

南通市城市照明管理处井盖询价采购项目  
(招标编号: 2024XJ13)

项目所在地区: 江苏省南通市市辖区

#### 一、招标条件

本南通市城市照明管理处井盖询价采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为国有资金:8万元, 招标人为南通市城市照明管理处。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其他。

#### 二、项目概况和招标范围

规模: 8万元

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

南通市城市照明管理处井盖询价采购项目

#### 三、投标人资格要求

南通市城市照明管理处井盖询价采购项目:

- 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 供应商须为专业的生产厂家。

本项目不允许联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间: 2024-04-19 00:00到2024-04-28 23:59

获取方式: 本网站自行下载

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024-04-29 10:00

递交方式: 现场提交

#### 六、开标时间及地点

开标时间: 2024-04-29 10:00

开标地点: 南通市长和路138号南通市城市照明管理处二楼会议室

#### 七、其他

询价公告

项目概况

南通市城市照明管理处井盖询价采购项目的潜在供应商应在本网站获取采购文件, 并于2024年4月29日10点00分(北京时间)前提交响应文件。

##### 一、项目基本情况

项目编号: 2024XJ13

项目名称：南通市城市照明管理处井盖询价采购

方式：竞争性谈判 竞争性磋商 询价

预算金额：8万元

最高限价（如有）：8万元

合同履行期限：合同金额执行完毕

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 供应商须为专业的生产厂家。

三、获取询价文件

时间：本询价公告发出之日起至开标日9：59止。

地点：本网站

方式：网上自行下载

四、响应文件提交

截止时间：2024年4月29日10点00分（北京时间）

地点：南通市长和路138号南通市城市照明管理处二楼会议室

联系人：吴艳伟 19952583678

五、开启

时间：2024年4月29日10点00分（北京时间）

地点：南通市长和路138号南通市城市照明管理处二楼会议室

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：南通市城市照明管理处

地址：南通市长和路138号

联系方式：0513-83571725

2. 项目联系方式

项目联系人：吴艳伟

电话：0513-85212995

八、监督部门

本招标项目的监督部门为。

九、联系方式

招 标 人：南通市城市照明管理处

地 址：南通市教育路34号

联 系 人：吴艳伟

电 话：19952583678

电 子 邮 件： ntcsm@qq.com

招 标 代 理 机 构： /

地 址： /

联 系 人： /

电 话： /

电 子 邮 件： /

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）吴艳伟（签名）

招标人或其招标代理机构： \_\_\_\_\_（盖章）

# 【询价】南通市城市照明管理处井盖采购公告

编号：2024XJ13

南通市城市照明管理处（下称照明处）对下列项目进行比质比价采购。欢迎符合资格要求并有供货能力的供应商踊跃参加。

## 第一部分 个性部分的要求

### 一、背景概述、采购预算

项目采购预算 8 万元，投标报价超过采购预算的为无效投标。

### 二、投标供应商资格要求

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；
- 2、供应商须为专业的生产厂家。

### 三、付款时间和条件

货物到位并验收，抽检合格后付合同金额 50%，12 个月后付清余款。款项由照明处按相关财务支付规定办理支付手续。价格包含税金、运费、装卸费和人工等所有费用。

### 四、项目需求（文字说明并附相关清单）

#### 1、设备清单

序号	类型	规格型号 (mm)	数量 (套)
1	矩形球墨铸铁井盖 A 型 (含井座)	井盖 600*900	100
2	矩形球墨铸铁井盖 B 型 (含井座)	井盖 400*600	100
备注	1、由于市政工程的特殊性，如遇施工延期导致供货期延长等原因的，供货单位必须考虑适当风险成本，并列入投标报价中； 2、同型号产品可根据工程实际变化进行调整，最终按实际供货量结算。		

### 五、执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范

原材料必须达到 GB/T 3280-2015，有最新规范的按最新规范执行。

1. 《球墨铸铁件》GB/T1348-2009
2. 《检查井盖》GB/T23858-2009
3. 《铸铁检查井盖》CJ/T511-2017
4. 《南通市检查井盖设计导则》

### 六、技术参数及要求

- 检查井盖产品应参照图一~图六设计，并应符合《南通市检查井盖设计导则》规定（图片仅供参考，细节需优化，中标后该设计方案所有权归照明处所有）。井盖的尺寸为 600mm\*900mm 和 400mm\*600mm 两种，并应符合《南通市检查井盖设计导则》规定。
- 球磨铸铁检查井盖及井座采用 QT500-7 或 QT600-3 牌号的球墨铸铁制造，抗拉强度不小于 500MPa 或 600MPa。
- 矩形球墨铸铁井盖材质采用球墨铸铁《检查井盖》GB/T23858-2009 及《铸铁检查井盖》CJ/T511-2017 的规定。使用的检查井盖应符合承载力要求，特殊要求的检查井应按其使用需要确定。
- 检查井盖与支座间的间隙总宽度应符合《检查井盖》GB/T23858-2009 及《铸铁检查井盖》CJ/T511-2017 的规定，圆形检查井盖间隙总宽度不大于 6mm；单开方形检查井盖间隙总宽度不大

于 6mm；双联矩形检查井盖间隙总宽度不大于 9mm；多联矩形检查井盖间隙总宽度不大于 15mm。

- 检查井盖与支座的接触面应保证接触平稳，车辆经过时，不应有弹跳现象。**检查井盖与支座之间应设置橡胶垫片或采用其他减震消音措施，减小检查井盖震动，消除噪音。**
- 盖板顶面不应有拱度，盖板与井座的表面应完整、平滑，材质均匀，不影响产品使用。
- 铰接盖板的开启仰角必须大于 120 度、盖板的斜度、嵌入深度、盖板与井座的间隙、检查井盖搁置面宽度、井座支承面宽度、通风孔的设置与面积、井座高度应符合 GB/T23858-2009 的有关规定。
- 检查井盖应根据需要，安装相应的锁定装置，同时应保证专业检查人员检修时，检查井盖开启方便、灵活。
- 盖板顶面应有防滑花纹（附图上的花纹样式仅供参考）。防滑纹高度及其占整个盖板面积的比例应符合 GB/T23858-2009 的有关规定，防滑花纹凸起高度为 4~8mm，防滑花纹面积占整个检查井盖面积不小于 30%，不大于 70%。盖板顶面应有“城市照明”、“照明标识 LOGO（详见附图六）”、“铸造年份”、“承载力”。盖板顶面不能出现铸造企业标识，可以在其他部位。具体由生产企业深化设计。（投标时样品可以没有相关标识，但需要有设计方案。）
- 盖板开启孔及开启时着力部位应设金属包边，金属包边应与钢筋骨架焊接，包边材料宜采用不锈钢。
- 检查井盖设施应设置撬口或采取其他辅助措施，保证检查井盖开启方便。
- 盖板宜采用弹性锁定结构设计，闭合后紧扣井座、不会意外开启或跳动发出响声，具备防响、减振、防弹跳的锁紧功能。
- 检查井盖设施的连接轴应采用实心的不锈钢螺栓或销钉，直径应不小于 14mm。
- 检查井盖设施必须经过喷涂防锈环氧树脂或沥青漆等防锈处理。具体颜色根据工程现场需要。
- **检查井盖应具有防盗、防响、防跳、防坠落、防位移装置。**

#### 1.防盗装置

金属类检查井盖应采用内置铰链、锁定装置等形式的防盗措施，同时应保证专业检查人员检修时，检查井盖开启方便、灵活。检查井盖外缘形状应圆滑规整，不得采用局部突出的外置式铰链。

#### 2.防响装置

检查井盖与井座制造时应保证良好适配，确保使用时安静稳定。金属检查井盖应配套设置缓冲橡胶垫圈、采用三点接触设计以确保无噪响。

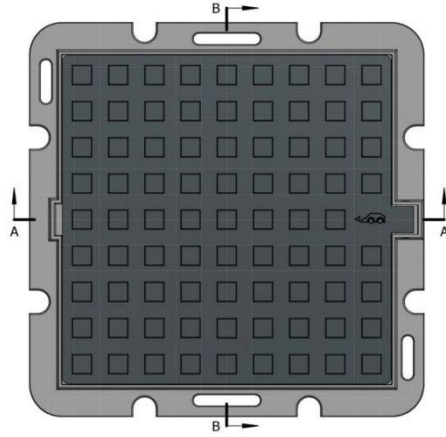
#### 3.防跳装置

检查井盖与井座的接触面应采取机械加工，保证接触平稳，车辆经过时，不应有弹跳现象。

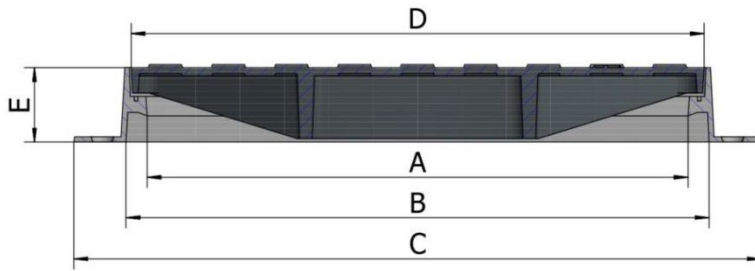
#### 4.防位移装置

采用将检查井盖与井座相互固定等措施，确保检查井盖在车辆辗轧不发生位移。矩形检查井盖示意图

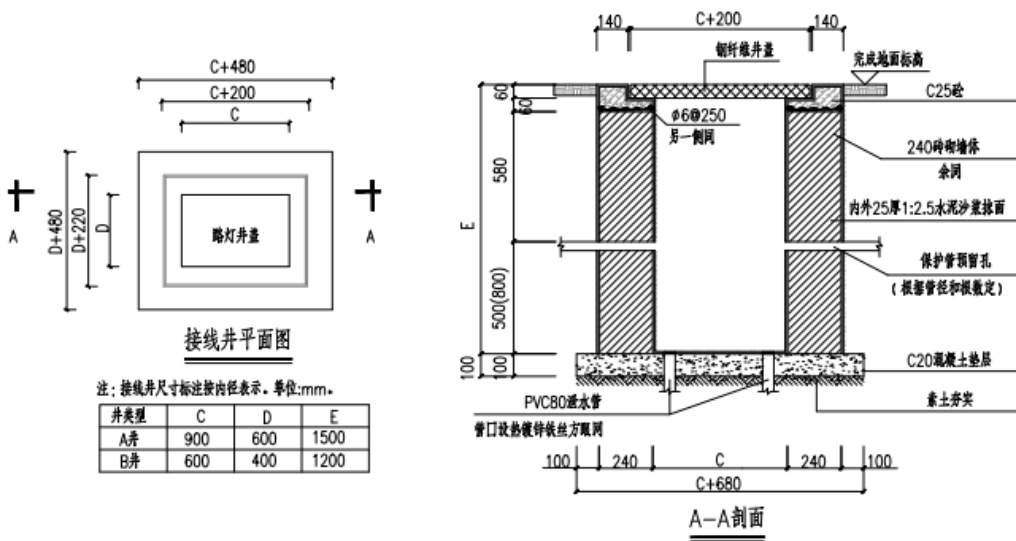
如下：



矩形检查井盖平面示意图（图一）



矩形检查井盖剖面示意图（图二）



路灯矩形检查井设计示意图 图三



双开矩形球墨铸铁检查井盖 (A 井 井盖 600mm\*900mm) 示意图  
检查井盖承载力不低于 D400 (图四)



单开矩形球墨铸铁检查井盖 (B 井 井盖 400mm\*600mm) 示意图  
检查井盖承载力不低于 D400 (图五)



墨铸铁检查井盖板顶面照明标识 LOGO 示意图 (图六)

## 七、样品

- **投标人须在投标现场携带 (A) 型号样品一套供评委评审。** 投标时样品可以没有相关标识, 但需要有设计方案。
  - 1、未带样品不得参与本次投标。
  - 2、样品制作的标准和要求参照项目技术要求。样品合格才可进入价格评比。样品由我处比质比价小组进行审核。
  - 3、中标供应商的样品将由南通市城市照明管理处封存并做以后验收对比。

## 第二部分 共性部分的要求

一、采购人：南通市城市照明管理处

二、交货期（服务时间）：中标供应商接采购单位的生产通知后 10 日内完成备货。

三、交货（服务）地点：中标供应商须承担包装费用、运输和装卸到照明处仓库。

四、保修期为 1 年。

五、“比质比价响应文件”组成部分：

- 1、采购报价单（须含报价单位联系人、联系电话）
- 2、法人代表委托书（原件）和受托人居民身份证。
- 3、付款要求响应材料
- 4、技术参数响应材料
- 5、质量、工期响应材料
- 6、有效的营业执照复印件（加盖报价单位公章）

所有涉及报价及响应材料的页面均必须加盖单位公章，否则视为无效报价文件。

报价文件中必须包含上述要求提供的所有材料，否则视为无效报价文件。报价文件装订成册并密封在一个密封袋中，密封袋上标明：项目名称、报价单位名称，否则视为无效投标文件。

六、成交原则

1、符合采购需求且总价最低；

2、比质比价采购比的是项目的总报价，不得将项目拆分或选择性报价，但需要提供 A 型、B 型并盖的单项重量及价格；

3、满足公告规定的供货时间要求；

4、产品必须有《产品质量保证书》；

5、任何人不得用以任何方式转包或分包本项目。

七、获取招标文件、投标文件递交

1、获取招标文件：供应商可以在江苏省招标投标公共服务平台（[www.jszbtb.com](http://www.jszbtb.com)）进行下载操作。

2、供应商于将报价表密封后送至我处材料科，报价表必须签字盖章。

3、我处不接受未密封的报价单。

4、投标文件接收截止及开标时间：2024 年 4 月 29 日 10:00

5、地点：南通市长和路 138 号 南通市城市照明管理处二楼会议室。

6、投标保证金：无。

八、本招标项目联系事项



- 1、联系人：吴艳伟
- 2、联系方式：0513-85212995
- 3、联系地址：南通市长和路 138 号
- 4、对项目需求部分的询问、质疑请向采购人提出，询问、质疑由采购人负责答复。

#### 九、评标流程简介

1、询价评议小组审查投标供应商资格（须不少于 3 家），对符合投标资格符合要求的供应商报价，当众拆封价格标进行现场唱标，价格最低的为中标供应商。本次采购由询价评议小组直接确定中标人。

#### 十、合同签订

供应商在接到照明处中标通知后及时签订合同。所签合同不得对采购文件作实质性修改。

#### 十一、验收与付款

1、照明处按合同约定积极配合供应商履约，按合同约定及时组织相关专业技术人员，必要时邀请质检等部门共同参与验收，并出具验收报告，验收合格的作为支付款项的依据。

2、款项由照明处按合同约定和验收合格报告，并按相关支付规定直接支付。

3、供货时需提供由专业检测机构出具的该型井盖的承载能力检测报告

4、中标供应商对质量问题负责包退、包换和包修，因此发生的费用由中标供应商自行负责。

#### 十二、比质比价违约金

供应商如不履约，将每天扣以总价款 1%的违约金。供应商在签定供需合同后,务必于承诺工期时间内制作完毕并免费送货上门，推迟交付使用，10 天之内按价的 0.01%支付给采购人，10 天之外每天递增 0.001%。

南通市城市照明管理处

2024 年 4 月 19 日

附件 1:

### 法定代表人授权委托书

致: (采购人)

本授权书宣告, 在下面签字的\_\_\_\_\_ (姓名) 以法定代表人身份代表本单位授权: \_\_\_\_\_ (姓名) 为本单位的合法授权代表, 授权其在 2024XJ13 井盖采购项目分散采购招标活动中, 以本单位的名义, 并代表本人与你们进行磋商、签署文件和处理一切与此事有关的事务。授权代表的一切行为均代表本单位, 与本人的行为具有同等法律效力。本单位将承担授权代表行为的全部法律责任和后果。

授权代表无权转让委托权, 特此委托。

代理人(签字):

性别:

年龄:

身份证号码:

职务:

投标人(盖单位公章):

法定代表人(签字或盖章):

授权日期: 年 月 日

## 南通市城市照明管理处

### 比质比价采购报价单

编号： 2024XJ13

序号	项目	品牌 规格 配置	单套重量	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	见前货物名称						
	合 计						
	总报价 (大写)						

注：

1. 有限价标注的，报价时不得突破，否则作为无效响应。
2. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。
3. 价格包含税金、运费、装卸费和人工等所有费用。
4. 中标供应商提供增值税专用发票。

法定代表人或委托代理人（签名）：

报价人名称（公章）：

报价人：

报价人联系电话：

付款承诺：

其它承诺：