



3.2 已标价工程量清单（全费用综合单价报价方式）

(1) 投标总价封面：封-3

山东省桓台第一中学教室门更换工程

投 标 总 价

投 标 人：山东陆海科技发展有限公司

（单 位 盖 章）

2026 年 4 月 1 日



投标总价扉页：扉-3

投 标 总 价

招 标 人：山东省桓台第一中学

工 程 名 称：山东省桓台第一中学教室门更换

投标总价（小写）：649123.54

（大写）：陆拾肆万玖仟壹佰贰拾叁元伍角肆分

投 标 人：山东陆海科技发展有限公司

（单位盖章）

法定代表人或其授权人：_____

（签字或盖章）

编 制 人：孙旭



时 间：2026年4月1日



(2) 投标总价总说明：表-01

总 说 明

工程名称：山东省桓台第一中学教室门更换

第 1 页 共 1 页

一、工程概况

- 1.项目名称：山东省桓台第一中学教室门更换
- 2.项目编号：SDGP370321000202602000004
- 3.采购单位：山东省桓台第一中学
- 4.建设地点：采购人指定地点。
- 5.施工内容：工程量清单范围内及实际施工过程中所发生的工作内容
- 6.施工工期：自开工之日起一个月内竣工并验收合格，具体开工时间以采购人通知为准
- 7.工程质保期：自工程竣工验收合格之日起工程质量保修期不少于两年，所供货物质量保修期不少于三年

二、采购范围

山东省桓台第一中学教室门更换工程量清单范围内及实际施工过程中所发生的工作内容，具体内容详见工程量清单

三、编制依据

1. 山东省桓台第一中学教室门更换项目竞争性磋商采购文件；
2. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、2016年《山东省建筑工程消耗量定额》、2020年《山东房屋修缮工程消耗量定额》，2020年《山东省建筑工程价目表》相应计算规则、取费程序；
- 3.工程类别判断依据及工程类别：依据《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2016），本工程工程类别：III类；
- 4.材料价格采用淄博 2025 第 11-12 月份工程造价指南价格；对于没有发布信息价格的材料，其价格参照市场价格确定；
- 5.建设项目相关的标准、规范、技术资料；
- 6.本项目采购控制价 649580.15 元，无材料暂估价、暂列金额、特殊项目暂估价。



3.3分部分项工程量清单与计价表

工程名称：山东省桓台第一中学教室门更换

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)		
						全费用综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	010802004001	单开防盗门	<p>部位：单开防盗门（含五金件等），拆除后损坏墙面部位恢复原貌；</p> <p>1、拆除原有木质门，厚度丁级不小于1.5mm厚；</p> <p>2、门框材料：采用镀锌钢板，厚度丁级为1.0mm/1.0mm；</p> <p>3、门扇材料：内外面板采用电镀锌板，厚度乙级为1.0mm/1.0mm；</p> <p>4、内、外部结构：门扇内、外部设有网状钢骨架，厚度≥0.8mm厚，锁具和铰链位置加焊1.5mm加强板；</p> <p>5、填充材料：内、外部填充高强度蜂窝纸；</p> <p>6、防盗性能：符合GB17565-2007《防盗安全门通用技术条件》，防盗锁需通过国家认证，具备防钻、防锯、防撬等功能；</p> <p>7、保温性能：达到GB/T16729-1997第II条要求，K值不超过3.0；</p> <p>8、耐腐蚀性能：3年内不出现脱漆、锈蚀等现象；</p> <p>9、锁具：机械锁需符合GA/T73-1994《机械防盗锁》A级标准；</p> <p>10、铰链：外置式，铰链轴直径≥12mm，厚度3mm，开启180度；</p> <p>11、密封条：门框三边设置PVC密封条，对开胶合钢化玻璃密封条</p> <p>12、钢化玻璃：观察口及上梁采用5mm厚3C认证钢化玻璃；</p> <p>13、拆除的门按甲方要求运到校内指定位置，卫生清理及垃圾外运；</p> <p>14、完成本项施工中所有不确定因素均在报价中。</p>	m ²	919.93	657.60	604945.97	
2	010802004002	对开防盗门	<p>部位：对开防盗门（含五金件等），拆除后损坏墙面部位恢复原貌；</p> <p>1、拆除原有木质门，厚度丁级不小于1.5mm厚；</p> <p>2、门框材料：采用镀锌钢板，厚度丁级为1.0mm/1.0mm；</p> <p>3、门扇材料：内外面板采用电镀锌板，厚度乙级为1.0mm/1.0mm；</p> <p>4、内、外部结构：门扇内、外部设有网状钢骨架，厚度≥0.8mm厚，锁具和铰链位置加焊1.5mm加强板；</p> <p>5、填充材料：内、外部填充高强度蜂窝纸；</p> <p>6、防盗性能：符合GB17565-2007《防盗安全门通用技术条件》，防盗锁需通过国家认证，具备防钻、防锯、防撬等功能；</p> <p>7、保温性能：达到GB/T16729-1997第II条要求，K值不超过3.0；</p> <p>8、耐腐蚀性能：3年内不出现脱漆、锈蚀等现象；</p> <p>9、锁具：机械锁需符合GA/T73-1994《机械防盗锁》A级标准；</p> <p>10、铰链：外置式，铰链轴直径≥12mm，厚度3mm，开启180度；</p> <p>11、密封条：门框三边设置PVC密封条，对开胶合钢化玻璃；</p> <p>12、钢化玻璃：观察口及上梁采用5mm厚3C认证钢化玻璃；</p> <p>13、拆除的门按甲方要求运到校内指定位置，卫生清理及垃圾外运；</p> <p>14、完成本项施工中所有不确定因素均在报价中。</p>	m ²	67.18	657.60	44177.57	
		分部小计						
		本页小计					649123.54	
		合计					649123.54	
		合计					649123.54	