

## 六、小微企业证明

### 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加 阳谷县阎楼镇人民政府（单位名称）的 聊城市阳谷县 2025 年阎楼镇仓储车间项目（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、聊城市阳谷县 2025 年阎楼镇仓储车间项目（标的名称），属于 建筑业（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为 山东大众建设工程有限公司（企业名称），从业人员 32 人，营业收入为 2440.812248 万元，资产总额为 3512.467442 万元<sup>1</sup>，属于 小微企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、\_\_\_\_\_（标的名称），属于\_\_\_\_\_（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于\_\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：山东大众建设工程有限公司

日期：2025年10月27日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 中小企业规模类型自测结果

测试者提供有关信息：

- 1.企业名称：山东大众建设工程有限公司
- 2.所属行业：建筑业
- 3.上年度营业收入 2440.81 万元资产总额 3512.47 万

元。

测试结果：小型企业

测试时间：2025 年 10 月 25 日

申明：测试结果是依据测试者提供的所属行业和有关指标数据生成，其信息真实性由测试者负责。



中小企业规模类型自测小程序

工业和信息化部中小企业局组织开发，供广大中小企业自测或政府部门、有关机构及社会公众辨别企业规模类型。



(若不涉及监狱企业、小微企业、残疾人福利性单位，不需要提供以下相应表格和材料)

附件：监狱企业、小型和微型企业、残疾人福利性单位

报价说明表

供应商名称：(加盖公章) 山东大众建设工程有限公司

序号	货物(服务、工程)名称	型号/规格(工程、服务类项目不需填写)	制造商名称	数量	小型、微型企业报价		监狱企业报价		残疾人福利性单位报价	
					单价	小计	单价	小计	单价	小计
1	聊城市阳谷县2025年阁楼镇仓储车间项目	/	山东大众建设工程有限公司	1	1017551.14元	1017551.14元				
小型、微型企业、监狱、残疾人福利性单位提供服务报价总计					1017551.14元					

- 附注：1、填入的小型、微型企业报价必须是该企业制造(货物)、承建(工程)、承接(服务)。  
 2、填入的监狱企业报价、残疾人福利性单位报价内容须是该企业制造生产且使用该企业商号或者注册商标的产品(或代理的其它监狱企业、残疾人福利性单位生产的产品)。  
 3、填写本表的监狱企业应当在响应文件(响应文件中)提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业证明文件扫描件加盖公章。代理监狱企业生产产品的，须提供所代理企业的监狱企业证明。  
 4、填写本表的小型 and 微型企业应当出具《中小企业声明函》。  
 5、填写本表的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明》。代理残疾人福利性单位企业生产产品的应当提供所代理企业的残疾人福利性单位声明。  
 6、不填报本表，不需提供《监狱企业证明文件》、《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》，但评审时不享受政府采购政策的价格折扣或价格加分。

附件：监狱企业的证明文件  
(原件的扫描件加盖公章)



(天)

附件：残疾人福利性单位声明函（无）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加阳谷县阎楼镇人民政府单位的聊城市阳谷县 2025 年阎楼镇仓储车间项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括 使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（公章）：山东大众建设工程有限公司

马建迪 日期：2025 年 10 月 27 日

