**需求参数及控价调研公告**

我院因业务发展需求，拟采购一体化移动C臂系统一套，近期将开展关于该项目的询价会，欢迎各公司前来咨询、报价。现将有关事项通知如下：...

因业务发展需要，近期我院将开展全自动微生物鉴定药敏分析仪及配套耗材需求调研，欢迎有意参与调研的公司前来参加，现将有关事项通知如下：

一、项目名称：全自动微生物鉴定药敏分析仪及配套耗材需求参数及控价调研

二、项目编号：JBYYYXZBB20250320

**三**、调研内容和要求：参与调研厂家或供应商需提供全自动微生物鉴定药敏分析仪及配套耗材的技术参数、报价表、售后服务方案以及近两年成交信息（成交通知书、合同复印件或发票等），请有意参与调研的公司法定代表人或委托代理人在公告期内将调研材料的电子版编辑发至1430895909@QQ.com邮箱，纸质材料（一式五份）于调研会现场提交给医学装备部。（采购需求意向详见附件）

四、参与调研公司资格：国内注册（指按国家有关规定要求注册）生产或经营本产品的具备法人资格的厂家或供应商。

五、公告期：2025年3月21日至2025年3月25日（上班时间上午8：00-12：00，下午15：00-18：00）

六、联系科室：医学装备部 联系人：何老师 电话：0771-2114496

广西壮族自治区江滨医院

2025年3月20日

附件1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 医疗设备名称 | 需求意向 | 备注 |
| 1 | 全自动微生物鉴定药敏分析仪 | 采用生化反应等方法相结合，对分离出的微生物进行鉴定。以微量肉汤稀释法为基础，采用氧化还原方法（比色）、比浊法测定抗生素最低抑菌浓度（MIC）。能够检测革兰阳性球菌、革兰阳性杆菌、革兰阴性菌（肠杆菌、非发酵菌）、真菌（包括丝状真菌以及少见的致病菌李斯特菌属、蜡样芽孢杆菌、卡他莫拉菌、弧菌属、隐球菌）、链球菌药敏板卡涵盖包括肺炎链球菌、无乳链球菌、草绿色链球菌及其它β-溶血链球菌等。抗生素检测涵盖青霉素（覆盖CLSI最新判断折点）、替加环素、诱导克林霉素耐药实验等。真菌药敏卡包被抗生素药物≥9种，平均≥10个浓度梯度，包含阿尼芬净、泊沙康唑、伊曲康唑等，可实现对假丝酵母菌属、隐球菌属、曲霉菌属的药敏检测。 |  |
| **注：以上需求意向仅供市场调研论证参考，不作为实际需求参数，请各参与公司根据以上意向需求，推介至少满足或优于意向需求的且性价比高的产品。** | | | |

附件2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 医用耗材名称 | 需求意向 | 备注 |
| 1 | 肠杆菌药敏检测试剂盒（比色/比浊法） | 1. 适用范围：用于肠杆菌的体外药敏测定。 2. 检验方法：以肉汤稀释法为基础，采用比色、比浊法测定抗生素最低抑菌浓度 3. 具有符合专家共识治疗方案的抗菌药物组合，比如头孢他啶/阿维巴坦、头孢哌酮/舒巴坦、替加环素等。 |  |
| 2 | 革兰阳性菌药敏检测试剂盒（比色/比浊法） | 1. 适用范围：用于革兰阳性菌的体外药敏测定。 2. 检验方法：以肉汤稀释法为基础，采用比色、比浊法测定抗生素最低抑菌浓度。 3. 具有符合专家共识治疗方案的抗菌药物组合，比如奥利万星、利奈唑胺、替加环素、万古霉素等。 |  |
| 3 | 真菌药敏检测试剂盒（比色/比浊法） | 1. 适用范围：用于真菌的体外药敏测定。 2. 检验方法：以肉汤稀释法为基础，采用比色、比浊法测定抗生素最低抑菌浓度 3. 具有符合专家共识治疗方案的抗菌药物组合，伊曲康唑、米卡芬净、阿尼芬净等。 |  |
| 4 | 非发酵菌药敏检测试剂盒（比色/比浊法） | 1. 适用范围：用于非发酵菌的体外药敏测定。 2. 检验方法：以肉汤稀释法为基础，采用比色、比浊法测定抗生素最低抑菌浓度 3. 具有符合专家共识治疗方案的抗菌药物组合，比如头孢他啶/阿维巴坦、替加环素、多粘菌素 B、氨苄西林/舒巴坦等 |  |
| 5 | 链球菌药敏检测试剂盒（比色/比浊法） | 1. 适用范围：用于链球菌的体外药敏测定。 2. 检验方法：以肉汤稀释法为基础，采用比色、比浊法测定抗生素最低抑菌浓度 3. 具有符合专家共识治疗方案的抗菌药物组合，比如青霉素、利奈唑胺、万古霉素、阿莫西林/克拉维酸、四环素等。 |  |
| 6 | 革兰阳性菌鉴定药敏试剂盒（比色/比浊法） | 1. 适用范围：用于革兰氏染色阳性需氧和兼性厌氧细菌的鉴定以及抗菌药物的最低抑菌浓度检测。 2. 检验方法：鉴定试验通过检测待测细菌的碳源利用、酶活性、耐药性等生化反应指标，与数据库比对分析，确定该细菌的鉴定结果。药敏试验利用微量肉汤稀释法基本原理并结合氧化还原方法，药敏孔包被不同浓度的抗菌药物，接种含待检测细菌的培养液，经过孵育培养后依据药敏孔颜色及浊度变化情况判定最低抑菌浓度（MIC）。 3. 具有达托霉素、复方新诺明、美罗培南、替加环素等。 |  |
| 7 | 革兰阴性菌鉴定药敏试剂盒（比色/比浊法） | 1. 适用范围：用于革兰氏染色阴性需氧和兼性厌氧细菌鉴定以及抗菌药物的最低抑菌浓度检测。 2. 检验方法：鉴定试验通过检测待测细菌的碳源利用、酶活性、耐药性等生化反应指标 ，与数据库比对分析，确定该细菌的鉴定结果。药敏试验利用微量肉汤稀释法原理结合氧化还原方法，药敏孔包被不同浓度的抗菌药物，接种含待检测细菌的培养液，经过孵育培养后依据药敏孔颜色及浊度变化情况判定最低抑菌浓度（MIC）。 3. 具有亚胺培南、美罗培南，头孢哌酮舒巴坦、妥布霉素、多粘菌素B等。 |  |
| 8 | 酵母样真菌鉴定药敏试剂盒 （比色/比浊法） | 1. 适用范围：用于酵母样真菌的鉴定以及抗菌药物的最低抑菌浓度检测。 2. 检验方法：鉴定试验通过检测待测真菌的碳源利用、酶活性、耐药生长等生化反应指标 ，与数据库比对分析，确定该真菌的鉴定结果。药敏试验采用微量肉汤稀释法原理结合氧化还原方法，药敏孔包被不同浓度的抗菌药物，接种含待检测真菌的培养液，经过孵育培养后根据培养液颜色及浊度变化情况读取最低抑菌浓度（MIC）。 3. 具有伊曲康唑、卡泊芬净、泊沙康唑、米卡芬净等。 |  |
| **注：以上需求意向仅供市场调研论证参考，不作为实际需求参数，请各参与公司根据以上意向需求，推介至少满足或优于意向需求的且性价比高的产品。** | | | |