**智能采血系统自动贴管标签纸询价**

1. **询价编号：**SKYYCG20230202118
2. **项目名称：**智能采血系统自动贴管标签纸采购
3. **资金控制金额：**单价≤120元/卷，总价≤18000元

四、**项目资质需求：**具有独立法人资格或是具有独立承担民事责任能力的其它组织， “三证合一”的《营业执照》（提供营业执照扫描件，原件备查）；

五、**技术参数**

**▲此标签纸用于上海金禹罗博电子科技有限公司生产的智能采血管理系统SeaStar系列产品上，具体要求如下：**

1、标签规格：48\*30mm，≥1500枚/卷

2、表面基材：有热敏涂层的平滑亮白纸，基本克重75±10%g/m²

3、使用底纸：经超级砑光处理的白色格拉辛底纸，基本克重61±10% g/m²

4、粘着剂：可移粘胶剂

5、产品厚度：≥0.125mm

6、使用环境：最低贴标温度+7°C，使用温度范围-50°C +90°C

7、标签纸硬度：标签纸打印后笔直出纸，贴于试管上平整光滑

8、标签纸粘性度：贴于试管上的标签的存放时间长、不会翘起。

9、三防功能：防水、防油、防摩擦、不易褪色

▲10、校准功能：按出纸按钮，检查出纸是否正常

▲11、RFID功能：具备标签纸智能识别及标签纸余量计数功能，并能精确到枚

六、**商务参数**

1、报价要求：

供应商的报价须以人民币为单位。报价为完成本项目所需费用的总和，包含系统特色功能需求开发费用、差旅费、交通费、维护费、巡检费以等及合同实施过程中的不可预见费用等全部费用；不包括硬件维修和更换配件费等费用，本项目合同总价在合同执行过程中是固定的，不因情况变化而调整。

2、交货地点：医院指定地点。

3、验收：

（1）项目双方检验认可后，签署验收报告，质保期自验收合格之日起算。

（2）当满足以下条件时，采购单位才向供应商签发验收报告：

a、供应商已按照合同规定提供了全部服务及完整的技术资料。

b、符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。

c、对甲方相关人员完成相应的培训。

4、售后服务：

质保期：期限自验收合格之日起 1 年。对非使用者人为破坏情况下出现的质量问题，由中标供应商免费更换。

七**、结算方式**：按采购人财务科规定的付款方式。

八**、投递文件时间**：2023年2月23日至2023年2月27日

九**、投递相关电子文件：**

1、三证合一的营业执照；

2、报价单（表内需供联系人、联系方式及报价）。

3、技术参数偏离表。

十**、报名方式：**扫描二维码投递电子文件**。**

**（注：验证消息需备注写明报名项目及公司名称，若不按要求者无法验证通过）**

深圳市前海蛇口自贸区医院招标采购办公室

2023年2月22日

附表1

报价表

深圳市前海蛇口自贸区医院：

报价如下（人民币报价、单位：元）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 报价（元） |
|  |  |

法人或法人授权人签名：

联系人：

联系方式：

公司盖章：

年 月 日

附表2

技术参数偏离表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 询价文件技术要求 | 响应文件技术应答 | 偏离情况 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注：

1、“响应文件技术应答”一栏必须详细填写投标产品的具体参数，不得照搬照抄询价文件的技术要求，否则评选小组有权认定为不合格响应。

2、询价产品的技术参数应尽可能提供相应的证明资料，以证明投标人响应的真实性。证明资料包括制造商或合法代理商公布的产品说明书、产品彩页和我国政府机构出具的产品检验和核准证件等。投标人应在“说明”一栏中列出技术参数的证明资料名称，并指明该证明资料在询价文件中的具体位置（标明具体页码）。

3、证明资料（均为扫描件）的提供要求：

（1）产品说明书或彩页应为制造商或合法代理商公布或出具的中文产品说明书或彩页；提供外文说明书或彩页的，必须同时提供加盖制造商或合法代理商公章的对应中文翻译说明，评标依据以中文翻译内容为准，外文说明书或彩页仅供参考；产品说明书或彩页的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断。

（2）我国政府机构出具的产品检验和核准证件应为证件正面、背面和附件标注的全部具体内容；产品检验和核准证件的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断。

4、“偏离情况”一栏应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

未达到以上提供要求的，评选小组有权认定为不合格响应。