

投标文件初审表

资格性审查表

序号	内容	对应节点
1	投标人不具备招标文件所列的资格要求，或未提交相应的资格证明资料（详见招标公告投标人资格要求）	—

符合性审查表

序号	内容	对应节点
1	将一个包或一个标段的内容拆开投标；	—
2	对同一项目投标时，提供两套以上的投标方案（招标文件另有规定的除外）；	—
3	投标报价高于财政预算限额（最高投标限价）的；	—
4	同一项目出现两个及以上报价，且按规定无法确定哪个是有效报价；	—
5	评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，投标人不能在合理的时间内提供书面说明，或无法提交相关证明材料，投标人不能证明其报价合理性的（若评标委员会成员对是否须由投标人作出报价合理性说明，以及书面说明是否采纳等判断不一致的，按照“少数服从多数”的原则确定评标委员会的意见）；	—
6	投标报价有严重缺漏项目	—
7	所投产品、工程、服务在商务、技术等方面没有实质性满足招标文件要求的（是否实质性满足招标文件要求，由评标委员会根据《实质性条款响应情况表》做出评判）；	—
8	未按招标文件所提供的样式填写《投标函》；未按招标文件所提供的《政府采购投标及履约承诺函》进行承诺；未按招标文件对投标文件组成的要求提供投标文件的（投标文件组成不完整）；	—
9	投标文件存在规避信息公开情形的；	—
10	投标文件电子文档带病毒；	—
11	投标文件用不属于本公司的电子密钥进行加密的；	—
12	误选了非本项目的最新加密规则文件，导致投标文件不能在开标时解密；	—
13	构成投标文件的暗标标书的任何地方出现投标人公司名称、人员姓名和投标人特有的标志及图案，具体包括投标人公司全称、简称、外文名称、特有 logo 及人员姓名	—
14	法律、法规规定的其他情形	—

评标信息

序号	评分因素	评分规则	权重(%)	对应节点
1	价格		30	—
2	技术部分		40	—
2.1	技术规格偏离情况	投标人应如实填写《技术规格偏离表》，评审委员会根据技术需求参数响应情况进行打分，各项技术参数指标及要求全部满足的得100分，带▲参数重要参数每负偏离一项扣10分，一般参数负偏离一项扣2分，扣完即止。	40	—
3	商务需求		16	—
3.1	免费保修期内售后服务条款偏离情况	1. 投标人应如实填写《免费保修期内售后服务条款偏离表》，评审委员会根据响应情况进行打分。满足三年免费保修期的得30分，每增加一年加10分，最高得60分。2. 其他要求全部满足要求的得40分，每负偏离一项扣10分。以上两项合计100分。	10	—
3.2	免费保修期外售后服务条款偏离情况	投标人应如实填写《免费保修期外售后服务条款偏离表》，评审委员会根据响应情况进行打分，要求全部满足的得100分，每负偏离一项扣20分。	4	—
3.3	其他商务条款偏离情况	投标人应如实填写《其他商务条款偏离表》，评审委员会根据响应情况进行打分，全部满足要求的得100分，每负偏离一项扣10分。	2	—
4	疫情防控		5	—
4.1	疫情防控重点保障企业	纳入全国性名单或地方性名单的疫情防控重点保障企业（以下简称“重点保障企业”），直接参与我市政府采购投标的，提供至少一项自身属于重点保障企业的证明材料（名单查询网页链接、名单网页截图、政府部门出具的文件或者企业享受重点保障企业优惠政策的其他证明文件均可），即可获得评审得分。	3	—
4.2	稳岗企业	未裁员或裁员率低于20%的企业，即投标前一个月实际参加社会保险（至少包括养老保险）的员工人数（含免缴或延期缴纳社会保险人数）不低于2019年12月同口径人数80%（含）的企业，视为稳岗企业，提供自身符合稳岗企业条件的承诺函即可获得评审得分。 投标	2	—

		人提供虚假承诺的，将做无效投标处理，涉嫌存在违法违规行为的，依法报主管部门处理处罚。		
5	诚信情况		7	—
5.1	诚信	根据《深圳市财政委员会关于印发〈深圳市政府采购供应商诚信管理暂行办法操作细则〉的通知》（深财购[2017]42号）的要求，投标人在参与政府采购活动中存在诚信相关问题且在主管部门相关处理措施实施期限内的，本项不得分，否则得满分。投标人无需提供任何证明材料，由工作人员向评审委员会提供相关信息。	5	—
5.2	履约	近三年（以投标截止日期为准）在市政府采购中心有履约评价为差的记录，本项不得分，否则，得满分。投标人无需提供任何证明材料，由采购中心工作人员向评委会提供相关信息。	2	—
6	综合实力		2	—
6.1	投标人近三年同类业绩（以合同时间为准，截止日为本项目公告发布之日）	提供3个复合手术室专用手术床系统即得满分，提供2个得60分，提供1个得30分，未提供的不得分。投标人必须在投标文件中提供每一个完工项目的合同和验收报告，否则不得分。	2	—

开 标 一 览 表		
包号	投标供应商名称	货物名称
A	深圳市正君医疗器械有限公司	手术台系统
型号及规格	制造商名称和货物原产地	数量
1180.01B2	MAQUET GmbH、德国	1
投标总价（人民币/元）	交货期	备注
4998000	签订合同之日起 60 日历日内交货并安装调试完毕，交付采购人验收。	

一、投标函

致：深圳市政府采购中心

1、根据已收到贵方的招标编号为 SZCG2020195589 的复合手术室专用手术床系统 项目的招标文件，遵照《深圳经济特区政府采购条例》和《深圳网上政府采购管理暂行办法》等有关规定，我单位经研究上述招标文件的专用条款及通用条款后，我方愿以投标书编制软件中《开标一览表》中填写的投标报价并按招标文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷。

2、我方已认真核实了投标文件的全部资料，所有资料均为真实资料。我方对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我方的投标文件中存在虚假资料的，则视为我方隐瞒真实情况、提供虚假资料，我方愿意接受主管部门作出的行政处罚。

3、如果我方中标，我方将按照规定提交上述总价 5 %（或 / 万元）作为履约担保（可提供保函或现金）。

4、我方同意所递交的投标文件在“对通用条款的补充内容”中的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。

5、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。

6、我理解贵方将不受必须接受你们所收到的最低标价或其它任何投标文件的约束。

投标人：深圳市正君医疗器械有限公司 单位地址：深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路 105 号多丽工业区科技楼 9 层 906 房

法定代表人或其委托代理人：张启宇

邮政编码：518049 电话：0755-83669891 传真：0755-83669891

开户银行名称：中国工商银行深圳景田支行

开户银行帐号：4000029809200315479

开户银行地址：广东省深圳市福田区莲花路 2018 号万科金色家园 1 楼 C 号

开户银行电话：0755-83193372

日期：2020 年 5 月 29 日

二、政府采购投标及履约承诺函

致：深圳市政府采购中心

我公司承诺：

1. 我公司本招标项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。
 2. 我公司参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
 3. 我公司参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。
 4. 我公司具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的六项条件。
 5. 我公司未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单
 6. 我公司参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，投标做到诚实，不造假，不围标、串标、陪标。我公司已清楚，如违反上述要求，其投标将作无效处理，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购监督管理部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。
 7. 我公司如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本公司在投标中所作的一切承诺履约。项目验收达到全部指标合格，力争优良。
 8. 我公司承诺本项目的报价不低于我公司的成本价，否则，我公司清楚将面临投标无效的风险；我公司承诺不恶意低价谋取中标；我公司对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我公司在投标中所作的全部承诺履行。我公司清楚，若我公司以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我公司中标本项目，我公司的报价明显低于其他投标人的报价时，我公司清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我公司将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我公司未按上述要求履约，我公司愿意接受主管部门的处理处罚。
 9. 我公司已认真核对了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我公司对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我公司的投标文件中存在虚假资料的，则视为我公司隐瞒真实情况、提供虚假资料，我公司愿意接受主管部门作出的行政处罚。
 10. 我公司承诺不非法转包、分包。
- 以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标人： 深圳市正君医疗器械有限公司

日期： 2020 年 5 月 29 日

（一）项目报价表

合计 (人民币: 4998000.00 元): 大写: 肆佰玖拾玖万捌仟元整

(一) 核心产品的品牌情况

我公司所投核心产品的品牌为：MAQUET。

备注：招标文件未列明核心产品的，无需填写该项。

(三) 零配件、消耗品和延续保修合同报价清单（不包括在投标总价内）

注：价格最高的前 5 项零配件、消耗品和延续保修合同的报价明细必须填写于此清单中。

序号	货物名称	规格/型号	原产地	制造商名称	数量	单价(元)
1	有线遥控器	1180.90A0	德国	MAQUET	1	16000.00
2	碳纤维马蹄形头托	1002.04B0	德国	MAQUET	1	125000.00
3	电动关节模块	1180.11A0	德国	MAQUET	1	235000.00
4	碳纤维头夹支架	1005.48B0	德国	MAQUET	1	256000.00
5	碳纤维背板	1180.45A0	德国	MAQUET	1	320000.00

序号	服务名称	服务内容	价格（元）
1	延续保修合同	包含所有零部件、人工及保养	250000.00

(四) 供应商认为需要涉及的其他内容报价清单

无

四、投标人情况介绍

(一) 投标人资格证明文件

(1) 营业执照


统一社会信用代码 91440300335305930P			
营 业 执 照 (副 本)			
名 称	深圳市正君医疗器械有限公司	成 立 日 期	2015年05月05日
类 型	有限责任公司	住 所	深圳市福田区梅林街道海丰社区海华路105号多耀 工业区科技楼9层906
法定代表人	薛晓翠	登 记 机 关	 2019年 03月 12日
重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左右角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。			

国家企业信用信息公示系统网http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局监制

(2) 医疗器械经营许可证

医疗器械经营许可证



许可证编号：粤深食药监械经营许 20200142 号

企业名称：深圳市正君医疗器械有限公司

法定代表人：唐晓翠

经营方式：批零兼营

企业负责人：魏小龙

住所：深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路 105 号
多丽工业区科技楼 9 层 906

经营范围：2002 年分类目录（三类）：6807、6815、6821、6822、6823、6825、6830、6832、6833、6840（体外诊断试剂除外）、6846、6854、6854、6855、6856、6870、6877，以上类别中包含的角膜接触镜、助听器产品除外

经营场所：深圳市福田区北环路梅林多丽工业小区多丽科技楼 9 层 906

2017 年分类目录（三类）：01、02、03、04、05、06、07、08、09、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22，以上类别中包含的角膜接触镜、助听器产品除外

库房地址：深圳市福田区北环路梅林多丽工业小区多丽科技楼 9 层 906

发证部门：

有效期至：至 2025 年 03 月 25 日

发证日期：2020 年 03 月 26 日

国家食品药品监督管理总局制

第二类医疗器械经营备案凭证

备案号：粤深食药监械经营备 20150636 号

企业名称	深圳市正君医疗器械有限公司
住 所	深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路 105 号多丽工业区科技楼 9 层 906
经营场所	深圳市福田区北环路梅林多丽工业小区多丽科技楼 9 层 906
库房地址	深圳市福田区北环路梅林多丽工业小区多丽科技楼 9 层 906
法定代表人	唐晓翠
企业负责人	魏小龙
经营方式	批零兼营
经营范围	2002 年分类目录（二类）：6801，6802，6803，6804，6805，6806，6807，6808，6809，6810，6812，6813，6815，6816，6820，6821，6822，6823，6824，6825，6826，6827，6828，6830，6831，6832，6833，6834，6840（体外诊断试剂除外），6841，6845，6846，6854，6855，6856，6857，6858，6863，6864，6865，6866，6870，以上类别中包含的角膜接触镜、助听器产品除外 2017 年分类目录（二类）：01，02，03，04，05，06，07，08，09，10，11，12，13，14，15，16，17，18，19，20，21，22，以上类别中包含的角膜接触镜、助听器产品除外

备案部门（公章）

备案日期：2019 年 04 月 01 日



(3) 产品注册证

中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号： 国械注进20162540796

注册人名称	MAQUET GmbH
注册人住所	Kehler Strasse 31, 76437 Rastatt, Germany
生产地址	Kehler Strasse 31, 76437 Rastatt, Germany
代理人名称	迈柯唯(上海)医疗设备有限公司
代理人住所	中国(上海)自由贸易试验区美盛路56号2层227室
产品名称	手术台系统 OPERATING TABLE SYSTEM
型号、规格	见附页
结构及组成	本产品有手术台面、台柱、电动机、液压缸、转运小车、控制系统、伺服机构以及配套附件组成(见附页)。
适用范围	该产品用于手术作业,在外科手术前,手术中与手术后起支撑患者和固定患者体位的作用。
附件	注册产品标准
其他内容	/
备注	

审批部门： 国家食品药品监督管理总局

批准日期： 二〇一六年三月二十六日
有效期至： 二〇二一年三月二十五日



国械注进 20162540796 附页

规格型号

规格型号	说明
1180.01A0	固定型手术台柱（嵌入式安装）
1180.01B0	固定型手术台柱（凸起式安装）
1180.01C0	手术台柱（移动式）
1180.01A1	固定型手术台柱，（嵌入式安装）
1180.01B1	固定型手术台柱，（凸起式安装）
1180.01B2	固定型手术台柱，（凸起式安装）
1180.01B3	固定型手术台柱，（凸起式安装）
1180.16A0	碳纤维床面，165cm，欧盟标准
1180.16A1	碳纤维床面，185cm，欧盟标准
1180.16A2	碳纤维床面，长移动板
1180.16A3	碳纤维床面，短移动板
1180.16A4	碳纤维床面，215cm，小型，欧盟标准
1180.16A5	碳纤维床面，215cm，欧盟标准
1180.63B0	转运小车，轻型
1180.10A0	基本床面，一段
1180.11A0	电动关节模块，背板
1180.11A1	用于背板电动关节模块处的垫子
1180.37A0	背板（CFK），欧盟标准
1180.45A0	碳纤维多功能背板
1180.72A0	适配器，与 1180.45A0 配合使用
1180.31A0	背板
1180.32A0	延长板
1180.54A0	四节腿板
1180.54B0	四节腿板
1180.53A0	双关节头板
1180.50A0	单关节头板
1002.82A0	头板，可折叠式
1002.83A0	头板，可折叠式
1002.03A0	马蹄形头板，可透过射线
1180.93A0	摇杆式手柄，欧盟标准
1180.90A0	有线遥控器
1180.91A0	红外无线遥控器

(二) 近三年同类业绩

采购人	项目名称	项目规模 (金额)	合同签订日期	履 约 验 收 时 间	完 成 质 量情况(以履 约 验 收 报 告 为准)
深圳市第三人民 医院	手术器械包	239.7157 万 元	2020-1-2	2020-5-4	已完成
深圳大学总医 院	立体定向系统	164.75 万元	2019-11-22	2020-5-6	已完成

深圳市政府采购中心

深圳市网上政府采购 中标通知书

(项目编号: SZCG2019194823)

深圳市正君医疗器械有限公司:

由深圳市政府采购中心组织的 **手术器械包** 公开招标中,按照深圳市网上政府采购系统的定标原则,并经采购人确认,贵公司成交,成交结果如下:

采购备品流水号	采购计划编号	品名	数量	预算金额(元)	成交金额(元)	备注
329335465	201800360319	手术器械包	1.0	2,500,000.00	2,397,157.00	

成交金额: **贰佰叁拾玖万柒仟壹佰伍拾柒元整**

请贵公司(联系人:唐晓琴,联系手机:18682457803,办公电话:0755-83463055)尽快与采购单位联系(联系人:陈丽娜,电话:61232632 13925279792),在本通知书发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同,并据此组织验收,如有弄虚作假,将依法依规追究相关当事人的责任。



抄报: 深圳市财政局

抄送: 深圳市第三人民医院

备注:

一、此数字中标通知书需经验证才能辨别真伪和有效,验证方式:

方式1、使用手机扫描二维码,访问深圳市政府采购中心网站,并下载此中标通知书数字版,并且状态为有效。

方式2、在电脑上点击公章,显示数字证书为深圳市政府采购中心所有,此文件未被修改,点击“**有效性验证**”链接,访问深圳市政府采购中心网站中的此数字中标通知书,并且状态为有效。



二、为进一步拓宽企业融资渠道,降低企业融资成本,我市推出政府采购订单融资服务,中标(成交)供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务。订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网(www.zfcg.sz.gov.cn)信息公开栏目或深圳市政府采购中心网站(cgzx.sz.gov.cn)政府采购订单融资栏目。深圳金融政府采购订单融资服务咨询电话:0755-23984329。

查验码:0d5078057050

中标通知书

深圳市王君医疗器械有限公司：

在我司组织的“立体定向系统（编号：SZDL2019331150）”公开招标中，根据评审委员会评审结果并经采购单位确认，贵公司为本项目的中标单位。中标结果如下：

中标书编号	384186295	预算金额	1,650,000.00 元
数量	1 套	中标金额	1,647,500.00 元
交货期	签订合同后 60 天（日历日）内		

请贵公司由中标通知书发出之日起十个工作日内与深圳大学总医院签订政府采购合同。

友和招标代理有限公司



中标单位联系人：张启宇（13416140728）

采购单位联系人：黄煜德（0755-21839923）

招标机构联系人：杨 丽（0755-83881281）

抄送：深圳大学总医院

抄送：深圳市财政局、深圳市政府采购中心

备注：我市推出政府采购订单融资改革试点工作，中标（成交）供应商可以凭借与采购单位签订且经备案的采购合同，向参与政府采购订单融资业务的金融机构提出融资申请，金融机构以自身信贷政策为基础提供较低利率资金支持。订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网（www.zfcg.sz.gov.cn）信息公开栏目或深圳政府采购网（www.cczz.sz.gov.cn）政府采购订单融资栏目。

（三）中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函及监狱企业声明函(可选项)

1、中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181 号）的规定，本公司为___小型___（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）规定的划分标准，本公司为___小型___（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_深圳市第二人民医院_单位的_复合手术室专用手术床系统_项目采购活动，并提供：☐本企业制造的货物；☒提供其他___小型___企业（请填写：中型、小型、微型）制造的货物（承诺人在□处打√）。本条所称货物是指单一产品采购项目中的货物，或者非单一产品采购项目中的核心产品（货物），不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。若有虚假承诺，视同提供虚假资料，将依法承担相应法律责任。

（四）疫情防控证明文件

（特别提示：对照相关评分因素及评分准则提供相关资料，以便评委判断得分情况。）

无

（五）投标人认为需提供的其他证明文件

1. 产品授权书



MAQUET (Shanghai) Medical Equipment Co., Ltd.

Shanghai 上海, 5.22.2020

Letter of Authorization 授权书

We, herewith confirm that
我们在此确认

深圳市正哲医疗器械有限公司

Is authorized to distribute the products of the MAQUET Group:
被我公司授权分销迈柯唯集团的产品:

Operating Table and related products
手术床及配件产品

In follow project: 复合手术室专用手术床系统
项目编号: SZCG2020195589

Validity: May 22, 2020 to Aug. 31, 2020
授权期限: 2020年5月22日至2020年8月31日

MAQUET (SHANGHAI) Medical Equipment Co., Ltd.
迈柯唯(上海)医疗器械有限公司

MAQUET (Shanghai)
Medical Equipment Co., Ltd.
No.3, Lane 128, Lin Hong Road,
Changning District, Shanghai,
P. R. China 200051
Phone +86(21)61973999
Fax +86(21)6228 0238
www.maquet.com

深圳市正哲医疗器械有限公司
上海总部: 中国上海市长宁区临虹路128弄3号 200335
电话: 021-61973999 传真: 021-62280238
北京办事处: 北京市海淀区中关村南大街甲6号锦城大厦B座2层F21-F22室 100086
电话: 010-52719766 传真: 010-52719767
广州办事处: 广州市越秀区建设六马路33号宣安广场2906室 510600
电话: 020-38210082 传真: 020-38210092

MEMBER OF THE GETINGE GROUP

国家市场监督管理总局监制



第二类医疗器械经营备案凭证

备案号：沪浦食药监械经营备 20160317 号

企业名称	迈柯唯（上海）医疗设备有限公司
法定代表人	Takehiro Umoto
企业负责人	Takehiro Umoto
经营方式	批发
住 所	中国（上海）自由贸易试验区美盛路 56 号 2 层 227 室
经营场所	1. 中国（上海）自由贸易试验区美盛路 56 号 2 层 227 室；2. 上海市长宁区临虹路 128 弄 3 号 1 层及 5 层
库房地址	所管产品全部委托“上海外高桥医药分销中心有限公司”物流储运
经营范围	批发：第二类医疗器械（不含体外诊断试剂）。

备案部门：上海市浦东新区市场监督管理局

备案日期：2019 年 9 月 5 日

五、货物说明一览表

序号	货物名称	型号	数量	单位	备注
1	手术台系统	1180.01B2	1	套	

六、技术规格偏离表

说明：1、带“★”指标项为实质性条款，如出现负偏离，将被视为未实质性满足招标文件要求作投标无效处理。带“▲”指标项为重要参数，负偏离时依相关评分准则内容作重点扣分处理。

2、招标技术要求中，用红色加粗字体标注的技术条款为要求提供证明资料的条款，共0项，其余为未要求提供证明资料的条款，无需提供相关证明资料。

3、评分时，如对一项招标技术要求（以划分框为准）中的内容存在两处（或以上）负偏离的，在评分时只作一项负偏离扣分。

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
1	复合手术室专用手术床系统	▲1. 手术床系统升降采用电动液压驱动；	▲1. 手术床系统升降采用电动液压驱动；	无偏离	
		2. 控制系统：由 A、B 两套控制电路、两套控制器成，A 套作为正常使用、B 套作为备用；供电方式：采用蓄电池组和交流电源两种方式供电，蓄电池组充满电后，可支持 80 例手术。正常情况下无需带电工作，确保手术床长时间无电源线状态下工作。同时具有交流电源提供电能，确保最大的安全性；	2. 控制系统：由 A、B 两套控制电路、两套控制器成，A 套作为正常使用、B 套作为备用；供电方式：采用蓄电池组和交流电源两种方式供电，蓄电池组充满电后，可支持 80 例手术。正常情况下无需带电工作，确保手术床长时间无电源线状态下工作。同时具有交流电源提供电能，确保最大的安全性；	无偏离	
		▲3. 底座由供应商提供，采用嵌入式安装，与地面实现无缝连接，便于手术室的清洁卫生，且对医生手术中不造成任何干扰；	▲3. 底座由供应商提供，采用嵌入式安装，与地面实现无缝连接，便于手术室的清洁卫生，且对医生手术中不造成任何干扰；	无偏离	
		4. 床柱呈闭合式设计，符合手术室清洁要求；床柱有电池缓冲功能，使各操作更平稳、安全；	4. 床柱呈闭合式设计，符合手术室清洁要求；床柱有电池缓冲功能，使各操作更平稳、安全；	无偏离	
		5. 床面为模块化设计，“悬挂式”安装界面确保了各模块可快速，安全的	5. 床面为模块化设计，“悬挂式”安装界面确保了各模块可快	无偏离	

	安装到位，节省了准备时间；	速，安全的安装到位，节省了准备时间；		
	▲6. 床面高度调节：最低 ≤550mm，最高 ≥1400mm；	▲6. 床面高度调节：最低 500mm，最高 1410mm；	无偏离	
	7. 床垫厚度 ≥80mm，可拆卸，压力 ≤39.2mmHg，能有效避免褥疮；	7. 床垫厚度 80mm，可拆卸，压力 ≤39.2mmHg，能有效避免褥疮；	无偏离	
	8. 电动控制系统：	8. 电动控制系统：	无偏离	
	8.1. 具有两套独立的电子控制操作系统（有线控制和手术床体备用操作主板）；	8.1. 具有两套独立的电子控制操作系统（有线控制和手术床体备用操作主板）；	无偏离	
	8.2. 控制器为全功能轻触式设计，具有一键回“0”功能；	8.2. 控制器为全功能轻触式设计，具有一键回“0”功能；	无偏离	
	8.3. 日常工作中手术床由充电电池供电，以免电充妨碍医务人员活动并确保最大的安全性，同时也保留电源直接供电功能；	8.3. 日常工作中手术床由充电电池供电，以免电充妨碍医务人员活动并确保最大的安全性，同时也保留电源直接供电功能；	无偏离	
	9. 基座及附件均采用高含量镍铬合金，经久耐用，并且保证无任何死角，便于清洁；	9. 基座及附件均采用高含量镍铬合金，经久耐用，并且保证无任何死角，便于清洁；	无偏离	
	10. 模块手术床系统总体技术参数：	10. 模块手术床系统总体技术参数：	无偏离	
	10.1. 模块床面高度调节范围：最低 ≤550mm，最高 ≥1400mm；	10.1. 模块床面高度调节范围：最低 500mm，最高 1410mm；	无偏离	
	▲10.2. 头倾、脚倾：≥80°；	▲10.2. 头倾、脚倾：80°；	无偏离	
	▲10.3. 左倾、右倾：≥45°；	▲10.3. 左倾、右倾：45°；	无偏离	
	10.4. 最大承重量：≥380kg；	10.4. 最大承重量：380kg；	无偏离	
	11. 转运小车要求：	11. 转运小车要求：		
	11.1. 转运小车长度 ≥1,600mm；	11.1. 转运小车长度 1,600mm；	无偏离	
	11.2. 转运小车宽度 ≥900mm；	11.2. 转运小车宽度 900mm；	无偏离	
	11.3. 转运小车高度 ≥	11.3. 转运小车高度	无偏离	

	890mm;	890mm;		
	11. 4. 最大承重 \geq 380Kg	11. 4. 最大承重 380Kg	无偏离	

1. 产品认证证书

<div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;"> ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT </div>	<div style="text-align: right;">  Product Service </div>	
	<h2 style="text-align: center;">EC Certificate</h2> <h3 style="text-align: center;">Full Quality Assurance System</h3> <p style="text-align: center;">Directive 93/42/EEC on Medical Devices (MDD), Annex II excluding (4) (Devices in Class IIa, IIb or III)</p> <p style="text-align: center;">No. G1 16 12 28817 040</p>	
	Manufacturer:	MAQUET GmbH Kehler Straße 31 76437 Rastatt GERMANY
	Facility(ies):	MAQUET GmbH Kehler Straße 31, 76437 Rastatt, GERMANY
	Product Category(ies):	Tapping systems for medical gases, medical suction pumps, components for medical gas supply units, ultrasonic nebulizer, software to control devices for endoscopy of class IIa and IIb, devices for disinfection and sterilization
	<p>The Certification Body of TÜV SÜD Product Service GmbH declares that the aforementioned manufacturer has implemented a quality assurance system for design, manufacture and final inspection of the respective devices / device categories in accordance with MDD Annex II. This quality assurance system conforms to the requirements of this Directive and is subject to periodical surveillance. For marketing of class III devices an additional Annex II (4) certificate is mandatory. See also notes overleaf.</p>	
	Report No.:	713096098
	Valid from: Valid until:	2016-12-21 2021-05-08
	Date, 2016-12-21	 Stefan Preiß
	<div style="text-align: right;">  </div>	
<p>TÜV SÜD Product Service GmbH is Notified Body with identification no. 0123</p> <p>Page 1 of 1</p> <p style="text-align: center;">TÜV SÜD Product Service GmbH · Zertifizierstelle · Ridlerstraße 65 · 80339 München · Germany</p> <div style="text-align: right;">  </div>		

2. 产品彩页

手术床面

A0 模块化通用手术床面

- 手术床面作为左右对称的基本单元，两边有相同的接口，可根据手术的需要支持个性化配置。
- 可根据需要选择插件模块
- 手术床面在不带横杆的支撑杆之间有可透视区域，作为术中摄片时使用。
- 手术床的框架和侧轨（10•25 毫米）由不锈钢制成
- X 光可透，80 毫米厚复合床垫，防静电。支撑板可以无需工具很容易地移除进行清洁。
- 采用中心缓冲层夹层设计，粘弹性海绵和双弹性覆盖物提供防磨损保护及良好的压力分布，减少了剪切力。
- 手术床面的电动驱动提供纵向移动（C 臂透视检查时可自由定位），以及背板上折/下折和腿板上折/下折。
- 所有驱动器都配有电子控制的、和缓的启动装置，可实现每一次无故障运作，给患者提供更好的舒适度。
- 使用手动遥控器，将 C 臂控制下的患者体位恢复到最后一个已存储的患者体位。
- 使用手持遥控器便捷储存和调用多达 10 种患者体位。整床面的水平调整包括手术台柱顶部进行水平位调整。在实际使用中符合医学要求，并可避免不利的中间体位。

- 手术床面可以使用插件模块（见下文）进行调整，以适应不同的外科专业学科或不同的患者体型。容易安装。插件模块包含：
 - 电动关节模块
 - 标准背板
 - 延长板
 - 截石位初始阶段作为腿托的转运板
 - 双关节腿板，可弯曲、展开和抬高至膝盖位置
 - 用于肩部手术的背板
 - 碳纤维板
 - 延长设备
 - 单关节头板
 - 双关节头板

使用快速连接器（Easy Click 系统）确保了非常简单的适配性。设备可立刻固定到位，防止意外松动。

外部手术床面控制

- 手术床面可以在转运小车上脱离台柱进行任意调整。这确保了在手术初始阶段或在恢复室中患者体位的调整符合护理和麻醉要求。
- 手术床面也可以在转运小车上调整至沙滩椅位。这使得患者即使在长距离转运中，也能保持舒适状态。

技术参数

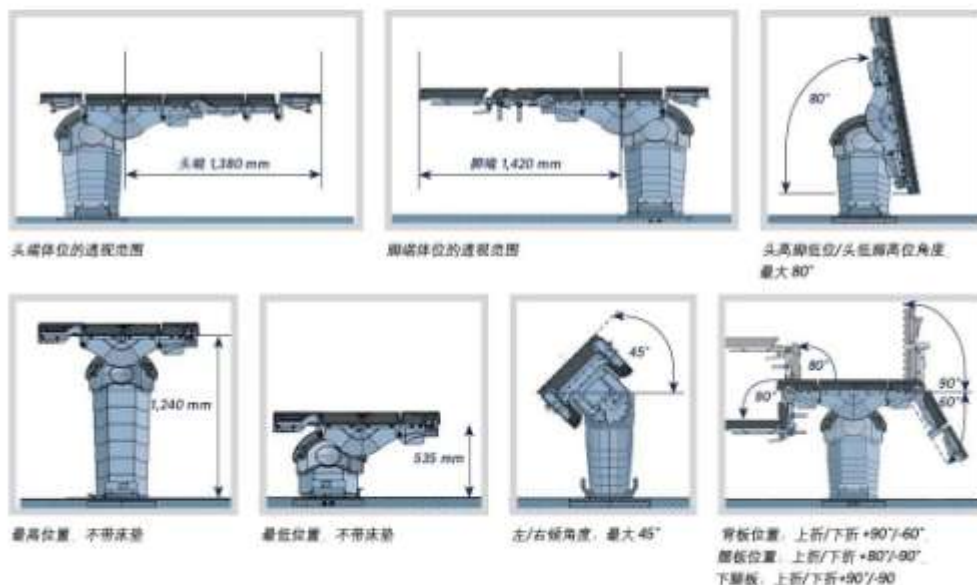
适用于床面长度。	
头端配置：带一个关节模块、背板、延长板和头板	1,945 mm
适用于床面长度。	
侧端配置：带一个关节模块、头板和腿板	2,055 mm
适用于床面宽度	540 mm
带侧轨高度	580 mm
支撑杆间的可透视区域	410 mm

电动调节

高度（不含床垫）	
固定式台柱	535-1,240 mm
移动式台柱	565-1,270 mm
前后倾：头低脚高位/头高脚低位	80°/80°
左右倾：左倾/右倾	45°/45°
纵向平移	460 mm
背板：上折/下折	+90°/-60°
腿板：上折/下折	+80°/-90°
最大可承载患者重量，包括配件。	
固定式台柱	380 kg
移动式台柱 1180.01C0	380 kg
移动式台柱 1180.01D0	250 kg

Compliant with the directives of the applicable  guidelines; classification in accordance with MPA Class I

技术参数和构造特点



MAGNUS 手术床台柱

- 手术台柱, 用于安装与系统兼容的手术床面
- 自适应转运: 台柱能自动识别转运位置, 并相应地引导台柱顶部
- 电动台柱
- 可以从手术床任意一端转运手术床面, 即自由选择先从头部或脚部定向, 并自动识别台柱上手术床面的定向方向, 以及控制单元上功能键的相应分配
- 台柱顶部水平校准 (术后), 既可以通过手动遥控器激活一键水平复位功能, 也可以通过定位转运小车, 激活台柱“升高/降低”的功能
- 通过红外遥控器, 有线遥控器或脚踏杆, 以及通过集成在台柱中的应急操作面板激活手术床系统的运作。
- 两个防减液插头式连接, 用于并联有线遥控器和脚踏杆
- 柱壳由不锈钢制成

四个版本

- 1180.01A0 固定式台柱, 安装到地面嵌装板 1120.98A0 或 1150.98A0 中**
 - 液体密封安装, 与地面的上边缘齐平, 可旋转约 350°, 且可锁定在任何位置
 - 通过带缓冲电池的固定式变压器单元为手术床台柱供电
- 1118.01B0 固定式台柱, 带地面安装板, 安装在地板上**
 - 电源与 1180.01A0 相同
- 1180.01C0 移动式台柱, 可用转运小车移动**
 - 使用集成到底板的免维护电池为手术床台柱供电, 一次充电的电量可以供台柱运行 1 周左右。
 - 电池可充电, 手术床台柱通过电源供电, 使用移动式变压
- 1180.01D0 独立移动式台柱, 可使用整体脚轮移动并由原踏板启动。**
 - 电源与 1180.01C0 相同



颈部可放松的体位，用于甲状腺手术



腹部镜和常规腹腔镜手术，优良的手术视野



微创全膝关节置换术，带延长设备



髋关节骨折的护理，带延长设备

Note: All illustrated patient positions are only examples and incomplete from a nursing / medical viewpoint. If required, additional accessories should be used for patient safety, e. g. body support or vacuum mattress.

体位摆放示例 仰卧位



头低位高位最大角度可达 80°，同时侧倾角度可达 45°



即使在侧倾倾斜的情况下也能保持稳定的体位



优化重力后的体位，例如用于减肥手术或胃底折叠术



体位摆放示例：头高脚低位设置角度大约 50°，最高达 80°

体位摆放示例 膝肘位与脊柱手术

膝肘位

脊柱和肛肠手术的准备和体位摆放。

斜鞍技术和模块为患者提供舒适的体位，并为外科医生提供了优良的术野。



脊柱手术



俯卧位脊柱手术，提供优良的 C 臂透视范围

用脊柱外科专用设备进行脊柱外科手术，在 AP 和 360 度下进行脊柱透视

Note: All illustrated patient positions are only examples and incomplete from a nursing / medical viewpoint. If required, additional accessories should be used for patient safety, e. g. body support or vacuum mattress.

体位摆放示例

截石位和神经外科手术

截石位

MAGNUS 可适应广泛的体位摆放，以优化舒适的方式靠近手术视野。

MAGNUS 可电动调节，大范围的倾斜角度，易于扩展各种附加设备。



妇科准备：带枕运板的初始阶段



截石位的介入手术：附带连接电动关节模块的腿托

神经外科手术



背板长度可调，以适应不同患者的身材

可移动性，体位摆放和舒适性： MAGNUS 转运小车

护理人员可快捷、安全、舒适地使用：具有附加功能的转运小车超前地满足了不断增长的需求。由于其特殊的底盘框架和电动可调床面，MAGNUS 简化了手术室坐姿和卧姿患者的转运。

方便操作和安全移动：MAGNUS 转运小车有各种脚轮设置：跟踪脚轮用来稳定直线行驶，四个活动脚轮用来横向运动，也可锁定脚轮用来安全停放。它可以通过脚踏杆方便舒适地启动或停止。

支持患者和工作人员：简化体位复位流程，保护工作人员的背部肌肉。在手术的每一个阶段都有相应的体位选择辅助患者，MAGNUS 不仅仅是手术床，它提供了更多可能性，是现代化手术室流程的关键。MAGNUS 手术台面也可以通过电动马达在转运小车上进行调整。

无论患者处于“休克体位”或“头低脚高位”的安静初始阶段，还是在背板上处于直立体位，例如在脊髓麻醉中或为了帮助患者术后的呼吸，自带锂电池的 MAGNUS 转运小车，可始终独立灵活操作，确保在每个阶段和场所，在手术室内外都能对患者进行理想的护理。



应对现代临床手术中的后勤挑战



使用脚踏杆，简单及便利地进行各种脚轮设置



采用高品质、又稳定的锂电池实现独立供电

稳定性 - 确保操作安全

MAGNUS 手术床台柱

极端体位和优异术野：手术床台柱是 MAGNUS 系统的核心。它的斜坡技术支持前后倾高达 80 度，同时左右倾高达 45 度，保证了稳定的侧倾角度，并提供了良好的 X 光透视条件，并可自由靠近相应工作范围内的手术术野。

无需重新定位手术床面即可毫无阻碍地从转运小车转运到台柱，减轻了工作人员的压力，以便更好地照顾患者。

移动式手术床台柱：移动式台柱可由转运小车与手术床面一起转运，并可放置在任意位置。台柱底座中的电池可以维持至少一周的外科手术供电。

行驶式手术床台柱：床柱自带脚轮，即使在手术过程中，无需额外的转运小车即可移动。



移动式 MAGNUS 台柱，可通过转运小车移动



行驶式手术床台柱，带有可伸缩脚轮

控制和体位

MAGNUS 手动遥控器

简易直观的操作：MAGNUS 手动遥控器配备显示屏和一目了然的图标键，方便快捷和直观的处理。

可以存储和调用 10 个不同的患者体位，可实现即时储存，如在水平体位使用术中 C 臂，然后回到手术体位时。

该显示屏可提供多种语言版本的状态信息，并能提示操作错误。此外，按键面板设有背景照明灯即使在黑暗的内窥镜室内也能正常工作。

使用红外信号或电缆，即使在手术的关键阶段，手动遥控器也能保证手术床系统的安全运行。



手动遥控器上可直观识别的图标，拥有背景灯照明的按键可以确保在黑暗的手术室内也能舒适和安全地工作。

缓冲床垫和 X 光透视

MAGNUS 缓冲床垫与手术操作空间

术中 X 光透视的先决条件：宽敞的手术操作空间。MAGNUS 使患者达到了几乎“漂浮”的体位，提供了优异的 X 光透视可能性，以及从各个方向自由靠近手术视野。

减压的体位摆放：对海绵材料的类型和结构、厚度和覆盖材料进行大量的试验研究后，Maquet 研发了手术台缓冲床垫，提供了良好的体位舒适性和患者安全性。它可提供更均衡的压力分布，降低的剪切力和良好的侧向支撑。



所有缓冲床垫可以在没有工具的情况下移除，易于清洗和消毒。



下半身最大工作范围



上半身最大工作范围



高度可调的台柱在坐下时提供符合人体工学的工作位置



站立工作时的最高高度

灵活性和模块化 MAGNUS 手术台面

MAGNUS 为外科介入手术提供便利。手术台可便捷地进行高度调整，有助于医生在站位和坐位时保持放松的工作状态。

前所未有的调整范围，特别是前后倾和左右倾角度，方便和优化了患者体位摆放。

超强的可调节性 - 手术台全新的操控性，斜坡概念使手术床的调整角度更宽广。

特别是对于微创手术而言，**MAGNUS** 提供了新的可能性。此外，其他外科学科也同样受益于这一新的发展。如今，**MAGNUS** 的设计已具有相当的前瞻性。



模块化的结构概念满足所有体位摆放的要求



术中 X 光检查可达极宽纵向位置，手术人员可自由靠近术野。体位摆放示例：侧卧位肾切除术



体位摆放示例：侧卧位胸部手术



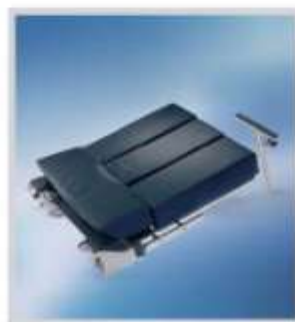
采用双关节标准腿板（无需特殊配件）实现跟跖位椎间盘手术或肛肠手术



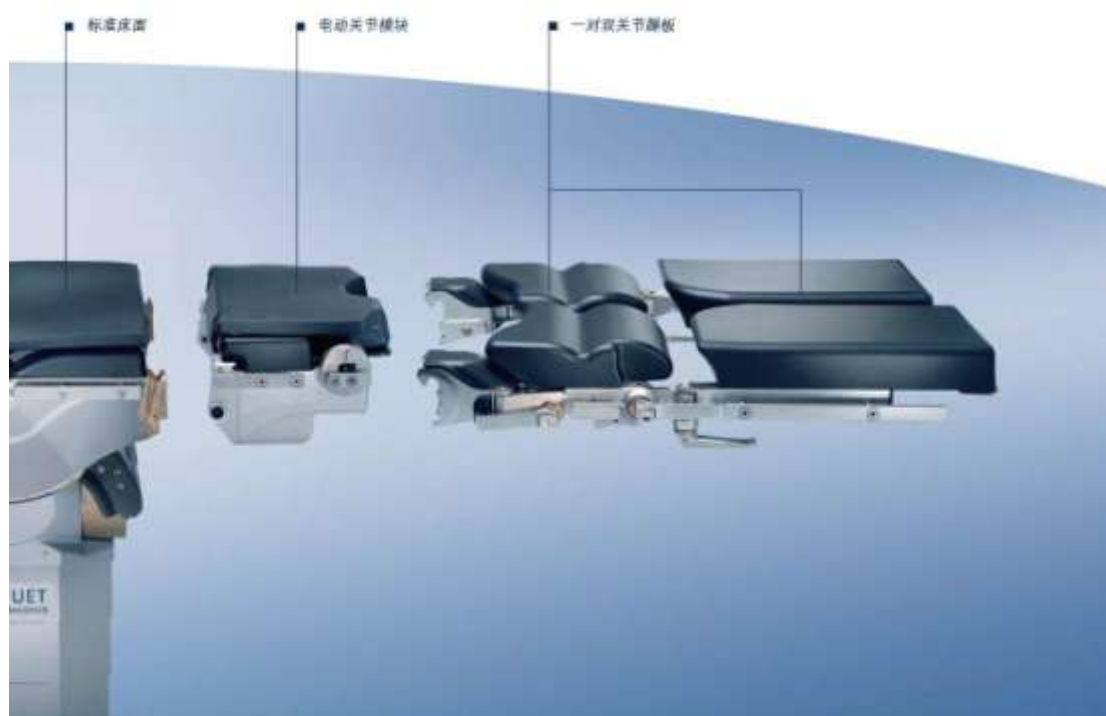
连接支架，带肩关节和其他从托的安装点。



延长设备



用于肩部手术的肩板



简约多能 应对当今和未来的挑战



一个协调的系统

MAGNUS 支持更好的体位摆放。手术台面的模块化设计拥有更强的功能，提供更多体位选择，使显微外科和复杂的介入手术变得更容易、更灵活。

手术台系统的设计符合人体工程学，可帮助医生缓解工作压力，为患者提供更好的舒适度，既适用于住院患者，也适用于门诊患者。

创新的台柱斜鞍技术，更宽阔的手术空间和优化的缓冲床垫相结合，打造了一个可适应未来需求的整体系统。



免于移动患者的转运 - 转运板 用于诊断、手术和防控

快速和顺利的转运：从创伤室的紧急治疗到手术室 - 多功能 Maquet 转运板无需移动患者，即可进行转运。通过转运板把患者从转运小车转运到手术床的方式，减少了患者和医务人员的压力并节省了宝贵的时间。

转运板由碳纤维增强型材料或 Kevlar 材料制成，可提供病房和其他部门之间的衔接。它完善了 Magnus 患者转运和定位系统，提高了手术的流畅性。



符合人体工程学的工作条件 在每种体位

高体位



直立，无劳损。 MAGNUS 手术台面可以提升到 1,320 毫米的高度。这使外科医生可以舒适地站立操作。例如进行俯卧位的全膝关节置换手术。
轻松的工作条件：尤其在长时间的手术中，更好地缓解背部劳损。

低体位



放松手臂和肩膀：极低的高度设置，操作更舒适。例如，在做微创腹腔镜介入手术时无需踮脚。

自成一系 MAGNUS 手术台系统

MAGNUS 连接功能区域：除了实际操作之外，术前准备、转运和术后护理在所有外科学科中都极为重要。

Maquet 多年来始终致力于寻找解决方案，将各个领域的挑战整合在一起，创造出一个灵活多变又全面的体系。MAGNUS 手术台系统便因此孕育而生。

结合特殊的底盘框架和兼容的转运板，MAGNUS 可以将患者从病床上轻柔地转移到手术台面上。

电动可调床面可恰如其分地转运至手术室或诊断中心。直到床面和患者最终被自动转运至 MAGNUS 手术台立柱上，不再有任何后顾之忧。

MAGNUS 扩展了手术范围：尤其在微创手术中，利用重力提供合适的暴露面积，通常需要极端体位。

MAGNUS 前后倾角度可达 80°，左右倾角度可达 45°，也可联合设置。

与特别设计用来协同工作的模块一起，Magnus 提供了几乎不受限的体位选择，以及全新的、按人体工程学优化的外科手术工作方法。



- Easy Click 系统和各种体位模块确保了优异的灵活性
- 特殊缓冲床垫提供卓越的压力释放功能
- 直观操作的手持遥控器确保快速和简单的术中重新定位
- 立柱斜鞍技术提供了极大的前后倾角度和体位自由度以达到优良的 X 光透视效果。



拥有 Easy Click 技术，只需单手操作就可以轻松安全地更换 MAGNUS 模块。



减压缓冲床垫易于清洗，且不影响 X 光透视。



直观可见，手持遥控器自带背光按键板和体位记忆功能。



MAGNUS 手术床立柱支持大范围的前后倾角度及床面延伸，方便头端和脚端的 X 光检查。



适用于多种应用的系统

现代化的系统解决方案：每天在临床实践中进行的手术已不再是单纯的独立操作。高效的工作流需要操作设备和工作流程之间无间的配合。MAGNUS 手术台和转运系统是后勤系统密切相关的重要组成部分。医生使用的协调舒适性以及患者的舒适度与商业因素同样重要。

我们的目标是达成高效而温和的治疗。创造理想的工作环境 and 内部工作流程。Maquet 用 MAGNUS 手术台系统将患者护理、手术区域、诊断和术后护理紧密地联系在一起。这无论是对医生还是对患者，均大有裨益。







自成一系

MAGNUS 手术台系统

GETINGE *



Getinge 是全球知名供应商，致力于为患者、重症监护室、医院药房、灭菌部门，以及与生命科学相关的公司和机构提供各类型解决方案。凭借自身丰富的经验以及与临床专家、医疗保健专业人员、医疗技术专家密切的合作关系，我们能够超越客户期望，不断提高人们日常生活质量，不论是在现在还是未来。

MAQUET GmbH

迈柯德（上海）医疗设备有限公司
上海市长宁区临虹路128弄3号
联系电话：021-61973999

邮编：200335

手术台系统：国械注进 20162540796，禁忌内容或注意事项详见说明书，沪医械广审（文）第 2018124823 号

七、商务需求偏离表

说明：1、带“★”指标项为实质性条款，如出现负偏离，将被视为未实质性满足招标文件要求作投标无效处理。

2、评分时，如对一项招标商务需求（以划分框为准，一个划分框是作为一项招标商务需求）中的内容存在两处（或以上）负偏离的，在评分时只作一项负偏离扣分。

序号	目录	招标商务条款	投标商务条款	偏离情况	说明
(一) 免费保修期内售后服务条款偏离表					
1	维修及维护服务	★1.1 所投货物(含标准配置及可选配件)免费保修期 <u>3</u> 年, 时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。并提供设备原厂服务, (全保修所有部件及软件) 终身维修。	★1.1 所投货物(含标准配置及可选配件) 免费保修期 <u>3</u> 年, 时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。并提供设备原厂服务, (全保修所有部件及软件) 终身维修。	无偏离	
		1.2 免费保修期内, 年度定期预防性维护保养次数应不少于 <u>4</u> 次。保修期内免费更换零配件、免工时费。每次预防性维护保养后应出具符合厂家标准的保养记录, 每年度提供符合厂家技术标准或第三方认可的质检报告。	我司提供每月到用户单位对产品进行 1-2 次的免费维护保养。保修期内免费更换零配件、免工时费。每次预防性维护保养后应出具符合厂家标准的保养记录, 每年度提供符合厂家技术标准或第三方认可的质检报告。	正偏离	
		1.3 由设备制造商提供售后服务, <u>4</u> 小时内响应, <u>24</u> 小时维修到位 (不可抗力情况除外)。消耗品和零配件供应及时, 特殊情况下可提供备用机。	设备供应商提供售后服务, <u>1</u> 小时内响应, <u>24</u> 小时维修到位 (不可抗力情况除外)。消耗品和零配件供应及时, 特殊情况下可提供备用机。	无偏离	
		★1.4 提供设备原厂服务, 负责货物的终身维修, 保证 10 年以上供应维修配件, 5 年内免费提供软件升级服务, 并免费配合医院完成设备端信息化接口改造。	提供设备原厂服务, 负责货物的终身维修, 保证 10 年以上供应维修配件, 5 年内免费提供软件升级服务, 并免费配合医院完成设备端信息化接口改造。	无偏离	

2	质量保 证	2.1 在免费保修期内, 投标人应确保年开机率在 95%以上, 若不能达到此开机率, 将作以下处理: a. 年开机率在 90-95%之间按一赔__五__延长保修期; b. 年开机率在 85-90%之间按一赔__十__延长保修期; c. 年开机率低于 85%, 投标人必须无条件更换新机, 并重新计算保修期, 以及赔偿用户的直接经济损失和间接经济损失。 注: 年开机率=(365-停机天数)/365)	在免费保修期内, 投标人应确保年开机率在 95%以上, 若不能达到此开机率, 将作以下处理: a. 年开机率在 90-95%之间按一赔__五__延长保修期; b. 年开机率在 85-90%之间按一赔__十__延长保修期; c. 年开机率低于 85%, 我司必须无条件更换新机, 并重新计算保修期, 以及赔偿用户的直接经济损失和间接经济损失。 注: 年开机率=(365-停机天数)/365)	无偏离	
---	----------	--	---	-----	--

(二) 免费保修期外售后服务要求

1	服务内 容及要 求	1.1 由设备制造商提供售后服务, __4__小时内响应, __24__小时维修到位(不可抗力情况除外)。消耗品和零配件供应及时, 特殊情况下可提供备用机。	由设备制造商提供售后服务, __2__小时内响应, __24__小时维修到位(不可抗力情况除外)。消耗品和零配件供应及时, 特殊情况下可提供备用机。	正偏离	
		★1.2 免费保修期满后提供设备原厂服务, 负责货物的终身维修, 以优惠价供应维修零配件、消耗品和延续保修合同, 保证免费保修期满后__7__年以上供应维修配件, __3__年内免费提供软件升级服务。价格最高的前 5 项零配件、消耗品和延续全保修合同、部分备件与人工保修合同、仅人工保修合同的报价明细必须填写于《零配件、消耗品和延续保修合同报价清单》中。	免费保修期满后提供设备原厂服务, 负责货物的终身维修, 以优惠价供应维修零配件、消耗品和延续保修合同, 保证免费保修期满后__7__年以上供应维修配件, __3__年内免费提供软件升级服务。价格最高的前 5 项零配件、消耗品和延续全保修合同、部分备件与人工保修合同、仅人工保修合同的报价明细必须填写于《零配件、消耗品和延续保修合同报价清单》中。	无偏离	
		1.3 维修的货物经采购人验收合格, 且设备制造商提供维修专用发票后, 采购人支付维修费用。	维修的货物经采购人验收合格, 且设备制造商提供维修专用发票后, 采购人支付维修费用。	无偏离	
		1.4 采购人可与投标人就优惠价进行谈判, 但优惠价不得高于投标人在投标文件的《零配件、消耗品和延续保修合同报价清单》中承诺的维修零配件、消耗品和延续保修合同的报价。	采购人可与我司就优惠价进行谈判, 但优惠价不得高于投标人在投标文件的《零配件、消耗品和延续保修合同报价清单》中承诺的维修零配件、消耗品和延续保修合同的报价。	无偏离	

		1.5 投标人及设备制造商不得以任何理由不按时进行维修,不得要求采购人购买所谓“保修服务”(即:不论设备有无故障先买保修服务),不得在设备中嵌设任何不利于采购人使用与维修设备的障碍。在规定的设备使用寿命期限内保证相关配件供应。	我司及设备制造商不得以任何理由不按时进行维修,不得要求采购人购买所谓“保修服务”(即:不论设备有无故障先买保修服务),不得在设备中嵌设任何不利于采购人使用与维修设备的障碍。在规定的设备使用寿命期限内保证相关配件供应。	无偏离	
(三) 其他商务要求					
1	交货要求	★1.1 投标人在签订合同之日起_60_日历日内交货并安装调试完毕,交付采购人验收。	我司在签订合同之日起_60_日历日内交货并安装调试完毕,交付采购人验收。	无偏离	
		1.2 签订合同后,立即向医院出具机房装修要求的各种资料。	签订合同后,立即向医院出具机房装修要求的各种资料。	无偏离	
		1.3 投标人应提供货物的技术文件,包括但不限于设备配置清单、产品说明书、图纸、操作手册、维护手册(含维修密码及接口数据)、质量保证文件、服务指南等,所有外文资料须提供中文译本。文件应随货物一并交付至采购人指定地点。	我司提供货物的技术文件,包括但不限于设备配置清单、产品说明书、图纸、操作手册、维护手册(含维修密码及接口数据)、质量保证文件、服务指南等,所有外文资料须提供中文译本。文件应随货物一并交付至采购人指定地点。	无偏离	
		1.4 提供的货物必须为全新、经检验合格的产品。产品如需要计量检定的应提供相关计量检定部门出具的合法检定报告。其中,进口设备必须具有报关证明文件、原产地证明和商检合格证明文件。	提供的货物必须为全新、经检验合格的产品。产品如需要计量检定的应提供相关计量检定部门出具的合法检定报告。其中,进口设备必须具有报关证明文件、原产地证明和商检合格证明文件。	无偏离	
		1.5 供应商应提供机房内与安装设备直接相关的器具和部件,包括从配电箱到主机的电缆线,专用导轨吊架和地梁钢结构等设备专用配套配件,采购人仅负责通用要求的放射防护装修。	我司提供机房内与安装设备直接相关的器具和部件,包括从配电箱到主机的电缆线,专用导轨吊架和地梁钢结构等设备专用配套配件,采购人仅负责通用要求的放射防护装修。	无偏离	
2	运输、安装和验收	2.1 投标人负责将货物安全无损运抵采购人指定地点,并承担设备的包装、运输、保险、装卸、安装调试、培训、商检及计量检测、关税、增值税和进口代理等费用。	我司负责将货物安全无损运抵采购人指定地点,并承担设备的包装、运输、保险、装卸、安装调试、培训、商检及计量检测、关税、增值税和进口代理等费用。	无偏离	

		2.2 采购人有权检验或测试货物，以确认货物是否符合合同规格的要求，并且不承担额外的费用。如果发现所交货物与投标文件中所承诺的不符或存在质量、技术缺陷等，采购人可以拒绝接收该货物，投标人应在 <u>7</u> 天内采取补足、更换或退货等措施，以满足规格的要求，由此发生的一切损失和费用由投标人承担。	采购人有权检验或测试货物，以确认货物是否符合合同规格的要求，并且不承担额外的费用。如果发现所交货物与投标文件中所承诺的不符或存在质量、技术缺陷等，采购人可以拒绝接收该货物，我司应在 <u>7</u> 天内采取补足、更换或退货等措施，以满足规格的要求，由此发生的一切损失和费用由我司承担。	无偏离	
		2.3 投标人与院方设备验收人员共同确认安装条件符合相关技术要求后方可发出货物，投标人负责货物的现场安装和调试，提供货物安装、调试和维修所需的专用工具和辅助材料。投标人应在货物运至指定地点后一周内开始安装调试，并在 <u>5</u> 天内安装调试完毕。	我司与院方设备验收人员共同确认安装条件符合相关技术要求后方可发出货物，我司负责货物的现场安装和调试，提供货物安装、调试和维修所需的专用工具和辅助材料。我司应在货物运至指定地点后一周内开始安装调试，并在 <u>5</u> 天内安装调试完毕。	无偏离	
		2.4 由投标人代表和采购人组成验收小组对产品进行验收。验收标准按照国家规定标准执行。经检验设备正常运作后签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算。	由我司代表和采购人组成验收小组对产品进行验收。验收标准按照国家规定标准执行。经检验设备正常运作后签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算。	无偏离	
		2.5 设备安装过程中不得破坏已有设备、器具和装修，如有损坏，需无条件恢复原状。	设备安装过程中不得破坏已有设备、器具和装修，如有损坏，需无条件恢复原状。	无偏离	
		2.6 如安装过程需要吊装、搬运工人超过3人等情况，需提前一周向医院设备科、总务科申报，办理入场手续，所有院外工作人员在院区内工作，需接受医院监管，佩戴医院发放的工牌，禁止吸烟及一切危害公共安全的行为，对有可能造成消防报警的，需提前申报。	如安装过程需要吊装、搬运工人超过3人等情况，需提前一周向医院设备科、总务科申报，办理入场手续，所有院外工作人员在院区内工作，需接受医院监管，佩戴医院发放的工牌，禁止吸烟及一切危害公共安全的行为，对有可能造成消防报警的，需提前申报。	无偏离	
		2.7 医疗设备的包装箱使用后由中标（成交）供应商负责处理。	医疗设备的包装箱使用后由我司负责处理。	无偏离	
		2.8 废气排放、排污等接口无条件改造为医院已有标准和制式。	废气排放、排污等接口无条件改造为医院已有标准和制式。	无偏离	

3	培训	3.1 中标人应派专业技术人员免费对采购单位指定人员进行定期培训及指导，直至其完全掌握设备的基本故障处理技术。中标人责成厂家提供标准化操作流程、日常保养流程、质控流程、PPT 版本操作教程及操作视频、电子说明书等	我司将派专业技术人员免费对采购单位指定人员进行定期培训及指导，直至其完全掌握设备的基本故障处理技术。我司责成厂家提供标准化操作流程、日常保养流程、质控流程、PPT 版本操作教程及操作视频、电子说明书等	无偏离	
4	知识产权	4.1 投标人应保证采购人在使用该货物或其任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。投标人保证所提供软件的合法性，所发生的任何知识产权纠纷与采购人无关。	我司保证采购人在使用该货物或其任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。我司保证所提供软件的合法性，所发生的任何知识产权纠纷与采购人无关。	无偏离	
		4.2 采购人购买产品后，有权对该产品与其他设备进行配套、整合或适当改进，而免受侵犯专利权的起诉。	采购人购买产品后，有权对该产品与其他设备进行配套、整合或适当改进，而免受侵犯专利权的起诉。	无偏离	
5	付款方式	5.1 合同签订后三日内，乙方需支付合同总金额的 5%作为 质保金 到甲方指定账户；货到指定地点、验收合格并提供全额发票办理入库之日起三个月内，甲方向乙方支付全款；免费保修期满后，经采购人确认产品质量无问题及售后服务达标后，甲方无息返还乙方质保金。	合同签订后三日内，乙方需支付合同总金额的 5%作为 质保金 到甲方指定账户；货到指定地点、验收合格并提供全额发票办理入库之日起三个月内，甲方向乙方支付全款；免费保修期满后，经采购人确认产品质量无问题及售后服务达标后，甲方无息返还乙方质保金。	无偏离	
6	违约责任	6.1 中标人不能交货的，需偿付不能交货部分货款的 <u>10</u> %的违约金并按主管部门相关规定处理。	我司不能交货的，将偿付不能交货部分货款的 <u>10</u> %的违约金并按主管部门相关规定处理。	无偏离	
		6.2 中标人逾期交货的，将被没收履约保证金并按主管部门相关规定处理。	我司逾期交货的，将被没收履约保证金并按主管部门相关规定处理。	无偏离	
		6.3 中标人所交付产品、工程或服务不符合其投标承诺的，或在投标阶段为了中标而盲目虚假承诺、低价恶性竞争，在履约阶段则通过偷工减料、以次充好而获取利润的，将被没收履约保证金，并被深圳市政府采购中心评为履约等级“差”并按主管部门相关规定处理。	我司所交付产品、工程或服务不符合其投标承诺的，或在投标阶段为了中标而盲目虚假承诺、低价恶性竞争，在履约阶段则通过偷工减料、以次充好而获取利润的，将被没收履约保证金，并被深圳市政府采购中心评为履约等级“差”并按主管部门相关规定处理。	无偏离	

7	数据接口要求	7.1 中标（成交）供应商应无偿配合医院信息科将设备连接到信息系统中，连接信息系统过程中如需产生费用则由其承担。中标（成交）供应商不能向医院信息系统如 HIS、PACS、LIS 等提出另行支付接口费等费用。	我司无偿配合医院信息科将设备连接到信息系统中，连接信息系统过程中如需产生费用则由其承担。中标（成交）供应商不能向医院信息系统如 HIS、PACS、LIS 等提出另行支付接口费等费用。	无偏离	
8	其他	8.1 投标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。	我司将按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。	无偏离	

八、投标人认为需要加以说明的其他内容

无

（信息公开部分的内容到此为止！往下为信息不公开部分。）