

广州市赛普特医药科技股份有限公司

设备招标文件

招 标 人：广州市赛普特医药科技股份有限公司

编 制 日 期：_____年____月____日

目 录

一、 招标邀请	3
二、 投标须知	3
三、 开标及评标	5
四、 附件	5
附件 1： 招标书内容及格式	6
附件 2： 设备性能及参数要求（见设备清单）	10
附件 3： 合同基本条款	11

一、招标邀请

1. 招标人：广州市赛普特医药科技股份有限公司
2. 招标货物名称及型号：迈沃德(MAWORDE)DY-XL 低氧工作站（报价注意：单价模式报价，各部件需单独报价，招标人会根据需要进行选购）
3. 主要技术规格：见附件二仪器设备参数。
4. 交货时间：2022 年 10 月 20 日前。
5. 交货地点：广州市黄埔区揽月路3号D栋105楼
6. 投标截止时间：2022 年 08 月 25 日，逾期不予受理。
7. 投递标书地点：广州市黄埔区揽月路3号G栋4楼413室
8. 开标时间和地点：时间：2022 年 08 月 26 日；
9. 地点：广州市黄埔区揽月路3号G栋4楼413室。
10. 通讯地址：广州市黄埔区揽月路3号G栋4楼413室；
电话：020-82037742, 18902298636；
E-mail：chenyupin@cellprotek.com
联系人：陈玉嫔

二、投标须知

1. 招标人的资质：

凡被邀请参加投标者应具有法人资格，有生产或供应能力的国内外企业（实行生产许可证制度的须持有生产许可证），符合并承认和履行招标文件中的各项规定者。证明投标人资格的文件：

- (1) 投标人有效的"法人营业执照"（复印件）
- (2) 法人代表授权书（原件）
- (3) 法人授权代表身份证（复印件）
- (4) 产品鉴定证书（根据需求提供复印件）
- (5) 生产许可证（根据需求提供复印件）
- (6) 荣获国际、国优、部优荣誉证书（根据需求提供复印件）
- (7) 投标人认为有必要提供的声明及文件

2. 投标费用

投标人应自行承担所有与编写和提交投标文件有关的费用，不论投标的结果如何，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

3. 招标文件的澄清

任何要求澄清招标文件的投标人，均应在投标截止日前 5 天以书面形式或传真通知招标人。招标人将以书面形式予以答复。

4. 投标文件的编写

投标人应仔细阅读招标文件，了解招标文件的要求。在完全了解招标货物的技术规范和要求以及商务条件后，编制投标文件。

(1) 投标书格式：投标人应按照招标文件要求及所附投标报价说明完整的填写

《投标书》和投标报价表，表明所提供的货物、货物简介（含技术参数，招标文件的技术参数真实有效）、数量及价格。

(2) 投标报价：投标人对投标货物及服务报价，应报出最具有竞争力的价格，并在投标货物数量及分项价格表内分别填写货物名称、规格型号、数量、设备出厂单价、总价。运保费须单独报出。最低投标报价不能作为中标的唯一保证。

5. 投标货物符合招标文件规定的技术响应文件

投标人必须提交其所投标货物和服务符合招标文件的技术响应文件。该文件可以是文字资料、图纸和数据（含电子版本），并须提供在技术规格中规定的保证货物正常和连续运转期间所需要的所有备件和专用工具的详细清单，包括其价格和供货来源资料。如有需要，应在规格偏离表（附件）上逐项说明投标货物和服务的不同点以及完全不同之处。

6. 投标文件的有效期

投标文件自开标之日起 30 天内有效。

7. 投标文件的书写要求

投标文件正本和所有副本须用不褪色的墨水书写或打印，装订成册。投标文件 1 份，应有法人授权代表在规定签章处逐一签署及加盖投标人的公章。并与投标截止日期送达指定地点。

8. 招标文件的密封与标记

投标人应将投标文件正本和副本分别装入信袋内加以密封，并在封签处加盖投标人公章（或合同专用章）。投标文件信袋封条上应写明：

- (1) 招标人、招标文件所指定的投标送达地址；
- (2) 招标项目名称；
- (3) 标书编号；
- (4) 投标企业名称和地址；

三、开标及评标

1. 开标：

招标人组织内部专家，根据招标文件规定的时间、地点主持开标。

2. 评标：

以综合指标性能和相对低价中标价为原则进行评标或议标，招标人作开标记录，并存档备查。评标的依据为招标文件和投标文件。

- (1) 与招标文件有重大偏离的投标文件将被拒绝，能够最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评价标准；
- (2) 能够满足招标的实质性要求，并且经评审的投标价格最低，但是投标价格低于成本的除外。
- (3) 评标时除考虑投标报价以外，还将考虑以下因素：投标货物的技术水平、性能；投标货物的质量合适性；对招标文件中付款方式的响应；交货期和供货能力；配套设备的齐全性（如有需要）；备品备件和售后服务承诺；投标人的综合实力、业绩核信誉等。

3. 中标通知

评标结束 15 日内，招标人将以书面形式发出《中标通知书》，但发出时间不超过投标有效期，《中标通知书》一经发出及发生法律效力。中标通知书发出 15 日内，中标人必须与买方签订合同。《中标通知书》将作为签订合同的依据。不解释落标原因，不退回投标文件。

四、附件

附件 1：投标书内容及格式

附件 2：设备性能及参数要求

附件 3：合同基本条款

附件 1. 投标书内容及格式

一、 投标书封面

投 标 书

项 目 名 称：赛普特公司药理部化学发光触控成像仪采购

投 标 单 位：

投标单位全权代表（法人或授权人）：

投标单位： （公章）

年 月 日

三、 投标设备报告

1. 投标设备型号、规格、技术参数和说明。
2. 投标设备的质量标准、检测标准、测试手段。
3. 对投标设备的设计、制造、安装、测试等方面采取技术和组织措施。
4. 交货地点、交货时间、交货方式、交货进度及运输条件。
5. 技术服务。
6. 备品备件提供情况。
7. 投标单位认为有必要说明的问题。

四、法人代表授权书

法人代表授权书

(招标机构) _____:

现委派_____参加贵方组织的_____招标活动，全权代表我单位处理招标的有关事宜。

附授权代表情况:

姓 名: _____

身份证号: _____

职 务: _____

通讯地址: _____

电 话: _____

单位名称: (公章)

法人代表: (签章)

本授权书有效期: _____年____月____日至_____年____月____日

附件 2. 设备性能及参数要求

名称	型号	厂家	性能参数
低氧工作站	DY-XL	黑龙江迈沃德工贸有限公司 (MAW ORDE)	<p>1. 基本功能: 模拟生物体内环境条件, 为细胞的连续培养, 传代, 培养基转换和观察等工作提供适宜的环境, 兼具有在工作站内直接培养、直接操作 (传代、换液等) 和观察三种功能。</p> <p>2. 技术参数及指标</p> <p>2.1 工作站面板:</p> <p>2.1.1 面板材料: 由丙烯酸板制造, 保温、保湿性好。</p> <p>**2.1.2 面板连接: 工作站顶板、前面板和底板一体折弯而成, 避免水蒸气在棱角凝结造成前面板覆盖大量水滴; 且前面板由下向上倾斜, 便于观察与操作; 专业的风道设计, 保证气体循环的均一性。</p> <p>**2.1.3 具有可徒手拆卸的前面板: 工作站前面板无需任何工具可徒手拆卸, 方便进行清洁和放入大型仪器、实验器皿。工作站内部具有置物架, 可进行样品放置。</p> <p>2.2 工作站尺寸</p> <p>2.2.1 外部尺寸: 高度: 770mm; 宽度: 1190 mm; 深度: 780 mm;</p> <p>2.2.2 内部尺寸: 高度: 550mm; 宽度: 760 mm; 深度: 570mm;</p> <p>2.2.3 转移匣尺寸: 高度: 260mm; 宽度: 190mm; 深度: 257mm;</p> <p>2.3 转移匣</p> <p>2.3.1 带有标准的、位于操作室外部的转移匣, 不镶嵌在前面板上, 不与袖套口共用一个进入通道, 以免遮挡视线。</p> <p>2.3.2 培养皿进入转移匣后, 要经过氮气吹洗的过程, 将转移匣内的氧气全部驱除;</p> <p>**2.4. 工作站各指标控制范围</p> <p>2.4.1 氧气浓度范围: 0.1%到 23%, 调节精度 0.1%。</p> <p>2.4.2 可在控制屏上任意设置氧气浓度, 仪器自动调节, 无需另购买昂贵的混合好比例的气体。</p> <p>2.4.3 二氧化碳浓度范围: 0.1%到 20.0%, 调节精度 0.1%</p> <p>2.4.4 可在控制屏上任意设置 CO₂ 浓度, 仪器自动调节, 无需另购买昂贵的混合好比例的气体。</p> <p>2.4.5 温度控制范围: 室温+5°C至 45°C, 调节精度 0.1°C;</p> <p>2.4.6 湿度控制范围: 室内湿度至 70%</p> <p>**2.5. 内置氧气、二氧化碳、温度、湿度探头。氧气探头与二氧化碳探头可以在显示屏上进行两种模式的校准: 一键校准、已知点校准。</p>

			<p>**2.6 带有水槽和泄压阀的双重泄压系统，保证用户使用安全。</p> <p>**2.7 裸手操作系统：带有袖套的进入系统，能裸手进入工作站。进入工作站的袖套系统只需经过抽真空，无需充放氮气就能够进入工作站，快速方便。</p> <p>2.9 带有温度和低压报警系统。</p> <p>2.10 标配内部电源插座，便于工作站内部使用小型电子仪器。</p> <p>2.11 操作室内部配有日光灯用于日常照明。</p> <p>2.12 配有自动气体控制装置、自动湿度控制装置、自动温度控制装置。</p> <p>2.13 带有感应温度的精确温度探头、湿度传感器、压力感应器和真空发生器。</p> <p>**2.14 带有数据记录功能，可实时记录氧气、二氧化碳浓度的设定值与实际值；配有 USB 数据传输端口，便于工作站数据的传输。</p>
--	--	--	--

配置单

序号	配置名称	数量	单位
1	DY-XL 主机	1	台
2	袖套	1	副
3	150mm “O” 型环	4	个
4	节能照明灯	1	个
5	低压报警系统	1	个
6	自动湿度控制系统	1	个
7	自动温度控制系统	1	个
8	氧气控制装置	1	个
9	二氧化碳控制装置	1	个
10	活性炭过滤系统	1	包

附件 3. 合同基本条款（可使用公司的标准模板）

一、 说明

1. 合同基本条款是指设备需方（以下简称甲方）和中标方（以下简称乙方）应共同遵守的基本原则，并作为双方签约的依据。对于合同的其他条款，双方应本着互谅互让的精神，在谈判中协商解决。
2. 制定"合同基本条款"的依据是《中华人民共和国合同法》。

二、 设备条款

甲、乙双方应招标文件、投标文件及评标委员会确认的设备技术要求、质量标准、数量和交货日期等作为本条款的基础。

三、 技术资料

1. 甲方应项乙方提供所购设备、配套设备、所属装置等有关技术资料。
2. 乙方应按合同规定的时间向甲方提供用于土建施工、设备安装、调试的有关技术资料。

四、 质量保证

1. 乙方应按合同规定的设备性能、质量标准向甲方提供未经使用的全新设备。
2. 乙方提供设备的质量保证期为现场安装验收合格之后 12 个月。如甲方不能及时安装，最长不超过自到货之日起 3 个月。在保证期内因设备本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到使用要求者，经双方协商，可按以下办法处理：
 - (1) 退货处理：乙方应退回甲方支付的设备款，同时应承担该设备的直接费用（运输、保险、检验、安装调试、设备款利息及银行手续费等）。
 - (2) 更换设备：由乙方承担所发生的直接费用。
 - (3) 贬值处理。
3. 在设备调试阶段，根据甲方要求，乙方应及时派出现场服务人员，处理现场发生的有关质量技术问题，免费派人指导安装调试。在使用过程中如发生质量问题，乙方在接到甲方通知后应在 24 小时内达到甲方现场。

五、 验收

1. 乙方交货前应按合同规定的检验方法，作出全面检测。其记录附在质量证明书内。但有关质量、规格、性能、数量或重量的检测不应视为最终检测。乙方检验的结果和详细要求应在质量证明书中加以说明。
2. 对重要关键设备，按合同规定由甲方负责，甲乙双方共同验收。对一般设备，由甲方验收。设备到货后，甲方应于 60 天日内验收完毕，验收不合格，乙方无条件退、换货，并承担搬运、运输等费用，同时按延迟交货约定处理。

六、设备发运、包装及运输

1. 乙方在交货前将合同号、设备名称、数量、件数等用电报或传真等通知甲方。
2. 设备在运输中因包装不善造成的锈蚀、破损、丢失等均由乙方承担责任。包装箱外应用不褪色的油漆，按规定达上清楚的包装标志。对无包装的设备应系有金属标答。对重量超过 2 吨以上的货物，应表明中心所在位置。
3. 运杂费由乙方承担。

七、交货期、交货地点及交货方式

交货期及交货地点：参见招标邀请第 4 和第 5 条。

交货方式：完税后交货。卖方须将备好的货物在买方指定地点交付，而且承担将货物运至指定地点的一切费用和 risk，并办理进口结关。

八、付款方式

1. 合同签订之日起 7 个工作日内向乙方支付 30% 预付款，设备收到货安装验收完毕后的 7 个工作日内支付剩下 30% 货款，设备正常运行 30 个工作日后支付 40% 货款。
2. 乙方在向甲方交货后、办理货款结算支付前，必须向甲方提交所供产品的全额增值税专用发票。乙方向甲方提交的票据必须符合国家税票管理的要求。

九、违约责任

1. 按《中华人民共和国合同法》有关规定，加以双方规定。
2. 乙方延迟交货的，每延迟一日向甲方承担合同总价每日千分之一的违约金，超过 30 日甲方有权单方解除合同，同时乙方赔偿甲方因此造成的经济损失。

十、不可抗力事件处理

1. 在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件所至不能履行合同，则合同履行期可延长，期延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续 60 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十一、 仲裁、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，双方应提交买方住所地人民法院裁决。

十二、 合同生效及其他

1. 合同经双方签字并加盖公章后生效