

青岛哈尔滨工程大学创新发展中心极端海洋全向流场水池造流系统购置项目招 标公告

(招标编号: QD-2023-SCGK01)

项目所在地区: 山东省, 青岛市, 黄岛区

一、招标条件

本青岛哈尔滨工程大学创新发展中心极端海洋全向流场水池造流系统购置项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为国有资金 4241 万元, 招标人为青岛哈尔滨工程大学创新发展中心。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。



二、项目概况和招标范围

规模 极端海洋全向流场水池造流系统一套, 系统包括机械结构子系统(包括电动蝶阀、造流管道、整流挡板、导流栅、整流网)、电气子系统(包括变频控制柜、就地集中控制柜(含工控软件)、电缆桥架等附件)、泵房附属设施(维护、检修用电动葫芦及轨道、钢梯、马道等), 具体内容参见招标文件第四章。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001) 第一包;

三、投标人资格要求

(001 第一包) 的投标人资格能力要求: 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: /;

3. 本项目的特定资格要求: /;

4. 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。;

本项目 不允许 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从 2023 年 10 月 10 日 09 时 00 分到 2023 年 10 月 16 日 16 时 00 分

获取方式: 现场获取。时间: 自 2023 年 10 月 10 日至 2023 年 10 月 16 日上午 9 时至 11 时, 下午 14 时至 16 时。(北京时间, 节假日除外) 地点: 山东省青岛市黄岛区峨嵋山路 396

号光谷软件园 57 号楼 301-1 室；售价：300 元整人民币/包，售后不退（供应商报名时须提供营业执照复印件加盖投标人公章和授权委托书一份，否则不予受理）；未按规定获取的招标文件不受法律保护，由此引起的一切后果，供应商自负。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 10 月 30 日 09 时 00 分

递交方式：山东省青岛市黄岛区峨嵋山路 396 号光谷软件园 57 号楼 301-6 开标室纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 10 月 30 日 09 时 00 分

开标地点：山东省青岛市黄岛区峨嵋山路 396 号光谷软件园 57 号楼 301-6 开标室

七、其他

1. 公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

2. 其他补充事宜

2.1 公告媒介：本项目采购公告同时在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）上发布。

2.2 投标文件提交方式：本项目不支持网上远程开标，投标人需到现场参加开标会。投标人应当在提交投标文件截止时间前，现场将纸质版投标文件按时递交开标地点。

3. 发布日期：2023 年 10 月 9 日

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人：青岛哈尔滨工程大学创新发展中心

地 址：青岛市黄岛区三沙路 1777 号

联 系 人：芦老师

电 话：0532-58281059

电子邮件：/

招标代理机构：中达工程管理咨询有限公司

地 址：中国（山东）自由贸易试验区青岛片区敖江路 1 号 2-101

联 系 人：孙建宝、郑学海



