

1.2 分项报价明细

项目名称：智慧图书馆系统设备建设项目

项目编号：ZB2024-0611

包号：B 包

序号	名称	品牌、型号	技术规格参数	数量	单位	单价（元）	总价（元）	备注
1	电子借阅证系统	品牌：远望谷 型号：定制	1. 提供条形码、二维码两种编码方式，为动态电子码，可实现 5 分钟自动刷新功能。 2. 支持扫码枪、自助借阅机识别。 3. 电子借阅证支持移动端、移动图书馆 app 端的访问。 4. 支持与 opac 系统对接，实现使用电子借阅证可解析读者证号、读者账号，满足读者使用电子借阅证借书、续借需求。 5. 关联图书馆入馆教育系统，分数及格则下放电子借阅证权限，反之无借阅权限。 6. 可无缝对接图书馆管理系统，根据图书馆管理系统推送的用户信息自动生成个性化电子借阅证，且有配套的手机端服务，实现移动化。	1	套	28000.00	28000.00	无
2	自助借还书机	品牌：远望谷 型号：XC-BM128-C	1. 自助借还系统 1.1 实现终端平台自助借还图书、图书资源管理、借阅等功能模块。 1.2 具备手机客户端应用，手机客户端是电子书借阅机配套的手机端程序。 1.3 支持远程定时更新，支持一键更新，减少管理成本。 1.4 自助化借还纸质图书，可通过图书条形码获取图书 ISBN 号。 1.5 内置高清摄像头录入读者面部信息解析读者证编号 1.6 支持账号登录、人脸识别、刷卡登录、扫描电子借阅证等多种登陆方式。 ▲1.7 提供有效期内自助还书机软件著作权证书复印件 2. 系统功能 2.1 设备根据人体工学设计原理为了更方便的操作，设备开关按键及 USB 接口设在机箱内，防止用户误操作及 USB 设备感染病毒。	4	台	47500.00	190000.00	无

		<p>2.2 可以非接触式的快速识别粘贴在图书上的 RFID 标签,并可兼容条形码,能进行读者卡密码确认,可一次同时读取 5 本以上图书。</p> <p>2.3 可以识别图书馆使用的各种类型有效证件(如 RFID 卡、二代身份证、IC 卡、条形码、电子借阅证等)。</p> <p>2.4 可以对图书馆内的馆藏纸质资源、光盘等流通资料进行借还操作。</p> <p>2.5 具备语音导读功能,对于读者及工作人员的所有操作,具备语音引导,语音提示。</p> <p>2.6 具备移动终端通过 SIP2 协议与图书流通管理系统无缝对接,实现个人借阅查询与图书续借功能,而非网页形式的查询与续借功能。</p> <p>2.7 保护读者隐私,可选择显示读者姓名(借阅资料名称),或读者(借阅资料)条码号,读者已借资料、在借资料数量,超期数量等非隐私信息。</p> <p>2.8 系统保证在设备指示区域范围内的图书能够读取,超过标识范围内的图书不被读取,保证读者操作时不会出错。</p> <p>2.9 提供虚拟触摸键盘进行输入操作,无须外接或者电子键盘。</p> <p>2.10 系统支持读者借阅数量设置,并能够根据设置借阅数量进行读者借阅管理。</p> <p>2.11 支持读者卡管理,过期读者卡不允许自助借阅。</p> <p>2.12 支持超期借阅管理,借阅时系统能够判断图书超期状态。</p> <p>2.13 支持超期图书是否可以自助归还配置。</p> <p>2.14 支持借阅是判断图书时候有附件,可以配置有附件图书是否允许借还。</p> <p>2.15 支持借阅、归还凭条打印,打印凭条可以自定义格式,可以设置借阅抬头,归还抬头等</p> <p>2.16 支持一卡通借书卡,市民卡借书卡,身份证借书卡。</p> <p>2.17 支持人脸识别借还书</p>				
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		<p>2.18 支持异地还书，可实现多馆之间通借通还(需要提供图书和读者卡的编码规则)。</p> <p>2.19 支持图书查询的功能</p> <p>2.20 支持借阅查询的功能，借阅查询时显示读者信息可以自定义，保护读者隐私。</p> <p>2.21 支持续借功能，支持多本批量续借。</p> <p>2.22 为保障系统运行安全性和稳定性，可支持退出密码设置，密码设置具有隐蔽性。</p> <p>2.23 具备读者自助操作的实时记录日志功能</p> <p>2.24 具备防止借阅过程中偷换、抽换书籍的功能</p> <p>2.25 支持对接电子借阅证实现借还书功能</p> <p>3. 个性化</p> <p>3.1 借阅机终端系统支持定制显示单位名称、logo，可将购买单位的名称和logo 配置到程序中。</p> <p>3.2 提供信息采集和信息发布功能，系统可以支持显示馆方借阅须知通告，并可以配置是否显示借阅须知，支持借阅须知内容自定义，管理员可以自行编辑和发布借阅须知。</p> <p>3.3 支持自定义语音提示内容功能。</p> <p>4. 后台管理</p> <p>4.1 可根据图书管理系统要求输入密码，可在后台进行配置是否启用。</p> <p>4.2 支持一卡或者多卡借书，后台可勾选启用某种借书卡，也可以同时启用多张借书卡。</p> <p>4.3 提供信息发布后台。图书馆可以自行发布文字、图片等信息，推送至指定的借阅机上显示。</p> <p>4.4 提供图片上传后台，用户可以自定义上传图片资源。</p> <p>5. 配套的手机端服务</p> <p>5.1 配套的手机端对部分电子图书具备横屏阅读，夜间模式转换，文字大小调整等功能。</p> <p>5.2 手机客户端提供适合智能手机阅</p>				
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

			读的 EPUB、PDG、PDF 格式热门图书。 5.3 手机客户端提供适合智能手机使用的学术视频。 5.4 手机客户端提供有声读物资源，支持在线听书。					
合同价（人民币/元）：				218000.00				

注：此表中内容根据磋商文件第三章采购需求并结合自身情况制作并填写，供应商可根据自身情况增加内容

供应商名称：远望谷（宁波）文化科技有限公司（盖公章）

法定代表人（或授权代理人）：李继浩（签字或盖章）

日期：2024 年 08 月 01 日

