**四川省妇幼保健院****关于氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材品牌市场调研的公告**

一、项目名称：四川省妇幼保健院（四川省妇女儿童医院）天府院区二期工程建设项目氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材品牌市场调研。

二、本市场调研项目在四川妇幼保健网主页(http://www.fybj.net)上公开发布（提供免费下载），供符合条件的潜在供应商前来参加市场调研。

三、市场调研期限：2024年10月25日-2024年10月31日。

市场调研期间，请各潜在供应商到**四川省妇幼保健院天府院区（综合保障楼305基本建设项目办公室）**提交资料（工作日9：00-12：00，13：00-17：00）。

四、市场调研的需求（见附件1）。

五、提供真实齐全的生产商资料文件一份（**保证所提供的各种材料和证明材料的真实性，承担相应的法律责任，并请按照下面的顺序装订**）：

1、封面（公司名称，公司地址，联系人，联系电话，加盖公章）；

2、营业执照（复印件或扫描件）；税务证明（复印件或扫描件）；

3、企业资格证书（复印件或扫描件）；质量体系认证（复印件或扫描件）

4、氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材原材料的UL检测认证证书（复印件或扫描件）；

5、氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材、管件及粘结剂应经过国家认可的消防测试机构测试合格，并取得测试报告（复印件或扫描件）；

6、氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材的原材料UL认证与生产销售的氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材存在直接关联的证明资料（**严禁使用贴牌产品**）。

7、如有其他证书：产品在技术、节能、安全、环保和自主创新方面获得的认证证书等复印或扫描件；

六、其他说明：

1、根据要求及自身实际用A4纸编制市场调研书，严格按上述装订顺序编制市场调研书。

2、如有，提供相关的产品技术资料。

**3、提供的所有资料须加盖鲜章。**

4、特别申明：现公示的需求及服务项目因市场了解的局限性，仅作为医院项目市场调研参考使用，无任何针对性，如有不全之处，敬请理解；并请参与单位详实介绍推荐产品，最终需求及服务项目以购买时为准。对未公示需求及服务项目的，请各竞选人自行提供。

5、如有，提供所报产品的样品。

6、对技术指标的咨询：028-60671107刘老师 赖老师

七、市场调研书的递交：于2024年10月31日下午17：00时前，工作时间内一式一份送交**四川省妇幼保健院天府院区（综合保障楼305基本建设项目办公室）**。

市场调研期间确实无法到场，可先以邮件方式提交纸质**盖章**文件**扫描件**，后通过邮寄（**四川省成都市双流区岐黄二路1515号四川省妇幼保健院天府院区-综合保障楼**）的方式补交对应的纸质**盖章**文件。邮件请将标题统一为“天府院区二期工程建设项目氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材品牌市场调研书+公司名称”，同时将文件名与邮件标题一致，再发送至科室办公邮箱scfyjianshe@163.com。

地址：四川省成都市双流区岐黄二路1515号

联系人：刘老师 赖老师

电  话：028-60671107

附件：氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材品牌市场调研技术要求

基本建设项目办公室

2024年10月25日

**附件：**

氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材品牌市场调研技术要求

一、适用工程概况

工程项目概况：四川省妇幼保健院（四川省妇女儿童医院）天府院区二期工程建设项目总规划净用地面积69598.22㎡，其中二期工程项目净用地面积约为16300㎡，二期批复总建筑面79975㎡，其中地上51968㎡，地下28007㎡，包括新建门诊住院综合楼、科教楼、地下人防急救医院、设备机房、车库等，配套建设道路、景观、室外管线等公用附属设施，配置洗衣房及制氧中心设备等。二期门诊住院综合楼位于一期门诊住院综合楼西北方向，并与其接壤，地上12层，地下2层。二期科教楼位于现一期行政后勤综合楼北侧，地上建设11层，地下3层。

二、潜在供应商资格要求

（1）参与投标的投标人必须具有独立法人资格；

（2）未处于财产被接管、冻结、破产状态；未处于四川省行政区域或其他行政区内有关行政处罚期间；未处于投标禁止期内；

（3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（4）在人员、设备、资金等方面具有相应的能力；

（5）本次采购不接受联合体投标；

三、管件规格及技术需求

（1）PVC-C消防专用管 DN25、DN32、DN40、DN50、DN65、DN80及配套专用管件；

（2）依据《自动喷水灭火系统设计规范》(GB50084-2017)，当喷淋管道设置于轻危险级及确定设置于吊顶区域的中危险Ⅰ级场所时，管径DN≤80的配水管及配水支管均采用氯化聚氯乙烯(PVC-C)喷淋专用管材，粘接，公称压力1.60MPa；

（3）且氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材及管件应符合下列要求：a.应符合现行国家标准《自动喷水灭火系统-第19部分-塑料管道及管件》GB/T5135.19的规定；b.系统为湿式系统且采用快速响应喷头，管道不应穿越防火分区；c.当设置在有吊顶场所时，吊顶内应无其它可燃物，吊顶材料应为不燃或难燃装修材料；d.管材、管件及粘结剂应经过国家认可的消防测试机构测试合格，并取得测试报告；e.管材的原材料应具有UL检测认证。