

附表 1

2.2.分项报价表

项目名称：病房护理、心电监测、镜下治疗设备 包号：合同包 3（支气管内镜氩气刀治疗系统、支气管内镜冷冻治疗系统）

项目编号： SXJTZB-ZC-GK20260226

共 1 页，第 1 页

序号	产品名称	品牌	规格型号	原产地及制造厂家	数量(单位)	单价(元)	小计(元)	备注
5	支气管内镜氩气刀治疗系统	安捷畅	A200E	成都、成都安捷畅医疗科技有限公司	1(套)	397500.00	397500.00	三年保修
6	支气管内镜冷冻治疗系统	安捷畅	CRYO SZ10	成都、成都安捷畅医疗科技有限公司	1(套)	358700.00	358700.00	三年保修
合计							756200.00 元	

注：根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的相关规定，供应商所投产品若包含产品分项，须按要求逐项填报报价。供应商未按规定逐项报价或分项报价存在缺漏项的，由此引发的一切不利后果，均由供应商自行承担。

投标人（公章）：陕西圣胜实业有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：毛菲

日期：2026年07月09日



关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

- 1.（冷冻治疗仪），生产厂为（成都安捷畅医疗科技有限公司），厂址为（成都市郫都区成都现代工业港北片区港通北三路269号），（冷冻治疗仪）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （97%），（冷冻治疗仪）的（关键组件）在中国境内生产，（冷冻治疗仪）的（关键工序）在中国境内完成。
- 2.（高频手术设备），生产厂为（成都安捷畅医疗科技有限公司），厂址为（成都市郫都区成都现代工业港北片区港通北三路269号），（高频手术设备）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%），（高频手术设备）的（关键组件）在中国境内生产，（高频手术设备）的（关键工序）在中国境内完成。
- 3.（氩气控制器），生产厂为（成都安捷畅医疗科技有限公司），厂址为（成都市郫都区成都现代工业港北片区港通北三路269号），（氩气控制器）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%），（氩气控制器）的（关键组件）在中国境内生产，（氩气控制器）的（关键工序）在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责，如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称：成都安捷畅医疗科技有限公司

日期：2025年12月10日

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。



第八部分 附件

8.1、中小企业声明函（货物）

中小企业声明函（货物）

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）参加宝鸡市中医医院（单位名称）的病房护理、心电监测、镜下治疗设备（项目名称）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. 支气管镜氩气刀治疗系统（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为成都安捷畅医疗科技有限公司（企业名称），从业人员97人，营业收入为1831.32万元，资产总额为5888.47万元，属于小微企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. 支气管镜冷冻治疗系统（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为成都安捷畅医疗科技有限公司（企业名称），从业人员97人，营业收入为1831.32万元，资产总额为5888.47万元，属于小微企业（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）：成都安捷畅医疗科技有限公司

日期：2026年07月01日

¹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。

注：1、中小企业参加政府采购活动，应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定，如实填写并提交本《中小企业声明函》。

2、本项目采购标的所属行业为工业。

