

江北公司所属7个场地供电服务标前询价函

(招标编号：/)

项目所在地区：福建省, 福州市

一、招标条件

本江北公司所属7个场地供电服务标前询价函已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金/，招标人为福州市江北智慧城市建设运营有限公司、福州城投供应链集团有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模：目前公司所属地块中有7处申请电源的条件较为成熟（具体详见附件1），现就代办理场地外线及接电服务开展询价工作。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)江北公司所属7个场地供电服务标前询价函；

三、投标人资格要求

(001江北公司所属7个场地供电服务标前询价函)的投标人资格能力要求：报价人应提供合格有效的法人营业执照，具备独立法人资格并有能力提供采购服务的企业。；

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2024年02月02日 00时00分到2024年02月06日 11时59分

获取方式：线上获取

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年02月06日 12时00分

递交方式：福州市江北智慧城市建设运营有限公司（地址：福建省福州市台江区榕发商务中心2号楼8楼，接收人张工，联系电话13799446374）纸质文件递交

六、开标时间及地点

江北公司所属7个场地供电服务 标前询价函

尊敬的供应商：

我司拟于近期开展江北公司所属7个场地供电服务采购标前询价工作，贵公司提交的本次报价函仅作为我司采购的参考价格，不视为贵公司要约或要约邀请，也不视作贵公司承诺报价。恳请贵公司能支持采购工作并欢迎贵公司参加后续的采购活动。

一、采购内容：

目前公司所属地块中有7处申请电源的条件较为成熟（具体详见附件1），现就代办理场地外线及接电服务开展询价工作。

二、报价人的资格要求

报价人应提供合格有效的法人营业执照，具备独立法人资格并有能力提供采购服务的企业。

三、报价要求：

1. 工期控制在20天内；
2. 提供的供电服务须接入供电公司的永久电源点，且应协助江北公司完成与供电公司签订供电协议；
3. 提供的供电服务应符合现行国家规范和行业标准，确保供电安全；

4. 按照项目采购清单逐一报价, 向采购人做出一次性书面参考报价;

5. 报价函提交方式: 贵公司请于2024年2月6日中午12: 00前提交。

请将加盖公章的营业执照、报价函(格式详见附件3、4)以书面材料密封完好, 现场递交或邮寄至福州市江北智慧城市建设运营有限公司(地址: 福建省福州市台江区榕发商务中心2号楼8楼, 接收人张工, 联系电话13799446374)。

四、询价信息公开在, 中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com/>)、福州城投优采在线(<https://fuzhouctyc.com/>)上发布。

附件1: 地块项目供电清单

附件2: 供电服务标准图

附件3: 报价人法人营业执照(加盖单位公章)

附件4: 报价函格式

采购人: 福州市江北智慧城市建设运营有限公司

2024年2月2日

附件1：地块项目供电清单

序号	地块名称
1	仓山区嘉安境将军庙右侧（原洪榕路）地块
2	王庄珠宝路地块-熙悦花园西侧
3	上海新苑2栋东侧（原工业路旧西客站）地块
4	仓山交警大队南侧（原党员林）地块
5	三八路34号绿化地块
6	金山公园管理处（原流花溪）东南侧地块（篮球场）
7	螺洲福州院子C区南侧-四支河公园地块（篮球场）

附件2：供电服务标准图

江北公司所属7个场地供电服务说明

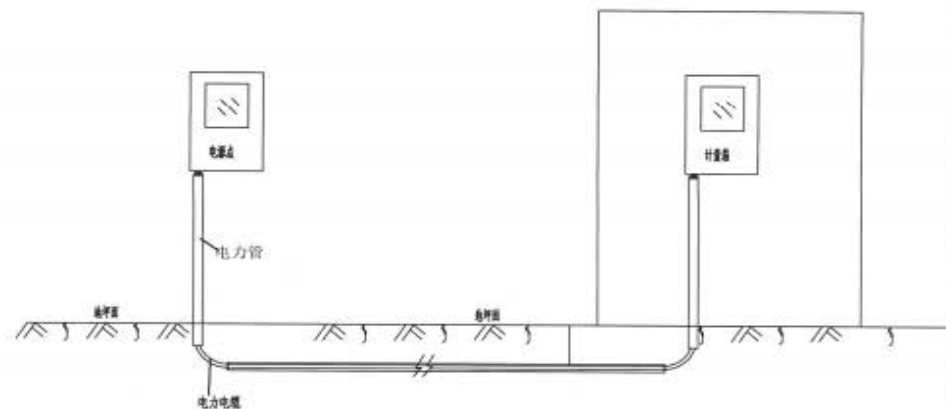
说明：

- (1) 本图仅为示意图，具体以实际现场为准。接线电源点由电力主管部门确定。
- (2) 计量箱应符合《DB35_T 1036-2023 10kV及以下电力用户业扩工程技术规范》要求：
 - (a) 金属外壳计量箱接地电阻应符合有关规定，若实测电阻值不满足要求时，应扩大接地网或采取相应的降阻措施。
 - (b) 计量箱分单相和三相计量箱。三相计量箱分为直接接入式、经互感器接入式、混合式（直接接入式和经互感器式电能表共用一个箱体）三种，具体由供电管理部门根据现场实际确定。
 - (c) 安装在公共场所时，暗装箱底距地宜为1.5 m，明装箱底距地宜为1.8 m；安装在户内专用电表间的单表位计量箱下沿离地高度大于或等于1.4 m，计量箱最高观察窗中心线距安装处地面不高于1.8 m，多表位箱体下沿距安装处地面不宜低于0.8 m，安装在地下建筑（如车库、人防工程等）时，不宜低于1.0 m。（具体根据现场实际情况确定安装位置）。
 - (d) 接线方式由具体由现场实际情况确定。
 - (e) 从接户点引至计量箱的线路采用电缆敷设时，电缆截面应根据计量箱进线（总）开关的规格选择。接户线应采用绝缘良好的导线，不应使用软导线。导线的持续载流量（A）应大于表容量。
 - (f) 在三相四线制系统中，采用低压电缆做进户线时，应选用四芯电缆，不应采用三芯电缆另加一根其他型号导线作中性线的接户方式。接户线电缆不宜设置电缆接头。
 - (g) 投标人提供的供电服务须接入供电公司的永久电源点，或政府主管部门提供的电源点，且应协助江北公司与供电公司或主管部门签订供电协议；
 - (h) 投标人提供的供电服务应符合现行国家规范和行业标准，确保供电安全。

DX/B

电源点

接线示意图（二）



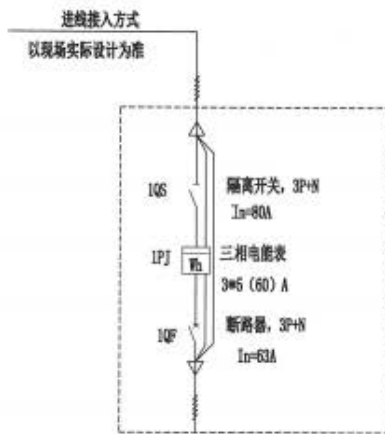
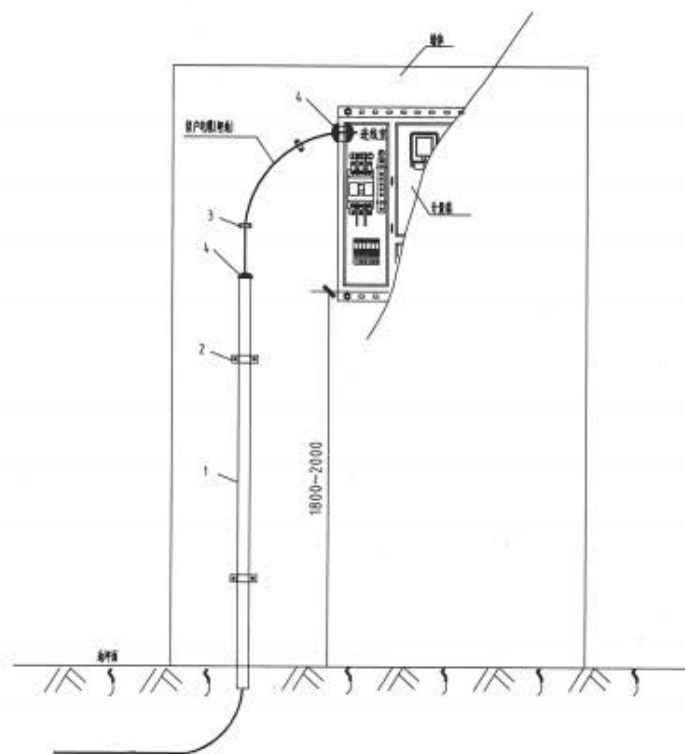
接线示意图（一）

沿路径架设电力管75m及敷设电缆80m（仅为估算量，实际情况需实施单位现场查勘，不再另行计算）

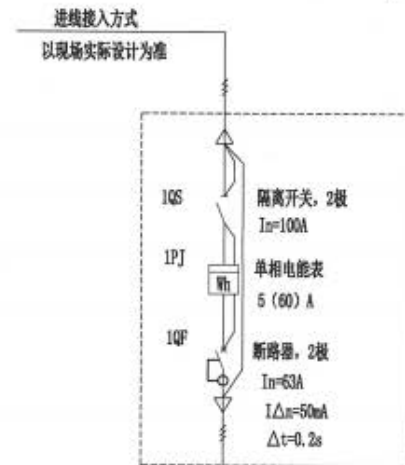
YH/B

电表箱
三相电表或单相电表
(根据现场实际情况选择)。

序号	材料名称
1	金属槽管
2	镀锌管
3	管卡
4	塑料软管



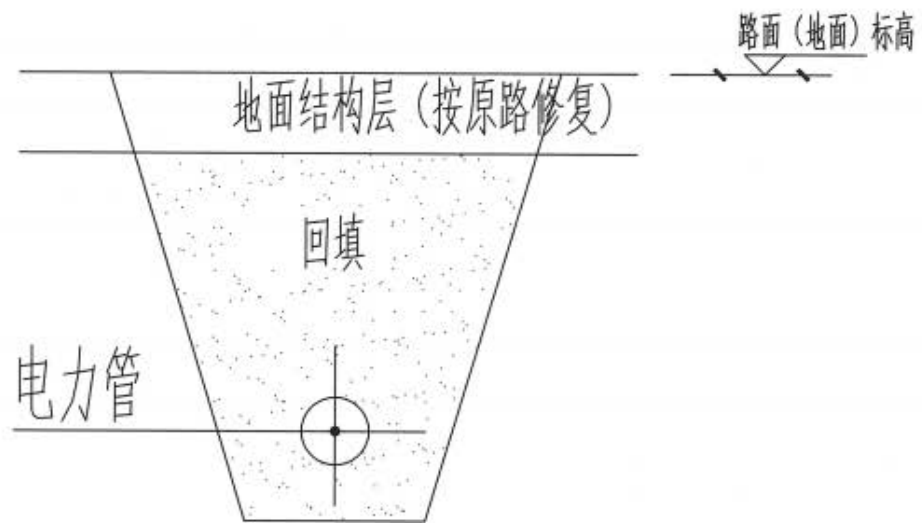
三相计量箱电气接线图 (1表位)



单相计量箱电气接线图 (1表位)

说明:

- 1、计量箱内部接线应采用铜芯导线，截面为 16mm^2 ，用户出线开关后的导线推荐使用截面为 16mm^2 铜芯导线。
- 2、计量箱内多芯导线压接端头应采用铜接线端子过渡（不采用搪锡方式），铜接线端子应为无缝管型结构形式，并采用机械冷压紧固。
- 3、计量箱外壳可采用金属（不锈钢或热镀锌）和非金属（PC+ABS）材质制作。
- 4、金属外壳计量箱接地电阻应符合有关规定，若实测电阻值不满足要求时，应扩大接地网或采取相应的降阻措施。
- 5、计量箱进、出线口需配置有塑料尼龙电缆防水接头。
- 6、计量箱内不允许安装非计量装置（消防装置等）。
- 7、计量箱内的电能表安装位置应装设有电能表接插件，以便电能表的安装。
- 8、低压接户电缆截面在 35mm^2 及以下的表箱进、出线段沿墙段可采用不锈钢单边管卡固定，电缆截面在 50mm^2 及以上时均采用电缆抱箍进行固定。



埋管示意图

说明:

- 1、直埋在地下的电缆，宜使用铠装电缆。
- 2、直埋电缆外至地面深度，不应小于0.7m；当位于车行道或耕地下时，应适当加深，且不宜小于1m；直埋敷设的电缆，不应位于地下管道正上方或下方。在化学腐蚀或杂散电流腐蚀的土壤范围，不应采用直埋。
- 3、电力电缆采用穿管敷设时，低压电缆管材内径不应小于 100 mm，

附件3：报价人法人营业执照（加盖单位公章）

附件4:

报 价 函

福州市江北智慧城市建设运营有限公司:

我司已收到关于江北公司所属7个场地供电服务标前询价函,经研究并满足贵公司提出的服务要求后,我司提交的报价如下:

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(含税,元)	
					单价	小计
1	配电箱	(1)三相电表箱 (2)三相40A电表 (3)接地	台	7.000		
2	配管	(1)紧定式镀锌钢导管 安装JDG32	m	1050.000		
3	电力电缆	(1)铜芯电力电缆 YJV-4*25+1*16	m	1120.000		
4	电力电缆头	(1)1KV以下室内干包 式铜芯电力电缆(电缆 截面 $\leq 35\text{mm}^2$)	个	14.000		
5	挖沟槽土方	(1)土壤类别:挖土方 三类土 (2)挖土深度:0.5m以 内	m ³	220.500		
6	回填方	(1)回填砂 (2)填方材料品种:砂	m ³	198.500		
7	余方弃置		m ³	220.500		
合计总金额(含税,元)						

以上报价仅作为我司出售同类产品的参考报价,不作为要约或要约邀请,也不视为承诺。

报价公司: (加盖公章)

日期: 年 月 日