

佛山国家高新区云东海生物港(三期建设项目)电线电缆采购招标公告

一、项目概况

佛山国家高新区云东海生物港（三期建设项目）一标段工程包括水轴北路、龙岩路，合同额 15019 万元。二标段工程包括朗华支路、防汛路，合同额 6664 万元。其中龙岩路路线大致呈南北走向，北起兴云路，沿途与海港路“十”字平交，最终南至水轴北路，道路总长约 0.82km，道路等级为城市次干路，设计车速 40km/h，道路红线宽度 30m，双向四车道。水轴北路路线大致呈东西转南北走向，西起鹅影路，沿途依次经过规划影霞路、学海北路、龙岩路、海港路，最终北至兴云路，道路总长约 2.59km，道路等级为城市支路，设计车速 30km/h，道路红线宽度 25m，双向四车道；防汛路呈南北走向，北起兴云路，南至红云路，沿途经过 S8 广佛肇高速出入口与海港路，路线全长 975m，道路红线宽度为 50m，双向 6 车道，设计速度 50km/h，按城市主干路等级设计；朗华支路为南北走向，起点南接红云路，北至海港路，路线全长 304.07m，道路红线宽度为 20m，双向 2 车道，设计速度 30km/h，按城市支路等级设计。工程专业包括：道路工程、桥涵工程、交通工程、给排水工程、照明工程、电力工程、通信工程、绿化工程、智慧交通工程、海绵城市工程。

二、招标范围

1、招标范围

| 序号 | 使用标段 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 暂定数量 | 使用部位 | 备注 |
|----|---------|--------------------------------|--|----|------|----------|--------|
| 1 | 佛山生物港一标 | 铜芯导体交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZR-YJV22-8.7/15KV-3×95mm ² | 米 | 510 | 道路照明 | 高压电缆 |
| 2 | | 铜芯导体交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×50mm ² +1×25mm ² | 米 | 410 | 道路照明 | 照明至配电箱 |
| 3 | | | YJV-0.6/1KV-3×6mm ² | 米 | 4650 | 智慧交通 | / |
| 4 | | | YJV-0.6/1KV-5×16mm ² | 米 | 750 | 交通信号 | / |
| 5 | | 铜芯导体聚氯乙烯绝缘及聚氯乙 烯护套电力电缆 | VV-0.6/1KV-5×25mm ² | 米 | 5600 | 道路照明 | / |
| 6 | | | VV-0.6/1KV-1×16mm ² | 米 | 787 | 交通信号 | / |
| 7 | | | VV-0.6/1KV-3×4mm ² | 米 | 18 | 交通信号 | / |
| 8 | | 铜芯导体聚氯乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆 | KVVP22-19*1.5mm ² | 米 | 2100 | 交通信号 | / |
| 9 | | | KVVP22-7×1.5mm ² | 米 | 1050 | 交通信号 | / |
| 10 | | 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套软电缆 | RVV-4×1.5mm ² | 米 | 588 | 交通信号 | / |
| 11 | | | RVV-3×2.5mm ² | 米 | 3100 | 道路照明 | / |
| 12 | | 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套屏蔽绞合软电缆 | RVVSP-2×1.0mm ² | 米 | 1000 | 交通电子警察监控 | 防水型 |
| 13 | | 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套屏蔽软电缆 | RVVP-3×2.5mm ² | 米 | 1900 | 交通电子警察监控 | 防水型 |

| 序号 | 使用标段 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 暂定数量 | 使用部位 | 备注 |
|----|---------|---------------------------------|--|----|-------|--------------|---------------|
| 14 | 佛山生物港二标 | 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 | RVV-3×2.5mm ² | 米 | 1932 | 防汛路照明 | / |
| 15 | | | RVV-3×2.5mm ² | 米 | 417 | 朗华支路照明 | / |
| 16 | | 铜芯导体交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5×10mm ² | 米 | 608 | 防汛路交通信号灯 | / |
| 17 | | | YJV-0.6/1KV-3×6mm ² | 米 | 30 | 防汛路交通信号灯 | / |
| 18 | | | YJV-0.6/1KV-3×6mm ² | 米 | 1438 | 防汛路智慧交通 | / |
| 19 | | | YJV-0.6/1KV-3×10mm ² | 米 | 580 | 防汛路电子警察 | / |
| 20 | | | YJV-0.6/1KV-5×25mm ² | 米 | 2380 | 防汛路照明 | / |
| 21 | | | YJV-0.6/1KV-5×16mm ² | 米 | 2180 | 防汛路照明 | / |
| 22 | | | YJV-0.6/1KV-5×16mm ² | 米 | 1261 | 朗华支路照明 | / |
| 23 | | 铜芯导体交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套C类阻燃电力电缆 | ZRC-YJV-0.6/1KV-4×50mm ² | 米 | 25 | 防汛路照明 | / |
| 24 | | 铜芯导体交联聚乙烯绝缘钢带铠 装聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZR-YJV22-8.7/15kV-3×120mm ² | 米 | 1200 | 防汛路照 明 | 10KV 电 源进线 |
| 25 | | 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯 护套控制电缆 | KVV-3×2.5mm ² | 米 | 1680 | 防汛路电 子警察 | / |
| 26 | | | KVV-4×1.5mm ² | 米 | 960 | 防汛路交 通信号灯 | / |
| 27 | | 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯 护套屏蔽控制电缆 | KVVP-4×1.5mm ² | 米 | 996 | 防汛路电 子警察 | / |
| 28 | | 铜芯导体聚氯乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆 | KVVP22-7×1.5mm ² | 米 | 1850 | 防汛路交 通信号灯 | / |
| 29 | | | KVVP22-19×1.5mm ² | 米 | 1766 | 防汛路交 通信号灯 | / |
| 合计 | | | | | 41766 | / | / |

本次拟对佛山国家高新区云东海生物港(三期建设项目)电线电缆共计 41766 米进行采购,包含材料出厂价、包装费、盘具费、装车费、运费、保险、利润、税费等到达需方工地车板交货前的一切费用。

2、标段划分：本次采购招标，1个包件

3、工期要求:暂定半年工期，物资预计 2025 年 11 月开始分批进场，具体采购供应时间按招标人项目部文件、通知要求。

三、招标编号

JT-ZCLX-20251111001

四、付款方式

按月结算，1月结算周期：1月1日至1月25日为一个结算周期；2月至11月结算周期：每月26日至次月25日为一个结算周期；12月结算周期：11月26日至12月31日为一个结算周期。以上每个结算周期的最后一天24:00为扎帐时间点。

需方按每批次订货材料款金额的20%作为预付款支付给供方，供方收到当批次材料款预付款后开始发货并于15个自然日内将材料送到需方指定地点；每批货到场后经需方点验数量、规格无误并验收合格后5个工作日内支付供方该批次材料货款金额的77%；剩余3%作为质量保证金，带电运行六个月且无质量问题后，一次性无息支付；若发现质量问题或造成需方实际损失的，需方有权扣除质保金以弥补损失。

五、投标人资格要求

一、电线电缆生产企业资格要求：

(一) 必须是在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格，注册资金不少于5000万元的生产企业。

(二) 投标方法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人单位，母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时进行投标；投标人必须独立投标，本项目不接受联合体形式投标。

(三) 生产企业具有生产许可证，具有ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证及OHSAS18000职业健康体系认证证书；相关产品必须具有国家强制性产品“3C”认证证书，（“中国强制性产品认证”，英文名称China Compulsory Certification，英文缩写CCC，认证证书）。

(四) 业绩要求：有近三年类似项目供应业绩（附相关业绩证明材料），具备招标项目供货能力和服务的生产企业。

(五) 投标人未被列入中国执行信息公开网（<https://zxgk.court.gov.cn/>）失信被执行人名单。

(六) 投标人及其法定代表人(或授权委托人)在“信用中国(<https://www.creditchina.gov.cn/>)”无不良记录或失信惩戒记录。

(七) 投标人必须为华邦建投阳光招采平台(<https://zc.hbjt.jtgc.com/>)供应商资源库内合格供应商，且在平台内无不良投标记录，近三年内无重大合同、经济等违约行为。

(八) 投标人具有一般纳税人资格，可开具增值税税率13%专用发票。

(九) 质量执行标准：《电力工程电缆设计标准》(GB50217-2018)。

二、电线电缆代理及经销单位资格要求：

除其所代理或经销的电线及电缆品牌生产企业满足以上“一、电线电缆生产企业资格要求”外，其还应满足以下资格要求：

(一) 必须是在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格，注册资金不少于100万元。

(二) 投标方法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人单位，母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时进行投标；投标人必须独立投标，本项目不接受联合体形式投标。

(三) 投标方不得与其代理的电线电缆品牌生产厂家就本招标项目同时投标。

(四) 投标方具有生产厂家出具的代理或经销授权许可证，且一个代理商仅允许持一个生产厂家的代理或经销授权许可证投标。

(五) 业绩要求：有近3年类似项目供应业绩（附相关业绩证明材料），且企业信誉良好。

(六) 投标人未被列入中国执行信息公开网（<https://zxgk.court.gov.cn/>）失信被执行人名单。

(七) 投标人及其法定代表人(或授权委托人)在“信用中国(<https://www.creditchina.gov.cn/>)”无不良记录或失信惩戒记录。

(八) 投标人必须为华邦建投阳光招采平台(<https://zc.hbjtjtgf.com/>)供应商资源库内合格供应商，且在平台内无不良投标记录，近三年内无重大合同、经济等违约行为。

(九) 投标人具有一般纳税人资格，可开具增值税税率13%专用发票。

六、技术及质量要求

质量符合工程设计要求，技术指标符合国家现行标准，相关技术参数如下：

《电力工程电缆设计标准》(GB50217-2018)。

七、招标方式

公开招标

邀请招标

八、报名方式

必须通过华邦控股集团阳光招采平台（<https://zc.hbjtjtgf.com/>）注册、报名。

九、网上报名截止时间

2025-11-14 15:00:00

十、投标资格审核方式

资格预审，合格制。报名后投标资格预审文件递交、招标澄清、投标文件递交必须通过华邦控股集团阳光招采平台相应模块进行，此为唯一有效参投渠道。

十一、投标文件的领取

1、发售对象：通过资格预审的潜在投标人（以招标组织人通知为准）。

2、领取招标文件截止时间：详见资格审查入围通知书。

3、领取方式：华邦控股集团阳光招采平台（<https://zc.hbjtjtgf.com/>）-登录-投标管理-我的投标-在到对应招标项目下自行下载。

十二、投标文件的递交和开标

1、投标截止时间：详见招标文件。

2、投标文件：

电子投标：开标时间截止前请将投标文件上传至华邦控股集团阳光招采平台。

纸质投标：开标时间截止前请将纸质版标书递交至招标文件指定地点

3、开标时间：详见招标文件。

4、开标地点：详见招标文件。

十三、踏勘现场

由投标单位自行组织踏勘，并承担相关费用，踏勘时出现人身及财产损伤，招标人概不负责（项目地址：
广东省佛山市三水区塘布村东 284 米，项目联系人：周保 18276923366。

十四、联系人及联系方式

招 标 人：华邦建投集团股份有限公司

地 址：广州市南沙区黄阁镇蕉门路 6 号 201 室

联系方式：张军 18189690715

十五、华邦建投集团审计监察部监督电话及邮箱

监督部门：华邦建投集团股份有限公司审计监察部

电话：18127835449(微信同号)

邮箱：jiancha@hbkggroup.cn

邮寄地址：广东省广州市越秀区沿江东路 408 号港口中心裙楼三楼华邦建投集团审计监察部

附件

附件 1：授权委托书（模板，要求上传盖章版 PDF 扫描件）；

附件 2：业绩合同（模板，要求上传盖章版 PDF 扫描件）；

附件 3：财务状况表（模板，要求上传盖章版 PDF 扫描件）。