

## 验证加分材料

### 1、验证加分自评表

评分因素	评分点	评分标准	投标人投标情况	自评得分
技术部分	业绩情况	<p>投标人自 2019 年 1 月 1 日至今承接过同类供货业绩的得 3 分。</p> <p><b>注：须提供合同原件扫描件、中标通知书原件扫描件、中标公示网站彩色截图（三者缺一均不得分）。时间以合同签订时间为准，否则不予认可；</b></p>	<p>2021 年 10 月中标，淄博市传染病医院 64 排螺旋 CT</p>	3 分
技术部分	关键技术性能	<p>投标单位所投产品具备以下性能要求，每满足一条，得 2 分，最多得 8 分：</p> <p>①探测器 Z 轴物理排数 &gt; 32 排；</p> <p>②探测器单元 Z 轴最小物理切割尺寸 &lt; 0.6mm（等宽）；</p> <p>③扫描系统的单圈扫描层数 &gt; 64 层；</p> <p>④人工智能扫描方案具备自动定位功能：根据扫描要求和病人位置，自动进行定位；患者位置发生变化时，自动更新定位。</p> <p>如满足上述功能要求，需提供制造商原厂产品检测报告或产品说明书或产品彩页等证明材料原件扫描件，否则不予认可。</p>	<p>1、探测器 Z 轴物理排数 40 排；见<b>技术白皮书第 14 页</b></p> <p>2、探测器单元 Z 轴最小物理切割尺寸 0.55mm（等宽）；见<b>技术白皮书第 14 页</b></p> <p>3、扫描系统的单圈扫描层数 80 层；见<b>技术白皮书第 14 页</b></p> <p>4、人工智能扫描方案具备自动定位功能：根据扫描要求和病人位置，</p>	8 分