|  |
| --- |
| **贵州航天医院竞争性磋商公告** |
| **一、项目基本情况：** |
| 项目名称：贵州航天医院铅衣、铅衣架采购项目 |
| 采购方式：竞争性磋商 |
| 预算金额：105000元 |
| 最高限价：105000元 |
| 采购需求：  十套铅衣，一个挂式铅衣架、一个柜式铅衣架。 |
| 合同履行期限：合同签订之日起15个工作日内履行 |
| 交货地点或服务地点：贵州航天医院 |
| **二、投标人资格要求：** |
| 提供独立承担民事责任的能力，如营业执照、自然人身份证明等 |
| 具有良好的商业信誉和健全的财务制度，具体要求（如财务报表等） |
| 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（资料或承诺） |
| 具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
| 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（书面证明） |
| 不是失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为人等的承诺或资料 |
| 是否接受联合体投标：否 |
| **三、获取采购文件** |
| 时间：自本公告发布之日起5个工作日内 |
| 获取采购文件的地点或方式：挂网公告 |
| 是否交纳投标保证金（交纳方式）：否 |
| **四、响应文件提交** |
| 截止时间：自本公告发布之日起5个工作日内 |
| 地点：贵州航天医院外科综合楼一楼医学装备部陈星雨收，联系电话：0851-27677989 |
| 开启：（是否见面、纸质或电子）纸质版密封 |
| **五、联系人及联系方式：**医学装备部陈天然，联系电话：0851-27677989 |

**附件：**

X射线防护服参数

▲1.铅当量:前面≥0.5mmpb，后背≥0.25mmpb，采用0.125四层胶皮加工，**提供检测报告。**

2.医用射线防护裙分体套裙提供前身和后身全面防护，正面左右襟完全重叠，单襟铅当量为0.25mmpb，重叠后为0.5mmpb。上衣和下裙分离设计充分缓解上身压力.腰部采用粘扣和腰带双重固定，可适当调节大小，防止工作时下裙滑落.

▲3.核心材料采用无铅超柔材料,成分分布均匀，能够有效屏蔽、衰减弥漫性散射线，防护严密。**提供检测报告。**

4.面料采用定制PU面料，防水涂层，结实耐用，易于清洗。

5.肩部带有柔软村垫，保证穿戴者的舒适性。

6.防护材料拉伸强度按GB/T528进行测试，撕裂强度按GB/T529进行测试，经向≥147N，纬向≥49N，拉伸强度纵向＞5.5MPa，纬向＞4.5MPa，接缝强力按HG/T2580进行测试，符合GBZ130-2020放射诊断放射防护要求。

7.提供不同的常规尺码供选择，有必要时可根据需求特殊定制。

8.裙摆面积超过腿部侧线，保证坐姿时侧面有效包裹，防护服下摆需超过膝盖；分体式防护服在坐姿和蹲姿时上衣和下裙不会有缝隙；

▲9.拥有无毒无铅柔性防护材料ROHS测试证明，**提供检测报告。**

▲10.后期服务承诺：**防护服提供5年以上质保期**；（并可提供定期清洗、损坏维修、替换使用等服务）；