

## 附件:

上海东松医疗科技股份有限公司受上海申康医院发展中心、上海市质子重离子临床技术研发中心、上海市质子重离子医院有限公司委托，就重离子系统设备进行国际公开招标采购(招标编号：0811-264DSITC0504)。现对招标文件相关内容进行更正：

原招标文件要求	现更正为	更正说明
<b>第六章 投标资料表</b> <b>(四) 评分细则 商务评价</b>		
制造商财务状况： 要求提供重离子系统设备的制造商 2022、2023、2024 年度经审计的财务报告，根据制造商净利润优劣进行比较，排名第一得 20 分，第二得 12 分，第三得 4 分，其余投标人或未提供经审计财务报告的投标人得 0 分。	制造商财务状况： 要求提供重离子系统设备的制造商 2022、2023、2024 年度经审计的财务报告，根据制造商三年资产负债率的平均值优劣进行比较，资产负债率平均值 40%（含）-60%（含）的得 20 分，资产负债率平均值 60%（不含）-75%（含）或 20%（含）-40%（不含）的得 12 分，资产负债率平均值 0%（含）-20%（不含）或 75%（不含）-100%（含）的得 4 分，资产负债率平均值 >100%或未提供经审计财务报告的投标人得 0 分。	内容变更
<b>第八章 货物需求一览表及技术规格</b> <b>十四、主要技术规格</b>		
1.5 主加速器尺寸 周长≤60m	1.5 主加速器尺寸 周长≤66m	内容变更

2.14 最低能束流在等中心处，空气中，任一离轴位置的束斑尺寸(FWHM) $\leq 10\text{mm}$	2.14 在束流等效水深度（布拉格峰峰值位置）为 $47\text{mm} \pm 1\text{mm}$ 时，等中心处，空气中任一离轴位置的束斑尺寸（FWHM） $\leq 10\text{mm}$	内容变更
--	--	------

**第八章 货物需求一览表及技术规格**  
**十五、先进性技术规格**

序号	技术规格名称	技术规格要求	证明材料要求	序号	技术规格名称	技术规格要求	证明材料要求	
3	剂量线性（检测分析方法及检测条件须符合 WS816 要求，且应至少设置最高能量区、中区能量和最低能量三档能量条件）	基础标准： $\leq 2\%$ 更高标准： $\leq 1\%$ 最高标准： $\leq 1.5\%$	提供在已开展临床治疗设备上的测试证明材料，包括但不限于测试报告或测试原始数据，需要有对应的出束报告（注明测试的地点、时间）	3	剂量线性（检测分析方法及检测条件须符合 WS816 要求，且应至少设置最高能量区、中区能量和最低能量三档能量条件）	基础标准： $\leq 2\%$ 更高标准： $\leq 1.5\%$ 最高标准： $\leq 1\%$	提供在已开展临床治疗设备上的测试证明材料，包括但不限于测试报告或测试原始数据，需要有对应的出束报告（注明测试的地点、时间）	内容变更

其他内容不变。

特此说明。