**报价分项一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物服务名称** | | | **规格型号** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **厂家** |
| **设施类型** | | **设施名称** |
| 1 | 汽车流动图书车 | | 汽车流动图书车要求 | 厦门金旅 XML5162XTS15 | 辆 | 1 | 800000 | 800000 | 厦门金龙旅行车有限公司 |
| 2 | 车辆改装 | 挂式空调 | | 格力 KF-50GW/(50356)NhAd-2 | 台 | 2 | 5000 | 10000 | 珠海格力电器股份有限公司 |
| 外接电源线缆盘 | | 厦门金旅自制 | 个 | 1 | 1000 | 1000 | 厦门金龙旅行车有限公司 |
| 照明灯系统 | | 佛山照明 FSL-RL-LED30W | 套 | 1 | 2500 | 2500 | 佛山电器照明股份有限公司 |
| 组合插座 | | 公牛定制 | 套 | 1 | 700 | 700 | 慈溪市公牛电器有限公司 |
| 遮阳棚 | | 厦门金旅定制 | 个 | 1 | 2600 | 2600 | 厦门金龙旅行车有限公司 |
| 辅助材料 | | 厦门金旅定制 | 批 | 1 | 2000 | 2000 | 厦门金龙旅行车有限公司 |
| 自动切换开关 | | 德力西 DZ47SLEN2C63 | 个 | 1 | 1000 | 1000 | 德力西集团有限公司 |
| 3kw全自动逆变器 | | 迈力PU3000W | 件 | 1 | 6000 | 6000 | 苏州迈力电器有限公司 |
| 整车布线 | | 太阳牌 ZR-BV | 批 | 1 | 1950 | 1950 | 福建太阳牌电线电缆股份有限公司 |
| 配电箱 | | 德力西 DGP3-A20(D) | 套 | 1 | 3500 | 3500 | 德力西集团有限公司 |
| 高清监控摄像机 | | 海康威视定制 | 套 | 1 | 5000 | 5000 | 杭州海康威视数字技术股份有限公司 |
| 4G无线路由器 | | 华硕 GT-RC2900 | 台 | 1 | 1500 | 1500 | 华硕电脑(上海)有限公司 |
| 数据流量卡 | | 中国移动定制 | 张 | 1 | 3000 | 3000 | 中国移动通信集团有限公司 |
| 3 | 流动图书馆内部设施配备 | 钢板烤漆书架 | | 厦门金旅定制 | 组 | 2 | 5500 | 11000 | 厦门金龙旅行车有限公司 |
| 简易阅读凳 | | 厦门金旅定制 | 个 | 2 | 750 | 1500 | 厦门金龙旅行车有限公司 |
| 车后部座椅 | | 厦门金旅定制 | 个 | 1 | 4500 | 4500 | 厦门金龙旅行车有限公司 |
| 折叠椅 | | 厦门金旅定制 | 个 | 2 | 2000 | 4000 | 厦门金龙旅行车有限公司 |
| 期刊架 | | 永亨实业第15801072号 | 套 | 1 | 3000 | 3000 | 永亨实业有限责任公司 |
| 43寸车载电子书借阅机 | | 玉屋粟 中版数字借阅机 V1.0 | 台 | 1 | 45000 | 45000 | 上海玉屋粟信息科技股份有限公司 |
| 馆员工作站（含PC） | | 信昇达 XSD-CS100 | 台 | 1 | 21000 | 21000 | 厦门信昇达物联科技股份有限公司 |
| RFID图书标签 | | 信昇达 CTH19C-04 | 张 | 500 | 1.5 | 750 | 厦门信昇达物联科技股份有限公司 |
| 工作台 | | 厦门金旅定制 | 件 | 1 | 3300 | 3300 | 厦门金龙旅行车有限公司 |
| 饮水机 | | 志盛ZS-1TBS | 件 | 1 | 900 | 900 | 厦门志盛工贸有限公司 |
| 固定工作椅 | | 厦门金旅定制 | 件 | 1 | 2340 | 2340 | 厦门金龙旅行车有限公司 |
| 4 | 流动图书服务 | 流动图书服务 | | 东方紫微定制 | 次 | 840 | 1369 | 1149960 | 天津东方紫微文化传播有限公司 |
| 合 计 | | | | 大写：贰佰零捌万捌仟元整 小写：2088000元 | | | | | |

**附件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物服务名称** | | **规格型号** | **招标文件技术参数** | **投标技术参数** |
| **设施类型** | **设施名称** |
| 1 | 汽车流动图书车 | 汽车流动图书车要求 | 厦门金旅 XML5162XTS15 | （一）发动机 | （一）发动机 |
| ▲1.发动机排放标准：国五 | ▲1.投标发动机排放标准：国五，型号YC6L310-50 |
| 2.安装位置：后置 | 2.发动机安装位置：后置 |
| 3.发动机型式：直列六缸、水冷、增压中冷、高压共轨 | 3.投标发动机型式：直列六缸、水冷、增压中冷、高压共轨 |
| ▲4.发动机排量(ml)：≥6500 | ▲4.投标发动机排量(ml)：8424 |
| 5.额定功率/转速 (kW/（r/min）)：≥ 180/1700 | 5.投标产品额定功率/转速 (kW/（r/min）)： 228/2200 |
| 6.最大扭矩/转速 (N.m/（r/min）)：≤1150/1200-1700 | 6.投标产品最大扭矩/转速 (N.m/（r/min）)：1150/1200-1700 |
| （二）整车质量、技术参数 | （二）投标产品整车质量、技术参数 |
| 1.外廓尺寸： | 1.投标产品外廓尺寸： |
| 总长（mm）: 10490≤总长≤11000 | 总长（mm）: 10990 |
| 总宽（mm）：≥2490mm | 总宽（mm）：2500mm |
| 总高（mm）：≥3590mm | 总高（mm）：3597mm |
| 2.限速装置及其型式：发动机 ECU 限速 | 2.投标产品限速装置及其型式：发动机 ECU 限速 |
| 3.最小转弯直径(m)：≤22 | 3.最小转弯直径(m)：21.6 |
| 4.轴距（mm）：≥5170 | 4.轴距（mm）：5550 |
| 5.前轮距≥2053 | 5.前轮距2058 |
| 6.后轮距 ≥1860 | 6.后轮距 1862 |
| 7.前悬/后悬(mm)：≤2250/3190 | 7.前悬/后悬(mm)：2250/3190 |
| 8.最小离地间隙(mm)：≥185 | 8.最小离地间隙(mm)：196 |
| 9.接近角( °) ≥9° | 9.接近角( °) 9.4° |
| 10.离去角( °) ≥9° | 10.离去角( °) 9.4° |
| 11.整备质量(kg) ：≥12250 ,前轴/后轴 3640/8130 | 11.整备质量(kg) ：12250 ,前轴/后轴 3640/8130 |
| 12.最大总质量(kg) ≥15500 | 12.最大总质量(kg)16400 |
| 13.最高车速（Km/h）：≧100 | 13.最高车速（Km/h）：100 |
| 14.额定载客（含驾驶员）（人）：≦ 9 人 | 14.额定载客（含驾驶员）（人）： 9 人 |
| （三）底盘配置 | （三）投标产品底盘配置 |
| 1.离合器：单片、干式 | 1.投标产品离合器：单片、干式 |
| 2.驱动型式：4×2 后轴驱动 | 2.投标产品驱动型式：4×2 后轴驱动 |
| ▲3.变速器：国产6档变速器，远距离软轴操作方式。 | ▲3.投标产品变速器：国产6档变速器，远距离软轴操作方式。 |
| 4.前桥：国产桥，工字型断面、端拳式 | 4.投标产品前桥：国产桥，工字型断面、端拳式 |
| 5.后桥：国产桥，整体式 | 5.投标产品后桥：国产桥，整体式 |
| ▲6.悬架系统：多簧片（10/8或10/12） | ▲6.投标产品悬架系统：多簧片（10/12） |
| 7.转向系统：循环球式、整体式液压助力转向 ，方向盘上下、前后可调 | 7.投标产品转向系统：循环球式、整体式液压助力转向 ，方向盘上下、前后可调 |
| 8.行车制动系统：气压双回路，前盘后鼓制动器，自动调节 | 8.投标产品行车制动系统：气压双回路，前盘后鼓制动器，自动调节 |
| 9.驻车制动型式：储能弹簧制动器 | 9.投标产品驻车制动型式：储能弹簧制动器 |
| 10.辅助制动系型式：电涡流缓速器 | 10.投标产品辅助制动系型式：电涡流缓速器 |
| 11.ABS 系统 | 11.采用ABS 系统 |
| 12.轴荷：≧ 5130/10370 | 12.投标产品轴荷： 5500/10900 |
| 13.轮胎规格：11R22.5 | 13.投标产品轮胎规格：11R22.5 |
| 14.轮胎数：6 | 14.投标产品轮胎数：6 |
| 15.是否具有灭火装置：有 | 15.投标产品是否具有灭火装置：有 |
| 16.蓄电池/发电机：免维护蓄电池195AH两只/150A发电机+120A发电机 | 16.投标产品蓄电池/发电机：免维护蓄电池195AH两只/150A发电机+120A发电机 |
| （四）车身及电器配置 | （四）投标产品车身及电器配置 |
| 1.车身结构：半承载式车身结构、平地板 | 1.投标产品车身结构：半承载式车身结构、平地板 |
| 2.车身内饰：简化内饰，整体式空调风道，简易出风口。 | 2.投标产品车身内饰：简化内饰，整体式空调风道，简易出风口。 |
| 3.车门及门泵：气动外摆门,前、后均有伸缩式活动踏步。 | 3.投标产品车门及门泵：气动外摆门,前、后均有伸缩式活动踏步。 |
| 4.车窗：全封闭玻璃，两侧最后推拉窗 | 4.投标产品车窗：全封闭玻璃，两侧最后推拉窗 |
| 5.座椅：豪华司机椅、后排5人椅、工作台工作椅、全部3点式安全带。 | 5.投标产品座椅：豪华司机椅、后排5人椅、工作台工作椅、全部3点式安全带。 |
| 6.空调系统：行车过程中使用；非独立顶置式，制冷量≧24000kcal/h。 | 6.投标产品空调系统：行车过程中使用；非独立顶置式，制冷量24000kcal/h。 |
| 7.除霜系统：发动机余热除霜系统 | 7.投标产品除霜系统：发动机余热除霜系统 |
| 8.电器线路：24V、单线制、负极搭铁 | 8.投标产品电器线路：24V、单线制、负极搭铁 |
| 9.起动机：24V电磁操纵型 | 9.投标产品起动机：24V电磁操纵型 |
| 10.蓄电池/发电机：免维护蓄电池195AH两只/150A发电机+120A发电机 | 10.投标产品蓄电池/发电机：免维护蓄电池195AH两只/150A发电机+120A发电机 |
| 11.视听系统：硬盘播放器，2个无线话筒 | 11.投标产品视听系统：硬盘播放器，2个无线话筒 |
| 12.后视系统：电动兔耳后视镜，单探头彩色倒车监视系统 | 12.投标产品后视系统：电动兔耳后视镜，单探头彩色倒车监视系统 |
| 13.灯具：整体式前大灯 | 13.投标产品灯具：整体式前大灯 |
| 14.雨刷器：对刮式雨刷器 | 14.投标产品雨刷器：对刮式雨刷器 |
| 15.整车窗帘：客车专用软窗帘，蓝色。 | 15.投标产品整车窗帘：客车专用软窗帘，蓝色。 |
| 16.整车线束：采用200℃阻燃辐照线、采用优质车用专用电线。 | 16.投标产品整车线束：采用200℃阻燃辐照线、采用优质车用专用电线。 |
| 17.服务设施：1个1kg灭火器，遮阳帘 | 17.投标产品服务设施：1个1kg灭火器，遮阳帘 |
| 18.防锈工艺：整车阴极电泳工艺。 | 18.投标产品防锈工艺：整车阴极电泳工艺。 |
| 2 | 车辆改装 | 挂式空调 | 格力 KF-50GW/(50356)NhAd-2 | 2P挂式冷暖空调，额定电压220V，制冷量≧5000W，制冷量≧6650W空调内机固定在车内窗立柱上，做减震处理；空调外机放置司机侧的行李舱内。 | 配置2P挂式冷暖空调，额定电压220V，制冷量5000W，制冷量6650W空调内机固定在车内窗立柱上，做减震处理；空调外机放置司机侧的行李舱内。 |
| 外接电源线缆盘 | 厦门金旅自制 | 3芯10方防水线，50米长外接电缆。配自制绕线器1套，安全、便捷、可靠。 | 采用3芯10方防水线，50米长外接电缆。配自制绕线器1套，安全、便捷、可靠。 |
| 照明灯系统 | 佛山照明 FSL-RL-LED30W | 整车8组led照明灯，停车的时候使用。 | 整车配8组led照明灯，停车的时候使用。 |
| 组合插座 | 公牛定制 | 10A 5孔/32A型.装配不低于15个10A 5孔电源插座\符合国标的要求，明盒安装、三线制布线、接头装接线端子。 | 10A 5孔/32A型.装配15个10A 5孔电源插座\符合国标的要求，明盒安装、三线制布线、接头装接线端子。 |
| 遮阳棚 | 厦门金旅定制 | 长6米，可伸长2.5米，手动可调。布料。 | 投标产品长6米，可伸长2.5米，手动可调。布料。 |
| 辅助材料 | 厦门金旅定制 | 全车辅助材料（各种工具类、耗材类辅助材料）。 | 全车辅助材料（各种工具类、耗材类辅助材料）。 |
| 自动切换开关 | 德力西 DZ47SLEN2C63 | 30mm\*120mm。 | 投标产品规格：30mm\*120mm。 |
| 3kw全自动逆变器 | 迈力PU3000W | 1.集逆变、自动充电、市电电池自动切换于一体。 纯正弦波输出，输入输出完全隔离设计，逆变效率高达88%-90%，带有逆变节能模式。 | 1.投标产品集逆变、自动充电、市电电池自动切换于一体。 纯正弦波输出，输入输出完全隔离设计，逆变效率高达88%-90%，带有逆变节能模式。 |
| 2.智能四段充电，多种电池类型选择，充电电流自动调节。 | 2.投标产品智能四段充电，多种电池类型选择，充电电流自动调节。 |
| 3.多重保护功能，设有交流和直流输入高低压保护、过流保护、过载保护、温度保护、输出短路等。 | 3.投标产品多重保护功能，设有交流和直流输入高低压保护、过流保护、过载保护、温度保护、输出短路等。 |
| 4.内置交流旁路继电器（＜10ms），真正实现交流不断电输出。 | 4.投标产品内置交流旁路继电器（10ms），真正实现交流不断电输出。 |
| 5.超宽市电输入电压。 | 5.投标产品超宽市电输入电压。 |
| 6.LED显示工作状况，标配RJ11接口。 | 6.投标产品LED显示工作状况，标配RJ11接口。 |
| 7.负载和温度控制风扇启动。 | 7.投标产品负载和温度控制风扇启动。 |
| 8.混合动力工作（太阳能，蓄电池，市电，发电机等自由切换）。 | 8.投标产品混合动力工作（太阳能，蓄电池，市电，发电机等自由切换）。 |
| 9.可选配：远程可视LCD数字控制面板/RJ45接口；逆变优先模式；无电池启动功能。 | 9.投标产品可选配：远程可视LCD数字控制面板/RJ45接口；逆变优先模式；无电池启动功能。 |
| 整车布线 | 太阳牌 ZR-BV | 采用国标电缆、线缆。 | 投标产品采用国标电缆、线缆。 |
| 配电箱 | 德力西 DGP3-A20(D) | 独立的市电安全配电箱AC220V/50Hz。提供服务车详细配电系统图1套。 | 投标产品具有独立的市电安全配电箱AC220V/50Hz。提供服务车详细配电系统图1套。 |
| 高清监控摄像机 | 海康威视定制 | 1. 支持200万像素红外增强超低照度CMOS传感器。 | 1. 投标产品支持200万像素红外增强超低照度CMOS传感器。 |
| 2. 高清数字图像分辨率，支持1920\*1080 | 2. 投标产品高清数字图像分辨率，支持1920\*1080 |
| 3. 内置红外灯，红外距离大于等于30米，支持ICR日夜转换，支持宽动态， 支持强光抑制。 | 3. 投标产品内置红外灯，红外距离大于等于30米，支持ICR日夜转换，支持宽动态， 支持强光抑制。 |
| 4. 支持3D降噪、图像增强、边缘增强、伽马调节。 | 4. 投标产品支持3D降噪、图像增强、边缘增强、伽马调节。 |
| 5.支持走廊模式。 | 5.投标产品支持走廊模式。 |
| 6.支持电子防抖功能。 | 6.投标产品支持电子防抖功能。 |
| 7.支持H.264/MJPEG视频编码，支持三码流，压缩比例高。 | 7.投标产品支持H.264/MJPEG视频编码，支持三码流，压缩比例高。 |
| 8.支持隐私遮挡，移动侦测等智能分析功能。 | 8.投标产品支持隐私遮挡，移动侦测等智能分析功能。 |
| 9.支持入侵、越线、人数统计等智能分析功能。 | 9.投标产品支持入侵、越线、人数统计等智能分析功能。 |
| 10.支持电子放大和电子拖拽。 | 10.投标产品支持电子放大和电子拖拽。 |
| 11.支持主动接入技术，可主动连接管理平台，轻松接入。 | 11.投标产品支持主动接入技术，可主动连接管理平台，轻松接入。 |
| 12.支持心跳功能，及时发现和恢复网3络线路故障。 | 12.投标产品支持心跳功能，及时发现和恢复网3络线路故障。 |
| 13.人性化结构设计，方便现场安装调试；10/100M网络自适应。 | 13.投标产品人性化结构设计，方便现场安装调试；10/100M网络自适应。 |
| 14.支持双云台旋转，预置云台位。 | 14.投标产品支持双云台旋转，预置云台位。 |
| 15.支持远程管理，多平台查看。 | 15.投标产品支持远程管理，多平台查看。 |
| 4G无线路由器 | 华硕 GT-RC2900 | 1.网络标准 IEEE 802.11b，IEEE 802.11g，IEEE 802.11n。 | 1.投标产品网络标准 IEEE 802.11b，IEEE 802.11g，IEEE 802.11n。 |
| 2.最高传输速率 300Mbps，频率范围 2.4GHz，内置天线。 | 2.投标产品最高传输速率 300Mbps，频率范围 2.4GHz，内置天线。 |
| 3.网络接口 1个10/100/1000Mbps LAN/WAN复用接口 | 3.投标产品网络接口 1个10/100/1000Mbps LAN/WAN复用接口 |
| 4.支持 4G全网通网络模式，支持VPN功能，支持WPS功能 。 | 4.投标产品支持 4G全网通网络模式，支持VPN功能，支持WPS功能 。 |
| 5.支持无线安全 SSID 广播和隐藏；None（Open）、WPA2-PSK、WPA/WPA2-PSK加密方式；速率自动调整；STA状态显示。 | 5.投标产品支持无线安全 SSID 广播和隐藏；None（Open）、WPA2-PSK、WPA/WPA2-PSK加密方式；速率自动调整；STA状态显示。 |
| 6.支持无线频段：LTE: B1/B3/B5/B8/B26/B28/B34/B38/B39/B40/B41(B41: 2545~2655MHz) UMTS: B1/B5/B8 TD-SCDMA：B34/B39TD-SCDMA：Band 34/39 1900 MHz/2100 MHz | 6.投标产品支持无线频段：LTE: B1/B3/B5/B8/B26/B28/B34/B38/B39/B40/B41(B41: 2545~2655MHz) UMTS: B1/B5/B8 TD-SCDMA：B34/B39TD-SCDMA：Band 34/39 1900 MHz/2100 MHz |
| 7.支持APP远程管理。 | 7.投标产品支持APP远程管理。 |
| 数据流量卡 | 中国移动定制 | 支持4G网络标准 IEEE 802.11b，IEEE 802.11g，IEEE 802.11n。 | 投标产品支持4G网络标准 IEEE 802.11b，IEEE 802.11g，IEEE 802.11n。 |
| 2.最高传输速率300Mbps，频率范围 2.4GHz，内置天线。 | 2.投标产品最高传输速率300Mbps，频率范围 2.4GHz，内置天线。 |
| 3.网络接口 1个10/100/1000Mbps LAN/WAN复用接口 | 3.投标产品网络接口 1个10/100/1000Mbps LAN/WAN复用接口 |
| 4.支持 4G全网通网络模式，支持VPN功能，支持WPS功能 。 | 4.投标产品支持 4G全网通网络模式，支持VPN功能，支持WPS功能 。 |
| 5.支持无线安全 SSID 广播和隐藏；None（Open）、WPA2-PSK、WPA/WPA2-PSK加密方式；速率自动调整；STA状态显示。 | 5.投标产品支持无线安全 SSID 广播和隐藏；None（Open）、WPA2-PSK、WPA/WPA2-PSK加密方式；速率自动调整；STA状态显示。 |
| 6.支持无线频段：LTE: B1/B3/B5/B8/B26/B28/B34/B38/B39/B40/B41(B41: 2545~2655MHz) UMTS: B1/B5/B8 TD-SCDMA：B34/B39TD-SCDMA：Band 34/39 1900 MHz/2100 MHz | 6.投标产品支持无线频段：LTE: B1/B3/B5/B8/B26/B28/B34/B38/B39/B40/B41(B41: 2545~2655MHz) UMTS: B1/B5/B8 TD-SCDMA：B34/B39TD-SCDMA：Band 34/39 1900 MHz/2100 MHz |
| 7.支持APP远程管理。数据通信网络制式，满足智能设备数据传输所需流量，不低于100G/月，数据数据传输速率不低于100Mbps。 | 7.投标产品支持APP远程管理。数据通信网络制式，满足智能设备数据传输所需流量，100G/月，数据数据传输速率100Mbps。 |
| 3 | 流动图书馆内部设施配备 | 钢板烤漆书架 | 厦门金旅定制 | 1.每层高度均不少于28cm； | 1.投标产品每层高度28cm； |
| 2.车厢内两侧安装五层钢板烤漆书架（实际长度按现场测量并配置，最下方一层净高约310MM，书架水平净深度297MM;上面四层净高约310MM，书架水平净深度200MM。 | 2.投标产品车厢内两侧安装五层钢板烤漆书架（实际长度按现场测量并配置，最下方一层净高约310MM，书架水平净深度297MM;上面四层净高约310MM，书架水平净深度200MM。 |
| 3.横隔层板向里倾斜（内角约呈80度），保证摆放的图书在车辆行使中不会掉落； | 3.投标产品横隔层板向里倾斜（内角约呈80度），保证摆放的图书在车辆行使中不会掉落； |
| 4.书架板材厚度不小于0.1CM，书架转角位需要做圆角处理，书架能安全承受满载图书的重量，书架位置地板加固设计，并做好车平衡，每层书架后挡板应加高，以防止图书滑到书架后面，书架工艺需工整平滑，安全实用； | 4.投标产品书架板材厚度0.1CM，书架转角位需要做圆角处理，书架能安全承受满载图书的重量，书架位置地板加固设计，并做好车平衡，每层书架后挡板应加高，以防止图书滑到书架后面，书架工艺需工整平滑，安全实用； |
| 5.可容纳图书、期刊、少儿绘本5000册。 | 5.投标产品可容纳图书、期刊、少儿绘本5000册。 |
| 简易阅读凳 | 厦门金旅定制 | 蓝色皮革带弹簧垫，不带靠背，不带扶手，钢板烤漆制作，下设对开门储物柜，可移动。 | 投标产品采用蓝色皮革带弹簧垫，不带靠背，不带扶手，钢板烤漆制作，下设对开门储物柜，可移动。 |
| 车后部座椅 | 厦门金旅定制 | 5个，材料为汽车专用皮革，颜色为蓝色，带安全带。 | 配置5个座椅，材料为汽车专用皮革，颜色为蓝色，带安全带。 |
| 折叠椅 | 厦门金旅定制 | 侧墙上固定，材料为汽车专用皮革，颜色为蓝色，带安全带。 | 投标产品在侧墙上固定，材料为汽车专用皮革，颜色为蓝色，带安全带。 |
| 期刊架 | 永亨实业第15801072号 | 期刊柜规格800mm\*300mm\*1300mm。期刊柜不少于三层。 | 投标产品规格800mm\*300mm\*1300mm。期刊柜三层。 |
| 43寸车载电子书借阅机 | 玉屋粟 中版数字借阅机 V1.0 | 1.整体集成需求：采用竖立式结构，触屏为触摸互动屏，≥43寸高性能多点触控屏，用户可任意在屏幕进行放大缩小操作，方便用户阅读。 | 1.投标产品整体集成：采用竖立式结构，触屏为触摸互动屏，43寸高性能多点触控屏，用户可任意在屏幕进行放大缩小操作，方便用户阅读。 |
| 2.分辨率：1920×1080；亮度：350cd/㎡；屏幕比例：16：9，对比度：3000:1；可视角度：89°/89°/89°/89°(L/R/U/D)；响应时间：≤6.5ms；灯管寿命：≥500000小时； | 2.投标产品分辨率：1920×1080；亮度：350cd/㎡；屏幕比例：16：9，对比度：3000:1；可视角度：89°/89°/89°/89°(L/R/U/D)；响应时间：6.5ms；灯管寿命：500000小时； |
| 3.处理器：双核 主频≥1.2G；内存：≥1GB DDR3 1333；电源：100-240VAC, 50/60HZ；网络功能：标准RJ45接口、wiFi。 | 3.投标产品处理器：双核 主频1.2G；内存：1GB DDR3 1333；电源：100-240VAC, 50/60HZ；网络功能：标准RJ45接口、wiFi。 |
| 4.App同时提供安卓、ios操作系统两个版本软件，App端具有扫描图书二维码下载功能。 | 4.投标产品App同时提供安卓、ios操作系统两个版本软件，App端具有扫描图书二维码下载功能。 |
| 5.终端用户可以通过微信客户端阅读使用，微信客户端是扫码阅读机配套的移动端程序。通过微信客户端可以关注采购人公众服务号，通过采购人公众服务号内扫描二维码功能直接扫码阅读机上的数字资源的二维码下载图书到终端中阅读。 | 5.投标产品终端用户可以通过微信客户端阅读使用，微信客户端是扫码阅读机配套的移动端程序。通过微信客户端可以关注采购人公众服务号，通过采购人公众服务号内扫描二维码功能直接扫码阅读机上的数字资源的二维码下载图书到终端中阅读。 |
| 6.借阅机内epub格式电子书数量不少于5000种，且每月更新不少于150种。全部内容均为正版授权。每册电子书均提供精美高清的图片与资源简介预览。电子书内容均为经典读物及畅销内容，其中人民文学出版社、人民美术出版社、人民音乐出版社、大百科全书出版社、商务印书馆、中华书局、民主与法制出版社、生活·读书·新知三联书店、中国对外翻译出版公司内容不少于3000种。 | 6.投标产品借阅机内epub格式电子书数量5000种，且每月更新150种。全部内容均为正版授权。每册电子书均提供精美高清的图片与资源简介预览。电子书内容均为经典读物及畅销内容，其中人民文学出版社、人民美术出版社、人民音乐出版社、大百科全书出版社、商务印书馆、中华书局、民主与法制出版社、生活·读书·新知三联书店、中国对外翻译出版公司内容3000种。 |
| 7. 期刊数量不少于400种，全部内容均为正版授权。其中思政类期刊数量不少于150种，期刊内容包括瞭望东方周刊、三联生活周刊、财经、时尚健康、睿士、名车志、家居廊、东方养生、中国银幕、电子世界、知音、中国老年报、国际问题研究等知名杂志期刊。期刊实现每日自动更新。 | 7. 投标产品期刊数量400种，全部内容均为正版授权。其中思政类期刊数量150种，期刊内容包括瞭望东方周刊、三联生活周刊、财经、时尚健康、睿士、名车志、家居廊、东方养生、中国银幕、电子世界、知音、中国老年报、国际问题研究等知名杂志期刊。期刊实现每日自动更新。 |
| 馆员工作站（含PC） | 信昇达 XSD-CS100 | 1.内存容量：8G | 1.投标产品内存容量：8G |
| 2.显卡类别：集成显卡 | 2.投标产品显卡类别：集成显卡 |
| 3.分辨率：全高清屏（1920×1080） | 3.投标产品分辨率：全高清屏（1920×1080） |
| 4.处理器：Intel i5低功耗版 | 4.投标产品处理器：Intel i5低功耗版 |
| 5.硬盘容量：256G固态 | 5.投标产品硬盘容量：256G固态 |
| 6.CPU类型Intel 第8代 酷睿 | 6.投标产品CPU类型Intel 第8代 酷睿 |
| 7.CPU型号Intel Core i5-8265U | 7.投标产品CPU型号Intel Core i5-8265U |
| 8.屏幕规格：14英寸 | 8.投标产品屏幕规格：14英寸 |
| 9.显示比例：宽屏16：9 | 9.投标产品显示比例：宽屏16：9 |
| 10.音频端口：耳机、麦克风二合一 接口 | 10.投标产品音频端口：耳机、麦克风二合一 接口 |
| 11.显示端口：HDMI接口 | 11.投标产品显示端口：HDMI接口 |
| 12.其他端口：2 x USB 3.1、1XType-C | 12.投标产品其他端口：2 x USB 3.1、1XType-C |
| 13.电池：3芯 锂离子电池 | 13.投标产品电池：3芯 锂离子电池 |
| 14.续航时间：>8小时 | 14.投标产品续航时间：>8小时 |
| 15.电源适配器：45W AC适配器 | 15.投标产品电源适配器：45W AC适配器 |
| 16.系统软件采用模块化设计架构，各外设功能模块（如读者证模块，SIP2接口模块）对应不同的独立文件，可根据实际需要在配置程序中灵活选择加载启用。 | 16.投标产品系统软件采用模块化设计架构，各外设功能模块（如读者证模块，SIP2接口模块）对应不同的独立文件，可根据实际需要在配置程序中灵活选择加载启用。 |
| 17.可对RFID标签非接触式地进行阅读，有读取RFID图书标签、编写图书标签、改写图书标签的能力。 | 17.投标产品可对RFID标签非接触式地进行阅读，有读取RFID图书标签、编写图书标签、改写图书标签的能力。 |
| 18.提供双重功能可以处理ISO15693-2,3 ,ISO18000-3 标准的RFID 标签, 同时支持扫描图书条形码。 | 18.投标产品提供双重功能可以处理ISO15693-2,3 ,ISO18000-3 标准的RFID 标签, 同时支持扫描图书条形码。 |
| 19.可对多种类型借书证进行阅读，如RFID卡、二代身份证等有效证件。 | 19.投标产品可对多种类型借书证进行阅读，如RFID卡、二代身份证等有效证件。 |
| 20.读者可输入密码配合图书馆业务系统应用。 | 20.投标产品读者可输入密码配合图书馆业务系统应用。 |
| 21.在作为标签编写工作站使用时,能够结合剔除书籍清单在扫描到条形码时自动提示馆员，而不是继续改写RFID。 | 21.投标产品在作为标签编写工作站使用时,能够结合剔除书籍清单在扫描到条形码时自动提示馆员，而不是继续改写RFID。 |
| 22.软件功能完备，可根据用户需求进行定制修改，支持工作人员处理各种图书借还、自助续借、预约、处理罚金、检测修改标签安全状态等业务。 | 22.投标产品软件功能完备，可根据用户需求进行定制修改，支持工作人员处理各种图书借还、自助续借、预约、处理罚金、检测修改标签安全状态等业务。 |
| 23. 系统提供准确的用户所需的工作统计，如操作数量、操作类型、成功与否的操作统计等。操作结束后可根据需要打印各种收据及书单。 | 23. 投标产品系统提供准确的用户所需的工作统计，如操作数量、操作类型、成功与否的操作统计等。操作结束后可根据需要打印各种收据及书单。 |
| 24.可对条形码进行识别转换后将条码号写入RFID标签，转换效率高。 | 24.投标产品可对条形码进行识别转换后将条码号写入RFID标签，转换效率高。 |
| 25.可通过标准串口、USB接口或网络接口连接至计算机设备。 | 25.投标产品可通过标准串口、USB接口或网络接口连接至计算机设备。 |
| 26.系统有准确的声音和画面的操作提示，清新指示条形码扫描是否成功，RFID标签编写是否成功的状态。 | 26.投标产品系统有准确的声音和画面的操作提示，清新指示条形码扫描是否成功，RFID标签编写是否成功的状态。 |
| 27.用于阅读的RFID天线不受天线周围的其他标签的影响，只有在天线正上方的标签才能被读到。 | 27.投标产品用于阅读的RFID天线不受天线周围的其他标签的影响，只有在天线正上方的标签才能被读到。 |
| 28.设备系统通过简单的硬件转换可以升级，紧跟最新技术发展。 | 28.投标产品设备系统通过简单的硬件转换可以升级，紧跟最新技术发展。 |
| 29.具有远程控制软件，可内网穿透，实现画面传输与指令传输；控制端通过网页浏览器即可实现对被控端电脑远程开关机、远程桌面实时监控等功能。 | 29.投标产品具有远程控制软件，可内网穿透，实现画面传输与指令传输；控制端通过网页浏览器即可实现对被控端电脑远程开关机、远程桌面实时监控等功能。 |
| RFID图书标签 | 信昇达 CTH19C-04 | 1. 标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写。标签中须存储一些基本信息，中标人应根据采购人的需要提供最优化的数据结构存储方案和存取管理程序，优化读取速度，提高处理的效率； | 1. 投标产品标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写。标签中须存储一些基本信息，中标人应根据采购人的需要提供最优化的数据结构存储方案和存取管理程序，优化读取速度，提高处理的效率； |
| 2. 标签可以非接触式地读取和写入，加快文献流通的处理速度。 | 2. 投标产品标签可以非接触式地读取和写入，加快文献流通的处理速度。 |
| 3. 标签必须使用防冲突的运算法则，能保证多个标签同时可靠识别。 | 3. 投标产品标签使用防冲突的运算法则，能保证多个标签同时可靠识别。 |
| 4. 标签具有较高的安全性，防止存储在其中的信息被随意读取或改写。 | 4. 投标产品标签具有较高的安全性，防止存储在其中的信息被随意读取或改写。 |
| 5. 图书标签采用AFI 或EAS 位作为防盗的安全标志方法。且AFI标志位必须可以用户自由修改。 | 5. 投标产品图书标签采用AFI 或EAS 位作为防盗的安全标志方法。且AFI标志位可以用户自由修改。 |
| 6. 标签固有频率误差频率小于或等于±300K Hz范围； | 6. 投标产品标签固有频率误差频率±300K Hz范围； |
| 7. RFID阅读产品设备可在非常短的时间内读取存储在标签中的资料（实际工作环境，若以标签容量1024 bits为标准计算，每种工序中标签的读取速度都能达到0.1s之内，阅读距离不小于25CM）; | 7. 投标产品RFID阅读产品设备可在非常短的时间内读取存储在标签中的资料（实际工作环境，若以标签容量1024 bits为标准计算，每种工序中标签的读取速度都能达到0.1s之内，阅读距离不小于25CM）; |
| 8. 相关的RFID阅读产品设备，可在非常短的时间内读取存储在标签中的资料有粘性，保证在标签质保期内不开胶脱落，同时应保证采用中性粘胶对图书及其它介质黏贴表面无损害。 | 8. 投标产品相关的RFID阅读产品设备，可在非常短的时间内读取存储在标签中的资料有粘性，保证在标签质保期内不开胶脱落，同时应保证采用中性粘胶对图书及其它介质黏贴表面无损害。 |
| 9. 工作频率：高频(13.56MHz) | 9. 投标产品工作频率：高频(13.56MHz) |
| 10. 尺寸：50mm\*50mm | 10. 投标产品尺寸：50mm\*50mm |
| 11. 内存容量：≥1024 bits | 11. 投标产品内存容量：1024 bits |
| 12. 有效识读距离：符合自助借还、书架、安全门等设备读取要求 | 12. 投标产品有效识读距离：符合自助借还、书架、安全门等设备读取要求 |
| 13. 数据保存时间：≧10年 | 13. 投标产品数据保存时间：10年 |
| 14. 有效使用寿命：≥10 年 | 14. 投标产品有效使用寿命：10 年 |
| 15. 有效使用次数≥10万次 | 15. 投标产品有效使用次数10万次 |
| 16. 读取距离:6cm－100cm | 16. 投标产品读取距离:6cm－100cm |
| 工作台 | 厦门金旅定制 | 冷轧板烤漆，上设两个抽屉下为空， 下空方便图书管理员人员工作，外廓尺寸600mm×550mm×700mm。 | 冷轧板烤漆，上设两个抽屉下为空， 下空方便图书管理员人员工作，外廓尺寸600mm×550mm×700mm。 |
| 饮水机 | 志盛ZS-1TBS | 品牌:车载冷热饮水机，带杯架。 | 品牌:车载冷热饮水机，带杯架。 |
| 固定工作椅 | 厦门金旅定制 | 材料为汽车专用皮革，颜色为蓝色，带安全带。 | 材料采用汽车专用皮革，颜色为蓝色，带安全带。 |
| 4 | 流动图书服务 | 流动图书服务 | 东方紫微定制 | 1.人员配置:所配备流动服务人员须身体健康，专业素质过硬，有一定工作经验。大客车驾驶员2名，须具有大型载客汽车准驾资格（A1及以上驾照）；总协调人员1名（对于基层流动服务点和阅读推广活动进行提前规划和协调）。 | 1.我公司承诺人员配置:所配备流动服务人员身体健康，专业素质过硬，有一定工作经验。大客车驾驶员2名，具有大型载客汽车准驾资格（A1及以上驾照）；总协调人员1名（对于基层流动服务点和阅读推广活动进行提前规划和协调）。 |
| ▲2.服务次数：每年不少于280次。 | ▲2.服务次数：每年不少于285次。 |
| 3.服务区域——市本级、魏都区、建安区、禹州市、长葛市、鄢陵县、襄城县。 | 3.我公司承诺服务区域——市本级、魏都区、建安区、禹州市、长葛市、鄢陵县、襄城县。 |
| 4. 服务内容：开展图书流动阅读活动，包含活动现场和服务保障、服务策划、服务实施，阅读推广活动。 | 4. 我公司承诺服务内容：开展图书流动阅读活动，包含活动现场和服务保障、服务策划、服务实施，阅读推广活动。 |
| ▲5.每年不少于12次展览活动，（展览内容和展板由各区图书馆自行提供） 不少于12次阅读推广活动。 | ▲5.我公司承诺每年12次展览活动，（展览内容和展板由各区图书馆自行提供） 12次阅读推广活动外，另每年每个地区增加1次讲座 |
| 6.服务时间及标准：每次流动服务时间不少于8小时，除车辆、设备维护及天气、自然灾害等不可抗力原因，双休日、节假日须正常服务。 | 6.我公司承诺服务时间及标准：每次流动服务时间8小时，除车辆、设备维护及天气、自然灾害等不可抗力原因，双休日、节假日须正常服务。 |
| 7.车身须有统一的许昌市流动图书服务车字样及标识，车辆外观整洁、干净。 | 7.我公司承诺车身有统一的许昌市流动图书服务车字样及标识，车辆外观整洁、干净。 |
| 8.服务人员为经过专业技能培训的专业服务人员，具备一定的图书馆专业知识、专业技能，服务车司机及服务人员工作时须着统一工作装，工作装有明显的标识，同时佩带工作证。 | 8.我公司承诺服务人员为经过专业技能培训的专业服务人员，具备一定的图书馆专业知识、专业技能，服务车司机及服务人员工作时须着统一工作装，工作装有明显的标识，同时佩带工作证。 |
| 9.工作人员在回答现场读者问题时，按照采购人提供的相关服务介绍及服务内容，耐心回答读者提问。 | 9.我公司承诺工作人员在回答现场读者问题时，按照采购人提供的相关服务介绍及服务内容，耐心回答读者提问。 |
| 10. 服务人员在执行现场服务业务时，须有详细的服务作业任务单。 | 10. 我公司承诺服务人员在执行现场服务业务时，有详细的服务作业任务单。 |
| 11. 服务人员每次到达服务点时，需对服务点周围的环境进行保洁整理作业，保障服务点环境清洁。 | 11. 我公司承诺服务人员每次到达服务点时，对服务点周围的环境进行保洁整理作业，保障服务点环境清洁。 |
| 12. 每次服务定期在各服务点进行集中处理读者问题，比如:“图书逾期罚款”问题、“办理读者证”问题。 | 12. 我公司承诺每次服务定期在各服务点进行集中处理读者问题，比如:“图书逾期罚款”问题、“办理读者证”问题。 |
| 13. 服务人员及与图书馆之间的图书物流资产管理须有科学规范管理，并由专人配合按照采购人的操作规范进行文献配送登记与核销。 | 13. 我公司承诺服务人员及与图书馆之间的图书物流资产管理须有科学规范管理，并由专人配合按照采购人的操作规范进行文献配送登记与核销。 |
| 14. 服务车图书在调配书库的出库/入库须采用“专业的图书物流管理软件”进行操作和处理。 | 14. 我公司承诺服务车图书在调配书库的出库/入库须采用“专业的图书物流管理软件”进行操作和处理。 |
| 15. 如在作业过程中发现数据与实体有任何误差，请及时与采购方工作人员进行核实、确认和处理。 | 15. 我公司承诺如在作业过程中发现数据与实体有任何误差，请及时与采购方工作人员进行核实、确认和处理。 |
| 16. 服务车出现服务延期、延误等情况时需及时与招标人报告。 | 16. 我公司承诺服务车出现服务延期、延误等情况时需及时与招标人报告。 |
| 17. 须制订服务配送及管理业务统计数据和报表，每月定期向采购人进行通报和核对。 | 17. 我公司承诺制订服务配送及管理业务统计数据和报表，每月定期向采购人进行通报和核对。 |
| 18. 服务车流通业务数据实现后台业务系统的数据共享。 | 18. 我公司承诺服务车流通业务数据实现后台业务系统的数据共享。 |
| 19. 移动图书服务车的电子资源借阅机保证数据实时更新。 | 19. 我公司承诺移动图书服务车的电子资源借阅机保证数据实时更新。 |
| 20. 借阅机内epub格式电子书数量不少于5000种，且每月更新不少于150种。全部内容均为正版授权。每册电子书均提供精美高清的图片与资源简介预览。经典读物及畅销内容不少于3000种。 | 20. 我公司承诺借阅机内epub格式电子书数量5000种，且每月更新150种。全部内容均为正版授权。每册电子书均提供精美高清的图片与资源简介预览。经典读物及畅销内容3000种。 |
| 21. 期刊数量不少于200种，全部内容均为正版授权。其中思政类期刊数量不少于150种，期刊实现每日自动更新。 | 21. 我公司承诺期刊数量200种，全部内容均为正版授权。其中思政类期刊数量150种，期刊实现每日自动更新。 |
| 22.每年的服务次数和服务内容都是经过专业的策划实施。 | 22.我公司承诺每年的服务次数和服务内容都是经过专业的策划实施。 |