

扬州市江都区建设工程货物 招标资格审查文件

采购项目名称：扬州市江都区 10KV 车厂线长江路支线 1~39#杆
杆入地工程中压电缆采购项目

招 标 人：扬州龙川控股集团有限责任公司

招标代理机构（章）：江苏富华工程造价咨询有限公司

发放时间： 2019 年 5 月 7 日

一、申请人须知

1、项目概况：

| | | | |
|-------|---|------|--------------|
| 标段名称 | 扬州市江都区 10KV 车厂线长江路支线 1~39#杆杆入地工程中压电缆采购项目 | | |
| 建设地点 | 扬州市江都区 | 资金来源 | 自筹 |
| 发包内容 | 中压电缆采购项目，电力电缆 8752m，必须满足现行标准，必须满足江苏省工程建设标准 DGJ32/TJ11- 2016 准 《居住区供配电设施建筑标准》及苏电运检[2016]501 号《新建居住区供配电设计导则补充规定》，符合江都区供电部门的入网要求和规定 | | |
| 质量要求 | 合格，符合 扬州市质监部门的验收要求 ，通过当地供电公司和江苏省电力公司验收 | | |
| 发包方式 | / | 招标形式 | 公开招标 |
| 合同估算价 | 512 万元 | 工期要求 | 委托之日起 20 日历天 |
| 投标保证金 | 人民币：壹拾万元整 （详见投标保证金提前缴纳说明（预审）2018） | | |
| 资金状况 | 已落实 | | |
| 评标办法 | 经评审的最低投标价法 | | |
| 其他 | 本次中压电缆采购项目用于扬州市江都区 10KV 车厂线长江路支线 1~39#杆杆入地工程，10KV 车厂线长江路支线为公网线路，且建成后移交给电力部门，所以本次中压电缆采购需符合电力部门（《江苏扬供集体资产运营中心 2019 年度承接工程物资预选供应商、中标供应商名录》）的入网要求 | | |

2、招标人将对本采购项目投标申请人进行资格审查。

3、资格审查时间及方式：本项目资格审查时间为 2019 年 5 月 21 日上午 9:00；

地点：扬州市公共资源交易中心江都分中心。投标申请人的资格预审材料以彩色原件扫描件的形式上传至扬州市建设工程招投标系统中，由资格预审委员会根据投标申请人上传的资料审核情况进行查验。

4、投标申请人本项目提出资格预审申请。

5、本采购项目不接受联合体投标。

二、资格审查合格条件

1、申请人报名资格条件：

(1) 在中国境内注册、能独立承担民事责任、具有独立签订合同的能力，并具备符合投标项目的经营范围的制造商，提供合法有效的营业执照；代理商投标时，应是制造商针对本项目的唯一授权的销售代理商，提供代理商营业执照和制造商针对本项目的专项授权书原件。

(2) 如果同一品牌的代理商和制造商同时投标，以制造商为准；制造商对同一品牌的货物只能委托一个代理商参加投标；投标产品必须为同一品牌。

(3) 本次招标电缆必须符合电力部门(《江苏扬供集体资产运营中心 2019 年度承接工程物资预选供应商、中标供应商名录》)的入网要求；

(4) 提供本次招标电缆的型号检验报告，满足本次招标技术规范要求；

(5) 2016 年 4 月份以来单项合同 400 万元以上类似中压电缆销售业绩。

2、资格审查合格基本必要条件：

(1) 在中国境内注册、能独立承担民事责任、具有独立签订合同的能力，并具备符合投标项目的经营范围的制造商，提供合法有效的营业执照；代理商投标时，应是制造商针对本项目的唯一授权的销售代理商，提供代理商营业执照和制造商针对本项目的专项授权书原件。

(2) 如果同一品牌的代理商和制造商同时投标，以制造商为准；制造商对同一品牌的货物只能委托一个代理商参加投标；投标产品必须为同一品牌。

(3) 本次招标电缆必须符合电力部门(《江苏扬供集体资产运营中心 2019 年度承接工程物资预选供应商、中标供应商名录》)的入网要求；

(4) 提供本次招标电缆的型号检验报告，满足本次招标技术规范要求；

(5) 2016 年 4 月份以来单项合同 400 万元以上类似中压电缆销售业绩。

(6) 法定代表人授权委托书；

(7) 提供社保部门出具的 2019 年 2 月~2019 年 4 月(近 3 个月)投标人为授权委托人缴纳在职职工养老保险的证明材料；

(8) 投标保证金提交须满足本招标公告要求；

(9) 资格审查申请书中的重要内容没有失实或者弄虚作假；

(10) 投标单位不在《2018 年度扬州市建筑市场各方主体及从业人员信用评价成果》中黄牌、红牌企业与个人限制招投标活动期限内；

(11) 投标单位不在国网江苏省电力有限公司不良供应商处理措施期限内的企业；

(12) 在规定时间内完成扬州市建设工程电子化交易系统网上报名；

(13) 本工程不接受联合体投标；

(14) 符合法律、法规规定的其他条件。

三、资格审查申请

1、资格审查申请文件递交：

资格审查资料递交时间及方式：2019年5月14日至2019年5月21日上午9:00。

递交地点：投标申请人应在“扬州市建设项目招标投标电子化交易系统”中上传资格审查申请文件。

2、资格审查申请文件编制：

2.1、资格审查申请书封面上应清楚地注明投标申请人的名称及通讯地址和标段。

2.2、资格审查按下列顺序提交证明资料：

(一) (1) 资格审查申请书；(2) 针对本工程法定代表人授权委托书原件；(3) 申请资格预审人简介；(4) 承诺书（资格审查材料真实性）。

(二) (1) 企业法人营业执照；(2) 代理商需具有制造商对本项目的专项唯一授权书(3) 本次招标电缆符合电力部门(《江苏扬供集体资产运营中心 2019 年度承接工程物资预选供应商、中标供应商名录》)的入网要求的证明资料；

(4) 提供本次招标电缆的型号检验报告，满足本次招标技术规范要求；(5) 2016 年 4 月份以来单项合同 400 万元以上类似中压电缆销售业绩。(6) 由社保部门出具的投标人为授权委托人缴纳的 2019 年 2 月-2019 年 4 月(近 3 个月)养老保险费用的证明材料；(已取消书面证明采用网上自助查询方式的，如当地社保管理部门明确的查询期与招标文件规定的月份不一致时，须提供社保管理部门的文件规定)(7) 投标人认为需要提供的其它资料。

注：1、上述资料须以彩色原件扫描件形式上传至系统中，必须全部具备，投标申请人资格审查申请书使用本资格审查文件附件提供的格式，表格可按同样格式扩展，未提供格式的部分由报名申请人自拟。

2、扬州市江都区建设工程招标全套资格审查申请文件需按要求在相应位置加盖投标申请人单位法人章、法定代表人印章或签字、授权委托代理人印章或签字。

3、投标登记前各单位应登录网站：<http://www.yzcetc.com/>，点击“扬州

市建设工程招投标电子化交易系统”，自行维护本单位的相关资料。用户名为本单位的全称，初始密码为 11111。企业库中没有的单位可自行注册维护相关信息，注册时用户名请使用单位全称。数据库维护操作指南可到 <http://www.yzcetc.com/> 的下载园地“扬州电子化招投标系统”中自行下载。

报名前完成 CA 认证和电子签章锁的扬州地区网上注册，并通过“扬州市建设工程招标投标电子化交易系统”完成网上投标登记，资格预审文件下载，资格审查申请文件制作及上传，资格审查合格后完成网上支付，招标文件下载，网上提问，答疑文件下载，电子标书制作、上传，网上投标等一系列环节的操作流程。扬州市建设工程招标投标电子化交易系统操作指南可到 <http://www.yzcetc.com/> 的“下载园地”的“扬州电子化招投标系统”里下载；投标人应在招标公告规定的投标登记截止时间前，自行在“扬州市建设工程招标投标电子化交易系统”完成网上投标登记。

3、投标申请人应对申报资料的真实性负责招标人将进行必要的核实和澄清，对弄虚作假者，经查实，将取消其通过本次资格审查的资格。招标人对投标申请人的资格审查资料的保密性负责。

4、资格审查材料应在规定时间送达。

5、投标申请人所提交的资格审查申请文件有下列情况之一的，将作为符合性检查未通过而不予评审：

(1) 未按资格审查文件规定在资格审查申请书相应位置加盖法人公章，或没有法定代表人或其授权代理人印鉴或签字，或授权代理人的签字式样与授权书上的签字明显不符的。

(2) 资格审查申请文件(不含申请人的附加说明、证明材料)未按规定的格式、内容 and 要求编制的，或字迹潦草、模糊无法辨认的。

(3) 申请人的资格不满足招标公告和招标文件要求的。

(4) 申请人采用多种形式，对本工程递交二份或多份资格审查文件，并在递交投标文件截止时间时仍不加以说明的。

(5) 未提供社保部门出具的 2019 年 2 月至 2019 年 4 月(近 3 个月内)投标人为授权委托人缴纳在职职工养老保险的证明材料的。

(6) 投标单位因不良行为在各级工程建设信息网公告期内及在国网江苏省

电力有限公司不良供应商处理措施期限内的。

(7) 本次招标电缆不符合电力部门(《江苏扬供集体资产运营中心 2019 年度承接工程物资预选供应商、中标供应商名录》)的入网要求；

(8) 同一品牌授权给两家及以上投标单位参加投标的，此品牌投标单位全部不予通过。投标产品不是同一品牌。

(9) 对投标文件真实性未进行承诺的。

(10) 未按要求缴纳投标保证金的。

(11) 提供本次招标电缆的型号检验报告不满足本次招标技术规范要求。

(12) 法律法规规定的其他行为。

四、 技术要求和规范

1、 设备采购清单

| 序号 | 规格型号 | 单位 | 数量 |
|----|----------------------|----|------|
| — | 中压电缆 | | |
| 1 | YJV22-8.7/15KV-3*70 | 米 | 1850 |
| 2 | YJV22-8.7/15KV-3*150 | 米 | 420 |
| 3 | YJV22-8.7/15KV-3*240 | 米 | 605 |
| 4 | YJV22-8.7/15KV-3*40 | 米 | 5850 |

2、 本次招标电缆必须满足以下技术要求及规范：

1. 应遵循的主要现行标准（标准均采用最新版，但不限于以下标准，如有现行标准高于以下标准，则按最高标准执行）：

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| GB 12706-xx | 额定电压 0.6/1KV、35KV 及以下铜芯铝芯塑料绝缘电力电缆 |
| GB 2951-xx | 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 |
| GB 2952-xx | 电缆外护套 |
| GB/T 3956-xx | 电缆的导体 |
| GB 3048-xx | 电线电缆电性能试验方法 |
| GB/T 18380-xx | 电线电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 |
| GB 6995-xx | 电线电缆识别标准 |
| GB/T 5023-xx | 额定电压 0.6/1KV 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 |
| GB 50217-xx | 电力工程电缆设计规范 |
| GB 50150-xx | 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 |
| GB 20286-xx | 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识 |
| GB 4005 | 电线电缆交货盘 |

| | |
|---------------|----------------------|
| GA 306-xx | 阻燃和耐火电缆分级和要求 |
| GB/T 19666-xx | 阻燃和耐火电线电缆通则 |
| GB/T 17650-xx | 电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 |
| GB/T 17651-xx | 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 |
| GB 12666-xx | 电线电缆燃烧试验方法 |

2. 投标方所供电缆应适合在地下排管内、电缆沟、电缆保护管、电缆桥架及竖井内的潮湿或干燥的环境中使用，电缆适合于直埋敷设。

3. 在导体允许的运行温度下，电缆应具有 30 年的设计寿命。

4. 投标方供应的电缆应是全新的、技术先进的并且成熟可靠的电缆，电缆无接头，所供物资质量必须达到国家或部颁标准，严禁提供假冒伪劣物资。

5. 投标方应采用铁木结构的电缆盘装载电缆，这些电缆盘应经能承受运输和现场搬运并在各种气候条件下能户外存放至少三年，以后应能承受从电缆盘上安装或处理电缆时所可能遭受的外力作用而不会损坏电缆和电缆盘本身。电缆盘的最小直径应与电缆最小率曲半径相一致。

6. 成品电缆的标志应符合 GB 6995 的规定，标志应具有连续性，且字迹清晰，容易辨认、耐擦。每根成品电缆其护套的外表面至少具有下列标志内容：制造厂名、型号和规格、每隔 1 米的连续长度、额定电压、制造年份。

7. 电缆盘至少具有以下标志内容：制造厂名、目的地、电缆型号、规格、长度（首端号码、末端号码、长度）、盘号、毛重（Kg）、制造日期、收货单位。

8. 电线、电缆的绝缘线芯用颜色标志，其标志应符合 GB 6995 的规定。

9. 所有的电缆必须满足上述的性能要求，并能承受正常使用时的弯曲和机械应力。

10. 标的物的质量保证期为货到验收合格后 24 个月。在验收时发现不合格产品或在质保期内出现质量问题，须按招标方要求及时更换，新更换的产品其质保期从更换之日起重新计算，并承担由此给招标方造成的相应损失。

11. 乙方所提供货物 必须附有性能及技术参数清单，必须满足江苏省工程建设标准 DGJ32/TJ11- 2016 准 《居住区供配电设施建筑标准》及苏电运检[2016]501 号《新建居住区供配电设计导则补充规定》，符江都区供电部门的入

网要求和规定。且每批电缆验收前均需出具权威部门出具的抽检报告。

表一、0.6/1kV 挤包绝缘电力电缆结构参数表

| 项目 | 单位 | 标准参数值 | | 备注 |
|-----------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| 0.6/1kV 挤包绝缘电力电缆结构参数 | | | | |
| 电缆型号 | / | YJV22 | | |
| 阻燃等级 | | ZC | | |
| 铜导体 | 材料 | / | 铜 | |
| | 材料生产厂及牌号 | / | T1R | |
| | 芯数×标称截面 | 芯× mm ² | 一芯： 50;95;150;240; | |
| | 结构形式 | | 圆形紧压 | |
| | 紧压系数 | | ≥0.9 | |
| 绝缘 | 材料、生产厂及牌号 | / | YJG-3 | |
| | 最薄点厚度不小于标称值 | % | 90 | |
| | 偏心度 | % | 10% | |
| 填充层 | 填充材料 | / | 非吸湿性材料 | |
| 内衬层 | 材料 | / | PE 黑带或无纺布 | |
| 铠装层 | 材料 | / | 镀锌钢带 | |
| | 钢带厚度直径 | mm | 0.2~0.8 | |
| | 钢带层数 | 层 | 2 | |
| 外护套 | 材料 | / | PVC/PE | |
| | 材料生产厂及牌号 | / | H-90 | |
| | 颜色 | / | 黑色/红色 | |
| | 最薄点厚度不小于标称值 | % | 80 | |
| 0.6/1kV 挤包绝缘电力电缆技术参数 | | | | |
| 项目 | 单位 | 标准参数值 | | 备注 |
| 20℃时铜导体最大直流电阻 | Ω/km | 0.387 | | 4×50 |
| | | 0.268 | | 4×70 |
| | | 0.193 | | 4×95 |
| | | 0.153 | | 4×120 |
| | | 0.124 | | 4×150 |
| | | 0.0991 | | 4×185 |
| | | 0.0754 | | 4×240 |
| 导体温度 | ℃ | PVC | XLPE | |
| | | 70 | 90 | 正常运行时最高允许温度 |
| | | 160 | 250 | 短路时最高允许温度 |
| 出厂工频电压试验（5min） | kV | 3.5 | | 3.5 |
| 电缆敷设时允许环境温度 | ℃ | ≥0 | | ≥0 |

| | | | | |
|------------------------|--------------------|-------------------|-----------|------|
| 电缆在正常使用条件下的寿命 | 年 | ≥30 | ≥30 | |
| 电缆阻燃级别 | 级 | 已供货清单为准 | 采用阻燃电缆时填写 | |
| 0.6/1kV 挤包绝缘电力电缆非电技术参数 | | | | |
| 绝 缘 | | | PVC | XLPE |
| | 老化前抗张强度不小于 | N/mm ² | 12.5 | 12.5 |
| | 老化前断裂伸长率不小于 | % | 150 | 200 |
| | 老化后抗张强度变化率不超过 | % | ±25 | ±25 |
| | 老化后断裂伸长率变化率不超过 | % | ±25 | ±25 |
| 外 护 套 | | | PE | PVC |
| | 老化前抗张强度不小于 | | 12.5 | 12.5 |
| | 老化前断裂伸长率不小于 | % | 300 | 150 |
| | 老化后抗张强度变化率不超过 | % | / | ±25 |
| | 老化后断裂伸长率变化率不超过 | % | / | ±25 |
| | 热冲击试验 | / | 不开裂 | 不开裂 |
| | 低温冲击试验 | / | 不开裂 | 不开裂 |
| | 最大允许收缩 | % | 3 | / |
| 热失重, 最大允许失重 | mg/cm ² | / | 1.5 | |

表二、中压电缆技术参数特性表

| 电缆结构技术参数 | | | | |
|----------|---------|-------------------|-------------------------|--------------------------|
| 电缆型号 | | 按供货需求表 | | |
| 铜导体 | 材料 | | 铜 | |
| 项 目 | | 单位 | 标准参数值 | 备注 |
| 铜导体 | 芯数×标称截面 | 芯×mm ² | 3×70 | |
| | | | 3×240 | |
| | | | 3×400 | |
| | 结构形式 | | 紧压圆形 | |
| | 最少单线根数 | 根 | 12 | 对应 70mm ² 截面 |
| | | | 34 | 对应 240mm ² 截面 |
| 导体外径 | mm | 9.7 | 对应 70mm ² 截面 | |
| | 紧压系数 | | 18.3 | 对应 240mm ² 截面 |
| | | | ≥0.9 | |
| 导体屏蔽 | 挤包半导电厚度 | mm | 0.8 | |
| | 外径 | mm | 11.3 | 对应 70mm ² 截面 |
| | | | 19.9 | 对应 240mm ² 截面 |
| | 材料 | | XLPE | |

| | | | | |
|---------------|---------------|-------|--------------------------|--------------------------|
| 绝缘 | 平均厚度不小于标称厚度 t | mm | 4.5 | |
| | 最薄点厚度不小于 | mm | 4.1 | |
| | 偏心度 | % | 10 | |
| 绝缘屏蔽层 | 最小厚度 | mm | 0.7 | |
| | 外径 | mm | 21.9 | 对应 70mm ² 截面 |
| | | | 30.5 | 对应 240mm ² 截面 |
| 金属屏蔽 | 铜带层数 | | 1 | |
| | 铜带最小厚度 | mm | 0.1 | |
| | 平均搭盖率不小于 | % | 15 | |
| | 最小搭盖率 | % | 5 | |
| | 20℃时最大直流电阻 | Ω/km | 0.70 | 对应 70mm ² 截面 |
| 0.51 | | | 对应 240mm ² 截面 | |
| 填充层 | 填充材料 | | 非吸湿性材料 | |
| 隔离套 | 挤包材料 | | 聚氯乙烯 | |
| | 最小厚度 t | mm | 80%t-0.2 | |
| | 厚度 | mm | 0.17 | |
| 铠装层 | 材料 | | 镀锌钢带 | 与供货需求表一致 |
| | 钢带厚度/钢丝直径 | mm | 0.5~0.8 | |
| | 钢带层数 | 层 | 2 | |
| | 钢带宽度 | mm | 45~60 | |
| 外护套 | 材料 | | PVC | |
| | 颜色 | | 黑色 | 黑色 |
| | 最薄点厚度不小于 | mm | 80%-0.2 | |
| 电缆外径 D | mm | 58.5 | 对应 70mm ² 截面 | |
| | | 78.6 | 对应 240mm ² 截面 | |
| 电缆电气技术参数 | | | | |
| 项 目 | | 单位 | 标准参数值 | 备注 |
| 20℃时铜导体最大直流电阻 | | Ω/km | 0.268 | 对应 70mm ² 截面 |
| | | | 0.075 4 | 对应 240mm ² 截面 |
| 90℃时铜导体最大交流电阻 | | Ω/km | 0.3421 | 对应 70mm ² 截面 |
| | | | 0.0978 | 对应 240mm ² 截面 |
| 电缆电容值 | | μF/km | 0.239 | 对应 70mm ² 截面 |
| | | | 0.371 | 对应 240mm ² 截面 |
| 电缆电感值 | | μH/km | 342 | 对应 70mm ² 截面 |
| | | | 285 | 对应 240mm ² 截面 |

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|------|
| 电缆长期允许载流量 | | A | 210 | 对应 70mm ² 截面 | |
| | | | 435 | 对应 240mm ² 截面 | |
| 局部放电 (试验灵敏度 10pC 或更优, 15kV 下) | | pC | 无可检测放电 | | |
| tan (导体温度 95℃~100℃下) | | | ≤8×10 ⁻⁴ | | |
| 导体屏蔽层老化前后 90℃时电阻率 | | Ω·m | ≤1000 | | |
| 绝缘屏蔽层老化前后 90℃时电阻率 | | Ω·m | ≤500 | | |
| 出厂工频电压试验 | | kV/min | 30.5/5 | | |
| 安装后耐压试验 | 主绝缘交流电压试验 | kV/min | 15/5 | | |
| | 外护套直流耐压试验 | kV/min | 10/1 | | |
| 电缆盘尺寸 | | mm | ≤2600 | | |
| 电缆敷设时的最大牵引力 | | N/mm ² | 70 | 铜芯, 牵引头 | |
| 电缆敷设时的最大侧压力 | | N/m | 5000 | | |
| 电缆质量 | | kg/m | 4.796 | 对应 70mm ² 截面 | |
| | | | 11.27 | 对应 240mm ² 截面 | |
| 电缆敷设时允许环境温度 | | ℃ | -5~+40 | | |
| 电缆在正常使用条件下的寿命 | | 年 | ≥30 | | |
| 电缆阻燃级别 | | | 按供货需求表 | 采用阻燃电缆时填写 | |
| 电缆非电气技术参数 | | | | | |
| 绝缘 | 老化前抗张强度不小于 | | MPa | 12.5 | |
| | 老化前断裂伸长率不小于 | | % | 200 | |
| | 老化后抗张强度变化率不超过 | | % | ±25 | |
| | 老化后断裂伸长率变化率不超过 | | % | ±25 | |
| | 电缆段老化后抗张强度变化率不超过 | | % | ±25 | |
| | 电缆段老化后断裂伸长率变化率不超过 | | % | ±25 | |
| | 绝缘收缩试验不大于 | | % | 4 | |
| 项 目 | | 单位 | 标准参数值 | | 备注 |
| 绝缘 | 热延伸 | 负荷下伸长率不大于 | % | 125 | |
| | | 冷却后永久伸长率不大于 | % | 10 | |
| | | | PE | PVC | |
| | 老化前抗张强度不小于 | | MPa | 10.0 | 12.5 |
| | 老化前断裂伸长率不小于 | | % | 300 | 150 |
| | 老化后抗张强度不小于 | | MPa | — | 12.5 |
| | 老化后断裂伸长率不小于 | | % | 300 | 150 |
| | 老化后抗张强度变化率不超过 | | % | — | ±25 |

| | | | | | |
|-----|-------------------|--------------------|---------|-----|--|
| 外护套 | 老化后断裂伸长率变化率不超过 | % | — | ±25 | |
| | 电缆段老化后抗张强度变化率不超过 | % | — | ±25 | |
| | 电缆段老化后断裂伸长率变化率不超过 | % | — | ±25 | |
| | 高温压力试验，压痕深度不大于 | % | 50 | 50 | |
| | 热冲击试验 | | — | 不开裂 | |
| | 低温冲击试验 | | — | 不开裂 | |
| | 低温拉伸，断裂伸长率不小于 | % | — | 20 | |
| | 热失重，最大允许失重 | mg/cm ² | — | 1.5 | |
| | 炭黑含量 | % | 2.0~3.0 | — | |
| 剥离力 | 绝缘屏蔽剥离力 | N | 8~45 | | |

五、潜在投标人的确定

1、资格审查材料应在规定时间上传。

2、招标人将邀请所有资格审查合格的投标申请人参加投标（资格审查合格的投标申请人不得少于 3 家）。

3、我方将于资格预审后（最终以“扬州工程建设信息网”上公示的时间为准），向资格审查不合格的投标申请人发出资格审查结果通知书，并在扬州市建设工程交易中心网上公示。

4、资格审查不合格单位于中标公告发布后由招标代理统一办理投标保证金退还手续。

招标人：扬州龙川控股集团有限责任公司

招标代理机构：江苏富华工程造价咨询有限公司

联系人：孟响

联系电话：18796651028

投标申请人资格审查申请书

目 录

- 1、针对本工程法定代表人授权委托书原件
- 2、申请资格预审人简介
- 3、承诺书（资格审查材料真实性）
- 4、企业法人营业执照
- 5、代理商需具有制造商对本项目的专项唯一授权书
- 6、本次招标电缆符合电力部门（《江苏扬供集体资产运营中心 2019 年度承接工程物资预选供应商、中标供应商名录》）的入网要求的证明资料
- 7、提供本次招标电缆的型号检验报告，满足本次招标技术规范要求
- 8、2016 年 4 月份以来单项合同 400 万元以上类似中压电缆销售业绩
- 9、由社保部门出具的投标人为授权委托人缴纳的 2019 年 2 月-2019 年 4 月（近 3 个月）养老保险费用的证明材料
- 10、投标人认为需要提供的其它资料

授权委托书

本授权委托书声明：我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托我单位的（姓名）为我公司代理人。代理人在项目招投标活动中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托。特此委托。

投标人：（盖章）

法定代表人：（签字并盖章）

日期：年月日

代理人姓名： 签字：

身份证复印件：

2、资格预审申请人简介

| | | | |
|------------------|--|------|--|
| 单位名称 | | 地址 | |
| 法定代表人 | | 单位性质 | |
| 资质等级 | | 资质证号 | |
| 项目负责人 | | 资质证号 | |
| 联系人 | | 联系电话 | |
| | | 传真电话 | |
| 资格预审申请人组织机构和企业概况 | | | |

