

北京大学附属中学鄂尔多斯学校LED显示设备采购项目中标（成交）明细

鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心受北京大学附属中学鄂尔多斯学校委托，采用公开招标进行采购LED显示设备采购项目（项目编号：ESZCYQ-G-H-260010）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（合同包一）

- 1.1、中标（成交）供应商：苏州太保电子有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,498,410.00元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	A02021103 LED 显示屏	舞台背景屏 (剧场专用器械)	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：LT1.86	科信彩	苏州科信彩光电科技有限公司	江苏	5,800.00	87.60	平方米	508,080.00
1-2	A02021103 LED 显示屏	上台口侧屏 (剧场专用器械)	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：P1.86	科信彩	苏州科信彩光电科技有限公司	江苏	4,500.00	6.80	平方米	30,600.00
1-3	A02021103 LED 显示屏	下台口侧屏 (剧场专用器械)	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：P1.86	科信彩	苏州科信彩光电科技有限公司	江苏	4,500.00	6.80	平方米	30,600.00
1-4	A02021103 LED 显示屏	会标屏（剧场专用器械）	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：P2.5	科信彩	苏州科信彩光电科技有限公司	江苏	4,000.00	12.90	平方米	51,600.00
1-5	A02091108 视频处理器	视频处理器	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：V16NV	大点科技	江苏大点智能科技有限公司	江苏	20,000.00	4.00	台	80,000.00
1-6	A02091108 视频处理器	视频处理器	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：V4NS	大点科技	江苏大点智能科技有限公司	江苏	4,000.00	2.00	台	8,000.00
1-7	A02091108 视频处理器	视频处理器	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：V6NVD	大点科技	江苏大点智能科技有限公司	江苏	6,000.00	1.00	台	6,000.00
1-8	A02021104 液晶显示器	监看显示器	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：攀升H24FS	攀升	武汉攀升鼎承科技有限公司	湖北	560.00	3.00	台	1,680.00
1-9	A02021104 液晶显示器	化妆及候场区 间、出入口显示器	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：KXC-FN55 US	科信彩	苏州科信彩光电科技有限公司	江苏	3,600.00	9.00	台	32,400.00
1-10	A02021104 液晶显示器	机房显示器	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：KXC-DID5 5UX	科信彩	苏州科信彩光电科技有限公司	江苏	3,600.00	2.00	台	7,200.00
1-11	A02021104 液晶显示器	返看显示器	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：KXC-DID5 5UA	科信彩	苏州科信彩光电科技有限公司	江苏	3,600.00	4.00	台	14,400.00
1-12	A02010601 机柜	配电柜	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：QN	中电强能	深圳市中电强能科技有限公司	广东	2,400.00	1.00	台	2,400.00
1-13	A02010601 机柜	结构包边	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：DZ-JBD01	大点科技	江苏大点智能科技有限公司	江苏	800.00	98.70	平方米	78,960.00
1-14	A02021103 LED 显示屏	背景屏（报告厅专用器械）	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：LT1.86	科信彩	苏州科信彩光电科技有限公司	江苏	5,800.00	10.80	平方米	62,640.00

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-15	A02091108 视频处理器	视频处理器	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：V6NV	大点科技	江苏大点智能科技有限公司	江苏	6,000.00	1.00	台	6,000.00
1-16	A02021104 液晶显示器	返看显示器	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：KXC-DID5 5UA	科信彩	苏州科信彩光电科技有限公司	江苏	3,600.00	2.00	台	7,200.00
1-17	A02021104 液晶显示器	监看显示器（控制室）	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：攀升H24FS	攀升	武汉攀升鼎承科技有限公司	湖北	560.00	1.00	台	560.00
1-18	A02010601 机柜	配电柜	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：QN	中电强能	深圳市中电强能科技有限公司	广东	2,400.00	1.00	台	2,400.00
1-19	A02010601 机柜	结构包边	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：DZ-JBD02	大点科技	江苏大点智能科技有限公司	江苏	800.00	14.90	平方米	11,920.00
1-20	A02021103 LED 显示屏	背景屏（篮球馆专用器械）	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：P1.86	科信彩	苏州科信彩光电科技有限公司	江苏	4,500.00	30.60	平方米	137,700.00
1-21	A02091108 视频处理器	视频处理器	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：V16NV	大点科技	江苏大点智能科技有限公司	江苏	20,000.00	1.00	台	20,000.00
1-22	A02010601 机柜	配电柜	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：QN	中电强能	深圳市中电强能科技有限公司	广东	2,400.00	1.00	台	2,400.00
1-23	A02010601 机柜	结构包边	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：DZ-JBD03	大点科技	江苏大点智能科技有限公司	江苏	800.00	37.30	平方米	29,840.00
1-24	A02021103 LED 显示屏	背景屏（下沉剧场专用器械）	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：P1.86	科信彩	苏州科信彩光电科技有限公司	江苏	4,500.00	30.60	平方米	137,700.00
1-25	A02021103 LED 显示屏	辅助侧屏（下沉剧场专用器械）	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：P1.86	科信彩	苏州科信彩光电科技有限公司	江苏	4,500.00	11.30	平方米	50,850.00
1-26	A02091108 视频处理器	视频处理器	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：V16NV	大点科技	江苏大点智能科技有限公司	江苏	20,000.00	1.00	台	20,000.00
1-27	A02091108 视频处理器	视频处理器	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：V6NVD	大点科技	江苏大点智能科技有限公司	江苏	6,000.00	1.00	台	6,000.00
1-28	A02021104 液晶显示器	监看显示器（控制室）	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：攀升H24FS	攀升	武汉攀升鼎承科技有限公司	湖北	560.00	2.00	台	1,120.00
1-29	A02010601 机柜	配电柜	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：QN	中电强能	深圳市中电强能科技有限公司	广东	2,400.00	1.00	台	2,400.00
1-30	A02010601 机柜	结构包边	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：DZ-JBD04	大点科技	江苏大点智能科技有限公司	江苏	800.00	37.40	平方米	29,920.00
1-31	A02021103 LED 显示屏	背景屏（党政室专用器械）	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：P1.25	科信彩	苏州科信彩光电科技有限公司	江苏	11,000.00	8.00	平方米	88,000.00
1-32	A02091108 视频处理器	视频处理器	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：V16NV	大点科技	江苏大点智能科技有限公司	江苏	20,000.00	1.00	台	20,000.00
1-33	A02021104 液晶显示器	监看显示器（控制室）	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：攀升H24FS	攀升	武汉攀升鼎承科技有限公司	湖北	560.00	1.00	台	560.00

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-34	A02010601 机柜	配电柜	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：QN	中电 强能	深圳市中电强能 科技有限公司	广东	2,400.00	1.00	台	2,400.00
1-35	A02010601 机柜	结构包边	规格见投标文件3.7.1附件： 规格、型号：DZ-JBD05	大点 科技	江苏大点智能 科技有限公司	江苏	800.00	8.60	平方米	6,880.00

鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心
2026年05月06日