

公开询价邀请函

烟台科技学院（原济南大学泉城学院），是国家教育部和山东省人民政府批准成立的全日制普通本科高校。位于人间仙境——山东蓬莱，现有全日制在校生 24000 余人，基础设施完备，教学科研条件优越。现需要对烟台科技学院关于围墙、护栏维修重建、台阶等项目进行公开询价，欢迎国内合格参与者参与。

一、项目说明

1. 项目编号：YKG20260407-004

2. 项目名称：烟台科技学院关于围墙、护栏维修重建、台阶等项目

3. 数量及主要技术要求：详见《公开询价货物一览表》。

4. 参与者资格标准：

本项目不接受联合体参与并采用资格预审制，发布公告后，各潜在参与者提供以下相关证明资料（扫描件），经审核通过后方可参与。

(1) 在中国境内注册具有独立法人资格且注册时间超过三年，具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证或具有“三证合一”营业执照；

(2) 参与者应具有建筑工程维修施工的资格及能力；

(3) 参与者在本公告发布之日起算的三年内，同时满足以下三个条件：1) 未受到行政机关以下种类行政处罚的：暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件、限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；2) 未处于或未曾经处于“失信被执行人”状态的；3) 未处于或未曾经处于重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单状态的。参与者需对以上情况提供《承诺书》，以及“信用中国”征信报告。

(4) 参与者具有近三年类似业绩，三个或不少于三个（提供合同扫描件）。

5. 资格预审：请参与者在购买竞争性磋商文件前将以上第 4 条所列的证明材料以电子扫描件形式发送给采购人进行审核，审核通过后根据本项目联系人指引，注册中教集团 SRM 采购平台。联系人：韩媛媛，电话：13791276303。

6. 报价响应文件递交方式：SRM 采购平台/按规定时间送达或邮寄。

7. 报价响应文件递交截止时间：2026 年 4 月 14 日下午 16:00 前（以参与者快递送达时间为准，邮寄时应提前告知）。

8. 本项目需与人进行现场踏勘，与人踏勘现场发生的费用自理，与人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。未对现场踏勘的视为对现场充分了解，且对所投响应文件负责。

踏勘地点：烟台科技学院蓬莱校区

探勘联系人：宋老师，联系电话：18953505859。

9. 报价响应文件递交地点：烟台科技学院图文楼 616 室。

联系人：韩媛媛；联系电话：13791276303

10. 参加本项目的与人如对公开询价邀请函列示内容存有疑问的，请在购买竞争性磋商文件截止之日前将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交，采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。

项目联系人：韩媛媛，电话：13791276303

采购单位联系人：邹松林，电话：0791-88106128

11. 本项目最终成交结果会在中教集团旗下各平台公示，网址：<https://srm.educationgroup.cn>。参加本项目的与人如对采购过程和成交结果有异议的，请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关的证据材料，提交至集团监察审计部。

投诉受理部门：中教集团监察审计部，投诉电话：0791-88106510 /0791-88102608

二、与人须知

1. 所有货物均以人民币报价。

2. 报价响应文件必须用 A4 幅面纸张打印，须由与人填写并加盖公章。

3. 报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由与人自负。

4. 报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价。

5. 一个与人只能提交一个报价响应文件，本项目不接受联合体报价。

三、售后服务要求

1. 质保期:24 个月

2. 应急维修时间安排：7*24 小时

3. 维修地点、地址、联系电话及联系人员：宋老师 18953505859

4. 维修服务收费标准：质保期内免费

四、确定成交参与人标准及原则：

1. 本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定。
2. 参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。
3. 最低报价不作为成交的保证。

烟台科技学院

2026年4月7日



本磋商文件经后勤部审核可对外公示

审核编号：HJCS0869 审核人：娄剑峰 审核日期：2026.04.07

公开询价工程量一览表

序号	项目名称	项目特征	单位	工程 量	综合单价组成					综合单 价	备注
					人工	材料	机械	管理费、利润	税金		
1	污水站围墙新砌砖墙	1、M5.0 水泥砂浆砌筑 Mu10 水泥砖；2、砖墙厚度 240mm，均匀设 6 个 490mm*490mm、高度 2200mm 的砖柱；3. 活动脚手架租赁、拆搭；现拌砌筑砂浆，强度满足规范要求；4、包含砖墙顶部做法；5、砖墙高度 1.2m、长度 80m	立方米	29							砌筑在现有砼路面上，其中有一段设在地梁上，即下面的第三项。
2	污水站围墙墙体抹灰	1、现拌 1:2.5 水泥砂浆抹面；2、厚度 9mm+6mm，两遍；3、活动脚手架租赁、拆搭	平方米	230							
3	污水站围墙混凝土地梁	1. 尺寸 300mm*300mm；2. 主筋三级 $\Phi 16*6$ 、箍筋一级 $\Phi 8*200$ mm 间距；3. C30 混凝土、含模板	米	11							该段围墙设置在深度 6 米左右的回填土上面，为防止不均匀沉降，设置配筋较大的地梁。
4	污水站围墙清障	1. 清理树枝、地面杂物	项	1							

本磋商文件经后勤部审核可对外公示
 审核编号: 15080869 审核人: 娄剑峰 审核日期: 2026.04.07

5	污水站围墙拦网	1. 成品桃柱形护栏网，如照片；2. 尺寸高度 1800mm、宽 3000mm 丝径 6mm；3. 活动脚手架租赁、拆搭	米	36						
6	污水站围墙护栏	1. 墙顶安装护栏；2. 高度 1000mm；3. 立管 20mm*20mm 厚度 1mm；4. 横管 50mm*50mm 厚度 1.5mm；5. 静电喷涂灰色防锈漆；6. 顶部安装刀片刺绳 Φ500mm；7. 活动脚手架租赁、拆搭	米	85						
7	实训楼围墙拦网	1. 成品桃柱形护栏网同第五条；2. 尺寸高度 2200mm、宽 3000mm 丝径 6mm；3. 含 C20 混凝土基础 500mm*500mm*500mm	米	80						
8	7号公寓新建水泥砖砌筑台阶	1. 台阶高 96cm 长 168cm 宽 200cm；2. M5.0 水泥砂浆砌筑 Mu10 水泥砖；3. 踏步高 16cm、踏步宽 28cm 共 6 步；	立方米	1.9						
9	7号公寓台阶理石板铺贴	1、1:3 干硬性水泥砂浆 30 厚；2. 10 厚水泥素浆铺贴蓬莱花理石，火烧板（防滑）厚度 20mm；	平方米	5.64						

本磋商文件经后勤部审核可对外公示
 审核编号: 19080869 审核人: 娄剑峰 审核日期: 2026.04.07

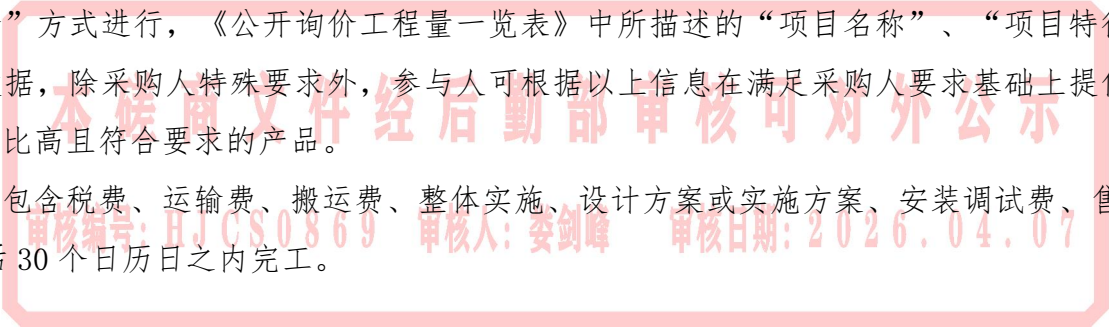
10	7号公寓新建台阶扶手	1. 选用室外 304 不锈钢扶手；2. 主立管Φ50mm 厚度 2.5mm、其他Φ25mm 厚度 1.5mm；3. 高度 1.2 米	米	5.36							
11	7号公寓新建台阶两侧抹灰	现拌 1:2.5 水泥砂浆抹面； 2、厚度 9mm+6mm，两遍；	平方米	2							
12	G8 新建水泥砖砌筑台阶	1. 台阶高 200cm 长 400cm 宽 200cm；2. M5.0 水泥砂浆砌筑 Mu10 水泥砖；3. 踏步高 17cm、踏步宽 28cm；4. 含台阶两侧 50cm 矮墙	立方米	4							
13	G8 新建台阶理石板铺贴	1、1:3 干硬性水泥砂浆 30 厚；2. 10 厚水泥素浆铺贴蓬莱花理石，火烧板（防滑）厚度 20mm；	平方米	12							
14	G8 新建台阶两侧抹灰	现拌 1:2.5 水泥砂浆抹面； 2、厚度 9mm+6mm，两遍；	平方米	10							
15	G8 新建台阶混凝土垫层	1. C20 混凝土垫层 300cm*400cm 厚度 100mm	平方米	12							
16	新建变压器、燃气调压柜围挡建设（1号公寓箱变、4号公寓箱变、5教箱变、7号公寓箱变、	1. PVC 箱变护栏；2. 高度 1.8m、立柱管 85mm*85mm 内衬钢管、横管 60mm*40mm、立管 70mm*25mm；3. 立柱基础 C20 混凝土 400mm*400mm*400mm	米	336							

本文件经后勤部审核可对外公示
 审核编号: HJCS0869 审核人: 娄剑峰 审核日期: 2026.04.07

	16号公寓箱变、 仙境食府调压 柜、文化餐厅调 压柜、黄渤海校 区燃气调压柜、 10KV 环网柜)										
合计：											

注：本项目据实结算

- 1) 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价工程量一览表》中所描述的“项目名称”、“项目特征”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品。
- 2) 参与人所投商品报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、设计方案或实施方案、安装调试费、售后服务等一切费用。
- 3) 工期：接到中标通知书后 30 个日历日之内完工。



XXX 学校

关于 XXX 项目

报
价
响
应
文
件

本磋商文件经后勤部审核可对外公示

审核编号: HJCS0869 审核人: 刘峰 审核日期: 2026.04.07

参与人名称（公司全称）: XXXX

参与人授权代表: XXXX

此封面应作为报价响应文件封面

1、询价响应函

致：XXX 学校

根据贵学校编号为_____项目名称为_____的公开询价邀请，本签字代表（全名、职务）正式授权并代表我方_____（参与人公司名称）提交下述文件。

(1) 报价一览表

(2) 参与人资质证明

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 _____，即 _____（中文表述），交货期为_____ 天。
2. 同意参加本项目的报价，并已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。
3. 保证遵守公开询价文件的全部规定，所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。
4. 同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。
5. 同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料
6. 完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：_____

参与人授权代表签字：_____

电 话：_____（手机号码）

日 期：____年__月__日

2、报价一览表

(根据项目情况各成员学校可自行修改)

参与人：(公司全称并加盖公章)

项目编号：

货币单位：

序号	设备名称	规格型号	技术参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)	是否提供样品	备注
1								是/否	
2								是/否	
3								是/否	
4								是/否	
5								是/否	
6								是/否	
7								是/否	
8								是/否	

注：1. 如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2. 如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

参与人授权代表(签字或盖章)：

日 期：

3、参与人资质材料

参与人需要提供以下材料：

- 1、营业执照复印件
- 2、授权经销商或代理商证明材料复印件
- 3、质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）

以上材料复印件须加盖参与人公司公章，并与报价一览表一同密封

本磋商文件经后勤部审核可对外公示

审核编号：HJCS0869 审核人：娄剑峰 审核日期：2026.04.07