#  采购公告

 我公司现对110千伏奥体输变电工程工程质量检测单位进行招标，欢迎符合条件的供应商参加，具体要求如下：

1.项目名称：青岛高新区110千伏奥体输变电工程项目（工程质量检测）

2.服务内容：本项目工程检测主要有桩基检测、结构检测、环境检测以及建设单位委托的其余工程检测项目。

2.1项目内容：新建110kV变电站1处，新建配电装置楼、调控中心、警卫室，总建筑面积3207.23平方米，其中地上建筑面积2938.85平方米、地下建筑面积268.38平方米，新设2台63兆伏安主变及配套设备。

 3.采购控制价（含税价，增值税税率为6%）：161898.00元。

 4.供应商资格要求

4.1 具有独立承担民事责任能力的法人。

4.2 具有省级市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认定证书；

4.3具有省级及以上建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（检测范围须包含见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测）。

 4.4采购公告发布之日前三年内无行贿犯罪等重大违法记录。

 4.5通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.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、政府采购严重违法失信行为记录名单。

 5.资格预审及采购文件的获取

 5.1截止时间：2025年8月4日15时00分。

 5.2预审方式：供应商将资格审查所需材料附在一个PDF文档里，在截止时间前发送至邮箱：gaoxinshuidian@163.com。邮件标题为供应商名称+项目名称，正文备注联系人、联系方式、采购文件接收邮箱地址。由采购人受理后，通过邮箱向审查合格的供应商发放采购文件。

 5.3资格审查材料：营业执照复印件；相关资质复印件；法定代表人身份证明；法定代表人授权委托书；中国裁判文书网（http://wenshu.court.gov.cn)分别查询供应商、法定代表人无行贿犯罪记录查询网页截图；“信用中国”网站、中国政府采购网查询网页截图等材料，以上材料均需加盖供应商公章。

 6.响应文件递交时间以及地点

 6.1时间：2025年8月7 日9时00分至9时30 分。

 6.2地点：青岛市高新区聚贤桥路50号高实集团10楼1017会议室。

 7.磋商时间以及地点

 7.1时间：2025年8 月 7日9时30 分。

 7.2地点：青岛市高新区聚贤桥路50号高实集团10楼1017会议室。

 8.联系方式

 8.1采购人：青岛高新配售电有限公司

 联 系 人：纪虹延

 电 话：0532-68687097

 地 址：青岛市高新区聚贤桥路50号高实集团10楼。

 2025年8月1日

 采购需求

1.项目名称：青岛高新区110千伏奥体输变电工程项目（工程质量检测）

## 2.服务内容：

本项目工程检测主要有桩基检测、结构检测、环境检测以及建设单位委托的其余工程检测项目。

## **3.项目内容：**

新建110kV变电站1处，新建配电装置楼、调控中心、警卫室，总建筑面积3207.23平方米，其中地上建筑面积2938.85平方米、地下建筑面积268.38平方米，新设2台63兆伏安主变及配套设备。

## **4.工期要求：**

以委托方要求的时间为准。

## **5、质量标准**

检测项目所需要的所有技术标准均应符合国家规范和标准。

## **6、付款及结算方式**

6.1本项目总检测费用由检测产品/项目单价与实际发生的工程量的乘积之和计算得来。最终总检测费用在工程检测业务完成后由双方结算确认。

6.2检测费按照检测进度分两个阶段进行支付。桩基检测、主体结构检测、室内环境检测工作全部完成并出具报告，委托方确认无误后10个工作日内支付最终总检测费用的70%；项目竣工验收合格并送电后，10个工作日内一次性支付剩余检测费用。

**附录：青岛高新区110千伏奥体输变电工程项目（工程质量检测）**

**清单控制价（含税价，增值税税率为6%）**

|  |
| --- |
| 报价单 |
| 序号 | 试验项目 | 检测参数 | 单位 | 预估工程量 | 控制单价（元） | 控制总价（元） | 备注 |
|
| **1、桩基检测** |
| 1 | 静载试验 | 按设计要求 | 根 | 4根( 2500KN/根) | 9000.00 | 36000.00 | 桩基设计等级为乙级。另外桩基检测不含试坑开挖、桩头处理等的费用。 |
| 2 | 低应变检测桩身完整性 | 按设计要求 | 根 | 74 | 300.00 | 22200.00 |
| 3 | 高应变检测桩承载力 | 按设计要求 | 根 | 28 | 2700.00 | 75600.00 |
| **2、主体结构检测** |
| 1 | 超声回弹综合法检测混凝土强度 | 混凝土抗压强度 | 构件 | 8 | 2400 | 1440.00 | 11520.00 |  |
| 2 | 钢筋保护层厚度检测 | 钢筋保护层厚度 | 构件 | 40 | 150 | 90.00 | 3600.00 |  |
| **3、室内环境检测** |
| 1 | 室内环境检测 | 甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯 | 点 | 7 | 3090 | 1854.00 | 12978.00 |  |
| 工程质量检测费用预计 |  | 161898.00 |  |

法定代表人身份证明

投标人名称：

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。

附：法定代表人身份证复印件。

 投标人：（公章）

 年月 日

法定代表人授权委托书

 （招标人） ：

我 （姓名） 系 （投标人名称）法定代表人，现授权委托我公司的 （姓名、职务或者职称）为我公司本次项目的授权代表，代表我方办理本次投标、签约等相关事宜，签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前，本授权委托书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权撤销而失效。

被授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于 年 月 日起签字生效,特此声明。

(附法人代表身份证以及被授权代表身份证复印件)

被授权代表姓名： 性 别： 年 龄：

单 位： 部 门： 职 务：

投标人（公章）：

法定代表人（签字）：

日 期： 年 月 日