**邯郸市水利工程处后院光伏发电项目**

**询**

**比**

**采**

**购**

**文**

**件**

**邯郸市水利工程处**

**2025年5月**

**目 录**

**第一章 采购公告**

**第二章 供应商须知**

**第三章 评标办法**

**第四章 清单**

**第五章 响应文件格式**

# 第一章 采购公告

我单位现就邯郸市水利工程处后院光伏发电项目进行询比采购，现通过询比公告方式征集符合要求且有意参加本施工项目的单位，按本公告要求参加询比活动。

一、项目基本情况

项目名称：邯郸市水利工程处后院光伏发电项目

采购方式：询比

最高限价：大写：贰拾玖万伍仟元整（小写：295000元）

采购内容：

1、光伏发电系统

太阳能电池板：数量99块光伏组件70.785KW,组件型号715，安装在停车棚顶部，将太阳能转化为电能。

逆变器：将光伏产生的直流电（DC）转换为交流电（AC），供充电桩或电网使用。

储能系统（可选）：配置128度储能电柜，存储多余电能，供夜间或阴天使用。

2、充电桩设备

慢充桩（AC桩）：配置数量10台，功率7KW，适合长时间停车充电。

快充桩（DC桩）：配置数量1台，功率120kW，需配合光伏+电网互补供电。

3、停车棚结构

采用钢结构或铝合金支架，兼顾遮阳、防雨功能，顶部倾斜设计以最大化光照效率。

4、智能管理系统

监控发电、用电、储能状态，支持APP远程控制、预约充电、计费等功能。

工期：1个月。

质量保修期：5年。

质量标准：符合规范要求，工程质量合格。

二、资格要求

1.供应商应具备独立法人资格，具有有效的营业执照；

2.未被信用中国网站列入“失信被执行人名单”；

3.具有承装（修、试）电力设施许可证、具备有效的安全生产许可证。

三、询比文件的获取

1、获取时间：2025年5月19 日至2025年5月22日。

2、获取方式：自行在（https://www.hdsslgcc.com/）下载采购文件。

四、响应文件的提交及开标

截止时间：2025年5月22日10:00

提交方式：密封邮寄或送达

地 点：邯郸市东环路建安中学北侧

五、联系方式

单 位：邯郸市水利工程处

地 址：邯郸市东环路建安中学北侧

联系人：李菲 19903105656

1. **供应商须知**

**供应商须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条** **款** **名** **称** | **编** **列** **内** **容** |
| 1.1.2 | 采购人 | 邯郸市水利工程处 |
| 1.1.3 | 采购人地址 | 邯郸市东环路与人民路交叉口南行200米路西 |
| 1.1.4 | 项目名称 | 邯郸市水利工程处后院光伏发电项目 |
| 1.1.5 | 项目编号 | / |
| 1.1.6 | 项目地点 | 邯郸市水利工程处 |
| 1.1.7 | 采购内容 | 详见采购公告 |
| 1.1.8 | 工期 | 1个月 |
| 1.1.9 | 质量标准 | 符合规范要求，工程质量合格 |
| 1.1.10 | 最高限价 | 贰拾玖万伍仟元整（小写：295000元） |
| 1.1.11 | 投标人资格条件、能力和信誉 | 详见采购公告 |
| 1.1.12 | 响应文件编制及份数要求 | 纸质版文件一正二副，密封在一个档案袋内 |
| 1.1.13 | 响应有效期 | 60天（从响应截止之日算起） |
| 1.1.14 | 开标时间和地点 | 开标时间：2025年5月22日10时00分开标地点：邯郸市东环路与人民路交叉口南行200米路西水利工程处会议室 |
| 1.1.15 | 响应保证金的递交 | / |
| 1.1.16 | 评审小组的组建 | 评标委员会由5人及以上单数组成，由本单位组织相关技术专家选取。 |
| 1.1.17 | 重新采购或不再采购 | 本条修改为：有下列情况之一的，采购人将重新采购，重新采购失败后，可选择其他方式采购：（1）响应截止时间止，供应商少于3个的；（2）经评审小组评审后否决所有响应的；（3）评审小组否决不合格响应后因有效响应不足3个使得响应明显缺乏竞争，评审小组决定否决全部响应的；（4）同意延长响应有效期的供应商少于3个的；（5）成交候选人均未与采购人签订合同的。 |
| 1.1.18 | 其他 | 供应商自行承担其参加本次采购活动所发生的费用 |

1. **评标办法**

**评标办法前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | 评审因素 | 评审标准 |
| 1 | 资格及形式评审标准 | 营业执照、承装（修、试）电力设施许可证、安全生产许可证 | 具备有效的营业执照、具有承装（修、试）电力设施许可证、具备有效的安全生产许可证 |
| 信誉要求 | 未被信用中国网站列入“失信被执行人名单” |
| 文件签字盖章 | 符合采购文件要求 |
| 权利义务 | 符合采购文件要求 |

## 评分标准

| **序号** | **评分因素** | **分值** | **评分标准** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 报价 | 60分 | 最低价得60分，以最低价为基准价，每增加2万减10分，不满2万按2万算 |
| 2 | 业绩 | 40分 | 有一项同类业绩得10分，满分40分 |

1. 评标方法：本次评标采用综合评估法。评审小组对满足采购文件实质性要求的响应文件，按照评分标准进行打分，并按得分由高到低推荐中标候选人，并表明推荐顺序。若出现两家或两家以上供应商的综合评分相等时，由评审小组以投票的方式确定优先顺序。
2. 评审标准

2.1初步评审标准

2.1.1资格及形式评审标准：见评标办法前附表

2.2详细评审标准

2.2.1见评分标准

1. 评标程序

1、评审小组依据本章评标办法前附表对响应文件进行形式及资格评审。有一项不符合评审标准的，评审小组应当否决其响应文件。

如果通过形式、资格性、响应性评审的供应商数量小于3家时，则由评审小组认定是否具备竞争性，如认定具备竞争性，则继续评审；如认定不具备竞争性，否决全部投标。

2、评审小组对按照评分标准进行打分。

供应商最终得分为评审小组所有成员打分的算术平均值,评分分值计算保留小

数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

评审小组按照供应商最终得分由高到低的顺序对供应商进行最终排序。

**第四章、报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **备注** |
| 组件 | 715 | 块 | 99 |  |  |  |
| 逆变器 | 60KW | 个 | 1 |  |  |  |
| 高压储能柜 | 128度电 | 套 | 1 |  |  |  |
| MPPT控制系统 | 直流充电 | 套 | 1 |  |  |  |
| 车棚 | 全尺寸定做 | ㎡ | 300 |  |  |  |
| 辅材 |  | 项 | 1 |  |  |  |
| 安装 |  | 项 | 1 |  |  |  |
| 线缆 |  | m | 3000 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |

**第五章 响应文件格式**

**邯郸市水利工程处后院光伏发电项目**

**响**

**应**

**文**

**件**

**供应商： （盖公章）**

**法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）**

 **年 月 日**

**目 录**

**一、报价函**

二、法定代表人身份证明

三、授权委托书

四、营业执照、承装(修、试)电力设施许可证、安全生产许可证

**五、信用中国查询**

**六、报价清单**

**七、同类业绩证明**

**1、报价函**

|  |  |
| --- | --- |
| 报价单位 |  |
| 报价 | 报价大写： 元，小写： 元。 |
| 工期 |  |
| 质量标准 |  |
| 供应商(盖章):法定代表人或委托代理人（签字或盖章）: 年 月 日 |

## 2、法定代表人身份证明

供应商名称：

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 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

 供应商： （单位盖章）

 年 月 日

注：后附法定代表人的身份证复印件（正、反面）

**3、法定代表人授权委托书**

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现授权委托 （供应商名称）的 （姓名、职务）为我单位代理人。代理人以本单位的名义参加 （项目名称） 的询比活动，在询比过程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。

代理人无权转让委托权。特此委托。

代理人： 性别： 身份证号：

联系电话： 地址：

供应商： （公章）

法定代表人： （签字或盖章）

 日期： 年 月 日

注：后附代理人的身份证复印件（正、反面）

## 4、营业执照、承装(修、试)电力设施许可证、安全生产许可证

**5、信用中国查询**

**6、报价清单**

**7、同类业绩证明**

附：合同

（注：招标单位及人员有保密义务）