**附件1**

 **采购需求**

说明：1.投标人须根据技术参数及性能配置要求提供一一对应的技术响应偏离表。

2.本章中带★号条款为实质性内容要求，投标时必须满足。

|  |
| --- |
| **一、物品参数需求** |
| **序号** | **采购物品名称** | **品牌** | **数量****单位** | **项目详情及物品参数需求** |
| 1 | 电动齿轮螺柱升降可浸泡冷藏解剖台 | 英奈尔，型号：YN-LZ005I欣博医疗，型号：XBJPT-2000驰隆，型号：CL-6027L | 4台 | 一、技术参数1、主要功能： 具有带遥控自动、电动和手动升降、通风、冷藏、冷冻、浸泡、储存、实验操作、课桌、数字温控、普通按钮开关、自动喷淋、带可移动光源等多重组合功能。2、实验台内外胆全部采用 304 不锈钢制作；箱体采用聚氨酯发泡技术，保温性能好。3、基本尺寸：整体外形尺寸为：≥2000\*650\*840mm（尺寸偏差±10mm）；内径尺寸：≥1850\*550\*430mm（尺寸偏差±10mm）。4、基本数据：负载≥200kg、有效容积≥330L、工作电压交流220V/50Hz、最大输入功率＜330W、可调节工作温度范围 15-度至-15 度、平台有效行程≥330mm。5、详细技术要求：1）解剖台面采用与箱体台面高度一致设计，具有当作课桌使用设计功能，打开后置于箱体侧面挂放，不影响实验室内空间位置。▲2）解剖台箱体底部两侧向内凹入 5-10cm，便于站立操作时更容易靠近箱体，减少弯腰幅度。制冷设备与机械控制设备安装在底部。▲3）解剖台箱体分内外两层，中间形成通风通道，上边沿配备圆环形抽风孔，箱体中间底部留有下抽风口，能与室内通风道相连接的通风口（如有通风系统，可与室内通风系统相连接）。4）内外箱体间隔不锈钢方管支承，内箱内可保证教学标本完全浸泡，内箱体内置不锈钢平台，内置平台易拆卸、易清洗，方便手术器械掉入箱体内底部后取出。5）箱体底部带有排水阀门装置，方便根据需要更换解剖台内的标本浸泡液体。▲6）解剖台采用下动力电动升降结构，不锈钢四螺柱支撑轴承位于内箱体内四角，传动同步。▲7）升降配置电机限位装置，自动锁紧装置，升降台面可以在任意位置升降和固定，确保教学标本根据实际操作需要固定在设定位置，带有遥控升降控制器，可遥控升降，同时还需配备手动摇把，可以在没有电力供应的情况下升降台面。8）喷淋功能，当解剖台内标本盛放过久，保存液蒸发导致标本表面发干时，可以具有自动喷淋功能，向标本喷洒保存液体，保持标本湿润。9）浸泡功能：解剖台内箱体内可以浸泡标本，使用标本保存液不渗漏。▲10）制冷部分采用压缩机，配以精密数字温控系统，可精确控制箱体内的温度，温度调节范围为 15 至-15 度，在一个小时内可以降低到-15 度，具有冷藏与冷冻功能。11）显示系统为数字显示温度高低等，调节温度也可以数字显示温度高低；普通按钮开关包括：升降、温度调节设置、温度显示、喷淋显示、升降灯显示等，具有一键操作功能。12）台体安装有照明装置，可为解剖操作提供清晰照明，包含总功率不低于 12W 的防眩晕 LED 聚光灯。二、其他要求1、不锈钢多功能解剖台应带光源（非固定式、可移动补光灯）。2、不锈钢多功能解剖台温度监控应以标本保存区为准，增加台内风动温度循环，不能台下结冰台上发霉。3、不锈钢多功能解剖台耐福尔马林腐蚀性好。4、安装新标本台前，按照采购人的要求把旧标本台的标本进行整理分类，并将旧标本台搬运至指定地点；新设备安装完后，按照采购人要求把标本放到指定的标本柜中，并调试使用。5、新标本台安装排水管致实验室排水口并包埋水管，防止学生绊倒。6、其他未尽事宜由双方在采购合同中详细约定。 |
| 二、电动齿轮螺柱升降可浸泡冷藏解剖台预算表 |
| 序号 | 配件名称 | 品牌或型号 | 数量 | 单位 | 配件单价（元） |
| 1 | 电动齿轮螺柱升降可浸泡冷藏解剖台 | 英奈尔，型号：YN-LZ005I欣博医疗，型号：XBJPT-2000驰隆，型号：CL-6027L | 4 | 台 | 22000 |
| 合计 | 88000 |

| **序号** | **商务条款** | **商务要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 报价要求 | 本次报价须为人民币报价，包含：产品价、运输费（含装卸费）、保险费、安装调试费、税费、培训费、产品检测费、产品质保期内维护等费用。对于本文件中明确列明必须报价的货物或服务，供应商应分别报价。对于本文件中未列明，而供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在响应总报价中。 |
| 2 | 合同签订日期 | 采购结果公告发出后15日内。 |
| 3 | 交货时间 | 自合同签订生效之日起30个日历日内交货并安装调试完毕。 |
| 4 | 交货地点 | 南宁市广西中医药大学明秀校区解剖实验室一和实验室二各一台，仙葫校区实验室四和实验室五各一台。 |
| 5 | 安装要求 | 到货后5个工作日内，设备由原厂技术人员提供设备安装、调试及售后服务, 非代理商承担。到货前，供应商向采购人告知并提供必要的安装前准备材料。 |
| 6 | 付款方式 | 货物安装调试完毕并验收合格后，采购人在收到成交人开具的全额、有效发票和货物的全部技术、质保等资料（国产设备必须为增值税专用发票）之日起20个工作日全额合同款。若成交人未按时开具发票，采购人有权延迟付款（无息）。采购人按约将货款付至合同约定的银行账户(该账户的真实性及合法性由成交人负责)；如因成交人提供的账户信息错误导致无法付款、迟延付款等情形的不视为采购人违约；成交人变更收款银行账户的，应在变更之前书面通知采购人，否则应承担采购人无法付款、迟延付款或付款错误等全部责任。 |
| 7 | 履约保证金 | 无要求。 |
| 8 | 售后服务 | 1.质量保修期：设备自最终验收合格之日起至少2年，终身提供维护服务。2.响应文件中应提供服务期内保修售后服务承诺书，内容明确保修期、故障响应时间、培训时间、售后服务技术人员名单和联系方式。3. 质量保修期内提供原厂维修服务，包括原厂客服电话支持服务。质保期内设备出现故障要求2小时内做出响应，4小时内解决问题。12小时内无法修复的，供应商必须提供必要的替代品或备品备件进行替换。厂家在国内设有备件库，存放所有必需的备件，并保证必要的备件供应。响应产品在质量保修期内（除人为损坏外）供应商负责维修，配件更换（损耗品除外），不收取任何费用。质量保修期过后如需更换零配件，只收取配件费，免收维修费。4.供应商提供完善的操作培训或技术培训方案，负责现场培训技术员2名以上，提供设备操作手册，保证熟练掌握全部功能为止。 |
| 9 | 验收标准 | 1．检查供货范围或服务范围产品到达现场后，成交供应商应在采购人单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，做出开箱记录，双方签字确认。成交供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由成交供应商负责调换、补齐或赔偿。2．成交供应商应提供完备的技术或服务资料、装箱单和合格证等，并派遣专业人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：2.1货物或服务技术参数与响应文件中响应表或证明材料一致，性能或指标达到规定的标准。否则，以实际货物或服务技术参数与响应文件响应表参数或证明材料比较，按如下情况处理：（1）供应商响应文件响应表或证明材料中满足或优于的技术参数，在验收时实际不满足技术参数要求的，视为供货商违约，采购人有权终止合同拒收货物，并追究供应商责任。（2）供应商响应文件响应表或证明材料中优于的技术参数，在验收时实际仅满足并未优于技术参数要求的，视为供货商违约，采购人有权终止合同拒收货物，并追究供应商责任。（3）供应商响应文件响应表或证明材料中不满足的技术参数，在验收时实际满足技术参数的要求，以满足技术参数的要求验收。 （4）供应商响应文件响应表或证明材料中满足的技术参数，在验收时实际优于技术参数的要求，以满足技术参数的要求验收。（5）供应商响应文件响应表或证明材料中优于的技术参数，在验收时实际也优于技术参数的要求，但没有达到响应表或证明材料中优于的程度，由采购人与供应商协商按是否满足要求验收。（6）实际货物与响应货物型号不一致的，验收时不论实际是优于还是满足技术参数的要求，采购人均有权终止合同拒收货物。如影响货物或服务的使用、质量、档次及采购人需求的，还可视为供货商违约，追究供应商责任。2.2技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。2.3在测试或试运行期间所出现的问题得到解决，并运行或工作正常。2.4在规定时间内完成交货及验收，并经采购人确认。3．产品或服务在安装调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。4．成交供应商提供的货物或服务未达到谈判文件规定要求，且对采购人造成损失的，由成交供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。5．采购人需要制造商对成交供应商交付的产品或服务（包括质量、参数等）进行确认的，制造商应予以配合并出具书面意见，相关配合事项由成交供应商与制造商协调。6．产品包装材料归采购人所有。 |

**附件2**

**法定代表人授权书**

广西中医药大学：

兹授权 同志为我公司参加贵单位组织的 采购项目的投标/报价代表人，全权代表我公司处理在该项目投标/报价活动中的一切事宜。

授权单位（盖章）：

法定代表人（签字或签章）：

签发日期： 年 月 日

附：被授权人工作单位：

职务： 性别：

身份证号码：

|  |
| --- |
| 粘贴被授权人身份证（正反面复印件） |
| 粘贴法定代表人身份证（正反面复印件） |

**附件3**

**报价明细表**

|  |
| --- |
| **▲一、技术要求** |
| **序号** | **采购内容** | **品牌型号、生产厂家** | **技术参数** | **计量****单位** | **数量** | **单价****（元）** | **小计****（元）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计金额：（大写）人民币 元整** | **（小写）¥**  |
| **▲二、商务要求** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**注：①本表“品牌型号、生产厂家”必须填写唯一的品牌、型号。否则报价无效。**

**②采购需求表中带▲号条款为实质性内容要求完全响应，否则报价无效。**

**③商务要求应逐条完全响应，如有缺项漏项或未列明响应内容的，视为认可采购人要求，报价有效但需按采购人要求执行商务条款。**

**④所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到小数点后两位；报价合计金额高于预算金额的报价无效。**

**我公司承诺：我公司已阅知此项目的所有采购需求，对此项目的技术、商务及其他要求完全响应，并已按要求给出完整、合理、最优的报价。**

报价人： （公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或签章）

开户银行：

银行账号：

公司地址：

联系方式： （联系人、联系电话）

报价日期： 年 月 日