

# 延安三路停车场低压线路供电工程

## 询价采购公告

### 一、项目基本情况

1. 项目名称：延安三路停车场低压线路供电工程
2. 采购单位：青岛开发投资有限公司
3. 项目地点：项目位于青岛市南区延安三路133号
4. 工程施工范围及规模：施工图纸范围内全部安装及土建工程，包含电业局380v计量表箱与停车场配电箱间电缆铺设62米、电业局380v计量表箱至箱变间电缆沟施工及电缆暗埋铺设8米、供电系统调试等。
5. 中标方式：最低价中标法，如果出现有效报价中最低报价相同的情况，则在有效最低报价的报价单位中，选取已提供有效同类型业绩证明中，单项合同金额最高的报价单位作为中标单位。
6. 采购控制价及最高限价为： 13680元。

### 二、申请人资格要求

1. 在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格。
2. 具有电力工程施工总承包叁级及以上资质。
3. 具有四级及以上（承装、承修、承试）电力设施许可证资质。
4. 自2020年1月1日至今承担2个以上同类项目(单项合同额在2万元及以上的)
5. 具备有效的安全生产许可证。
6. 本工程不接受联合体投标。
7. 通过“信用中国”网站 [ww.creditchina.gov.cn](http://ww.creditchina.gov.cn)) 查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单。

### 三、项目要求

#### 1. 工作要求：

(1) 报价单位施工过程中，如若出现损坏采购单位现有成品或小区业主原有资产，由报价单位按原价照价赔偿，并自行解决处理，一切施工过程中产生的纠纷均由报价单位自行协调。

(2) 报价单位依据采购单位使用需求，在保证不影响采购单位使用前提下，在采购单位规定时间内完成。

(3) 报价单位需参加采购单位组织的图纸或做法说明的现场交底，报价单位提报拟定施工方案和进度计划，需交采购单位审定确认。

(4) 报价单位严格执行施工项目相关的安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定。严格按照图纸或作法说明进行施工，做好各项质量检查记录，参加完工验收。

(5) 报价单位遵守国家或地方政府及有关部门对施工现场管理的规定，妥善保护好施工现场周围建筑物、设备管线、树木花草不受损坏。

(6) 以完成本工程为目标的周边协调(例如业主私自搭建构筑物的清除，业主私自种植农作物的清除，业主私自蓄养动物的迁移，业主私自圈占违建等的拆除，及城管等政府部门的周边协调处理)，报价单位均需自行协调完成，采购单位不增加任何费用，且所发生的一切问题均由报价单位自行解决，并具备应对处理一切现场突发状况能力，施工过程中如若发生滋事闹事，或非工作时间群众举报扰民等事件，采购单位有权对报价单位进行清退，并保留追诉赔偿等权益。

(7) 报价单位接到采购单位中标通知书后，须安排管理人员先勘察现场，并按采购单位要求，制定出相关施工方案。

(8) 采购单位有权在报价单位工作期间，安排专人对报价单位人员进行监督、记录、拍照或摄像。对于效率低下、消极怠工、态度恶劣的工人，采购单位有权要求报价单位进行人员更换，同时采购单位可对报价单位的考核做出相应罚款。

(9) 报价单位应于接到中标通知书7日内，安排管理人员与采购单位商议施工方案，并上报本次施工人员花名册。报价单位各工种施工工人均须持有有关行业部门颁发的上岗证书，严禁无证上岗。如果发现无证上岗或者施工人员与证书不一致，采购单位将不予支付该次施工工费。施工中，未经采购单位同意或有关部门批准，报价单位不得随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。

(10) 报价单位在施工期间应严格按照安全生产文明施工标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，并随时接收行业安全检查人员依法实施的监督检查。

## 2. 报价单位安全条款：

(1) 报价单位负责施工过程中的安全生产，发生的一切安全事故由报价单位负责。

(2) 因采购单位方面未按约定完成工作，影响工期，则工期顺延。因报价单位责任，不能按期开工或中途无故停工，影响工期，工期可在采购单位同意后顺延。

(3) 因涉及变更或非报价单位原因造成的停电、停水及不可抗力因素影响，导致停工八小时以上(一周内累计计算)，工期相应顺延。

(4) 报价单位施工质量如不能达到采购单位的要求与标准，须无条件返工，采购单位不予支付该次增加费用。

## 3. 竣工验收标准及要求：

序号	施工规范、规程名称	编号
1	《建筑做法图集》	L06J002
2	《建筑工程施工工艺标准》(土建篇)	DBJ14-032-2004
3	《建设工程质量管理条例》	
4	《民用建筑电气设计规范》	JGJ/T16-92
5	《建筑工程施工质量验收统一标准》	GB50300-2001

## 4. 保修期要求

保修期为2年。以上自完工验收合格之日起计算。

#### 5. 工期要求:

2023年12月7日至2023年12月16日 10日历天。

#### 6. 其他

在合同履行过程中,因中标公司原因导致合同无法履行或中止,采购单位可根据实际需要,有权选择竞标排序第二名的候选人(以此类推可选择第三名)履行协议或者重新采购。

### 四、 报价要求:

1. 包括但不限于施工工人各类工资、施工机械或工具使用费、作业服务费、卫生清洁费、防疫物资费、办公费、工程车辆使用费、劳动保险保护费、财务费、税金及政策性文件规定的各项应有费用。报价不得超出项目控制价,超出视为无效报价。

2. 付款方式:中标单位完成施工内容并验收合格后,采购单位向中标单位支付合同总额(总价包死)的97%,剩余的3%为质保金,质保金至保修期满后支付。

3. 本工程施工图纸范围内的工程费用包死,结算时不调整。

4. 报价单位如需进行现场踏勘,了解项目工作内容及周边环境,请在提交报价之前联系采购单位进行现场踏勘,并结合本项目要求进行方案提报和报价,否则视为已经自行踏勘现场。

5. 报价文件资料包括:

- (1) 报价承诺书(格式见附件3);
- (2) 报价单(格式见附件4);
- (3) 法定代表人身份证明(格式见附件5);
- (4) 授权委托书及受托人身份证复印件(格式见附件6);
- (5) 营业执照;
- (6) 业绩证明文件

注:上述材料中第(1)、(2)、(3)项为按附件格式签字盖章的原件,第(4)、(5)、(6)项为加盖公章的复印件。

6. 密封要求:

上述第4条中要求的材料须放入一个密封件中提交,报价文件一式三份。密封件包装袋正面和封口格式见附件7,

并在封口处加盖单位公章。

## 五、 报价截止时间、形式

1. 报价时间截止：2023年12月1日10点之前。
2. 报价形式：报价文件采用现场递交或邮寄的形式。
3. 地点：青岛市崂山区香港中路195号上实中心2号楼8层。

## 六、 公告期限：

自本项目公告发出之日起至报价截止时间止。

## 七、 联系方式：

联系人： 任旭明      联系电话：15853227087

附件：

1. 报价文件首页格式
2. 文件目录
3. 报价承诺书
4. 报价单
5. 法定代表人身份证明
6. 授权委托书及受托人身份证复印件
7. 报价文件包装袋密封件正面和封口格式
8. 延安三路停车场低压线路供电工程方案

青岛开发投资有限公司

2023年11月27日



附件1:

# 延安三路停车场低压线路供电工程 投标报价

公司名称（盖章）：

2023年 月 日

附件2:

文件目录

- 1、 报价承诺书
- 2、 报价单
- 3、 法定代表人身份证明
- 4、 授权委托书
- 5、 受托人身份证复印件
- 6、 营业执照
- 7、 业绩证明文件

附件3:

## 报价承诺书

致: 青岛开发投资有限公司:

根据贵单位所发的询价采购公告,经仔细研究,我方已完全理解并全部接受询价采购公告的所有要求。我方愿按公告中明确要求提供我方报价并作如下承诺:

1.我方保证能按照公告要求的服务内容,承诺有资质、能力完成保价公告所述的工作。

2.我方报价已考虑了询价函所要求的所有内容,承诺报价所提供的材料真实有效。

单位名称(盖章):

授权代表(签字或盖章):

年 月 日



附件4:

## 延安三路停车场低压线路供电工程报价单

单位: 元

序号	项目名称	工程量	工作内容	全费单价	总价	备注
1	铺设电缆	70m	铺设电缆ZC-YKV-4*35共70米; 安装铜芯终端头2个; 安装电缆保护管MPP100共62米; 安装电缆保护铁管8米; 送供电系统调试。			
2	预制电缆沟	1.2m	开挖路面 (混凝土路面厚度180mm以下) 约1.2平方米; 混凝土 C25/ 路面修复 (混凝土路面厚度180mm以下) 约1.2平方米; 沟槽填挖1.2米, 垃圾外运综合考虑; 暗埋电缆1.2米等			
工程合计						
小写:						
大写:						

备注: 1. 报价应为全费价, 包括提供服务的所有费用, 包括但不限于人工费、材料费、机械使用费、措施费、管理费和利润、规费、税金、综合考虑风险因素及政策性文件规定的各项应有费用; 2. 工程量及总价一次性包死。  
3. 报价超过采购控制价最高限价认为报价无效。

20

附件 5：

## 法定代表人身份证明

公司名称：

单位性质：

地 址：

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

经营期限：

姓 名：\_\_\_\_\_ 性 别：

年 龄：\_\_\_\_\_ 职 务：

系\_\_\_\_\_（公司名称）的法定代表人（报价人相关负责人）。

特此证明。

附：法人代表身份证复印件

报价单位名称：\_\_\_\_\_（盖公章）

2023 年 月 日

附件6:

## 授权委托书

本人\_\_\_\_\_ (姓名)系\_\_\_\_\_ (公司名称)的法定代表人，  
现委托\_\_\_\_\_ (姓名)为我方代理人。代理人根据授权，以我方  
名义签署、递交 延安三路停车场低压线路供电工程报价单等  
文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

附：授权委托书的身份证复印件

报价单位名称(公章):

法定代表人(签字或盖章):

委托代理人(签字或盖章):

2023年 月 日

附件7:

## 报价文件包装袋密封件正面和封口格式

### 报价文件包装袋密封件正面格式

收件人：青岛开发投资有限公司

项目名称：延安三路停车场低压线路供电工程

(报价文件)

报价单位名称：

报价单位地址：

2023年月 日

加盖报价单位公章

### 报价文件包装袋密封件封口格式

请勿在2023年月日时之前启封

加盖报价单位公章

# 附件8

## 延安三路停车场低压线路工程供电方案

### 说明:

- 1、此工程为低压380V直通电表箱连接至场区配电箱,表箱供电公司免费提供。
- 2、380V接火点是从10KV万邦两线K2-2B低压侧T接。
- 3、敷设电缆ZC-YKV-4 \*35 电缆70米,明敷电缆保护管为 $\phi 100$ MPP管,敷设70米, $\phi 100$ 铁管敷设共计8米。
- 4、暗埋电缆1.2米,需要挖开路面及修复,垃圾外运综合考虑



