

山东能源研究院一期基础设施工程

检测单位比选公告

山东能源研究院一期基础设施工程全过程、全周期检测单位比选现予公告，欢迎符合条件的单位参与。

一、项目概况

1. 建设单位：中国科学院青岛生物能源与过程研究所

2. 项目名称：山东能源研究院一期基础设施工程

3. 检测服务期：完成施工阶段及质保期全过程检测服务，工程质保期按项目约定期限为准。

4. 检测内容：

按法律法规、规范、技术标准及主管部门规定的，包含的设计图纸范围内所涉及的项目全阶段所有工程范围内的实体检测、常规性检测、专项检测、见证取样检测、质量检测及实验等（包括但不限于对材料、构配件进场复检，工程相关的过程中检测、安全性及功能性检测、消防三方检测、防雷三方检测、智能建筑工程系统检测、空气水质检测、门窗“四性”检测、幕墙“五性”检测、保温节能检测、绿色建筑检测、桩基础抽芯检测、桩基低应变检测、高应变检测、单桩承载力静载检测、超声波测试、装配式建筑第三方质量检测等所有内容）。

二、投标人资格

2.1 具有独立承担民事责任的能力，其营业范围与本招标项目相

适应。

2.2 投标人须具有建设主管部门颁发的建设工程质量检测机构相关资质证书。

2.3 本项目不接受联合体投标。

2.4 项目负责人应具有高级工程师职称且具有试验检测师资格或检测人员岗位资格证书。

三、资格审查文件

(1) 营业执照、组织机构代码证复印件；

(2) 资质证书（须包含项目全过程、全周期检测）复印件；

(3) 近五年内（2016年1月1日至今）承担过同类工程项目（质量合格）检测的经验和业绩：检测合同、中标通知书、检测报告资料复印件；

(4) 项目负责人高级工程师职称证、试验检测师资格或检测人员岗位资格证、身份证、劳动合同复印件；

(5) 项目负责人近五年内（2016年1月1日至今）完成同类工程房屋建筑工程检测业绩证明材料。

(6) 投标人未被列入“信用中国”网站失信被执行人、重大税收违法案件当事人记录名单(提供本公告发布之日后网页查询结果截图并加盖单位章)

(7) 检测方案包括但不限于试验室设置、检测依据、检测人员、检测工作方法、检测项目、检测机械及仪器的投入等。

注：上述所有材料的复印件须加盖单位公章，且与原件一致。

四、开标

有意参加比选的单位，请于 2021 年 6 月 30 日前将本单位有关资料共 3 套，包括但不限于资格审查文件、检测方案、预算报价等情况（复印件加盖单位公章），密封后送至中国科学院青岛生物能源与过程研究所基建处。

五、公告说明

本次比选自发布公告至中选公示全过程，由中国科学院青岛生物能源与过程研究所纪委监督实施。

地址：山东省青岛市崂山区松岭路 189 号

联系人：李鑫 0532-80662601

2021 年 6 月 24 日

附件：项目简介

一、项目名称：山东能源研究院一期基础设施工程

二、项目地址：崂山区王哥庄街道，土寨河以北，滨海大道以东

三、计划工期：650 日历天（以实际工期为准）

四、建设内容：规划总建筑面积约 105569 平方米，其中化石能源实验室、太阳能实验室、生物能源实验室、先进储能技术实验室、氢能与燃料电池实验室等 5 个功能实验室用房约 50000 平方米，系统集成平台 10000 平方米，能源教育用房 2626 平方米，学生宿舍 10901

平方米，人才公寓 7712 平方米，行政办公 9244 平方米，生活配套用房 3273 平方米，地下人防及车库 11813 平方米。



图中蓝色为东区一期建设（本次招标）， 橙色为东区二期建设范围