

暨南大学番禺校区实验动物大楼二
次装修项目水处理及自动饮水系统
采购及相关服务

招标公告

招 标 人：暨南大学



中国电子系统工程第二建设有限公司

招标代理单位：广东省机电设备招标有限公司



日期：2024年6月

暨南大学番禺校区实验动物大楼二次装修项目水处理及自动饮水系统采购及相关服务

招标公告

1. 招标条件

本招标项目根据《关于批复暨南大学2022年中央高校改善基本办学条件项目预算的通知》批准，建设资金来自财政资金，出资比例为100%，招标人为暨南大学、中国电子系统工程第二建设有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的水处理及自动饮水系统采购及相关服务进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标项目概况

2.1.1 招标项目名称：暨南大学番禺校区实验动物大楼二次装修项目水处理及自动饮水系统采购及相关服务

2.1.2 工程建设地点：广州市番禺区兴业大道东855号番禺校区F3栋。

2.1.3 工程建设规模：实验动物大楼总建筑面积约8997.81平方米，建筑高度为36.1m，其中地上共6层，层高：5.2m，地下共1层（半地下），层高：4.7m。

2.2 招标范围：

2.2.1 标段划分：本次招标分为1个标段。

2.2.2 招标内容(包括但不限于)：本项目采购水处理及自动饮水系统，工作内容包
括水处理及自动饮水系统设备供货、安装、调试、培训、试运行及验收等工作。

(1) 设备用软水系统；(2) 实验室用纯水和超纯水系统；(3) 小鼠、大鼠、豚鼠、兔、犬、猪、猴用自动饮用水系统；(5) 行为学水迷宫实验室用水系统。各内容用水量、管道布局、设备位置、用水点位除满足招标文件第五章《用户需求书》外，还需同时满足或优于水处理及自动饮水用工艺和BIM设计图纸要求（详见平面布局 and BIM设计图纸）。

2.2.3 主要货物的名称、数量、技术规格：

名称	数量	技术规格
普通级大动物自动	1套	包含系统主管道、减压站、内联站、进水快接装置

饮水系统		<u>、房间排放电磁阀及取样阀、管道连接件、自动饮用水控制软件系统、大动物自动饮水系统笼架支管、大动物自动饮水系统饮水阀、消毒设备等。</u>
SPF级大小鼠自动饮水系统	1套	<u>包含系统主管道、减压站、内联站、进水快接装置、大小鼠快插式饮水阀、管道连接件、IVC自动饮水系统笼架支管及控制系统、自动饮用水控制软件系统、消毒设备等。</u>
水处理系统	1套	<u>包含原水泵（增压泵）、机械过滤器、活性炭过滤器、软化过滤器、保安过滤器、双级反渗透系统、EDI系统、恒压供水系统、消毒系统、氯化复压系统、循环管路在线UV装置、阻菌器等。</u>

具体详见技术需求书。

2.2.4 最高投标限价：人民币584.565359万元。

2.2.5 交货地点：暨南大学番禺校区实验动物大楼甲方指定地点。

2.2.6 交货期：30日历天，接招标人通知后30天内货到现场。

3. 投标人资格要求

3.1本次招标要求投标人具备相应的资质，并具有与本招标项目相应的供货能力，具体要求如下：

①投标人须是法人或者其他组织，同时持有工商行政管理部门核发的营业执照，按国家法律经营；法定代表人为同一人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司或存在控股管理关系的不同单位，都不得在同一设备招标中同时投标。

②投标人具有与本招标项目相应的供货能力（提供供货能力承诺函，格式自拟）。

3.2业绩要求：

投标人自2019年1月1日至今具有饮用水处理及自动饮水系统供货业绩。

注：（1）投标人需同时提供①采购合同关键页（至少包括首页、含相关供货清单等内容的合同页、使用方和投标人签字盖章页、合同签订日期页等）②经建设单位确认的验收报告或验收证明或用户证明等作为业绩证明材料（扫描件加盖投标人电子印章）。

（2）上述①或②需体现自动饮水系统符合GB14925-2010《实验动物环境及设施》动物饮水无菌标准要求。

(3) 业绩以采购合同（不含补充合同）中饮用水处理及自动饮水系统的业绩为准。业绩时间以采购合同的签订时间为准。如采购合同不能体现单项供货业绩，需体现合同内有供饮用水处理及自动饮水系统内容。注：饮用水处理及自动饮水系统包含且仅包含自动饮水系统制水设备、管道系统、减压站系统、饮水阀系统及直接与之关联的设备。

(4) 如不能体现上述指标的，可提供该业绩甲方加盖公章的证明资料扫描件并加盖投标人电子印章，否则视为无效证明材料。

3.3 投标人未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单（投标人无需提供资料，按交易系统比对的结果进行评审）。

3.4 本次招标不接受联合体投标。

3.5 投标人已按照规定格式和内容签署盖章《投标人声明》（格式详见招标文件第六章 投标文件格式）。

4. 招标文件的获取及招标公告发布

4.1 凡有意参加投标者，请于2024年6月6日00时00分至2024年6月26日10时00分（北京时间，下同），登录广州公共资源交易中心网站（<http://www.gzggzy.cn>）下载电子招标文件。

本项目招标文件随招标公告一并在广州公共资源交易中心网站发布。招标文件一经在广州公共资源交易中心发布，视为送达给投标人。

4.2 本项目采用资格后审方式。投标申请人不足3名或通过形式评审、资格评审、响应性评审的投标申请人不足3名时为招标失败。招标人分析招标失败原因，修正招标方案，重新组织招标。

4.3 招标公告发布时间

发布招标公告时间（含本日）为：2024年6月6日00时00分至2024年6月26日10时00分；

注：发布招标公告的时间为招标公告发出之日起至投标截止时间止。招标公告发布之日起计算编制投标文件时间，编制投标文件的时间不得少于20天。电子招投标操作流程详见广州公共资源交易中心网站发布的最新版操作指引。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年6月26日10时00分，投标人应在截止时间前通过广州公共资源交易中心数字交易平台（<http://www.gzggzy.cn>）递交电子投标文件。

5.2 投标文件光盘（备用）递交时间：2024年6月26日09时45分至2024年6月26日10时00分；地点：广州公共资源交易中心第02开标室。（电子光盘需按规定封装。投标人将数据刻录到光盘之后，投标前自行检查文件是否可以读取）。

投标人完成电子投标上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输时间为准。

5.3 投标文件解密时间为：2024年6月26日10时00分至2024年6月26日10时30分，投标人应在解密时间内通过广州公共资源交易中心数字交易平台（网址：<http://www.gzggzy.cn/>）对电子投标文件进行投标文件解密。

5.4 开标开始时间：2024年6月26日10时00分。

5.5 定标开始时间：另行通知。

5.6 递交投标文件截止时间、开标时间等是否有变化，请密切留意招标答疑中的相关信息。

5.7 投标人在递交电子投标文件前，必须在广州公共资源交易中心办理企业信息登记。投标人通过广州公共资源交易中心数字交易平台递交电子投标文件。投标人应在递交投标文件截止时间前，登录广州公共资源交易中心数字交易平台办理网上投标登记手续。按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见：广州公共资源交易中心网站发布的最新版操作指引。

5.8 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在广州公共资源交易中心网站（网址：<http://www.gzggzy.cn>）、中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）、广东省招标投标监管网（网址：<http://zbtb.gd.gov.cn>）上发布，本公告的修改、补充，在广州公共资源交易中心网站上发布。

7. 其他事项

潜在投标人或利害关系人对本招标公告及招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前向招标人书面提出。

异议受理部门：暨南大学

电话：020-85223022

地址：广州市天河区黄埔大道西601号

注：潜在投标人或利害关系人可以通过线下或线上的形式提出异议。线上提出异议的，应通过交易平台提交，招标人也应通过交易平台答复线上提出的异议。具体按照交易平台相关指南进行操作。作出答复前，应当暂停招标投标活动。

8. 联系方式

招 标 人：暨南大学

地 址：广州市天河区黄埔大道西601号

联 系 人：周老师

电 话：020-85221107

招 标 人：中国电子系统工程第二建设有限公司

地 址：无锡市具区路88号

联 系 人：赵广礼

电 话：0510-81180118

招标代理机构：广东省机电设备招标有限公司

地 址：广州市越秀区环市中路316号金鹰大厦13楼

邮 编：510060

联 系 人：黄工、邓工

电 话：020-83543065

招标投标监督部门：广州市建设工程招标管理办公室

地 址：广州市天河区天润路333号三楼

电 话：020-28866213