

2、竞价一览表

货币单位：人民币

品目号	货物名称	品牌	产地	详细性能指标及技术参数	数量	单位	单价	总价
1	小学中文纸质图书	全国各大出版社	中国	<p>图书均是正规出版社出版的公开发行的正版图书，符合中华人民共和国出版行业标准《印刷产品质量评价和分等导则》（CY/T 2-1999）的规定。图书印刷质量参照 GB/T18359-2001《中小学教科书用纸、印刷质量标准 and 检验方法》和《中小学教科书幅面尺寸及版面通用标准》的有关规定执行。</p> <p>一、二、六年级 12 种书*25 本书；三-五年级 16 种书*25 本</p>	2100	册	18.7	39270
2	图书编目	定制	定制	<p>提供本次采购图书的上架服务，服务标准按福建省示范图书馆标准上架：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自带设备及材料，按以下要求免费提供提供此批图书的加工与编目上架服务，图书的分编、加工准确率应保证在 98% 以上，不合格部分中标方需无条件重编。 2. 分类：按照《中图法第五版》为所供图书进行正确、科学地分类。 3. 编目录入：严格按照《国际标准书目著录 (ISBD)》和《中国文献著录标准 (GB3792)》要求、自行提供按 CNMARC 标准编写书目的数据进行编目录入。必须完整地根据图书所提供的实际信息，将 ISBN、正题名、副题名、并列题名、丛书题名、卷册总价、出版年月、出版社、页码、尺寸、价格、分类号、版次、等准确地输入到图书馆管理软件中。 	2100	册	1.2	2520



4 盖馆藏章：为每册图书盖3枚“××小学图书馆藏书”，形状和颜色由采购学校设定），所盖章必须清晰、端正，尽量不覆盖文字、图片。盖章位置分别在书名页与出版社间页面右上角和书的侧面。

5 贴条形码：号段由学校提供，按自然数排列，不跳号。每册图书贴2枚防水、耐磨、不易褪色褪字、位数长度一致的条形码，一枚贴在有书名有出版社页面，下半部分中间位置空白处，一枚贴在书本最后一个页码的页面空白处。

6 贴书标：每册图书贴1枚书标，贴在粘贴高度一般以书本底部为准2.5cm处方向向上，每枚书标上加贴标签保护膜。

7 埋磁条：在每册图书中间部分埋一根不干胶永磁磁条，尽量往图书深处处理，不外露，若图书高度小于12厘米，则应将磁条剪成2段再埋入图书，磁条两端不得露出，并确保使用效果。

8 排架：先按中图法第五版分类号及所生成的索书号顺序，再根据馆内书架的布局以S型走向进行图书的排架，图书的排架要留有余地；教师用书、工具书独立上架（具体按采购学校指定位置）。

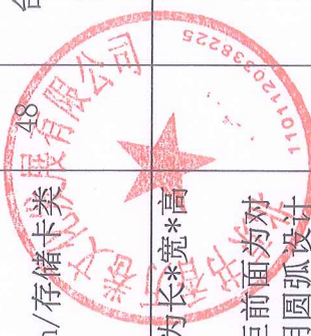
9 贴写架标：根据每架图书的分类号情况，为每个书架的侧面及正面贴写架标。

10. 供应商提供的编目人员须按照采购方分编细则要求，在采购方派出的专业人员指导下，自带相关设备和材料（除电脑打印机学校图书馆藏书章，其他自带），进行图书分类、数据加工、打印书标、贴书标、贴书标膜、贴条形码、盖馆藏章、上架等工作，并接受采购方的考核、检查，其准确率应保证在98%以上。不合格的部分，供应商需无条件重编。

10. 需加工的图书不包含破损，蛀虫，发霉，浸水，灰



				<p>尘厚重的及其他不适合加工的图书；此类书需管理员自行剔除并移至他处摆放。</p> <p>11. 学校需提供电脑、打印机、馆藏章（具体数量按情况而定）</p> <p>12. 学校需为编目人员提供住宿（洗漱必须方便）。</p> <p>13. 关于安全问题：对于人为使用不当的需视情况而定，对于本身有安全问题的设备需提前与编目人员说明。</p> <p>14. 如学校需要提前完成编目时间，需在最开始（编目人员进学校之前）提前说明，具体完成时间视情况而定。</p> <p>15. 编目人员在学校工作期间，因编目人员自身问题（如：书架本身不存在任何问题的情况下，因编目人员自身操作不当书架倒下）导致受伤等一系列的安全问题需由编目人员自行承担。</p>				
3	平板电脑	台电 A10S	深圳	<p>尺寸: 10.1 英寸/外观设计: 前白后银/屏幕比: 16:10/分辨率: 1920X1200/处理器: 联发科 MT18163/RAM: 2GB/ROM: 32GB/摄像头: 前置: 200 万像素, 后置 500 万像素/电池容量: 6000mAh/存储卡类型: microSD, 最大支持 32GB, 内置考级系统; 附带皮套</p>	48	台	949	45552
4	充电车	安和力 AHL-E54	济南	<p>1. 支持 54 台平板电脑同时充电; 整体尺寸为长*宽*高 mm: 740*460*1080mm;</p> <p>2. 主体采用镀锌板材质焊接一体成型, 机柜前面为对开门设计, 单独把手锁开启, 机柜上方采用圆弧设计配有 2 个椭圆形不锈钢管扶手, 顶部采用两侧凸起设计, 防止外放设备掉落;</p> <p>3. 机柜结构: 平板工位分为 3 层, 每个隔层板的间距 30mm, 放置平板的空间每层高度: 240mm, 深度: 320mm;</p> <p>4. 柜内设有风扇, 风扇通电后自动开启, 机柜左右两</p>	1	台	10600	10600



5	无线高密 AP	华为 AP4030TN	福建	<p>侧有通风口，方便柜内的热气排出；</p> <p>5. 机柜带有 LED 灯设计，充电时 LED 灯显示黄灯，充满及待机显示绿灯，出现异常显示红灯；LED 灯及 USB 充电接口设置在机柜正面，打开前门可方便查看每个平板充电状态；</p> <p>6. 每路 USB 额定输出电压电流 5V, 2A；电路充电带有 8S 保护系统，恒流充电保护、过压保护、反灌保护、功率保护、短路保护，一个 USB 接口损坏后不影响其他的 USB 接口使用；</p> <p>7. 安全：电源开关带有通电指示功能，柜内设有漏电保护器，强电与弱点隔离区域，确保使用者的人身安全；可根据老师的使用时间自动设置平板电脑的充电及关闭时间；</p> <p>8. 机体外部配有一个两孔及三孔插座，两路 5V. 2A USB 接口，使用时按下独立开关，不用时按下开关可单独关闭 USB 接口，方便外接设备使用；</p> <p>9. 柜体底部配有医疗超静音减震万向轮及刹车轮，方便柜体移动使用；</p> <p>1、支持 IEEE 802.11a/b/g/n/ac 标准；</p> <p>2、★支持三射频设计，包括 1 个 5G 射频，2 个 2.4G/5G 射频（支持 2.4G 及 5G 切换），最高速率 2.6 Gbps；</p> <p>3、★支持频谱分析功能，可对蓝牙、微波炉、无绳电话、Zigbee、Game Controller、2.4G/5G 无线影音、婴儿监护器等干扰源进行识别；并可与网管系统配合，对干扰源进行定位和频谱显示，提供官网截图及链接证明；</p> <p>4、支持双以太接口的链路聚合，负载均衡；</p> <p>5、支持射频功能自定义</p> <p>6、支持 USB 接口，可用于对外供电，也可用于存储。；</p> <p>7、★可同时在线的用户数量 256；支持 120 个用户同</p>								4300	4300	4300
---	------------	----------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	------	------	------



				时点播码率达 2Mbps 的视频 提供权威测试报告证明; 8、★支持基于 MAC OUI 识别设备类型, 支持基于 HTTP User-Agent 信息识别设备类型, 支持基于 DHCP Option 信息识别设备类, 提供官网截图及链接证明 9、支持包括应用识别、URL 过滤、防病毒和 IPS 安全特性 10、支持对 AeroScout、Ekahau 的 Tag 定位; 11、支持对 WiFi 终端的定位			
竞价总价 (大写)			壹拾万贰仟贰佰肆拾贰圆整			小写: (¥102242 元)	

注: 当一个合同包有多个品目号时, 投标人应计算出该合同包的合价。

竞价人 (全称并加盖公章): 北京书香万卷文化发展有限公司

竞价人代表签字: 俞舒婷



4、货物说明一览表

(按竞价货物合同包下品目号类别分别填写)

合同包号	1	货物名称	小学中文纸质图书	型号规格	全国各大出版社	数量	2100 册
<p>图书均是正规出版社出版的公开发行的正版图书，符合中华人民共和国出版行业标准《印刷产品质量评价和分等导则》（CY/T 2-1999）的规定。图书印刷质量参照 GB/T18359-2001《中小学教科书用纸、印刷质量标准及检验方法》和《中小学教科书幅面尺寸及版面通用标准》的有关规定执行。</p> <p>一、二、六年级 12 种书*25 本书；三-五年级 16 种书*25 本</p>							
合同包号	1	货物名称	图书编目	型号规格	国产	数量	2100 册
<p>提供本次采购图书的上架服务，服务标准按福建省示范图书馆标准上架：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自带设备及材料，按以下要求免费提供此批图书的加工与编目上架服务，图书的分编、加工准确率应保证在 98%以上，不合格部分中标方需无条件重编。 2. 分类：按照《中图法第五版》为所供图书进行正确、科学地分类。 3. 编目录入：严格按照《国际标准书目著录 (ISBD)》和《中国文献著录标准 (GB3792)》要求、自行提供按 CNMARC 标准编写书目的数据进行编目录入。必须完整地根据图书所提供的实际信息，将 ISBN、正题名、副题名、并列题名、丛书题名、卷册总价、出版年月、出版社、页码、尺寸、价格、分类号、版次、等准确地输入到图书馆管理软件中。 4 盖馆藏章：为每册图书盖 3 枚“××小学图书馆藏书”，形状和颜色由采购学校设定），所盖章必须清晰、端正，尽量不覆盖文字、图片。盖章位置分别在书名页与出版社间页面右上角和书的侧面。 5 贴条形码：号段由学校提供，按自然数排列，不跳号。每册图书贴 2 枚防水、耐磨、不易褪色褪字、位数长度一致的条形码，一枚贴在有书名有出版社页面，下半部分中间位置空白处，一枚贴在书本最后一个页码的页面空白处。 6 贴书标：每册图书贴 1 枚书标，贴在粘贴高度一般以书本底部为准 2.5cm 处方向向上，每枚书标上加贴标签保护膜。 7 埋磁条：在每册图书中间部分埋一根不干胶永磁磁条，尽量往图书深处理，不外露，若图书高度小于 12 厘米，则应将磁条剪成 2 段再埋入图书，磁条两端不得露出，并确保使用效果。 8 排架：先按中图法第五版分类号及所生成的索书号顺序，再根据馆内书架的布局以 S 型走向进行图书的排架，图书的排架要留有余地；教师用书、工具书独立上架（具体按采购学校指定位置）。 9 贴写架标：根据每架图书的分类号情况，为每个书架的侧面及正面贴写架标。 10. 供应商提供的编目人员须按照采购方分编细则要求，在采购方派出的专业人员指导监督下，自带相关设备和材料（除电脑打印机学校图书馆藏书章，其他自带），进行图书分类、数据加工、打印书标、贴书标、贴书标膜、贴条形码、盖馆藏章、上架等工作，并接受采购方的考核、检查，其准确率应保证在 98%以上。不合格的部分，供应商需无条件重编。 10. 需加工的图书不包含破损，蛀虫，发霉，浸水，灰尘厚重的及其他不适合加工的图书；此类书需管理员自行剔除并移至他处摆放。 11. 学校需提供电脑、打印机、馆藏章（具体数量按情况而定） 12. 学校需为编目人员提供住宿（洗漱必须方便）。 13. 关于安全问题：对于人为使用不当的需视情况而定，对于本身有安全问题的设备需提前与编目人员说明。 							

14. 如学校需要提前完成编目时间，需在最开始（编目人员进学校之前）提前说明，具体完成时间视情况而定。

15. 编目人员在学校工作期间，因编目人员自身问题（如：书架本身不存在任何问题的情况下，因编目人员自身操作不当书架倒下）导致受伤等一系列的安全问题需由编目人员自行承担。

合同包号	1	货物名称	平板电脑	型号规格	台电 A10S	数量	48 台
------	---	------	------	------	---------	----	------

尺寸：10.1 英寸/外观设计：前白后银/屏幕比：16:10/分辨率：1920X1200/处理器：联发科 MT18163/RAM：2GB/ROM：32GB/摄像头：前置：200 万像素，后置 500 万像素/电池容量：6000mAh/存储卡类型：microSD，最大支持 32GB，内置考级系统；附带皮套

合同包号	1	货物名称	充电车	型号规格	安和力 AHL-E54	数量	1 台
------	---	------	-----	------	-------------	----	-----

- 支持 54 台平板电脑同时充电；整体尺寸为长*宽*高 mm：740*460*1080mm；
- 主体采用镀锌板材质焊接一体成型，机柜前面为对开门设计，单独把手锁开启，机柜上方采用圆弧设计配有 2 个椭圆型不锈钢管扶手，顶部采用两侧凸起设计，防止外放设备掉落；
- 机柜结构：平板工位分为 3 层，每个隔层板的间距 30mm，放置平板的空间每层高度：240mm，深度：320mm；
- 柜内设有风扇，风扇通电后自动开启，机柜左右两侧有通风口，方便柜内的热气排出；
- 机柜带有 LED 灯设计，充电时 LED 灯显示黄灯，充满及待机显示绿灯，出现异常显示红灯；LED 灯及 USB 充电接口设置在机柜正面，打开前门可方便查看每个平板充电状态；
- 每路 USB 额定输出电压电流 5V, 2A；电路充电带有 8S 保护系统，恒流充电保护、过压保护、反灌保护、功率保护、短路保护，一个 USB 接口损坏后不影响其他的 USB 接口使用；
- 安全：电源开关带有通电指示功能，柜内设有漏电保护器，强电与弱点隔离区域，确保使用者的人身安全；可根据老师的使用时间自动设置平板电脑的充电及关闭时间；
- 机体外部配有一个两孔及三孔插座，两路 5V. 2A USB 接口，使用时按下独立开关，不用时按下开关可单独关闭 USB 接口，方便外接设备使用；
- 柜体底部配有医疗超静音减震万向轮及刹车轮，方便柜体移动使用；

合同包号	1	货物名称	无线高密 AP	型号规格	华为 AP4030TN	数量	1 台
------	---	------	---------	------	-------------	----	-----

- 支持 IEEE 802.11a/b/g/n/ac 标准；
- ★支持三射频设计，包括 1 个 5G 射频，2 个 2.4G/5G 射频（支持 2.4G 及 5G 切换），最高速率 2.6 Gbps；
- ★支持频谱分析功能，可对蓝牙、微波炉、无绳电话、Zigbee、Game Controller、2.4G/5G 无线影音、婴儿监护器等干扰源进行识别；并可与网管系统配合，对干扰源进行定位和频谱显示，提供官网截图及链接证明；
- 支持双以太接口的链路聚合，负载均衡；
- 支持射频功能自定义
- 支持 USB 接口，可用于对外供电，也可用于存储。；
- ★可同时在线的用户数量 256；支持 120 个用户同时点播码率达 2Mbps 的视频 提供权威测试报告证明；
- ★支持基于 MAC OUI 识别设备类型，支持基于 HTTP User-Agent 信息识别设备类型，支持基于 DHCP Option 信息识别设备类，提供官网截图及链接证明
- 支持包括应用识别、URL 过滤、防病毒和 IPS 安全特性
- 支持对 AeroScout、Ekahau 的 Tag 定位；
- 支持对 WiFi 终端的定位