四川大学华西医院资阳医院·资阳市中心医院  
医用专用输出设备调研公告

根据医院业务发展需要，现对医用专用输出设备进行市场调研,现公开征集相关资料,欢迎各潜在供应商进行报名，现将有关事宜公告如下：

1. 项目需求

鉴于超声影像科日益增长的文档与图像打印需求，同时为了积极响应医院节能减排、优化成本控制的号召，科室将采购11台医用专用输出设备。

二、报名资料

报名资料须包含以下内容，并按照此顺序制作：  
1.项目调研报名表；  
2.资质：营业执照、法定代表人授权书、法人及被授权人身

份证、项目资质、授权函等；

1. 项目调研报价表；

4.技术或服务方案（格式自拟）；  
包含但不仅限于以上内容。

三、报名时间、方式

1. 报名时间：本公告自挂网公告日起，截止时间为 2024 年 8 月 14 日），公告截止日期后递交的报名资料无效。
2. 报名方式:本次市场调研活动采用邮箱报名，不接受现场报名。
3. 1.报名资料电子文档（盖章扫描件和可编辑版本）发送至1130020890@qq.com，并抄送至2539231388@qq.com。邮件名称：“XXXX项目名称（公司名称+联系人+联系电话）”报名资料目录见附件。

2.联系人：报名资询：李老师 028-26219526

3.线上或线下集中调研需求论证时间及地点，另行通知，请参加调研会的供应商准备相应的纸质版报价表及汇报PPT等。

四、其他说明

现公告的调研内容因市场了解的局限性，仅作为医院市场调研参考使用，我院有权使用所征集技术指标中的相关内容，不作为正式采购依据，无任何针对性，如有不全之处，敬请理解，并请参与供应商详实介绍推荐产品，最终配置和技术参数以购买时为准。对未公告配置及技术性能的，请各潜在供应商自行提供。

**报名注意事项**

1.请参与报名的供应商在准备报名资料时，按照报名资料目录顺序和模板提交，若其中某项资料不需提供，请勿删除页面，自动跳过当前页即可。

2.可根据项目方案内容通过PPT重点介绍产品功能、亮点及落地案例，15分钟。

3.报名资料电子文档（盖章扫描件和可编辑版本）发送至1130020890@qq.com，并抄送至2539231388@qq.com。邮件名称：“XXXX项目名称（公司名称+联系人+联系电话）”  
 4.收到您的邮件即报名成功。特殊情况，我们会通过电话与您联系，请注意保持电话畅通。感谢您的积极参与！如有不清楚之处可以联系医院现场勘测。

**信息化项目调研报名目录**

[1.报名登记表 4](#_Toc4705)

[2.资质： 4](#_Toc9718)

[2.1营业执照 4](#_Toc6024)

[2.2法定代表人授权书 4](#_Toc24908)

[2.3法人及被授权人身份证 4](#_Toc32325)

[2.4公司资质 4](#_Toc30593)

[2.5本项目涉及资质 4](#_Toc7815)

[2.6开发商委托销售授权函 4](#_Toc10165)

[3.项目调研分项报价清单 5](#_Toc11805)

[4.技术及服务方案 6](#_Toc7936)

# 报名登记表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 供应商名称 | 联系人 | 联系电话 | 联系邮箱  （与报名邮箱一致） | 是否为中小企业 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

# 2.资质：

## 2.1营业执照

## 2.2法定代表人授权书

## 2.3法人及被授权人身份证

## 2.4公司资质

## 2.5本项目涉及资质

## **2.6开发商委托销售授权函**

# 3.项目调研分项报价清单

项目名称： 采购品目分类名称：

供应商名称： 联系人及联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 配置需求 | 数量 | 推荐配置参数 （必填） | 配置参数需满足至少3个不同的品牌规格型号（必填） | 单价（元） | 总价 （元） | 备注 |
| **1** | 医用专用输出设备 | 1. 产品类型：彩超室专用打印机； 2、涵盖功能：打印/复印/扫描； 3、最大处理幅面：A4； 4、耗材类型：一体式墨盒； 5、耗材容量：墨水：黑色：≥6000页，彩色：≥7000页； 6、喷头配置：喷嘴数量：共≥1472个喷嘴（PGBK：≥320个喷嘴，C/M/Y：各≥384个喷嘴）； 7、光学分辨率：≥600×1200dpi； 8、打印头：永久型,墨水端传感器：墨滴计数；   9.免费质保3年。 | 11台 |  |  |  |  |  |

# 4.技术及服务方案