

## 中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，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，本公司参加（单位名称：青岛市黄岛区教育和体育局）的（项目名称：新区国家教育考试标准化考点网上巡查系统设备采购）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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. 标的名称：序号 1：考区级标考高清 SIP 转发管理三合一管理平台、序号 2：标考网络流媒体存储平台 A、序号 3：专用存储硬盘、序号 4：标考网络高清摄像机 A、序号 5：标考网络高清摄像机 B、序号 7：网上巡查管理系统软件、序号 42：标考网络流媒体存储平台 B、序号 43：专用存储硬盘、序号 44：标考网络高清摄像机 C，属于采购文件中明确的所属行业：工业，制造商为（企业名称）：成都佳发安泰教育科技股份有限公司，从业人员 691 人，营业收入为 42991.5617 万元，资产总额为 141018.2898 万元，属于：中型企业。
2. 标的名称：序号 6：考场拾音器，属于采购文件中明确的所属行业：工业；制造商为（企业名称）：北京睿声智诚科技有限责任公司，从业人员 9 人，营业收入为 300 万元，资产总额为 680 万元，属于：微型企业。
3. 标的名称：序号 8：接线\电源盒、序号 13：设备集线箱，属于采购文件中明确的所属行业：工业；制造商为（企业名称）：山东凯特王数字技术有限公司，从业人员 46 人，营业收入为 1136.20 万元，资产总额为 1200 万元，属于：小型企业。
4. 标的名称：序号 9：标考网上巡查系统电源、序号 30：总机房网络核心设备及校园安防存储设备电源、序号 31：纯后级功率放大器、序号 32：室内定压音箱、序号 33：前置放大器、序号 34：十六位电源时序器、序号 35：考试播放器、序号 36：话筒、序号 37：广播分区器、序号 39：标考点考试广播电源，属于采购文件中明确的所属行业：工业；制造商为（企业名称）：广州市惠声电子科技有限公司，从业人员 235 人，营业收入为 2569 万元，资产总额为 2180 万元，属于：小型企业。
5. 标的名称：序号 10：核心交换机、序号 11：汇聚交换机、序号 12：接入交换机、序号 20：光模块、序号 45：接入交换机、序号 47：光模块，属于采购文件中明确的所属行业：工业；制造商为（企业名称）：上海博达数据通信有限公司，从业人员 280 人，营业收入为 57529 万元，资产总额为 7909.63 万元，属于：小型企业。

6. 标的名称：序号 14：六类网线、序号 15：超五类网线、序号 16：配电网缆 A、序号 17：配电网缆 B、序号 18：传输光缆、序号 19：光纤终端盒、序号 21：穿线管（槽）、序号 40：广播线缆 A、序号 41：广播线缆 B、序号 48：超五类网线、序号 49：配电网缆 B、序号 50：穿线管（槽），属于采购文件中明确的所属行业：工业；制造商为（企业名称）：上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司，从业人员 263 人，营业收入为 74106.8769 万元，资产总额为 48471.7513 万元，属于：小型企业。

7. 标的名称：序号 22：操作台（2 工位）、序号 23：服务器机柜、序号 38：广播机柜，属于采购文件中明确的所属行业：工业；制造商为（企业名称）：香河县兴华金属制品有限公司，从业人员 176 人，营业收入为 9800 万元，资产总额为 3500 万元，属于：小型企业。

8. 标的名称：序号 24：保密室防盗门、序号 25：保密室防盗窗、序号 26：保密橱，属于采购文件中明确的所属行业：工业；制造商为（企业名称）：青岛万盛达办公家具有限公司，从业人员 10 人，营业收入为 53.36 万元，资产总额为 36.25 万元，属于：微型企业。

9. 标的名称：序号 27：金属探测仪、序号 28：考场屏蔽设备，属于采购文件中明确的所属行业：工业；制造商为（企业名称）：深圳东方龙大通信有限公司，从业人员 39 人，营业收入为 5642.99 万元，资产总额为 3620.56 万元，属于：小型企业。

10. 标的名称：序号 29：智能安检门、序号 46：智能安检门，属于采购文件中明确的所属行业：工业；制造商为（企业名称）：东莞市华盾电子科技有限公司，从业人员 47 人，营业收入为 7681.55 万元，资产总额为 5250.77 万元，属于：小型企业。

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）：青岛高校电子有限公司

日期：2026 年 3 月 16 日

