**总院急诊医学科抢救室创伤单元增加隔断采购项目需求**

**一、项目名称**

总院急诊医学科抢救室创伤单元增加隔断采购项目。

**二、项目概况**

项目为总院急诊医学科抢救室创伤单元增加隔断采购，项目位于柳州市工人医院总院急诊医学科抢救室，应创伤中心建设要求，进一步规范创伤单元建设，设立相对独立、封闭式创伤单元，特申请在总院急诊医学科抢救室创伤单元增加移动隔断，便于严重创伤患者的救治工作。

**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）；

6、标书中应注明该单位相关业绩；

**四、项目内容**

该项目包含：定制门扇约34.68㎡，采用高强度铝镁合金，基层面为9mm中纤维板内置木骨线与钢架链接及隔音压条层，各连接处使用金属箍件链接；顶部采用60\*120镀锌方管支撑钢架制作；门扇轨道采用T5-6063重型铝合金轨道定制安装，导轨承载能力极限每米为：65-75型335kg等项目。

工程量清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** |
| 1 | 定制门扇 | 门扇定制专用门扇，高强度铝镁合金，基层面为9mm中纤维板内置木骨线与钢架链接,隔音压条层，各连接处使用金属箍件链接。 | ㎡ | 34.68 |
| 2 | 横梁框架+小配件 | 采用60\*120镀锌方管 | m | 30 |
| 3 | 门扇轨道 | T5-6063重型铝合金轨道定制安装。导轨承载能力极限每米为：65-75型335kg。 | m | 12.45 |
| 4 | 吊顶改造 | 吊顶拆除、恢复（部分需要切割） | ㎡ | 15 |
| 5 | 人工安装调试 | 含人工、辅材 | 项 | 1 |

**五、招标要求**

1.应标方负责项目所有材料的采购及安装；

2.要求所有材料质量保证期至少2年；

3.主要材料到场后经院方验收合格后才能进行安装；

4.应标单位负责项目清单内所有材料设备的搬运；

5.安装过程中确保安全施工，因违规操作而发生安全事故的由应标方负责完全责任，在搬运和安装过程中不得影响医院业务正常运行；

**六、合同工期及报价方式**

1.签订合同后，15天内完成货物采购及安装；

2.报价为总价包干报价形式。

总务科

2024年12月16日