**宁波东方理工大学(暂名)校园建设项目永久校区2号地块二期（理工组团）光电玻璃供货与安装服务项目**

**报名公告**

采购人名称：宁波东方理工大学(暂名)

代建人名称：深圳市润置城市建设管理有限公司

2024 年 9 月

**宁波东方理工大学(暂名)校园建设项目永久校区2号地块二期（理工组团）光电玻璃供货与安装服务项目**

**报名公告**

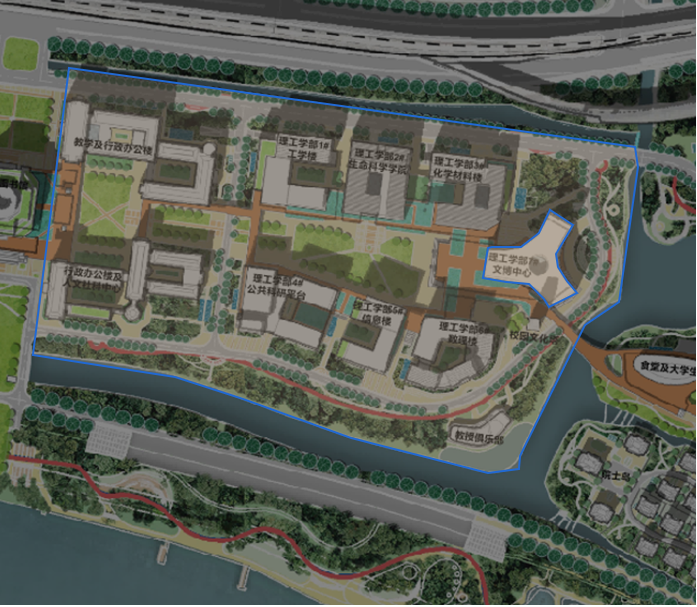
深圳市润置城市建设管理有限公司（以下称代建人）受宁波东方理工大学(暂名) （以下称采购人）的委托，就宁波东方理工大学(暂名)校园建设项目永久校区2号地块二期（理工组团）光电玻璃供货与安装服务项目组织公开报名，诚邀符合条件的潜在承包单位参加报名，择优邀请参与投标。

1. 项目名称：宁波东方理工大学(暂名)校园建设项目永久校区2号地块二期（理工组团）光电玻璃供货与安装服务项目。

项目概况：宁波东方理工大学(暂名)校园建设项目永久校区2号地块位于宁波市镇海区清水浦片区，北临风华路，南至滨江路，东至铁路线，包含核心区、理工组团、东生活组团-1、体育组团、河道桥梁等。业态包含教学、实验、办公、住宿、食堂、体育场馆等。

宁波东方理工大学（暂名）校园建设项目永久校区2号地块-二期（理工组团）位于宁波市镇海区清水浦片区，北临前大河，南至滨江路。项目总建筑面积约16万平方米，其中地下面积约2万平方米，地上建筑面积约14万平方米。项目包含1#工学楼、2#生命科学学院、3#化学材料楼、4#公共科研平台、5#信息楼、6#数理楼、7#文博中心、标志塔和教授俱乐部等及其配套附属设施。本次招标的光电玻璃约200㎡，位于理工组团7#楼文博中心外立面。





光电玻璃位置示意图

1. 工期要求：

计划2024年10月10日开工，必须于2025年1月15日完成并通过验收，并必须于2025年5月30完成工程移交;

以上工期均已考虑春节和其他节假日，具体开工日期以采购人、代建人书面开工通知为准，竣工日期与工程移交日期不予顺延。

三、潜在的报名方资格及提交资料：

1、报名方具有独立法人资格的光电玻璃产品制造商；

2、资质要求： ‌‌[建筑幕墙工程专业承包二级以上资质](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%BB%BA%E7%AD%91%E5%B9%95%E5%A2%99%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E4%B8%93%E4%B8%9A%E6%89%BF%E5%8C%85%E8%B5%84%E8%B4%A8&tn=15007414_12_dg&usm=3&ie=utf-8&rsv_pq=f11efeba0029c81f&oq=%E5%BB%BA%E7%AD%91%E5%B9%95%E5%A2%99%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E4%B8%93%E4%B8%9A%E6%89%BF%E5%8C%85%E8%B5%84%E8%B4%A8&rsv_t=f1eblkOZy+OB3pRUlVEg3k99FxYt9EwKARzpzuc4gWYzED6Y/l6b4+QsNMHuzILF0B8cRog&sa=re_dqa_generate" \t "https://www.baidu.com/s?sa=re_dqa_generate&wd=%E5%BB%BA%E7%AD%91%E5%B9%95%E5%A2%99%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E4%B8%93%E4%B8%9A%E6%89%BF%E5%8C%85%E8%B5%84%E8%B4%A8&rsv_pq=c4ad9052001beff5&oq=%E5%B9%95%E5%A2%99%E5%AE%89%E8%A3%85%E4%BA%8C%E7%BA%A7%E8%B5%84%E8%B4%A8&rsv_t=1f6f6WPtY8DnyVTx7He0uC/4hdEfvcm4iJnsvrkVH0TI0cuHTvl4P2ZUTRZL/_self)；

3、**本项目接受联合体报名（联合体报名的需提供联合体协议）；**

4、公司业绩要求：

单独投标的公司：近5年内（2019年1月份至今）已竣（完）工（以竣工报告时间为准）的单个光电玻璃工程合同额达到400万元及以上业绩不少于1个；

联合体投标的公司：联合体中的制造商需满足近5年内（2019年1月份至今）已竣（完）工（以竣工报告时间为准）的单个光电玻璃供货（或供货及安装）合同额达到400万元及以上业绩不少于1个；联合体中的安装公司需满足近5年内（2019年1月份至今）已竣（完）工（以竣工报告时间为准）的单个光电玻璃工程合同额达到400万元及以上业绩不少于1个；

联合体中的制造商需提供近3年所有400万以上相关合同业绩；

注：业绩需提供合同复印件、开竣工验收报告、获奖证书等证明材料。

5、拟派项目团队业绩要求：

指挥长的公司职务要求为公司副总级别及以上；项目经理、生产经理、技术总工、安全负责人必须为专职，不得兼任其他职务；其余岗位人数以项目实际需要为准，深化设计人员按要求驻场：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **职务** | **最低**  **人数要求** | **任职资格** | **资历要求** |
| 1 | 指挥长 | 1 | / | 公司职务为公司副总级别及以上，不要求驻场 |
| 2 | 项目经理 | 1 | 中级职称以上 | 近5年内已竣工的单个光电玻璃工程合同额达到400万元及以上业绩不少于1个。要求驻场，不得兼职。 |
| 3 | 生产经理 | 1 | 中级职称以上 | 近5年内已竣工类似项目业绩业绩不少于2个。要求驻场，不得兼职。 |
| 4 | 技术总工 | 1 | 中级职称以上 | 近5年内已竣工类似项目业绩业绩不少于2个，要求驻场，不得兼职。 |
| 5 | 安全负责人 | 1 | 安全员C证 | 近5年内已竣工类似项目业绩业绩不少于2个，要求驻场，不得兼职。 |
| 6 | 深化设计负责人 | 1 | 中级职称以上 | 近5年内已竣工类似项目业绩业绩不少于2个，按需驻场 |
| 7 | 团对其他人员自行自行配置，需满足现场需要 | | | |

（所有人员需提供相关业绩，并提供合同、简历表、职称证书、获奖证书（如有）、社保**（需现单位社保缴纳1年以上）**等相关业绩证明资料）。

6、近三年（2021-2023年）经第三方审计的财务报告，公司营业额、光电玻璃专业工程的营业额、资产负债率、经营性活动现金流入情况及经营性活动现金流出情况；若2023年第三方财务审计报告还未完成，则提供（2020-2022年）经第三方审计的财务报告。

7、报名方的信用情况：报名方、法定代表人、项目负责人未被“信用中国”列入严重失信主体名单和“信用中国（浙江）”列入黑名单。

8、报名方具备安全生产条件，取得有效安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，拟报名单位近三年（截止时间为本报名公告发布日）无重特大安全生产责任事故。（提供安全生产许可证等相关复印件）

9、报名方认为有必要的其他资料。（提供团队架构等支持相关的材料）。

10、报名资料需编制目录索引。

11、本项目不接受存在控股关系的两家及以上单位同时报名。

12、学校保留要求各报名方提供其他资料的权利。

**请报名方认真对照资格条件，如不符合要求的，无意或故意参与报名，经评审发现的则取消报名方资格；评审过程中，报名方提供的相关证件为虚假或伪造，或者其他人员持法定代表人或授权委托人的身份证参与报名，一经发现亦取消报名方资格，且所产生的一切后果由报名方自行承担。**

四、报名保证金的缴纳：

金额：人民币壹万元整。

通过供应商的基本账户以银行转帐方式缴入以下账户

账户名：深圳市润置城市建设管理有限公司

开户行：交通银行深圳分行营业部

银行账号：443066285013006976000

提交截止时间：**2024年 9月26日 12:00**

（北京时间，以资金到达上述账户时间为准。同时需将缴纳报名保证金的付款凭证发送到邮箱CRLD\_NBDFLGHY\_ZY@crland.com.cn）

五、报名文件接收：

1、凡符合报名资格要求并有意参加者，请于**2024年 9月26日 12:00** 前**（逾期提交的资料不予接收）**至宁波市镇海区同心路568号开元新青年广场2号楼3层306室递交报名文件（纸质版一份，电子版一份，电子版需提供可编辑版及PDF盖章版扫描件，存入U盘，U盘贴好单位标签，与纸质资料一同送达）。

2、本次报名公告发布在宁波东方理工大学（暂名）（https://www.eitech.edu.cn）、中国招标投标公共服务平台（http://www.cebpubservice.com/），报名文件可从宁波东方理工大学（暂名）（https://www.eitech.edu.cn）下载获取。

3、有关本次报名的事项若存在变动或修改，敬请及时关注宁波东方理工大学（暂名）（https://www.eitech.edu.cn）、中国招标投标公共服务平台（http://www.cebpubservice.com/）发布的信息更正公告，恕不另行通知，如有遗漏采购人概不负责。

六、报名文件接收截止时间：**2024年 9 月26日 12:00** 。

七、联系方式

（一）、采购人：宁波东方理工大学(暂名)

联系人：徐老师 联系电话：13656581969

1. 、代建人：深圳市润置城市建设管理有限公司

联系人：陈于书   联系电话：15700169233

地 址：宁波市镇海区同心路568号开元新青年广场2号楼3层306室