

西安建筑科技大学空气过滤器性能实验、室内环境气载微生物实验等系统采购项目中标（成交）明细

陕西中技招标有限公司受西安建筑科技大学委托，采用公开招标进行采购空气过滤器性能实验、室内环境气载微生物实验等系统采购项目（项目编号：SZT2024-SN-SC-ZC-HW-1239）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（空气过滤器性能实验系统）

1.1、中标（成交）供应商：西安怀有信电子科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,025,000.00 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	应用软件	空气过滤器性能实验系统	1.设备用途 准确测量过滤装置或材料的净化性能，如过滤效率、压降等参数，实现对材料或净化技术的准确评价，为后续性能改进提供有效指导。具体详见采购需求附件。	详见分项报价表	详见分项报价表	国产	1,025,000.00	1.00	套	1,025,000.00

二、合同包3（多点采样（3点采样）气体污染物浓度系统）

1.1、中标（成交）供应商：西安拓能电子科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：2,078,000.00 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）
3-1	应用软件	多点采样（3点采样）气体污染物浓度实验系统	BWSolo (co. H2O,H2),1510,PGM-7340,RAD7,TR-72ns-S,9535-A,8465;8715,SP-DL-2-1/3,NN5500,6290Z,PEL103,8450-01,SW02PRP,	华瑞,上海埃纳迪斯,北京提赛,上海点将,上海瑾瑜,上海日置,杭州爱华,大连航华,西安拓能	华瑞科力恒(北京)科技有限公司 北京中科汇仪环保有限公司,点将(上海)科技股份有限公司,提赛环科贸易(北京)有限公司,日置(上海)科技发展有限公司,大连航华科技有限公司,西安拓能电子科技有限公司	中国	2,078,000.00	1.00	套	2,078,000.00

三、合同包4（多功能焓差环境调控实验系统）

1.1、中标（成交）供应商：西安拓能电子科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：3,888,000.00 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）
4-1	应用软件	多功 能差 环境 调控 实验 系统	Vlite- 380,RTR507BL,1512- 5/1403/7651,4M- 6309,TNHC-300	北京镭宝,上 海点将,创 盾智能,北 京紫百川, 西安拓能	北京镭宝光电技术有限公司, 点将（上海）科技股份有限公 司,天津创盾智能科技有新公 司,北京紫百川科技有限公司 西安拓能电子科技有限公司	中国	3,888,000.00	1.00	套	3,888,000.00

陕西中技招标有限公司
2024年12月13日