

圆觉洞石刻文化中心（游客中心）功能设施完善工程设备采购项目（景区票务系统）更正公告

（招标编号：SCXHX20230190617）

一、内容：

一、原招标文件第五章：“二、采购清单及参数 2. 产品参数：

景区票务体化系统清单

序号 品目名称 技术参数或性能指标 备注

一、票务系统软件

1 全网预约票务一体化平台 1、票务窗口客户端 实现窗口售票、退票、统计报表，扎帐收款；

OTA 对接 对接第三方 OTA，包含驴妈妈、携程、同城、美团、去哪儿等，支持下单，退票，直接刷证件入园；

2. PDA（手持终端）售检票系统：支持 PDA 售票、检票，检票支持身份证、二维码检票；

3. 微信端：支持微信公众号进行全网预约、购票，身份证购票，实现微信支付；

4. 票务一体化综合管理平台：支持产品管理、规则配置、售检退管理报表统计，

5. 团票系统：支持旅行社通过线上实名下单，实时查看旅行社报表数据。

▲6. 窗口售票：窗口售票：工作人员登录系统后，系统正常加载售票相关功能的时间≤1 秒。

▲7. 窗口售票：支持根据预售票类型、张数，自动计算预售票务产生的金额，计算提交和结果返回时间≤2 秒，交易时间为 2 秒。

▲8. 窗口售票：系统每秒处理交易数≥10000 笔，在线并发数≥5000 人。

▲9. 微信购票：持游客使用已注册的账号、身份证、人像识别，登录个人中心；登录后的游客能购自动获取已经购买的票务，识别时间不大于 1.5 秒。

▲10. 人工退票/窗口购买退票：支持识别游客提供的身份证、人像、发票号码、售/购票日期（模糊查询）、游览日期购票成功返回码，检索该游客购买的票务类型（可分为门票、演出票、游览车票、索道票等），检索提交到数据返回的时间 1 秒。

▲11. 取票管理/窗口取票/人工取票：支持根据游客的打印要求，打印其需要的票务；单一票务打印的时间≤1 秒。

▲12. 微信购票/小程序购票：支持游客使用已注册的账号、身份证、人像识别，登录个人中

心;登录后的游客能购自动获取已经购买的票务, 识别时间不大于 1.5 秒。

▲13. 微信购票/小程序购票:支持使用票务代码检索可销售的票务类型, 也支持通过时间检索某一日期可销售的票量, 两种检索方式结果的返回时间不大于 2 秒。

▲14. 微信购票/小程序购票:支持游客定义拟购买的票务类型、数量等可分别购买门票、演出票、游览车票、索道票等, 定义的响应时间不大于 1 秒。

云票务

二、系统硬件设备

1 检票闸机 智能检票机内置二维码模块、身份证模块、IC 卡模块; 并免费提供接口

1、箱体规格:不低于 1200×280×980mm; 杆长: 500mm

2、标准 304 不锈钢、内置防雷系统

3、闸杆最大承受力: 80Kg

4、闸杆工作驱动力: 3Kg

5、液压减震机芯, 通行速度: 30 人/分钟,

6、闸杆转向: 单向、双向 (可选);

7、自动复位功能: 开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;

8、灯光提示: 通行方向指示

9、对输入控制信号没有延时要求

10、工作环境: 室内、室外

11、温度: $-15^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

12、相对湿度: $\leq 90\%$, 不凝露

13、感应卡读卡口尺寸: 配带标准安装支架, 或度身定做

14、开闸时间: ≤ 0.2 秒

15、通讯接口: TCP/IP 通讯

16、包含闸机设备运输、安装实施

17、包含所有售票窗口至检票闸机的网络布线、强电布线、空开和管材; 开槽回填, 交换机、五金件、接头、旧设备拆除; 圆觉洞景区 3 通道、卧佛院景区 3 通道、毗卢洞 2 通道、华严洞 2 通道

2 窗口打印机 1. 打印速度: $\leq 203\text{mm}/\text{秒}$

2. 分辨率: 300dpi

3. 打印宽度: 104mm

4. 装纸宽度：110mm
 5. 内存：128MB
 6. 接口：标配网口，USB，USBHOST，蓝牙，NFC
 7. 打印介质：铜版纸，热敏纸，亚银纸，服装吊牌，洗水唛，工业级别打印机，上下开盖。
 8. 具有显示屏提示和机器标配网络接口，和 USBHOST 方便客户更新版本
- 机器配有 128MB 的内存，且有多种字体供选择。圆觉洞景区 2 台、卧佛院景区 2 台、毗卢洞 1 台、华严洞 1 台
- 3 窗口售票电脑 Windows10 操作系统，内存不低于 8G，I5-10400 16G 1T+256GSSD WIN10 23”显示器 圆觉洞景区 2 台、卧佛院景区 2 台、毗卢洞 1 台、华严洞 1 台
 - 4 扫码枪 支持一维码、二维码读取，读取距离不得小于 1 米，用于退还票 圆觉洞景区 2 台、卧佛院景区 2 台、毗卢洞 1 台、华严洞 1 台
 - 5 身份证读卡器 1、可读取、查询第二代身份证全部信息；
 - 2、认证准确，可验证第二代身份证真伪；
 - 3、集成性强，提供 SDK，为系统集成商提供基于 Win 系统下二次开发平台；
 - 4、读卡迅速，时间小于 1 秒 圆觉洞景区 2 台、卧佛院景区 2 台、毗卢洞 1 台、华严洞 1 台

”更正为：“二、采购清单及参数 2. 产品参数：

景区票务体化系统清单

序号 品目名称 技术参数或性能指标 单位 数量

一、票务系统软件

- 1 全网预约票务一体化平台 1、票务窗口客户端 实现窗口售票、退票、统计报表，扎帐交款；
OTA 对接 对接第三方 OTA，包含驴妈妈、携程、同城、美团、去哪儿等，支持下单，退票，直接刷证件入园；
2. PDA（手持终端）售检票系统：支持 PDA 售票、检票，检票支持身份证、二维码检票；
3. 微信端：支持微信公众号进行全网预约、购票，身份证购票，实现微信支付；
4. 票务一体化综合管理平台：支持产品管理、规则配置、售检退管理报表统计，
5. 团票系统：支持旅行社通过线上实名下单，实时查看旅行社报表数据。
- ▲6. 窗口售票：窗口售票：工作人员登录系统后，系统正常加载售票相关功能的时间≤1 秒。
- ▲7. 窗口售票：支持根据预售票类型、张数，自动计算预售票务产生的金额，计算提交和结

果返回时间 ≤ 2 秒, 交易时间为2秒。

▲8. 窗口售票: 系统每秒处理交易数 ≥ 10000 笔, 在线并发数 ≥ 5000 人。

▲9. 微信购票: 持游客使用已注册的账号、身份证、人像识别, 登录个人中心; 登录后的游客能购自动获取已经购买的票务, 识别时间不大于1.5秒。

▲10. 人工退票/窗口购买退票: 支持识别游客提供的身份证、人像、发票号码、售/购票日期(模糊查询)、游览日期购票成功返回码, 检索该游客购买的票务类型(可分为门票、演出票、游览车票、索道票等), 检索提交到数据返回的时间1秒。

▲11. 取票管理/窗口取票/人工取票: 支持根据游客的打印要求, 打印其需要的票务; 单一票务打印的时间 ≤ 1 秒。

▲12. 微信购票/小程序购票: 支持游客使用已注册的账号、身份证、人像识别, 登录个人中心; 登录后的游客能购自动获取已经购买的票务, 识别时间不大于1.5秒。

▲13. 微信购票/小程序购票: 支持使用票务代码检索可销售的票务类型, 也支持通过时间检索某一日期可销售的票量, 两种检索方式结果的返回时间不大于2秒。

▲14. 微信购票/小程序购票: 支持游客定义拟购买的票务类型、数量等可分别购买门票、演出票、游览车票、索道票等, 定义的响应时间不大于1秒。

套 1

二、系统硬件设备

- 1 检票闸机 智能检票机内置二维码模块、身份证模块、IC卡模块; 并免费提供接口
- 2、箱体规格: 不低于 $1200 \times 280 \times 980$ mm; 杆长: 500mm
- 2、标准304不锈钢、内置防雷系统
- 3、闸杆最大承受力: 80Kg
- 4、闸杆工作驱动力: 3Kg
- 5、液压减震机芯, 通行速度: 30人/分钟,
- 6、闸杆转向: 单向、双向(可选);
- 7、自动复位功能: 开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
- 8、灯光提示: 通行方向指示
- 9、对输入控制信号没有延时要求
- 10、工作环境: 室内、室外
- 11、温度: $-15^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- 12、相对湿度: $\leq 90\%$, 不凝露

- 13、感应卡读卡口尺寸：配带标准安装支架，或度身定做
- 14、开闸时间：≤0.2 秒
- 15、通讯接口：TCP/IP 通讯
- 16、包含闸机设备运输、安装实施
- 17、包含所有售票窗口至检票闸机的网络布线、强电布线、空开和管材；开槽回填，交换机、五金件、接头、旧设备拆除； 通道 10
- 2 窗口打印机 1.打印速度：≤203mm/秒
- 2.分辨率：300dpi
- 3.打印宽度：104mm
- 4.装纸宽度：110mm
- 5.内存：128MB
- 6.接口：标配网口，USB，USBHOST，蓝牙，NFC
- 7.打印介质：铜版纸，热敏纸，亚银纸，服装吊牌，洗水唛，工业级别打印机，上下开盖。
- 8.具有显示屏提示和机器标配网络接口，和 USBHOST 方便客户更新版本
机器配有 128MB 的内存，且有多种字体供选择。 台 6
- 3 窗口售票电脑 Windows10 操作系统，内存不低于 8G，I5-10400 16G 1T+256GSSD WIN10
23”显示器 台 6
- 4 扫码枪 支持一维码、二维码读取，读取距离不得小于 1 米，用于退票 台 6
- 5 身份证读卡器 1、可读取、查询第二代身份证全部信息；
- 2、认证准确，可验证第二代身份证真伪；
- 3、集成性强，提供 SDK，为系统集成商提供基于 Win 系统下二次开发平台；
- 4、读卡迅速，时间小于 1 秒；台 6

二、原招标文件第七章响应文件格式中

“格式一、法定代表人/单位负责人授权书

致：（采购代理机构名称）

本授权声明：（供应商名称）（法定代表人/单位负责人姓名、职务）授权（被授权人姓名、职务）为我方采购项目编号为 的（采购项目名称）磋商采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关磋商采购、签订合同以及执行合同等一切事宜。
特此声明。

法定代表人/单位负责人（委托人）签字或加盖个人印章：

授权代表（被授权人）签字：

供应商名称： 盖单位鲜章）

日 期：年 月 日

注 1、供应商为法人单位时提供“法定代表人授权书”，供应商为其他组织时提供“单位负责人授权书”，供应商为自然人时提供“自然人身份证明材料”。

2、应附法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件和授权代表身份证明材料复印件。

3、身份证明材料包括居民身份证或户口本或军官证或护照等。

4、身份证明材料应同时提供其在有效期的材料，如居民身份证正、反面复印件。”

更正为：

“格式一、法定代表人身份证明书

（法定代表人姓名）在（供应商名称）处任（职务名称）职务，是（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商名称：XXXX（加盖公章）

日期：XX年XX月XX日

说明：上述证明文件在响应文件中附有法定代表人身份证复印件（身份证两面均应复印）或护照复印件（供应商的法定代表人为外籍人士的，则提供护照复印件）时才能生效。

法定代表人/单位负责人授权书

致：（采购代理机构名称）

本授权声明：（供应商名称）（法定代表人/单位负责人姓名、职务）授权（被授权人姓名、职务）为我方采购项目编号为 的（采购项目名称）谈判采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关谈判采购、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人/单位负责人（委托人）签字或加盖个人印章：

授权代表（被授权人）签字：

供应商名称：（盖单位鲜章）

日 期 年 月 日注 1、供应商为法人单位时提供“法定代表人授权书”，供应商为其他组织时提供“单位负责人授权书”，供应商为自然人时提供“自然人身份证明材料”。

