

4.2.8. **对于参加国家电网有限公司供应商资质能力信息核实的申请人，**其业绩以资质业绩凭证单载明的已核实数据为准，不需提供支持文件，资质业绩凭证单载明的有效的已核实数据作为评审依据。核实时间段内的业绩支持文件无需编入资格预审申请文件，编入的不作评审。

4.2.9.**对于未参加国家电网有限公司供应商资质能力信息核实或正在参加核实的申请人，**其业绩支持证明材料要求：销售业绩必须提供对应的合同和发票扫描件，发票开具时间须在2021年01月01日至2024年3月29日内，发票扫描件后须附通过国家税务总局全国增值税发票查验平台（网址：https://inv-veri.chinatax.gov.cn/）查验的发票结果截图，“一发票一截图”，未提供对应发票查验结果截图或结果截图与平台查验结果不一致的发票金额（数量）不予认可。对于存在造假行为的申请人，将严格按照《国家电网有限公司供应商关系管理办法》进行处理。所有业绩支持证明材料内容须保证清晰、可辨认且不得遮盖、涂抹。合同扫描件可提供合同封面、签字页及其货物清册即可，合同封面、签字页及其货物清册须一一对应，按时间顺序由远及近排列合同及发票扫描件，并制定目录。

**4.3 试验报告审核标准**

4.3.1.申请人应按照资格业绩条件要求提供有效的试验（检验/检测）报告，试验报告等具体要求详见第一章资格预审公告3.6各分标相关规定。关于试验报告出具机构详见招标人招投标交易平台信息系统中发布的相应产品供应商资质能力信息核实规范、核实指南。

4.3.2.试验（检验/检测）报告检测项目、结果数据、检测有效期应符合相应产品最新国家或者行业标准的规定以及本次资格预审文件要求。国家、行业已经发布相应产品标准的，申请人须取得国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构出具的型式试验报告；国家、行业尚未发布相应产品标准的，申请人须取得国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构依据国家电网有限公司企业标准出具的检验检测报告。

4.3.3 无论资格预审申请文件中资质业绩凭证单是否有已核实的试验报告记录，均须提供完整版的试验报告扫描件。若申请人未提供满足资格预审文件要求的试验报告扫描件，在资格预审评审阶段将会对申请人带来不利影响。**对于未参加国家电网有限公司供应商资质能力信息核实或正在参加核实的申请人，须提供试验报告扫描件。**

4.3.4 报告证书的有效期将根据资格预审文件要求、国家电网有限公司相关采购标准进行评审。

4.3.5试验（检验/检测）报告的委托方和产品制造方是申请人自身。

4.3.6各类试验（检验/检测）报告均系针对具体型式规格产品。

4.3.7外文报告必须提供经公证的中文译本。

4.3.8在后续招标（采购）中，如招标（采购）人在2.2物料清单外，增加特殊物料需求的，申请人按照招标（采购）文件要求，在投标时或供货前补充相关试验报告。

4.3.9补充报告（出具时间）仅接受2024年3月29日之后出具的支持证明文件扫描件。

**4.4.生产许可证或其他证书审核标准（各标段专业资质条件如有要求）**

4.4.1.资格预审申请文件中资质业绩凭证单“有”已核实的生产许可证记录的，不需提供相关支持证明材料。资格预审申请文件中资质业绩凭证单“无”已核实的生产许可证记录或已核实的生产许可证记载数据不满足资格预审要求的须提供生产许可证扫描件。**对于未参加国家电网有限公司供应商资质能力信息核实或正在参加核实的申请人，须提供生产许可证扫描件。**

4.4.2.关于生产许可证或其他证书具体要求详见第一章资格预审公告3.6各分标相关规定。申请人提供的生产许可证应在有效期内，应与资格预审产品种类对应。需提供入网许可证等其他证书的，相关文件应覆盖资格预审产品种类，且在有效期内。

4.4.3补充证书（出具时间）仅接受2024年3月29日之后出具的支持证明文件扫描件。

**4.5.必要装备审核标准**

4.5.1.资格预审申请文件中资质业绩凭证单“有”已核实的生产试验设备记录的，不需提供相关支持证明材料。资格预审申请文件中资质业绩凭证单“无”已核实的生产试验设备记录或已核实的生产试验设备记载数据不满足资格预审要求的须提供生产试验设备合同和发票等支持证明材料扫描件。**对于未参加国家电网有限公司供应商资质能力信息核实或正在参加核实的申请人，须提供生产试验设备合同和发票等支持证明材料扫描件。**

4.5.2对于生产试验设备等，支持证明文件中的设备名称与资格预审公告要求的设备名称不一致，但申请人认为满足要求的，应在资格预审申请文件中提供说明及证明材料。

4.5.3补充生产试验设备（销售合同签订时间）仅接受2024年3月29日之后出具的支持证明文件扫描件。

**4.6.关键岗位人员审核标准**

**根据电缆分支箱、电缆附件资质能力核实规范标准，试验人员为星号项的。本次电缆分支箱、电缆附件资格预审各预审标段要求高电压试验人员至少有两人，经过考核培训持证上岗。**

4.6.1.资格预审申请文件中资质业绩凭证单“有”已核实的关键岗位持证人员记录，且在有效期内的，不需提供资质证书、劳动合同、社保证明、人员花名册等支持证明材料。资格预审申请文件中资质业绩凭证单“无”关键岗位持证人员记录的或已核实的关键岗位持证人员记录不满足资格预审要求的须提供资质证书、劳动合同、社保证明、人员花名册等支持证明材料扫描件，且在有效期内。**对于未参加国家电网有限公司供应商资质能力信息核实或正在参加核实的申请人，须提供关键岗位人员资质证书、劳动合同、社保证明、人员花名册等支持证明材料，且在有效期内。**

4.6.2补充关键岗位人员资质证书、劳动合同、社保证明、人员花名册等（出具时间）仅接受2024年3月29日之后出具的支持证明文件扫描件。

**4.7 生产厂房审核标准**

4.7.1资格预审申请文件中资质业绩凭证单“有”已核实的生产厂房记录的，不需提供相关支持证明材料。资格预审申请文件中资质业绩凭证单“无”已核实的生产厂房记录或已核实的生产厂房记载数据不满足资格预审要求的须提供土地使用权证或房屋产权证等支持证明材料扫描件。**对于未参加国家电网有限公司供应商资质能力信息核实或正在参加核实的申请人，须提供生产厂房土地使用权证或房屋产权证等支持证明材料扫描件。**

4.7.2补充生产厂房（土地使用权证或房屋产权证出具时间）仅接受2024年3月29日之后出具的支持证明文件扫描件。

4.7.3申请人提供的生产厂房信息应满足通用资格要求。

**4.8各标段审核标准**

**4.8.1 电缆分支箱统一审核标准**

**（1）业绩审核标准**

高、低压电缆分支箱的业绩分别计算，高低压业绩不能互相替代；低压电缆分支箱的业绩合并计算，不区分开关类型。

**（2）试验报告审核标准**

无论申请人是否参加国家电网有限公司供应商资质能力信息核实，均须提供完整版的试验报告扫描件。

检验报告为型式试验报告，各标段单独提交报告。低压电缆分支箱外壳材质必须为304及以上不锈钢或SMC材质，高压电缆分支箱外壳材质必须为304及以上不锈钢。

检验报告替代原则：

①低压电缆分支箱三种开关类型（刀熔开关、塑壳断路器、条形开关）的三种报告不能互相替代，不同标段应按开关类别分别提交不同的报告。

②高压电缆分支箱标段，必须提供高压不带开关的电缆分支箱型式试验报告，不能使用高压带开关的电缆分支箱试验报告替代。

③高、低压电缆分支箱检测报告不能互相替代。低压电缆分支箱试验报告，额定电压必须是400V（380V不可以替代400V的报告）；高压电缆分支箱试验报告，额定电压10kV（12kV可以替代10kV的报告，但20kV的报告不能替代10kV的报告）。

**（3）生产许可证及其他许可事项审核标准**

电缆分支箱产品不需提供生产许可证。

**（4）ISO9000系列认证证书审核标准**

电缆分支箱产品不需提供ISO9000系列质量体系认证证书。

**（5）生产试验设备审核标准**

生产试验设备要求详见申请人专用资质业绩要求。

**4.2.2 10kV及以下电缆附件类物资统一审核标准**

（1）业绩审核标准

电缆附件业绩数量按照冷缩、预制两种规格型号合并计算，不区分优质和非优质业绩，不计入其他型号（热缩、绕包等）的业绩。

（2）试验报告审核标准

1.1无论申请人是否参加国家电网有限公司供应商资质能力信息核实，均须提供完整版的试验报告扫描件。

申请人应提供国家认可第三方权威检测机构出具有效的型式试验报告。不同电压等级电缆型式试验报告不能互相替代。

1.2型式试验报告出具机构须为国家授权的专业检测机构出具并在有效期内。

1.3型式试验报告的委托方和产品制造方需是供应商自身；

1.4电缆附件型式试验覆盖原则：

1.4.1不同电压等级电缆附件不可相互替代；

1.4.2连接方式：电缆中间接头与电缆终端不可相互替代；

1.4.3终端连接：户内、户外终端可以相互替代；

（3）生产许可证及其他许可事项审核标准

电缆附件产品不需提供生产许可证。

**（4）ISO9000系列认证证书审核标准**

电缆附件产品不需提供ISO9000系列质量体系认证证书。

（5）生产试验设备审核标准

生产试验设备要求详见申请人专用资质业绩要求。

**5.资格预审方法**

本次资格预审采用 合格制 。

**6.资格预审文件的获取**

6.1凡有意参加的申请人，请于资格预审公告发布之日起至**2025年7月11日09时**（北京时间，下同），登陆招标人招投标交易平台信息系统（国家电网有限公司电子商务平台（https://ecp.sgcc.com.cn, 以下简称电子商务平台）下载资格预审文件，并按《电子招标投标办法》等国家法律法规要求，到第三方认证机构办理CA证书电子钥匙。申请人应妥善保管招标人招投标交易平台信息系统账号和密码，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，由申请人自行承担。

6.2资格预审文件（电子文件）免费获取。

6.3申请人需利用离线投标工具进行电子申请文件编制。离线投标工具下载方式：请各申请人在招标人招投标交易平台信息系统首页“下载专区→供应商投标工具”下载并安装。操作手册及注意事项见首页“操作说明→ECP2.0招标采购流程供应商操作手册“或“演示视频→投标工具新U+操作指导视频”。离线投标工具操作问题联系招标人招投标交易平台信息系统运维支持电话：010-63411000。使用投标工具电脑配置要求：内存大于8GB，64位操作系统。

**7.资格预审申请文件的递交**

7.1本次资格预审仅接受电子申请文件，不接受纸质、光盘文件，不接受申请人到现场递交申请文件。

7.2申请人应制作**电子申请文件（必有）**上传至ECP2.0、同时将所有文件上传至国网新一代电子商务平台大文件“网盘系统”。资格预审申请文件递交（提交）的截止时间为：2025年7月22日9:00时。

**7.3 申请文件的制作**

申请文件应以**物资类别（即电缆分支箱或电缆附件）**为单位，按照“第四章 资格预审申请文件格式”进行编制，文件大小请控制在**60兆以内**。

**温馨提示：**若申请文件超过60兆，建议申请人首先应用word自带压缩功能对文件进行压缩，操作步骤：文件另存为-工具-压缩图片，选择屏幕（150ppi）的图片质量，然后将word另存为一个较小的docx文件。**请申请人压缩文件同时保证清晰度，因清晰度不足无法辨认造成对申请人不利的预审结果，后果由申请人自行承担。**

**7.4申请文件递交（上传）方式**

**ECP2.0电子申请文件：指申请人上传至ECP2.0系统的资格预审申请文件、资质业绩凭证单。**

按物资类别制作为docx/PDF格式，使用离线投标工具（最新版）按包（预审标段）批量在**技术部分“技术文件-选择分标-选择分包-按钮“编辑”-页签“批量维护其他技术应答文件”-“专项应答文件批量管理”**端口上传。

资质业绩凭证单上传至资质业绩文件处（对应到物资类别，包含已核实的资质业绩及未核实的资质业绩）。

**7.5国网新一代电子商务平台大文件“网盘系统”文件：**

使用国家电网公司新一代电子商务平台大文件“网盘系统”上传资格预审支持证明文件。各投标人须使用最新版“供应商投标工具”将文件提交至网盘系统（商务或技术支持证明文件不得超过1G），请各投标人登录新一代电子商务平台网站“下载专区”，下载最新版“供应商投标工具U+（32位或64位）”所有文件并按指示安装、操作。大文件上传网盘的具体操作方式见以下附件：



7.6 逾期送达的申请文件，招标人招投标交易平台信息系统将予以拒收。

7.7请各申请人在申请文件递交后，在评审期间保持电话畅通，以便及时澄清相关问题。

7.8申请人放弃全部或部分标段的资格预审，申请人必须在申请文件递交截止时间前在ECP2.0系统撤回已提交的申请文件。如申请人未撤回所弃标包申请文件，视为申请人正常参与预审。

**8.发布公告的媒介**

本次资格预审公告同时在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）和招标人招投标交易平台信息系统上发布。

**9.联系方式**

招标人:国家电网有限公司所属各省（市、自治区）公司

招标代理机构：国网江西省电力物资有限公司

地址：南昌市文教路386号

邮编：330077

**联系人电话**

0791－88646434

咨询电话接听时间：工作日上午08:30-12:00 ，下午14:00-17:30。因代理机构人员期间需承担封闭评标工作，如长时间电话未接听，即为工作人员在封闭评标，请应答人耐心等待，且应答人可通过ECP2.0澄清模块进行澄清事宜。

电子邮箱[：](mailto:wz_luomh@jx.sgcc.com.cn" \t "http://newmail.sgcc.com.cn/webmail/static/se/mail/_blank)**[wz\_liwj@126.com](mailto:wz_luomh@jx.sgcc.com.cn" \t "http://newmail.sgcc.com.cn/webmail/static/se/mail/_blank)**

网址：https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/

**10.合规声明**

本资格预审文件符合国家相关法律法规规定，若国家颁布新的法律法规或对原有法律法规进行修订，以新施行的法律法规规定为准。本项目行政监督部门为项目所在地的发展和改革部门。

**11．其他事项**

根据2023年8月工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委印发的《关于支持首台（套）重大技术装备平等参与企业招标投标活动的指导意见》，现明确首台（套）重大技术装备参与招标投标活动，仅需提交首台（套）相关证明材料，即视同满足市场占有率、应用业绩等要求。

**11.1评审期间，通过ECP2.0系统向申请人反馈不合格事项，请申请人关注ECP2.0系统的通知内容，并及时反馈意见。**

**11.2未在ECP2.0上传文件的视为申请文件内容不全，其申请将被否决。**

11.3申请人如通过资格预审但未参加资质能力核实，须配合开展补充资质能力核实工作，如经补充资质能力核实不具备生产资格预审产品所需的相关资质能力的，将承担取消资格预审合格资格的后果。

**12.权利声明**

禁止对本资格预审文件（依法必须招标项目的资格预审公告部分除外）进行任何形式的转载（包括但不限于部分或全文转载、修改后转载）或任何未经书面授权的使用。转载依法必须招标项目的资格预审公告的，不得改变资格预审公告的内容，须注明信息来源，不得用于非法用途。任何单位或个人不得违法转载（包括但不限于改变内容转载、转载不注明来源、遗漏或不及时转载修改或补充内容等）资格预审公告、不得对资格预审公告等内容进行不全面、不准确、不客观地分析或使用，任何单位或个人违法或违反本条规定转载、使用本资格预审文件的，招标人将依法追究法律责任。

2025年7月4日

附件1《供应商资质信息收集表》

以下附件为供应商资质信息收集表，请申请人对照标题列评审要素，提供所需的支撑材料，编入申请文件中。



附表1：国家电网有限公司所属各省（市、自治区）公司

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **项目单位** |
| 1 | 国网北京市电力公司 |
| 2 | 国网天津市电力公司 |
| 3 | 国网河北省电力有限公司 |
| 4 | 国网冀北电力有限公司 |
| 5 | 国网山西省电力公司 |
| 6 | 国网山东省电力公司 |
| 7 | 国网上海市电力公司 |
| 8 | 国网江苏省电力有限公司 |
| 9 | 国网浙江省电力有限公司 |
| 10 | 国网安徽省电力有限公司 |
| 11 | 国网福建省电力有限公司 |
| 12 | 国网湖北省电力有限公司 |
| 13 | 国网湖南省电力有限公司 |
| 14 | 国网河南省电力公司 |
| 15 | 国网江西省电力有限公司 |
| 16 | 国网四川省电力公司 |
| 17 | 国网重庆市电力公司 |
| 18 | 国网辽宁省电力有限公司 |
| 19 | 国网吉林省电力有限公司 |
| 20 | 国网黑龙江省电力有限公司 |
| 21 | 国网内蒙古东部电力有限公司 |
| 22 | 国网陕西省电力有限公司 |
| 23 | 国网甘肃省电力公司 |
| 24 | 国网青海省电力公司 |
| 25 | 国网宁夏电力有限公司 |
| 26 | 国网新疆电力有限公司 |
| 27 | 国网西藏电力有限公司 |