**柳州市工人医院体检车翻修项目需求**

**一、项目名称**

柳州市工人医院体检车翻修项目。

**二、项目概况**

项目为柳州市工人医院体检车翻修，为确保车辆设备的正常运行，拟对车辆内部铅防护及内部装饰部分进行重新翻修，

**三、投标人/供应商资格条件**

1、投标人需为国内注册（指按国家有关规定要求注册的），具备法人资格；

2、参与单位三年内在经营活动中没有重大违法记录和不良信用记录；

3、参与单位有效的“营业执照”副本复印件；

4、由国家质量技术监督局颁发的中华人民共和国组织机构代码证复印件（三证合一除外）和法定代表人身份证明复印件；

5、参与单位有效的“税务登记证”副本复印件（国税或地税，三证合一除外）；

**四、项目内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目概况 | 需求情况 | 备注 |
| 拟对体检车进行改造和防护装修。 | 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 参数 |  |
| 1 | 改造前清理服务 | 项 | 1 | 1. 清理体检车车厢内部设备、物品、及附属设施；
2. 拆除体检车车厢内原四周墙面、天面的老旧装饰层及隐蔽的线路等； 3、保护性拆除体检车车门3套；

4、二次清理车厢内部，并对体检车内部进行保养。 |
| 2 | 四周墙面铅板防护 | ㎡ | 19 | 1. 体检车内部尺寸：3100×1900×1900mm（长×宽×高） ★2、防护铅当量：3mmpb； 3、体检车车厢内四周墙面安装铅板屏蔽辐射防护；

★4、铅板采用1#纯电解铅板，比重11.34g/cm³，纯度≥99.996%，防氧化处理； 5、采用9mm胶合阻燃板打底，木纹钉固定铅板，铅板之间缝隙采用搭接处理，搭接宽度≥5cm，钉孔采用铅帽屏蔽处理。 6、安装铅板防辐射层要求稳定、牢固、贴合、美观，且整体辐射屏蔽限值满足规范要求，保证检测合格。 |
| 3 | 铅板防护层加固钢结构 | ㎡ | 19 | 1. 规格：主材40×30×2mm镀锌方钢，纵横间距间距400×400；

2、镀锌方钢焊接，满焊，打磨平整，8#膨胀螺栓锚固加固铅板，防止铅板脱落。 |
| 4 | 车厢室内装饰 | ㎡ | 28.5 | 1. 体检车内部尺寸：3100×1900×1900mm（长×宽×高）

2、3mm铝塑板装饰面，颜色由业主确定3、9mm胶合阻燃板底板，防腐处理； 4、装饰面要求安装平整、牢固、美观。 |
| 5 | 屏蔽防火门 | ㎡ | 4.11 | 1. 规格：800×2000×100mm×2套；620×1680×100mm1套。

★2、 辐射防护铅当量3mmpb； 3、防火等级：乙级或以上，并满足国家规范要求； 1. 钢质门，含镀锌龙骨架，配套构配件，内置辐射屏蔽防火材料，隔音棉等，合适装配体检车，开启轻便。

★4、具有达到防火标准的检测报告 |
| 6 | 辐射屏蔽防护效果检测 | 项 | 1 | 1. 专业检测服务单位现场检测；

2、出具检测报告； |

注：以上内容包含运输、拆除、搬运、安装人工和所有税费等所有费用。

1. **设备要求**

**标注“**★**”的条款或要求系指实质性条款或实质性要求，必须满足，如存在负偏离将导致投标被否决。非标注“★”的一般技术参数仅为参考要求，不作为废标项，投标人根据自身情况自行响应。**

★1、铅板必须达到3mmpb；同时提供铅板的检测报告原件或者厂家盖章的扫描件

★2、铅板采用1#纯电解铅板，比重11.34g/cm³，纯度≥99.996%，防氧化处理；

★3、屏蔽防火门必须达到防火标准，同时提供屏蔽防火门的检测报告原件或者厂家盖章的扫描件

4、装修后和颜色和原车一直。

5、内饰装修要求平整、牢固、美观。

6、装修完后配合甲方安装检测设备。

**六、招标要求**

1. 应标方负责项目所有设备的采购及安装。
2. **为保证翻修内容满足医院要求，必须现场勘察。**
3. 要求所有设备材料质量保证期至少1年。
4. 主要设备到场后经院方验收合格后才能进行安装。
5. 应标单位负责项目清单内所有设备的运输以及搬运至院方指定安装位置。
6. 安装过程中确保安全施工，不能影响医院业务正常运行。
7. 主要设备材料提供检验报告跟合格证。

**七、合同工期及报价方式**

1.签订合同后，20天内完成货物采购及安装；

2.报价为总价包干报价形式。

3.项目双方签订合同，设备安装调试完毕并验收合格（以出具验收报告为准）交付甲方使用，乙方开具全额发票，甲方收到发票后按甲方财务流程向乙方支付合同总价百分之百（100%）的款项。

总务科

 2025年3月27日