

分项报价表

三、投标分项报价表（格式）

投标人名称：安徽昆冈医疗器械有限公司（盖章） 招标项目编号：202302010237 号 包号（如为整包发标项目可不填）：第1包



序号	产品名称	产品品牌及规格型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	交货（供货）期
1	自动细胞显微图像扫描及智能染色体核型分析系统	产品品牌：穗加； 规格型号：KSA-800	套	1	904500	904500	7 个日 历天
2	倒置显微镜	产品品牌：永新光学 规格型号：NIB610	台	1	26932.5	26932.5	
3	双目显微镜	产品品牌：永新光学 规格型号：NE710	台	1	20317.5	20317.5	

4	低速离心机	产品品牌：冠森； 规格型号：GS5500	台	2	9180	18360	7 个日 历天
5	恒温培养箱	产品品牌：冠森； 规格型号：BI150	台	2	9720	19440	
6	恒温水浴锅	产品品牌：冠森； 规格型号：DC-0506	台	1	8775	8775	
7	鼓风干燥箱	产品品牌：冠森； 规格型号：DHG-9140A	台	1	5400	5400	
8	电子天平	产品品牌：冠森；	台	1	3240	3240	

	规格型号: FA1204			
合计				1006965

投标人(盖单位电子签章) 安徽昆冈医疗器械有限公司

法定代表人(盖电子签章)

- 注: 1. 如果按单价计算的结果与合计总价不一致, 以单价为准修正合计总价。
 2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
 3. 上述单价为综合单价, 应包含一切税费。
 4. 投标人根据项目实际填写, 表中单项, 项目招标要求不涉及的可留空或自行调整。
 5. 表格不够可以自行加页; 具体配置请投标人填写完全, 没有填写完全的则按无此配置评标。

最终报价为: 人民币壹佰万陆仟玖佰陆拾伍元整 (¥1006965.00 元)

投标人评审得分与排序、投标人投标报价与评标价

详细评分汇总表

项目名称: 亳州市妇幼保健计划生育服务中心染色体核型分析系统采购项目第1包(BZSJ20240623701)

序号	投标单位	首次报价(元)	最终报价(元)	评标价(元)	综合评审	资格性检查	符合性检查	总分	排名
1	安徽昆冈医疗器械有限公司	1006965.00	1006965.00	906268.500	79.66	通过	通过	79.66	1
2	浙江博圣生物技术股份有限公司	945800	945800	945800	76.03	通过	通过	76.03	2
3	青岛卓云海智医学检验实验室有限公司	1138000	1138000	1138000	75.42	通过	通过	75.42	3
4	合肥安迈生物科技有限公司	600000	600000	600000	70.40	通过	通过	70.40	4
5	安徽省生源医药有限责任公司	1140000.00	1140000.00	1140000.00	70.19	通过	通过	70.19	5
6	合肥恒玖昇达医疗科技有限公司	1145000	1145000	1030500.0	61.27	通过	通过	61.27	6

张瑞 刘静 杨欣

开标时间: 2024/10/11 8:20:00

中小企业声明函

十、中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

（如果是中小企业的，则适用此表，否则不适用）

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 亳州市妇幼保健计划生育服务中心（单位名称） 的 亳州市妇幼保健计划生育服务中心染色体核型分析系统采购项目（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. 自动细胞图像扫描及智能染色体核型分析系统（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为湖南穗加医疗科技有限公司（企业名称），从业人员18人，营业收入为830万元，资产总额为1134万元¹，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. 低速离心机、恒温培养箱、恒温水浴锅、鼓风干燥箱、电子天平（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为冠森生物科技（上海）有限公司（企业名称），从业人员60人，营业收入为3000万元，资产总额为5000万元¹，属于小型企业（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。



（盖章）：安徽冠森医疗器械有限公司

日期：2024年10月10日



李慧敏