

西安市中心医院临床科室诊疗设备采购项目中标（成交）明细

陕西省采购招标有限责任公司受西安市中心医院委托，采用公开招标进行采购临床科室诊疗设备采购项目（项目编码：SCZD2025-ZB-1955-001）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（西安市中心医院临床科室诊疗设备采购项目）

1.1、中标（成交）供应商：陕西医药控股集团派昂医疗器械有限公司

1.2、中标（成交）总价：9,158,750.00 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	医用电子数 子中 生 理院临 参 床科 数 室诊 检 疗设 备采 仪 器 设 备	西安市中 心医 院临 床科 数 室诊 检 疗设 备采 仪 器 设 备	BF52P、VS100、 SEEKER-100、 APOTREAT-800D、 PF810、SF-A90、 Carnation-86E、 MMT-1805、SF- A200、KL、CH-DSI- 2000、FML- ForePico-01、STE- FUE、STY-500 1、M- HUTT、 CONTEC8000G、W- BPB、SHUT-100A、 Babylog VN600 Classic、YP-600、 RX32Plus、HKN- 93B、SmartO ₂ 100、 AD3000-SPA、 FT1800、GAP-36A、 MPH-28Z、United I、JZ-3000B、SWISS DOLORCLAST smart20A、RFE4-A 等	明象、 索图、 天行 健、优 呼吸、 万脉、 普门、 美敦 力、万 脉、科 英、创 弘、美 迈雷、 绍兴卫 星、兴 为、斯 坦德 利、康 泰、德 尔格、 戴维、 北科睿 新、戴 维、奇 汇、奇 迈达、 半 岛、金 正、医 迈斯、 北琪等	珠海明象医用科技有限公司、 南京索图科技有限公司 北京天 行健医疗科技有限公司 浙江亿 联康医疗科技有限公司 湖南万 脉医疗科技有限公司 深圳普门 科技股份有限公司 美敦力糖尿病 科技（成都）有限公司 湖南万 脉医疗科技有限公司 吉林省科 英激光股份有限公司 广州创 弘医疗科技有限公司 苏州美迈 雷医疗科技有限公司 绍兴市卫 星医疗设备制造有限公司 西安 兴为信息科技有限公司 江苏斯 坦德利医疗科技有限公司、康泰 医学系统（秦皇岛）股份有限公 司 上海德尔格医疗器械有限公司 宁波戴维医疗器械股份有限公 司 北京北科睿新医疗科技有 限责任公司 宁波戴维医疗器械 股份有限公司 宁波戴维医疗器 械股份有限公司 广州鸽子医疗 器械有限公司 佛山市奇汇医疗 器械有限公司 宁波迈达医疗仪 器有限公司 深圳半岛医疗有限 公司 陕西金正医疗科技有限公 司 医迈斯电子医疗系统贸易 (杭州)有限公司 北京北琪医 疗科技有限公司等	珠海 南京 北京 浙江 湖南 深圳 成都 湖南 吉林 广州 苏州 绍兴 西安 江苏 秦皇岛 上海 宁波 北京 宁波 宁波 广州 佛山 宁波 深圳 陕西 杭州 北京	7,560,750.00	1.00	批	7,560,750.00
1-2	医用电子数 子中 生 理院临 参 床科 数 室诊 检 疗设 备采 仪 器 设 备	医用臭氧治疗仪	OZOMED Smartline型	德国卡特	卡斯特纳医疗器械有限公司	德国	237,800.00	1.00	套	237,800.00

品目号	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)
1-3	医用电子生理参数检测仪器设备	高频皮肤治疗仪（黄金微针）	EndyMed Pro	美迪迈	美迪迈医疗激光公司	以色列	841,100.00	1.00套	841,100.00
1-4	医用电子生理参数检测仪器设备	新生儿转运套装	1、SDBN-II-SP、NX-A; 2、TI-2000; 3、Fabian+nCPAP evolution、4、RD900AZU、RD1300-10、RD800-EN、900RD009、RD020-01; 5、CM10 ; 6、AD3000-SPD; 7、DYX-1A; 8、HP-30、HP-60	诺信、戴维、菲萍、费雪派克、飞利浦、广东鸽子、斯曼峰、麦科田	1、诺信医学科技（山东）有限公司；2、宁波戴维医疗器械股份有限公司；3、ACUTRONIC Medical Systems AG; 4、费雪派克医疗保健有限公司；5、飞利浦金科威（深圳）实业有限公司；6、广东鸽子医疗器械有限公司；7、上海宝佳医疗器械有限公司；8、深圳麦科田生物医疗技术股份有限公司	山东、宁波、瑞士、新西兰、深圳、广东、上海、深圳	519,100.00	1.00套	519,100.00

陕西省采购招标有限责任公司
2025年10月14日