四川大学华西医院资阳医院 资阳市第一人民医院

市场调研公告

|  |  |
| --- | --- |
| 调研项目名称 | **人体模型（具体见附件）** |
| 公示发布时间 | 2022年10月10日 |
| 报名起止时间 | 2022年10月10日至10月14日 |
| 市场调研时间 | 2022年10月20日14:00 |
| 市场调研方式 | 与报名表上的联系人进行电话调研，调研内容：产品、价格、售后等 |
| 报名表递交方式 | 市场调研报名表扫描至邮箱2371221310@qq.com |
| 调研资料递交方式 | 顺丰快递至四川省资阳市仁德西路66号-资阳市第一人民医院/辅助办公楼/5楼后勤保障部521室**（备注：未收到调研资料报名作废）** |
| 调研人 | 资阳市第一人民医院/后勤保障部 |
| 调研需提供资料（要求：装订成册、有封面、目录） | **1.市场调研报名表（见附件）** |
| 2.生产商资质 |
| 3.供应商资质 |
| 4.销售授权（厂家给供应商代理授权） |
| 5.法人授权（供应商法人给业务人员授权，双方签字、法人及业务人员身份证复印件） |
| 6.产品资质 |
| 7.产品参数 |
| 8.产品使用说明书 |
| 9.产品的用户名单 |
| 10.产品的彩页资料 |
| 联系地址 | 四川省资阳市仁德西路66号资阳市第一人民医院/辅助办公楼/5楼后勤保障部521室 |
| 联系方式 | 电话：028-26214412 邮箱：2371221310@qq.com |
| 联系人 | 曾老师 |
| 备注 | 1. 征集相关资料，请有相关产品及信息且具有合法合格资质的供应商与我部联系。2. 邮件名称：**人体模型调研报名**3. 请将**《市场调研报名表（人体模型）》excel**版与盖章扫描版同时发邮箱（邮件打开时间：报名截止日期次个工作日）。 |

附件1：

市场调研报名表（人体模型）

| **序号** | **申购科室** | **物资名称** | **型号** | **材质** | **尺寸** | **单位** | **调研报价（元）** | **生产公司** | **申购需求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 康复医学科 | 女性骨盆标准教学模型 |  |  |  |  |  |  | 可拆卸 |
| 2 | 康复医学科 | 人体头颅脑水平切模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 康复医学科 | 正常口鼻咽矢状位模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 康复医学科 | 人体大脑解剖功能分区模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 康复医学科 | 颅神经解剖模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 康复医学科 | 人体躯干解剖28件肌肉带胸盖骨成人模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 康复医学科 | 人体颈椎肌肉神经模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 康复医学科 | 人体心脏肺气管支气管树模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 康复医学科 | 人体下肢肌肉血管神经模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 康复医学科 | 肩关节附肌肉肌腱模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 康复医学科 | 人本膝关节肌肉群模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 康复医学科 | 脚关节附韧带模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 康复医学科 | 人体髂关节模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 康复医学科 | 12对脑神经模型 |  |  |  |  |  |  | 可拆卸 |
| 15 | 康复医学科 | 成人5节腰椎尾骨模型 |  |  |  |  |  |  | 可拆卸 |
| 16 | 康复医学科 | 肘关节带肌肉演示模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 康复医学科 | 人体大脑模型脑血管解剖脑动脉模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 康复医学科 | 音叉教具模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 康复医学科 | 上肢功能评估工具 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 康复医学科 | JAMAR握力计手功能评估套 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 康复医学科 | 脊柱侧弯测量尺 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 康复医学科 | STEF简易上肢机能检查工具 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 康复医学科 | 神经检测工具（DPN诊断五件套） |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 康复医学科 | 医用人体170cm骨骼神经骨架标本模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 康复医学科 | 哑铃 |  |  |  |  |  |  | 1-9磅各1对 |
| 26 | 呼吸与危重症医学科 | 全身心肺复苏模型人 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 呼吸与危重症医学科 | 静脉动脉穿刺练习手臂模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 呼吸与危重症医学科 | 导尿模型 |  |  |  |  |  |  | 女 |
| 29 | 呼吸与危重症医学科 | 导尿模型 |  |  |  |  |  |  | 男 |
| 30 | 呼吸与危重症医学科 | 训练鼻饲气管切开护理插管模具 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 呼吸与危重症医学科 | 臀部注射仿真模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 呼吸与危重症医学科 | AED自动体外模拟除颤仪 |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 呼吸与危重症医学科 | 中心静脉穿刺模型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 呼吸与危重症医学科 | 呼吸功能锻炼器 |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 呼吸与危重症医学科 | 气管插管模型 |  |  |  |  |  |  | 成人 |
| 36 | 呼吸与危重症医学科 | 气管插管模型 |  |  |  |  |  |  | 儿童 |
| 37 | 呼吸与危重症医学科 | 高级护理人模型 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

报名公司名称（盖章）：

联系人： 电话： 联系QQ：

报名时间： 年 月 日