

附件一：服务范围要求及标准

一、项目要求及技术要求																																							
项号	服务名称	数量及单位	服务要求或技术工艺																																				
01	贺州分院（桂东卫校附属医院）医疗扶手安装工程	1 项	<p>一、技术参数要求：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>货物名称</th><th>预估采购数量（m）</th><th>单价最高限价（元）</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>一楼防撞扶手</td><td>143.5</td><td>90</td></tr> <tr> <td>2</td><td>二楼防撞扶手</td><td>127.2</td><td>90</td></tr> <tr> <td>3</td><td>三楼防撞扶手</td><td>142.4</td><td>90</td></tr> <tr> <td>4</td><td>四楼防撞扶手</td><td>143.4</td><td>90</td></tr> <tr> <td>5</td><td>五楼防撞扶手</td><td>142.4</td><td>105</td></tr> <tr> <td>6</td><td>六楼防撞扶手</td><td>130.2</td><td>90</td></tr> <tr> <td>7</td><td>东侧楼梯防撞扶手</td><td>91.8</td><td>90</td></tr> <tr> <td>8</td><td>西侧楼梯防撞扶手</td><td>91.8</td><td>90</td></tr> </tbody> </table> <p>序号 1、2、3、4、6、7、8 技术材质要求：医疗专用 BCT-F02pvc 抗菌防火材质 140 型（厚度 1.4mm）铝合金；</p> <p>序号 5 技术材质要求：医疗专用 BCT-F03pvc 抗菌防火材质 159 型（厚度 1.6mm）铝合金；</p> <p><b>以上为预计采购数量，实际采购数量以实际订单数量为准。响应报价超过单价最高限价的投标按无效响应处理。</b></p> <p>二、其他要求</p> <p>1、以上产品必须是具备合法资质的制造商生产的全新正品，并满足招标采购文件的要求，若产品在运输或安装过程中损坏或擦伤须无偿调换相同产品。</p> <p>2、投标人所投产品参数应同等或优于以上各项参数要求，产品、辅材及生产工艺符合国家相关规范。</p> <p>3、投标人应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权等，如在使用过程中出现的一切经济和法律責任均由投标人负责。</p> <p>4、投标总价必须包含货物及货物运抵指定交货地点的各种费用和安装调校、售后服务、税金、验收检验及其它所有费用的总和，如另有要求请在投标文件中注明。</p> <p>5. 供应商需要投入至少 1 人负责货物运输、货物装卸、现场安装等全面统筹，拟派安装的团队需为本公司专门负责安装的人员，专人专工，分工明确。</p>	序号	货物名称	预估采购数量（m）	单价最高限价（元）	1	一楼防撞扶手	143.5	90	2	二楼防撞扶手	127.2	90	3	三楼防撞扶手	142.4	90	4	四楼防撞扶手	143.4	90	5	五楼防撞扶手	142.4	105	6	六楼防撞扶手	130.2	90	7	东侧楼梯防撞扶手	91.8	90	8	西侧楼梯防撞扶手	91.8	90
序号	货物名称	预估采购数量（m）	单价最高限价（元）																																				
1	一楼防撞扶手	143.5	90																																				
2	二楼防撞扶手	127.2	90																																				
3	三楼防撞扶手	142.4	90																																				
4	四楼防撞扶手	143.4	90																																				
5	五楼防撞扶手	142.4	105																																				
6	六楼防撞扶手	130.2	90																																				
7	东侧楼梯防撞扶手	91.8	90																																				
8	西侧楼梯防撞扶手	91.8	90																																				