**昆山市图书馆智能寄包柜询价招标文件**

1. 招标货物、数量、明细

1.招标货物为昆图智能寄包柜，包括保养器材及其附件供货、运输、包装、卸货、保险、调试、验收、技术服务等及质保期内的一切配合服务工作，中标人需配合系统调试、验收并提供相关技术指导。招标货物明细表如下：

采购内容：

24门寄包柜4台（微信寄包柜2台、条码寄包柜2台）

（一）、微信寄包柜

（1）智能存包柜结构、材质及机械性能：

1、结构：

智能存包柜最小编组不能少于24门，每小格尺寸（内空）不得小于270mm(高)\*300mm(宽)\*460mm(深)。柜门两侧呈一定角度的弧线外形，防止磕伤，碰伤。柜体门框位置有加强加固结构设计，提高箱门强度及耐用性，柜体必须带有可旋转的地脚以保证设备放置平稳，并预留灯箱安装接口。

2、材质：

柜体选用钢制部分采用符合GB/T 13668-2003主要指标，主体承重结构及抗破拆结构件厚度不小于1.0mm，非承重结构厚度不小于0.8mm的优质镀锌板，柜子强度符合QBT 1097-2010主要指标，镀锌板经冷加工成形后，用氩弧焊焊接装配而成，表面经除锈除油磷化处理后喷塑。防锈效果好，耐酸碱，柜体美观平整、绿色环保无污染。

3、门锁：

门锁需采用棘轮转动结构解锁方式的电控锁，360度防撬、防插，没有“死点”。

4、存包柜控控制器要求

（1）5寸彩色电容触摸显示屏，屏幕分辨率不低于800\*480运行功耗：待机5W，开锁40W环境湿度：30-90%RH 时无结雾现象。视频播放：支持

联网：支持2G、3G、4G、以太网、wifi、LoRa等多种入网方式。

（2）智能存包柜功微信功能操作要求

存物：扫描屏幕二维码--关注公众号--扫码选箱--箱门打开--放入物品--关闭箱门。

取物：选择取物--选择订单--箱门打开--取出物品--关闭箱门。

5、工艺：

每一钢件都必须涂覆采用热固性高压静电粉末涂层（涂层必须要有较好的耐候性、喷涂过程应由机器人完成且有烘干工序），涂层均匀，无剥落、起皱。任何板材的里面、外面、边角均喷涂均匀，表面均匀光亮、色泽一致、无划伤。涂膜附着力达到GB1720中规定的一级指标。各零部件在涂覆前都进行除油、除锈、清洗、表调、清洗、磷化1、磷化2、二遍清洗、钝化、三遍清洗、烘干，磷化处理按照GB6807.2001标准进行，每道工序分槽处理，所有标准件及紧固件均氧化处理。涂层厚度实测值不低于60um。光泽度采用60℃入射角，为50%-60%，各零件处理喷塑后表面平整光亮，色泽一致、无尖角、露底、锈迹、剥落、起皱、变色、明显的流迹、疙瘩、气孔、裂纹及划伤。书架部件、组合件表面光滑、平整，没有尖角、凸起。色泽一致，漆面均匀无划痕。焊接部件连接牢固，焊点光滑平整，内外焊点均进行打磨处理。

 6、尺寸参数：

存包柜外部尺寸不低于：高1800mm；宽1700mm；深460mm；底部离地间隙不低于10mm

（二）、条码寄包柜

（1）智能存包柜结构、材质及机械性能：

1、结构：

智能存包柜最小编组不能少于24门，每小格尺寸（内空）不得小于270mm(高)\*300mm(宽)\*460mm(深)。柜门两侧呈一定角度的弧线外形，防止磕伤，碰伤。柜体门框位置有加强加固结构设计，提高箱门强度及耐用性，柜体必须带有可旋转的地脚以保证设备放置平稳，并预留灯箱安装接口。

2、材质：

柜体选用钢制部分采用符合GB/T 13668-2003主要指标，主体承重结构及抗破拆结构件厚度不小于1.0mm，非承重结构厚度不小于0.8mm的优质镀锌板，柜子强度符合QBT 1097-2010主要指标，镀锌板经冷加工成形后，用氩弧焊焊接装配而成，表面经除锈除油磷化处理后喷塑，防锈效果好，耐酸碱，柜体美观平整、绿色环保无污染。

3、门锁：

门锁需采用棘轮转动结构解锁方式的电控锁，360度防撬、防插，没有“死点”。

4、存包柜控控制器要求

（1）包柜控制器必须采用3.5寸显示屏。

（2）智能存包柜功能要求

1）具有开箱，锁箱，清箱等功能。

2）具有设置柜号功能。

3）具有设置大小箱功能

4）具有设置时间日期功能。

5）具有设置电话功能。

6）具有修改管理密码功能。

7）具有查看开门记录功能。

5、工艺：

每一钢件都必须涂覆采用热固性高压静电粉末涂层（涂层必须要有较好的耐候性、喷涂过程应由机器人完成且有烘干工序），涂层均匀，无剥落、起皱。任何板材的里面、外面、边角均喷涂均匀，表面均匀光亮、色泽一致、无划伤。涂膜附着力达到GB1720中规定的一级指标。各零部件在涂覆前都进行除油、除锈、清洗、表调、清洗、磷化1、磷化2、二遍清洗、钝化、三遍清洗、烘干，磷化处理按照GB6807.2001标准进行，每道工序分槽处理，所有标准件及紧固件均氧化处理。涂层厚度实测值不低于60um。光泽度采用60℃入射角，为50%-60%，各零件处理喷塑后表面平整光亮，色泽一致、无尖角、露底、锈迹、剥落、起皱、变色、明显的流迹、疙瘩、气孔、裂纹及划伤。书架部件、组合件表面光滑、平整，没有尖角、凸起。色泽一致，漆面均匀无划痕。焊接部件连接牢固，焊点光滑平整，内外焊点均进行打磨处理。

6、尺寸参数：

存包柜外部尺寸不低于：高1800mm；宽1700mm；深460mm；底部离地间隙不低于10mm。

（三）微信号绑定开发

微信寄存柜和图书馆公众号绑定，通过微信实现存取包，可实现收费或者免费功能，手机存放功能时可设置密码。

实现微信手机端开门存物和取物。

存物：扫描屏幕二维码--关注公众号--扫码选箱--箱门打开--放入物品--关闭箱门。

取物：打开微信图书馆公众号-选择取物--选择订单--箱门打开--取出物品--关闭箱门。

1. 合格的投标人
2. 投标人的资质要求

1.1 投标人为在中华人民共和国依照《中华人民共和国公司法》注册的、具有独立法人资格的，有能力提供本次合格招标货物的制造商或代理商

1.2 投标人必须提供为本次招标内容服务的售后服务方案，联系人及联系电话

1. 投标人须提供下列资格证明资料并加盖投标单位公章：

2.1 有效期内的营业执照(经营范围含电子产品)

2.2法人代表授权书、被授权人身份证件、制造商对销售代理商的项目授权委托书

2.3 器材的质量保证书或检验合格证书

3.按昆图统一的格式要求进行分别报价（含税金、管理费、运输费等所有费用），并加盖单位公章

1. 货物技术要求

 投标人提供的货物性能、质量、技术参数等应满足国家现行有效的规范、规程、标准等要求。符合采购内容中的详细参数，并提供产品制造参数：型号、规格、主要尺寸等

1. 交付、验收及质量保证
2. 交付：交付时需提供生产销售许可证及各种鉴定证书、检测报告等
3. 验收：货物运抵现场后，须由招标人、投标人双方组成的验收小组，对投标人所供货物的外观、性能和数量等进行检验和核实
4. 质量保证期：质量保证期为2年，从安装、调试合格且交付使用之日算起。在质保期内的正常使用中出现故障由投标人免费维修。投标人再接到招标人书面（如传真、信函）反映和电话（用户应记录时间，接电话人姓名、电话号码）反映后4小时内，必须派合格的维修人员到达所需方所在地维修或其他方法解决、质保期内更换的部件保修期从维修合格之日重新起算，厂家须提供维修报告。
5. 交货日期及地点、

具体交货日期，招标人提前一周通知。交货地点为招标人现场指定地点。

六、售后服务及工期要求

 1）工期要求

成交人须在合同签订后15日内完成所有采购货物的供货及并根据乙方的要求安装调试。

2）售后服务期限：贰年。

七、响应报价要求：

投标报价响应应对所投标号内所有内容进行报价，报价包括整套方案中列出的全部设备物品和辅助材料、人工、机械、运输、仓储、调试、保险、劳保、各种税费、专利技术及免费质保期内的维修、保养等一切费用，不得出现选择性的报价，且总报价不得超过采购单位的采购预算。

本项目预算：40000.00元。

八、询价过程及确定成交

* 1. **询价小组将对确定为实质性响应的询价文件进行详细评价和比较，并与认为需要澄清的报价供应商进行澄清。澄清过程中，询价文件有实质性变动的，询价小组将以书面形式通知所有参加报价的供应商。澄清结束后，询价小组将要求所有供应商在规定的时间内就澄清达成的最终条款进行书面承诺（报价不得变更），供应商的最终书面承诺文件将被视为确定成交的最终依据。供应商不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其递交的询价文件成为实质性响应。**
	2. **本次询价成交原则：符合采购要求、质量和服务且报价最低成交**。

九、项目验收及付款

项目符合采购文件要求，达到预期目标通过验收后，由乙方办理货款支付手续，支付100％合同价款。

十、其他

1. 本次询价包内货物不再拆分，所有产品均采用人民币报价，并按照询价文件逐项填报。
2. 报价指货物送达使用单位指定地点及完成询价文件中要求的服务所产生的一切费用。
3. 询价供应商应自行承担所有与参加本次询价有关的费用。不论结果如何，昆图在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。
4. 货物除使用方要求配置外，其余均应为标准配置，参与询价的供应商应保证货物为全新、未使用过的原装合格正品。
5. 昆图保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何询价文件，宣布询价程序无效或拒绝所有询价文件的权力，对受影响的参与报价的供应商不承担任何责任，但将向受影响的报价供应商解释采取这一行动的理由。
6. 合同的授予：成交供应商应按成交通知书指定的时间、地点与昆图签订合同。询价文件、成交供应商的报价文件及澄清文件等，均为签订合同的依据。

附件：报价函格式

响应及报价一览表格式

格式1 报价函格式

致：昆山市图书馆

根据贵方的第KT2021-002 号询价文件，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_\_\_(姓名和职务）代表供应商\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（参与询价的供应商名称），提交下述文件正本一式壹份，副本一式贰份。

1. 供货一览表
2. 响应及报价一览表
3. 服务承诺
4. 资格证明文件（按询价文件规定）

据此函，签字人兹宣布同意如下：

(1) 按询价文件第三项要求提供第货物的总报价为人民币（大写）元。

(2) 我们已详细审核全部询价文件及其有效补充文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

(3) 我们同意从规定的询价日期起遵循本采购文件，并在规定的询价有效期期满之前对我方均具有约束力。

(4) 同意向贵方提供贵方可能另外要求的与本次询价有关的任何证据或资料。

(5) 一旦我方成交，我们将根据询价文件的规定，严格按照《合同法》履行自己的责任和义务,并保证于报价表中规定的时间交货，并完成项目的安装、调试，交付乙方验收、使用。

(6)与本询价有关的正式通讯地址为：

地 址：

邮 编：

电 话：

传 真：

供应商授权代表姓名（签字）：

供应商全称（加盖公章）：

日 期： 年 月 日

##  格式2 供货及报价一览表（格式）

供应商名称（盖章） 项目编号：KT2021-002号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **货物名称** | **品牌及型号** | **列表价** | **折扣** | **单价** | **数量** | **总价** | **产地** | **供货期** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **总报价** | 人民币大写万元整 |

供应商代表（签字）：

日期： 年 月 日