

杭州市中医院

补充文件

项目编号：HSZB-2024-189

项目名称：杭州市中医院 2024-MR3.0T 保修项目

采 购 人：杭州市中医院

采购代理机构：浙江豪圣建设项目管理有限公司

二〇二四年四月

杭州市中医院 2024-MR3.0T 保修项目补充文件

各投标人：

一、本项目现“第一章 招标公告”作以下调整，请投标人制作投标文件时注意更正，避免投标混乱，投标时投标文件中的相关内容，若未按此补充文件内容进行调整的作无效标处理。（详见附件一）

二、本项目现“第五章 采购内容及需求”作以下调整，请投标人制作投标文件时注意更正，避免投标混乱，投标时投标文件中的相关内容，若未按此补充文件内容进行调整的作无效标处理。（详见附件二）

三、本项目现“第六章 评标办法”作以下调整，请投标人制作投标文件时注意更正，避免投标混乱，投标时投标文件中的相关内容，若未按此补充文件内容进行调整的作无效标处理。（详见附件三）

四、采购清单中如有疑问，请及时联系代理公司，联系人：蒋雨馨；联系电话：0571-87981527。

三、本补充文件未提到的内容均按照原招标文件内容执行。

杭州市中医院

浙江豪圣建设项目管理有限公司

2024年04月17日

附件一：

第一章 招标公告

更正前内容：

五、招标文件的报名/发售时间、地址、售价：

1. 报名（发售 / 获取）时间： /至 2024 年 4 月 19 日（双休日及法定节假日除外）

上午：9:00-11:30

下午：13:30-17:00

2. 报名（发售 / 获取）地址：杭州市拱墅区大关路179号远洋国际A座17楼1705室

3. 标书售价(元)：500元（售后不退）

4. 投标人购买标书时应提交的资料： 1) 介绍信或法人授权书（原件）；2) 被授权人身份证（原件和复印件）；3) 营业执照副本（复印件加盖单位公章）；4) 项目报名表。（或将上述资料及标书款汇款凭证发送至邮箱 693727339@qq.com（蒋雨馨）获取。）

5. 获取采购文件方式：现场或邮件获取

六、**投标截止时间**：2024 年 4 月 19 日 14 时 30 分整（北京时间）

七、**投标地点**：杭州市拱墅区大关路 179 号远洋国际 A 座 17 楼 1705 室

八、**开标时间**：2024 年 4 月 19 日 14 时 30 分整（北京时间）

九、**开标地点**：杭州市拱墅区大关路 179 号远洋国际 A 座 17 楼 1705 室

更正后内容：

五、招标文件的报名/发售时间、地址、售价：

1. 报名（发售 / 获取）时间： /至 2024 年 5 月 10 日（双休日及法定节假日除外）

上午：9:00-11:30

下午：13:30-17:00

2. 报名（发售 / 获取）地址：杭州市拱墅区大关路179号远洋国际A座17楼1705室

3. 标书售价(元)：500元（售后不退）

4. 投标人购买标书时应提交的资料： 1) 介绍信或法人授权书（原件）；2) 被授权人身份证（原件和复印件）；3) 营业执照副本（复印件加盖单位公章）；4) 项目报名表。（或将上述资料及标书款汇款凭证发送至邮箱 693727339@qq.com（蒋雨馨）获取。）

5. 获取采购文件方式：现场或邮件获取

六、**投标截止时间**：2024年5月10日14时30分整（北京时间）

七、**投标地点**：杭州市拱墅区大关路179号远洋国际A座17楼1705室

八、**开标时间**：2024年5月10日14时30分整（北京时间）

九、**开标地点**：杭州市拱墅区大关路179号远洋国际A座17楼1705室

附件二：

第五章 采购内容及需求

更正前内容：

一、	总体要求
1	保修设备：3.0T 核磁共振设备，具体型号为 GE 3.0T MR750 骨密度仪，具体型号：prodigy primo full
2	保修范围：磁共振整机保修，包含主机、原厂工作站、水冷机、精密空调等设备的人工和备件保修服务、保养服务，每年 ≥ 4 次，并提供符合原厂技术要求的保养报告。 骨密度仪：整机含探测器，不含球管，保养服务，每年不少于一次。
2.1	要求提供 MR 设备电子部分的保修服务，包括射频、梯度放大器等主要电子部件；在设备故障更换备件时要求原厂全新件或提供原厂认证文件。提供磁体与 AW 工作站保修服务。提供相应备件的报关单。
2.2	要求提供 MR 设备磁体制冷保修服务，包括液氦及时供应，冷头，氦压机、水冷机、吸附器、氦管等制冷系统部件的维修和原厂部件更换，要求原厂全新件或原厂认证文件。提供冷头等备件报关单。
2.3	要求提供 MR 设备表面线圈保修服务，由供应商按线圈生产方的质量标准进行维修，维修期间供应商提供备用线圈。同一线圈故障连续出现 3 次，需无条件更换原厂全新线圈。提供近两年本台设备同型号线圈报关单。
2.4	要求提供设备定期保养和制定详细的保养计划，包含但不限于如下项目：设备清洁、系统性能测试及校准、必要的电气环境检测等。
*2.5	本次维保服务期间，维保方需提供超导匀场一次（费用考虑进总报价），并提供过去两年超导匀场和涡流校准案例。
2.6	采购方需要，维保方需提供涡流校准，被动匀场和梯度匀场（费用考虑进总报价），提供过去两年被动匀场和梯度匀场案例。
*2.7	本次维保服务期间，维保方需更换磁共振原厂继电器和 PDU 一体柜一次（费用考虑进总报价）。
*2.8	本次维保服务期间，维保方需更换骨密度仪原厂全新球管一个（费用考虑进总报价），提供报关单。
3	保修期内所有配件费、维修人工费及差旅费均包含在投标总价中。
4	供应商须具相关维修保养专用工具和设备。
5	保修年限：1 年。

更正后内容:

一、	总体要求
1	保修设备：3.0T 核磁共振设备，具体型号为 GE 3.0T MR750 骨密度仪，具体型号：prodigy primo full
2	保修范围：磁共振整机保修，包含主机、原厂工作站、水冷机、精密空调等设备的人工和备件保修服务、保养服务，每年 ≥ 4 次，并提供符合原厂技术要求的保养报告。 骨密度仪：整机含探测器，不含球管，保养服务，每年不少于一次。
2.1	要求提供 MR 设备电子部分的保修服务，包括射频、梯度放大器等主要电子部件；在设备故障更换备件时要求原厂全新件或提供原厂认证文件。提供磁体与 AW 工作站保修服务。提供相应备件的报关单。
2.2	要求提供 MR 设备磁体制冷保修服务，包括液氦及时供应，冷头，氦压机、水冷机、吸附器、氦管等制冷系统部件的维修和原厂部件更换，要求原厂全新件或原厂认证文件。提供冷头等备件报关单。
2.3	要求提供 MR 设备表面线圈保修服务，由供应商按线圈生产方的质量标准进行维修，维修期间供应商提供备用线圈。同一线圈故障连续出现 3 次，需无条件更换原厂全新线圈。提供近两年本台设备同型号线圈报关单。
2.4	要求提供设备定期保养和制定详细的保养计划，包括但不限于如下项目：设备清洁、系统性能测试及校准、必要的电气环境检测等。
*2.5	本次维保服务期间，维保方需提供超导匀场一次（费用考虑进总报价），并提供过去两年超导匀场和涡流校准案例。
2.6	采购方需要，维保方需提供涡流校准，被动匀场和梯度匀场（费用考虑进总报价），提供过去两年被动匀场和梯度匀场案例。
*2.7	本次维保服务期间，维保方需更换磁共振原厂继电器和 PDU 一体柜一次（费用考虑进总报价）。
*2.8	本次维保服务期间，维保方需更换骨密度仪原厂全新球管一个（费用考虑进总报价），提供报关单。
2.9	本次维保服务期间，维保方需更换一次梯度放大器（费用考虑进总报价）。
3	保修期内所有配件费、维修人工费及差旅费均包含在投标总价中。
4	供应商须具相关维修保养专用工具和设备。
5	保修年限：1 年。

附件三：

第六章 评标办法

更正前内容：

1) 商务资信技术分（70分）

该评分分值由评标委员会根据评审情况在分值范围内独立打分（具体分值设定详见表格），小数点后保留一位小数。每个投标人的最终得分为评标委员会打分汇总后的算术平均值（小数点后保留二位小数，第三位四舍五入）。

序号	评分内容	分数	评分标准
1	证书	4	具有 ISO9001 质量管理体系认证，ISO27001 信息安全管理体系认证，ISO45001 职业健康安全管理体系认证，ISO13485 医疗器械质量管理体系认证，每有一个证书得 1 分，最高得 4 分，提供相关证书复印件。
2	采购需求响应	20	投标文件能响应“第五章 采购内容及需求”内容得 20 分，每一条标*的重要参数负偏离的扣 2 分，每一条普通参数负偏离的扣 1 分，扣完为止。需提供相关证明材料的未提供视为负偏离。
3	保修、保养服务方案、优惠条件等	8	根据供应商的详细维护保修方案、技术支持和质量保证措施，考虑技术支持与维保服务内容是否完整、事件响应处理流程是否规范、描述是否清晰进行评审。
		6	针对本次维保服务制定的故障处理方案、预防方案及应急措施的合理性、科学性，进行评审。
		5	根据供应商提供的优惠条件进行评审。
4	客户服务专线电话	2	投标人提供客户服务 400 或 800 专线电话得 2 分，未提供不得分。
5	配件保障	6	对投标人的零配件供应情况进行评审，如果是原厂配件或者具有原厂授权且能提供主要零配件报关单及发票得 6 分；仅提供主要零配件报关单及发票得 3 分；未提供的不得分。
6	维修保养经验	3	评委根据投标人对与本项目同型号设备维修保养服务经验。提供合同复印件（合同内容应清楚可见维修保养的机型）。每个合同得 1 分，最多 3 分。
7	培训方案	4	根据投标人对本次维保项目制定的相关培训方案的全面性、合理性、可行性。
8	服务能力和维保人员配备	6	当设备出现故障时，投标人售后服务能力与响应时间情况。
		6	提供负责本项目维保人员的情况，提供培训证书复印件（培训内容范围清晰可见）。

		评委根据维保人员情况给分，0-6 分。
--	--	---------------------

2) 价格分 (30分)

商务评标按综合评分细则对投标人最终的报价的评标价进行统一计算评分,由评标委员会按综合评分因素及标准要求集体判定评分。

满足招标文件要求且有效投标价格中的最低的投标报价(评审价)为评标基准价,其价格分为满分 30 分。

其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权值 (即 30\%)} \times 100$$

更正后内容:

1) 商务资信技术分 (90 分)

该评分分值由评标委员会根据评审情况在分值范围内独立打分(具体分值设定详见表格),小数点后保留一位小数。每个投标人的最终得分为评标委员会打分汇总后的算术平均值(小数点后保留二位小数,第三位四舍五入)。

序号	评分内容	分数	评分标准
1	证书	4	具有 ISO9001 质量管理体系认证, ISO27001 信息安全管理体系认证, ISO45001 职业健康安全管理体系认证, ISO13485 医疗器械质量管理体系认证, 每有一个证书得 1 分, 最高得 4 分, 提供相关证书复印件。
2	采购需求响应	30	投标文件能响应“第五章 采购内容及需求”内容得 30 分, 每一条标*的重要参数负偏离的扣 2 分, 每一条普通参数负偏离的扣 1 分, 扣完为止。需提供相关证明材料的未提供视为负偏离。
3	保修、保养服务方案、优惠条件等	10	根据供应商的详细维护保修方案、技术支持和质量保证措施, 考虑技术支持与维保服务内容是否完整、事件响应处理流程是否规范、描述是否清晰进行评审。
		8	针对本次维保服务制定的故障处理方案、预防方案及应急措施的合理性、科学性, 进行评审。
		6	根据供应商提供的优惠条件进行评审。
4	客户服务专线电话	2	投标人提供客户服务 400 或 800 专线电话得 2 分, 未提供不得分。
5	配件保障	6	对投标人的零配件供应情况进行评审, 如果是原厂配件或者具有原厂授权且能提供主要零配件报关单及发票得 6 分; 仅提供主要零配件报关单及发票得 3 分; 未提供的不得分。

6	维修保养经验	3	评委根据投标人对与本项目同型号设备维修保养服务经验。提供合同复印件（合同内容应清楚可见维修保养的机型）。每个合同得 1 分，最多 3 分。
7	培训方案	5	根据投标人对本次维保项目制定的相关培训方案的全面性、合理性、可行性。
8	服务能力和维保人员配备	8	当设备出现故障时，投标人售后服务能力与响应时间情况。
		8	提供负责本项目维保人员的情况，提供培训证书复印件（培训内容范围清晰可见）。 评委根据维保人员情况给分，0-8 分。

2) 价格分 (10分)

商务评标按综合评分细则对投标人最终的报价的评标价进行统一计算评分，由评标委员会按综合评分因素及标准要求集体判定评分。

满足招标文件要求且有效投标价格中的最低的投标报价（评审价）为评标基准价，其价格分为满分 10 分。

其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值（即 10%）×100

注：各投标人收到补充文件后请即填妥下表并回复招标代理公司确认。

邮箱：693727339@qq.com

本公司已收到《杭州市中医院 2024-MR3.0T 保修项目补充文件》。	
--------------------------------------	--

投标人（盖章）：	
----------	--

收到时间：	
-------	--

收件人姓名(签字)：	
------------	--