

一、应答书

致：深圳公共资源交易中心

1、根据已收到贵单位的项目编号为 YTZXCG-2025-00011 的 盐田综合保税区保税艺术品鉴证设备采购项目 项目的谈判公告，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，我单位经研究谈判文件后，代表 慕永雷（项目负责人）经正式授权并代表 烟台青平信息科技有限公司（山东省烟台市莱山区澳柯玛大街 102 号） 提交电子谈判应答文件一份。

2、谈判价格具体见“项目详细报价”，具体以谈判最终报价为准。

3、如果我单位获得成交资格，我单位将按照谈判文件的要求足额提交履约担保。

4、我单位同意所递交的应答文件在“对谈判须知条款的补充内容”中明确的谈判应答有效期内有效，在此期间内我单位有可能获得成交资格，我单位将受此约束，履行合同责任和义务。

5、除非另外达成协议并生效，贵单位的成交通知书和本应答文件（含谈判过程中的其他承诺）将构成合同的重要内容。

6、我单位理解贵单位将不受必须接受所收到的最低报价或其它任何应答文件的约束。

7、如我单位提交样品，且未在规定时间内取回样品的，视同放弃取回，同意深圳公共资源交易中心对我单位提交的样品进行清理。

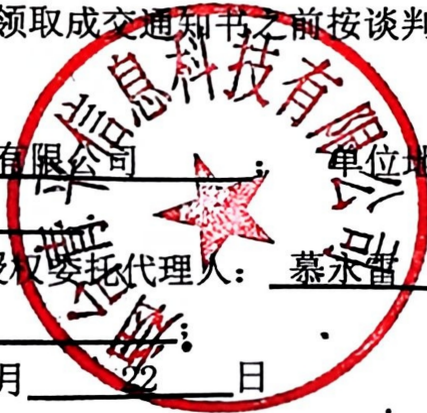
8、如果我方成交，我方保证在领取成交通知书之前按谈判文件规定向深圳交易集团有限公司交纳代理服务费。

供应商：烟台青平信息科技有限公司；单位地址：山东省烟台市莱山区澳柯玛大街 102 号

法定代表人（负责人）或其授权委托代理人：慕永雷；

电话：18653577899

日期：2025 年 2 月 22 日



二、政府采购应答及履约承诺函

致：深圳公共资源交易中心

我单位承诺：

1. 我单位参与本项目所投标（响应）的货物、工程或服务，不存在侵犯知识产权的情况。

2. 我单位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。

3. 我单位具备《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。

4. 我单位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。

5. 我单位不存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》（深财规〔2023〕3号）列明的严重违法失信行为。

6. 我单位参与该项目谈判，严格遵守政府采购相关法律，不造假，不围标、串标、陪标。我单位已清楚，如违反上述要求，应答将作无效处理，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主管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. 我单位如果获得成交资格，将做到守信，不偷工减料，依照本项目谈判文件需求内容、签署的采购合同及本单位在谈判中所作的一切承诺履约。我单位对本项目的报价负责，成交后将严格按照本项目谈判文件需求、签署的采购合同及我单位在谈判中所作的全部承诺履行。

我单位清楚，若以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目成交资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我单位成交本项目，我单位的报价明显低于其他供应商的报价时，我单位清楚，本项目将成

为重点监管、重点验收项目，我单位将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我单位未按上述要求履约，我单位愿意接受主管部门的处理处罚。

8. 我单位已认真核实了应答文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我单位对应答文件中全部应答资料的真实性负责，如被证实我单位的应答文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。

9. 我单位承诺成交后项目不转包，未经采购人同意不进行分包。

10. 我单位保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷；如有纠纷，我单位承担全部责任。

11. 我单位保证，若所响应货物涉及《财政部生态环境部关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）列明的政府采购强制产品，则所响应产品符合节能产品的认证要求。若所投产品包括数据中心相关设备的，应满足《财政部生态环境部工业和信息化部关于印发〈绿色数据中心政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财库〔2023〕7号）要求。若所投产品涉及国家强制性标准的，所投产品应符合国家强制性标准相关要求。

12. 我单位已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。

13. 我单位保证，符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定，与其他应答供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系；不存在为本次采购项目提供整体设计、规范

编制或者项目管理、监理、检测等服务的情形。若存在“不同供应商的董事、股东或其他高级管理人员为同一人的”情形的，我单位保证不存在串通投标、恶意串通或者视为串通投标的情形。

14. 我单位清楚，如存在违反应答承诺行为情节严重的，将根据《深圳市财政局关于印发〈深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法〉的通知》，依法被列入失信信息。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律法规处理，并承担由此给采购人带来的损失。

供应商：烟台青平信息科技有限公司

日期：2025 年 2 月 22 日



中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加深圳盐田综合保税区经济发展服务中心的盐田综合保税区保税艺术品鉴证设备采购项目采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 保税艺术品鉴证设备 属于 软件和信息技术服务业 行业；制造商为 烟台青平信息科技有限公司，从业人员 5 人，营业收入为 50 万元，资产总额为 100 万元，属于 微型企业；

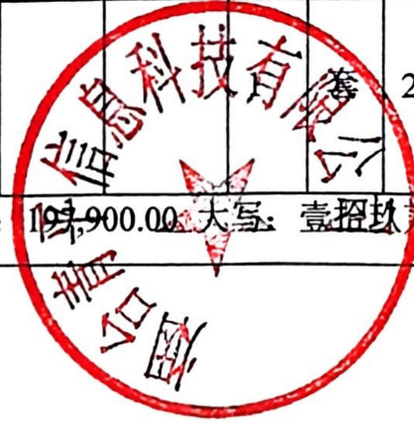


四、项目详细报价

(一) 分项报价表

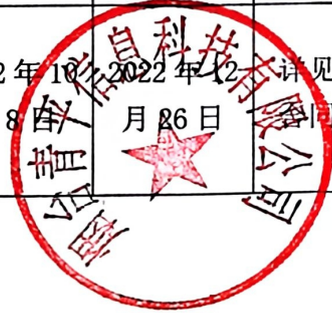
| 序号 | 采购计划 编号 | 货物名称 | 品牌 | 规格 | 型号 | 原产地 | 制造商名称 | 数量 | 单位 | 单价 (元) | 合价 (元) |
|----|-------------------------------|------------|------|--|-------------------------|-----|--------------|----|----|-----------|-----------|
| 1 | YT ZXCG-2 025-0001 1 | 保税艺术品鉴证设备 | 青平科技 | 芯片架构 FPGA+arm; 双 cortex-A9; 光学尺寸 1/2 英寸; 光学倍 率 0.75—5 倍; | SQT D-48 00H U | 山东 | 烟台青平信息科技有限公司 | 1 | 套 | 90000 | 90000 |
| 2 | | 比对工作站 | 青平科技 | 集成 | | 山东 | 烟台青平信息科技有限公司 | | | 48000 | 48000 |
| 3 | | 鉴证采集作业管理系统 | 青平科技 | reactJS 架构搭建, 实现数据的双向绑定传输, 使用 JSX + TS 语法进行代码加持, 达到可维护, 可更新, 高效率的编程方式 系统采用数据流与硬件连接, 采用物联网独有技术, 获取高清微观图指纹, 使用 opencv | 鉴证作业采集系统 (V1.0) | 山东 | 烟台青平信息科技有限公司 | 1 | 套 | 20000 | 20000 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|------|------------------------|-------------|--|--------------|---|---|-------|-------|
| | | | | 技术对采集的微观图进行二次处理 | | | | | | | |
| 4 | | 鉴证比对系统 | 青平科技 | 验证比对结果 4~6 秒 | 验证比对系统 V1.0 | | 烟台青平信息科技有限公司 | 1 | 套 | 30000 | 30000 |
| 5 | | 采集电脑 | 微星 | 内存 16G,硬盘 1T 固态硬盘,独立显卡 | 定制 | | | 1 | 套 | 7900 | 7900 |
| 6 | | 显示器 | 联想 | 32 寸, 4K | HU2320 QK0 | | | | | 2000 | 2000 |
| 合计 (即投标总价; 币种: 人民币; 单位: 元) 小写: 127,900.00 大写: 壹拾玖万柒仟玖佰元 | | | | | | | | | | | |



投标人同类业绩情况表

| 序号 | 项目名称 | 发包人名称 | 合同价格 | 合同签署日期 | 项目完成时间 | 承包范围 | 备注 |
|----|---------------|-------|---------|-------------|-------------|------|----|
| 1 | 采购合同 | 烟台美术馆 | 320000元 | 2022年08月11日 | 2022年9月10日 | 详见合同 | 无 |
| 2 | 艺术品鉴证专业设备采购合同 | 烟台美术馆 | 500000元 | 2022年10月8日 | 2022年12月26日 | 详见合同 | 无 |



艺术品鉴证专业设备系统采购合同

甲方：烟台美术馆有限公司

联系地址：烟台市芝罘区环山路付 199 号

联系方式：0535-6645782

乙方：烟台青平信息科技有限公司

联系地址：烟台市莱山区澳柯玛大街 102 号

联系方式：18653577899

根据《民法典》及其他相关法律法规的规定，甲乙双方在平等自愿的基础上经充分协商，就甲方购买乙方书画艺术品 AID 鉴证专业设备事宜，达成如下协议：

1. 标的、价款及支付方式

1.1 标的物：书画艺术品 AID 鉴证专业设备壹套；具体配置见标的物组成附件 1、设备参数表附件 2。

1.2 随机文件：交货时，提供设备系统及通用部件的有关使用说明资料。

1.3 价格及付款方式

书画艺术品 AID 鉴证专业设备壹套的总价为人民币伍拾万元。其中，

- (1) 在双方签字确认本合同后的 5 个工作日内，甲方向乙方支付首笔货款叁拾万元整，作为本鉴证设备采购合同的定金；设备的加工周期为：乙方收到甲方首笔货款日起的 30 个工作日；
- (2) 在乙方新加工设备发往甲方指定地点前，甲方向乙方支付第二笔款项拾伍万元整；乙方在收到甲方款项后的 5 个工作日内，将设备运送至甲方指定地点；
- (3) 双方确认设备系统运行符合附件 1 和附件 2 对应的功能要求，即在设备正常使用后 5 天内，甲方向乙方支付本合同尾款伍万元整。
- (4) 收款方公司名称：烟台尚链信息科技有限公司

开户行及账号：烟台银行澳柯玛大街支行 81601050801421000399

2. 交付

2.1 乙方在承担费用与责任的前提下，负责将标的设备运输到甲方指定地点。在

运输至甲方指定地点之前，标的设备的损毁灭失风险由乙方承担。

甲方指定地点为：烟台市芝罘区环山路付 199 号烟台美术馆

2.2 设备系统运抵甲方指定地点后 2 日内，双方共同开箱检查；由乙方安排人员进行安装、调试。调试成功后，设备系统应符合约定的技术规格要求，如：工作台尺寸、扫描精度、运行速度等。

3. 质量保证

3.1 设备系统的整机质保期为 1 年；通用部件按生产厂家的质保时间执行，但最低不少于 1 年；

3.2 质保期内，非因甲方不当使用等原因出现的质量问题，乙方提供免费维修、免费更换有问题的部件；

3.3 质保期外，乙方仅收取零部件更换的硬件费用。

4. 售后服务

4.1 设备调试完成后，乙方应向甲方指定人员提供必要的操作培训，确保其能够正确使用设备系统；

4.2 针对甲方提出的售后问题，乙方应立即响应，必要时指派专人现场查看并解决问题；

4.3 设备过了质保期后，乙方须保证必要的零配件供应。如原厂家不再生产，乙方须提供替代方案以保证设备的持久使用。

5. 知识产权、保密

5.1 甲方对因商洽、签订、履行本合同而取得的所有有关对方的各种形式的资料或数据负有保密义务，包括但不限于产品价格、付款方式、技术资料、设计图纸、专用技术等。未经对方的书面许可，不得向任何第三方披露。本条所述的保密义务于本协议终止履行后继续有效。

5.2 设备系统使用过程中，甲方不应有下列泄露或侵犯乙方知识产权的行为（包括但不限于）：

- (1) 自行或联合第三方尝试拆解设备系统的硬件
- (2) 自行或联合他方对设备系统的软件进行跟踪、反编译
- (3) 自行或联合他方仿制类似专利结构的设备系统

5.3 未经乙方书面同意，甲方不应自行或联合（委托）他方对设备系统的软

件和硬件外观做任何改动，诸如：软件的二次封装集成、设备表面标识的遮挡等。

5.4 乙方承诺，甲方验收合格后，即享有设备系统的完整所有权以及设备系统上预装或将要安装的软件的合法使用权，不会因此而被任何第三方追究责任。乙方不得对软件设置任何使用许可限制或技术壁垒，以阻碍甲方对产品的使用。

5.5 双方均应对本采购合同的成交价格、付款模式等进行严格保密；

6. 违约责任

6.1 如遇特殊情况，甲方不能按时付款，应提前 10 天通知乙方。延迟支付的时间每次最多不得超过 10 天，超过 10 天的视为甲方逾期付款；甲方需向乙方支付设备系统逾期未支付款总额的每日万分之二作为违约金；违约金计算时间自逾期付款之日起计算。合同执行过程，如果甲方逾期付款累计超过 30 天的，乙方有权解除合同，甲方应按设备系统的合同总价款的 10%向乙方支付违约金，余款退还甲方。

6.2 如遇特殊情况，乙方未能按期交付设备，应提前 10 天通知甲方。逾期超过 5 天的视为乙方逾期交付；乙方应按逾期未交付设备系统的合同总价款的每日万分二的比例支付违约金，违约金计算时间自逾期交付之日起计算。逾期交付超过 30 天的，甲方有权解除合同；同时，乙方应按逾期未交付设备系统的合同总价款的 10%向甲方支付违约金，并向甲方退还所有已收款项。

7. 技术支持

7.1 设备：

针对采购合同内容，如果乙方相应的软件功能模块在一年内有版本升级，则乙方将为甲方进行软件模块的免费升级服务；如果有相应的硬件部件升级，则由甲方承担相应的硬件部件的成本费用、乙方提供免费人力支持升级服务。

7.2 培训

乙方承诺除直接向甲方的鉴证业务人员提供标准的设备系统操作培训之外，还可对甲方的工程技术人员提供如下相关培训：

- 1) 设备系统的标准操作培训;
- 2) AID 基本原理解析 (操作流程及其数据信息结构);
- 3) 设备系统高级操作技巧培训 (在理解 2) 的基础上实施)。

7.3 鉴证实验室

- 1) 鉴证实验室布局及岗位职能分配规划与建议;
- 2) 鉴证实验室业务规范流程规划与建议;

7.4 售后技术支持

- 1) 电话和微信邮件服务: 乙方提供 7*24 小时电话和微信邮件技术支持, 并在 4 小时内响应、8 小时内提出解决方案;
- 2) 远程技术服务: 当甲方操作需要 (或系统出现故障) 时, 乙方提供远程技术支持服务, 进行操作需求和故障进行分析、提供解决方案, 保证甲方对系统的深入理解和业务的正常开展。
- 3) 现场技术服务: 当系统运行出现异常, 而通过电话微信邮件、远程技术支持又无法处理时, 乙方应即刻派出技术工程师赶往甲方现场, 完成故障排除, 以保证甲方尽快恢复系统运行。如属甲方人为操作不当导致系统异常, 工程师所需的食宿交通等费用由甲方承担。
- 4) 在设备系统正常使用过程中, 如果甲方根据自身的总体业务要求, 需要乙方对相关软件进行改动和功能增加等, 乙方将与甲方深入分析其需求; 如果对软件结构没有任何改动、代码改动较少, 乙方可免费进行改动; 如果对于软件结构改动、功能增加而导致较多的开发工作时, 双方将另行协商、签署书面补充协议。

8. 其他

- 8.1 本合同自双方签署之日起生效。本合同一式四份, 双方各执二份, 每份具有同等法律效力。
- 8.2 甲、乙双方因执行本合同发生争议, 应当友好协商; 协商不成, 双方同意向有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 8.3 本合同附件为本合同不可分割的一部分, 与本合同具有同等法律效力。
- 8.4 禁止商业贿赂条款

双方承诺不向对方或其关联公司的工作人员赠送现金、有价券/卡、物

品等，也不采用账外暗中给予个人回扣或以其它任何方式给予对方或其关联公司的工作人员好处或利益以及相关承诺，且发现对方或其关联公司的工作人员有索贿、受贿线索等行为时，即时向对方举报。否则，过错方同意承担以下不利后果：

- 1) 停止结算付款。
- 2) 承担违约金人民币【伍万】元。
- 3) 有权解除本协议而不承担任何违约责任。
- 4) 向司法机关举报对方公司及其行贿人员以追究其刑事责任、行政责任等法律责任的权利。

(以下为签字栏)

甲方：烟台美本馆有限公司

(盖章)



日期： 2022 年 10 月 8 日

乙方：烟台青平信息科技有限公司

(盖章)



日期：2022 年 10 月 8 日

附录 1:

标的物组成

| 序号 | 说明 | | 数量 | 备注 |
|----|--------------------|------------------------|--------------------|-------------|
| 一、 | 书画作品 AID 鉴证采样设备子系统 | | | |
| 1 | AIDArm 微观特征采样设备 | | | |
| | 1.1 | SAIDARM-962C-HP-3A2C1L | 三轴运动 AID 特征采样平台 | 1 含两级成像设备 |
| | 1.2 | AID-CP-WS | 采样控制主机 | 1 |
| 2 | AIDCap 采样控制 | | 1 | |
| | 2.1 | CP-Drv | 采集平台自检、标定、驱动控制 | 驱动控制 |
| | 2.2 | CP-RP | ROIPOI 随机选取、自动标注 | |
| | 2.3 | Macro-Drv | POI 空间映射 | |
| | 2.3.1 | FT-Drv-R | 平面作品 POI 空间映射、特征提取 | 宏观初次定位 |
| | 2.3.2 | FT-Drv-I | 平面作品二次空间重映射 | 宏观二次重定位 |
| | 2.4 | Micro-Cap | 微观采样 | |
| | 2.4.1 | Fast Cap | 平面快速采样模式 | |
| | 2.5 | Micro-Cap-EN | 微观采样增强 | |
| | 2.5.1 | Smart Cap | 智能测距采样 | 厚度作品采样 |
| | 2.5.2 | Manual Cap | 精确手动控制采样 | |
| | 2.5.3 | Multi Cap | 连续自动采样 | |
| | 2.6 | CAP-CHK | 采样一致性检查 | |
| 3 | AIDVerify 作品鉴别 | | 1 | |
| | 3.2 | AID-Ex | 高分辨率影像特征提取 | |
| | 3.3 | AID-MPR | AID 特征映射 | 映射 AID 特征信息 |
| | 3.4 | AID-VRF-A | 多点自动统计验证 | 作品一致性验证 |
| 4 | AIDFlow 业务流程管理 | | 1 | 订单业务管理 |
| | 4.1 | Flow-DB | 业务流程数据库 | |
| 5 | AIDData 特征信息管理 | | 1 | |
| | 5.1 | AID-DB | AID 信息数据库 | |
| | | | | |

附录 2:

设备参数表

| 一、AIDArm 微观特征采样设备 | | |
|-------------------|------------|---------------------------------------|
| 基本规格 | 材质 | 铝合金型材 |
| | 工作温度 | 室温 |
| | 功率 (瓦) | >1500 |
| | 湿度 | <85% |
| | 控制接口 | 网络 |
| | 成像接口 | USB / 网络 |
| 功能与模式 | 运动方式 | 变速 |
| | 适用作品 | 书画 |
| 机械参数 | 轴速度 (mm/s) | x[40, 120] y[40, 120] z[20, 60] |
| | XY 行程 (mm) | 900*600 |
| | 导程 (mm/r) | x[17] y[11] z[5] |
| | 定位精度 | <100um |
| | 重复精度 | <100um |
| 宏观光学参数 | 视场 | >90*60cm |
| | 分辨率 | >12M |
| | 像元尺寸 | >3.0*3.0um |
| | 工作距离 | >1000mm |
| 微观光学参数 | 视野大小 | >3*3mm |
| | 分辨率 | >4M |
| | 光学放大倍率 | >2X |
| | 像元尺寸 | >3.0*3.0um |
| | 景深 | <1mm |
| | 工作距离 | >5mm |
| 尺寸 | CM | 180*150*200 |
| 重量 | KG | 约 750 |

书画高清扫描平台 AIDPano 采购合同

甲方：烟台美术馆有限公司

联系地址：烟台市芝罘区环山路付 199 号

联系方式：0535-6645782

乙方：烟台青平信息科技有限公司

联系地址：烟台市莱山区澳柯玛大街 102 号

联系方式：18653577899

根据《民法典》及其他相关法律法规的规定，双方在平等自愿的基础上经充分协商，就甲方购买乙方书画高清扫描平台 AIDPano 事宜，达成如下协议：

1. 标的、价款及支付方式

1.1 标的物：

书画高清扫描平台 AIDPano 壹套，具体配置见标的物组成附件 1；便携式鉴证仪【MSA900S】壹套，具体配置详见附件 2。

1.2 随机文件：交货时，提供设备系统及通用部件的有关使用说明资料。

1.3 价格及付款方式

书画高清扫描平台 AIDPano 壹套的总价为人民币叁拾贰万元。

- (1) 在双方签署本合同后的 5 个工作日内，甲方向乙方支付首笔货款拾陆 万元整作为首付款；
- (2) 在乙方将设备发往甲方指定地点后 5 个工作日内由乙方工程师进行设备安装调试及培训工作，甲方需在调试工作完成后 10 日内完成验收工作，验收通过后 15 个工作日内甲方须向乙方支付本合同第二笔款项拾叁 万元整。
- (3) 质保期结束后 10 个工作日内，甲方向乙方支付尾款叁万元整。
- (4) 每次付款前，乙方应向甲方开具合格的发票。
- (5) 甲方在完成书画高清扫描平台 AIDPano 设备的首付款当日，乙方免费赠送甲方便携式鉴证仪【MSA900S】壹套。

2. 交付

2.1 乙方在承担费用与责任的前提下，负责将标的设备运输到甲方指定地点。在运输至甲方指定地点之前，标的设备的损毁灭失风险由乙方承担。

甲方指定地点为：烟台市芝罘区环山路付 199 号烟台美术馆

2.2 设备系统运抵甲方指定地点后 2 日内，双方共同开箱检查；由乙方安排人员进行安装、调试。调试成功后，设备系统应符合约定的技术规格要求，如：工作台尺寸、扫描精度、运行速度等。

3. 质量保证

3.1 设备系统的整机质保期为1年；通用部件按生产厂家的质保时间执行，但最低不少于 1 年。

3.2 质保期内，非因甲方不当使用等原因出现的质量问题，乙方提供免费维修、免费更换有问题的部件；

3.3 质保期外，乙方仅收取零部件更换的硬件费用。

4. 售后服务

4.1 设备调试完成后，乙方应向甲方指定人员提供必要的操作培训，确保其能够正确使用设备系统。

4.2 针对甲方提出的售后问题，乙方应立即响应，必要时指派专人现场查看并解决问题。

4.3 设备过了质保期后，乙方须保证必要的零配件供应。如原厂家不再生产，乙方须提供替代方案以保证设备的持久使用。

5. 知识产权、保密

5.1 甲方对因商洽、签订、履行本合同而取得的所有有关对方的各种形式的资料或数据负有保密义务，包括但不限于产品价格、付款方式、技术资料、设计图纸、专用技术等。未经对方的书面许可，不得向任何第三方披露。本条所述的保密义务于本协议终止履行后继续有效。

5.2 设备系统使用过程中，甲方不应有下列泄露或侵犯乙方知识产权的行为（包括但不限于）：

(1) 自行或联合第三方尝试拆解设备系统的硬件

- (2) 自行或联合他方对设备系统的软件进行跟踪、反编译
- (3) 自行或联合他方仿制类似专利结构的设备系统

5.3 未经乙方书面同意，甲方不应自行或联合（委托）他方对设备系统的软件和硬件外观做任何改动，诸如：软件的二次封装集成、设备表面标识的遮挡等。

5.4 乙方承诺，甲方验收合格后，即享有设备系统的完整所有权以及设备系统上预装或将要安装的软件的合法使用权，不会因此而被任何第三方追究责任。乙方不得对软件设置任何使用许可限制或技术壁垒，以阻碍甲方对产品的使用。

6. 违约责任

6.1 如遇特殊情况，甲方不能按时付款，应提前 10 天通知乙方。延迟支付的时间最多不得超过 10 天，超过 10 天的视为甲方逾期付款；甲方需向乙方支付设备系统逾期未支付款总额的每日万分之三作为违约金；违约金计算时间自逾期付款之日起计算。合同执行过程，如果甲方逾期付款累计超过 30 天的，乙方有权解除合同，且停止软件使用许可并要求甲方返还设备、承担设备运费等；同时，甲方应按设备系统的合同总价款的 10% 向乙方支付违约金。

6.2 如遇特殊情况，乙方未能按期交付设备，应提前 10 天通知乙方。延迟交付的时间最多不得超过 10 天，超过 10 天的视为乙方逾期交付；乙方应按逾期未交付设备系统的合同总价款的每日万分之三的比例支付违约金，违约金计算时间自逾期交付之日起计算。逾期交付超过 30 天的，甲方有权解除合同；同时，乙方应按逾期未交付设备系统的合同总价款的 10% 向甲方支付违约金，并向甲方退还所有已收款项。

6.3 违约方应向守约方承担守约方为维护合法权益所支出的包括但不限于诉讼费、律师费、鉴定费、保全费、保全担保费、差旅费等合理费用。

7. 技术支持

7.1 设备：

针对采购合同内容，如果乙方相应的软件功能模块在未来（甲方使用设

备的三年内)有版本升级,则乙方将为甲方进行软件模块的免费升级服务;如果有相应的硬件部件升级,则由甲方承担相应的硬件部件的成本费用、乙方提供免费人力支持升级服务。

7.2 培训

乙方承诺除直接向甲方的业务人员提供标准的设备系统操作培训之外,还应对甲方的工程技术人员提供如下相关培训:

- 1) 设备系统的标准操作培训;
- 2) 扫描基本原理解析(操作流程及其数据信息结构);
- 3) 设备系统高级操作技巧培训。

7.3 售后技术支持

- 1) 电话和微信邮件服务:乙方提供 7*24 小时电话和微信邮件技术支持,并在 4 小时内响应、8 小时内提出解决方案;
- 2) 远程技术服务:当甲方操作需要(或系统出现故障)时,乙方提供远程技术支持服务,进行操作需求和故障进行分析、提供解决方案,保证甲方对系统的深入理解和业务的正常开展。
- 3) 现场技术服务:当系统运行出现异常,而通过电话微信邮件、远程技术支持又无法处理时,乙方应即刻派出技术工程师赶往甲方现场,完成故障排除,以保证甲方尽快恢复系统运行。如属甲方人为操作不当导致系统异常,工程师所需的食宿交通等费用由甲方承担。
- 4) 在设备系统正常使用过程中,如果甲方根据自身的总体业务要求,需要乙方对相关软件进行改动和功能增加等,乙方将与甲方深入分析其需求;如果对软件结构没有任何改动、代码改动较少,乙方可免费进行改动;如果对于软件结构改动、功能增加而导致较多的开发工作时,双方将另行协商、签署书面补充协议。

8. 其他

8.1 本合同自双方签署之日起生效。本合同一式四份,双方各执二份,每份具有同等法律效力。

8.2 甲、乙双方因执行本合同发生争议,应当友好协商;协商不成,双方

备的三年内)有版本升级,则乙方将为甲方进行软件模块的免费升级服务;如果有相应的硬件部件升级,则由甲方承担相应的硬件部件的成本费用、乙方提供免费人力支持升级服务。

7.2 培训

乙方承诺除直接向甲方的业务人员提供标准的设备系统操作培训之外,还应对甲方的工程技术人员提供如下相关培训:

- 1) 设备系统的标准操作培训;
- 2) 扫描基本原理解析(操作流程及其数据信息结构);
- 3) 设备系统高级操作技巧培训。

7.3 售后技术支持

- 1) 电话和微信邮件服务:乙方提供 7*24 小时电话和微信邮件技术支持,并在 4 小时内响应、8 小时内提出解决方案;
- 2) 远程技术服务:当甲方操作需要(或系统出现故障)时,乙方提供远程技术支持服务,进行操作需求和故障进行分析、提供解决方案,保证甲方对系统的深入理解和业务的正常开展。
- 3) 现场技术服务:当系统运行出现异常,而通过电话微信邮件、远程技术支持又无法处理时,乙方应即刻派出技术工程师赶往甲方现场,完成故障排除,以保证甲方尽快恢复系统运行。如属甲方人为操作不当导致系统异常,工程师所需的食宿交通等费用由甲方承担。
- 4) 在设备系统正常使用过程中,如果甲方根据自身的总体业务要求,需要乙方对相关软件进行改动和功能增加等,乙方将与甲方深入分析其需求;如果对软件结构没有任何改动、代码改动较少,乙方可免费进行改动;如果对于软件结构改动、功能增加而导致较多的开发工作时,双方将另行协商、签署书面补充协议。

8. 其他

8.1 本合同自双方签署之日起生效。本合同一式四份,双方各执二份,每份具有同等法律效力。

8.2 甲、乙双方因执行本合同发生争议,应当友好协商;协商不成,双方

同意向乙方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

8.3 本合同附件为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

8.4 禁止商业贿赂条款

双方承诺不向对方或其关联公司的工作人员赠送现金、有价券/卡、物品等，也不采用账外暗中给予个人回扣或以其它任何方式给予对方或其关联公司的工作人员好处或利益以及相关承诺，且发现对方或其关联公司的工作人员有索贿、受贿线索等行为时，即时向对方举报。否则，过错方同意承担以下不利后果：

- 1) 停止结算付款。
- 2) 承担违约金人民币【伍万】元。
- 3) 有权解除本协议而不承担任何违约责任。
- 4) 向司法机关举报对方公司及其行贿人员以追究其刑事责任、行政责任等法律责任的权利。

甲方：烟台美术馆有限公司
(盖章)



日期：2022年8月11日

乙方：烟台善平信息科技有限公司
(盖章)



日期：2022年8月11日

附件 1：面阵书画高清扫描平台 AIDPano

一、基本结构

- 1) 针对书画作品高清分块拍摄拼接合成应用；
- 2) 成像和载物台分离结构（载物台滑动）；
- 3) 无阴影照明，左右灯光间距、高度、角度、亮度独立可调；
- 4) 共 6 轴（其中 4 轴电动）；
- 5) 材质：铝型材+铁板；
- 6) 运动主控部分黑色为主，载物台部分白色和银灰色；

二、关键部件

- 1) 松下伺服驱动控制；
- 2) HiWin 方轨；
- 3) Nikon 微距全画幅成像；
- 4) TBI 高精度滚珠丝杆轴；
- 5) 华力超高 CRI 指数 LED 光源；
- 6) Omron 限位传感器；
- 7) 明纬电源；8) 柔性电缆；

三、技术参数

- 1) 视场分辨率：>7000*4000 像素；
- 2) 扫描分辨率范围：400dpi~1200dpi
- 3) 扫描尺寸：约 2000*1200mm（400dpi 时）
- 4) 作品厚度：约 20CM（最大）
- 5) 载物台尺寸：2500*1200mm
- 6) 设备尺寸：载物台：2500*1200*800mm，成像控制：1500*600*2100mm
- 7) 设备重量：约 750Kg；
- 8) 功率：约 1.5KW

四、其他

- 1) 支持插拔 CF 卡和网络传输两种方式，将采样数据从相机转移到操控 PC；

附件 2：便携式鉴证仪【孚链鉴证-MSA900S】

一、设备组成

- 1) 孚链鉴证-MSA900S 一台；
- 2) HDMI 数据线一条；
- 3) 设备专属充电器一个；
- 4) 激光测距仪一台；
- 5) 设备工具箱一个；
- 6) 设备操作说明书；
- 7) 鉴证作业指导规范及操作指南；

二、技术参数

- 1) 传感器：CMOS 130 万像素彩色
- 2) 仪器尺寸：183*72*52mm (长宽高)
- 3) 放大倍率：5x/60x/200x (对应 17 英寸屏幕)
- 4) 数据接口：Type-c 、HDMI
- 5) 屏幕：5.0 英寸、720P 高清液晶触摸屏
- 6) 网络接口：WIFI、蓝牙
- 7) 电池容量：5200mAh
- 8) 操作温度：5-35 度
- 9) 电池消耗：连续拍摄工作 3 小时
- 10) 储存温度：-20 度--+50 度
- 11) 调焦方式：自动/手动
- 12) 图像格式：默认 PNG
- 13) 操作系统：安卓
- 14) 照明光源：LED
- 15) 存储空间：128GB
- 16) 机身材质：铝合金
- 17) 图像尺寸：1280X720 像素
- 18) 机身重量：约 400g

履约评价

无

