采购需求及相关技术要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 尺寸 | 安装部位 | 现场照片 |
| 1 | 1.2m×2.1m以上尺寸仅为参考，投标单位自行勘察现场，门尺寸满足业主使用要求 | 待产室1 | 65d87fdd8672eec046f46ce86530747 |
| 2 | 产房1 | b2922c0d90f29d2e47fd1c28d8775bf |
| 3 | 产房2 | 13cd66537a2e92c3da08d40d296d123 |
| 技术要求 | **门体结构：**   1. 门体：表面采用镀锌钢板喷塑(颜色可选），钢板实厚不小于0.8mm，门边采用医用硅胶气密胶条进行密封 2. 轨道及盖板：可检修高强度铝合金或SUS304不锈钢 3. 紧急手把：不锈钢暗拉手。 4. 观察窗：采用双层圆角黑边钢化玻璃，5mm+5mm   5，防撞腰带：门体配SUS,304拉丝不锈钢防撞带，实厚不小于1.2mm，  **控制系统：**   1. 直流无刷电机，低噪音，噪音低于60分贝； 2. 开闭门速度:200~600MM / S (可调)；门体开放时间:2~20S(可调)； 3. 开启方式脚控及膝控，单向平开   **安全系统：**  具备两组射线，设有红外感应防夹（红外防夹遇阻碍物时自动反弹）、力矩超限停止保护装置，防止人员夹伤事故发生。 停电后能够用手动推开门。 | | |

注：工程质保期1年