

黑 龙 江 省 政 府 采 购

竞争性谈判文件

项目名称：图书馆RFID智能图书管理系统采购及服务（2022分散24）（三次）

项目编号：[230001]ZKGS[TP]20220002-2

中科高盛咨询集团有限公司

2022年07月

第一章 竞争性谈判邀请

中科高盛咨询集团有限公司受东北农业大学委托，依据《政府采购法》及相关法规，对图书馆RFID智能图书管理系统采购及服务（2022分散24）(三次)采购及服务进行国内竞争性谈判，现欢迎国内合格供应商前来参加。

一、项目名称：图书馆RFID智能图书管理系统采购及服务（2022分散24）(三次)

二、项目编号：[230001]ZKGS[TP]20220002-2

三、预算金额：980,100.00元

四、谈判内容

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	RFID智能图书管理系统	1	详见采购文件	980,100.00

五、交货期限、地点：

1.交货期：

合同包1（RFID智能图书管理系统）：合同签订后30个日历日内交货

2.交货地点：

合同包1（RFID智能图书管理系统）：东北农业大学

六、参加竞争性谈判的供应商要求：

（一）必须具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

（二）参加本项目谈判的供应商，须在黑龙江省内政府采购网注册登记并经审核合格。

（三）本项目的特定资质要求：

合同包1（RFID智能图书管理系统）：无

七、参与资格和竞争性谈判文件获取方式、时间及地点：

1.获取谈判文件的方式：采购文件公告期为3个工作日，供应商须在公告期内凭用户名和密码，登录黑龙江省政府采购网，选择“交易执行→应标→项目投标”，在“未参与项目”列表中选择需要参与的项目，确认参与后即可获取谈判文件。获取谈判文件的供应商，方具有投标和质疑资格。逾期报名，不再受理。

2.获取谈判文件的时间：详见谈判公告。

3.获取谈判文件的地点：详见谈判公告。

其他要求

1.本项目采用“现场在线开标”模式进行开标，投标人需到达开标现场。

2.本项目采用“不见面开标”模式进行开标投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前30分钟登录黑龙江省政府采购网进行签到，选择“交易执行-开标-供应商开标大厅”参加远程开标。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

3.本项目将采用电子评标的方式，为避免意外情况的发生处理不及时导致投标失败，建议投标人需在开标时间前1小时完成投标文件上传，否则产生的一系列问题将由投标人自行承担。

八、谈判文件售价：

本次采购文件的售价为 无 元人民币。

九、询问提起与受理：

供应商对政府采购活动有疑问或有异议的，可通过以下方式进行咨询：

（一）对采购文件的询问

电话咨询：项目经办人 详见谈判公告 电话：详见谈判公告

（二）对评审过程和结果的询问

递交响应文件的投标人应在评审现场以书面形式向代理机构提出。

十、质疑提起与受理：

（一）对谈判文件的质疑：已注册供应商通过政府采购网登录系统，成功下载谈判文件后，方有资格对谈判文件提出质疑。

采购文件质疑联系人：刘女士

采购文件质疑联系电话：0451-82935559-810

（二）对谈判过程和结果的质疑

1.提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商；质疑供应商应当在法定期限内一次性提交质疑材料；对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起7个工作日提出；对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日起7个工作日提出；

2.质疑供应商应当以书面形式向本代理机构提交《质疑函》。

谈判过程和结果质疑：详见成交公告

十一、提交竞争性谈判首次响应文件截止时间及谈判时间、地点：

递交响应文件截止时间：详见谈判公告

递交响应文件地点：详见谈判公告

响应文件开启时间：详见谈判公告

响应文件开启地点：详见谈判公告

备注：所有电子响应文件应在递交响应文件截止时间前递交至黑龙江省政府采购云平台，逾期递交的响应文件，为无效投标文件，平台将拒收。

十二、发布公告的媒介

中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），黑龙江政府采购网（<https://hljcg.hlj.gov.cn>）

十三、联系信息

1.采购人信息

采购单位：东北农业大学

采购单位联系人：单位经办人

地址：香坊区长江路600号

联系方式：0451-55191313

2.采购代理机构

名称：中科高盛咨询集团有限公司

地址：哈尔滨市道里区经纬十二道街50-3号

联系方式：0451-82935559-810

3.项目联系方式

项目联系人：中科高盛咨询集团有限公司

联系方式：0451-82935559-810

中科高盛咨询集团有限公司

2022年07月

第二章 采购人需求

一.项目概况

实现图书智能化设备采购

合同包1（RFID智能图书管理系统）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后30个日历日内交货
标的提供的地点	东北农业大学
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，验收合格后一次性付全款
验收要求	1期：符合招标文件要求，符合合同约定条款，符合国家相关规定，RFID图书标签合格率100%
履约保证金	不收取
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	所属行业	招标技术要求
1		其他图书档案设备	RFID智能图书管理系统	项	1.0000	980,100.00	980,100.00	-	详见附表一

附表一：RFID智能图书管理系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	一、RFID图书标签（含安装）数量：500000个
★	2	1.标签为无源超高频标签，符合ISO18000-6C国际相关行业标准，工作频率通用于全球UHF超高频频段，具有良好的互换性与兼容性，标签尺寸：长≤108mm，宽≤0.6mm，厚≤0.3mm。
★	3	2.标签中有存储器，存储空间≥512bit,存储在其中的信息可重复读、写。
★	4	3.标签可以非接触式的读取和写入，支持密集读写器模式，有效识读距离符合自助借还、书架、安全门等设备读取要求。
	5	4.标签具有抗冲突性，识别过程中保证标签之间互不冲突，保证多个标签的同时可靠识别。
	6	5.提供密码保护，防止存储在其中的信息资料被非法改写。
	7	6.具有不可改写的唯一序列号（TID）。
	8	7.图书标签采用AFI或者EAS位作为防盗的安全标志方法。
	9	8.标签具有灵活的存储架构，支持256位EPC编码、96位TID编码、112位用户TID存储空间与512位用户数据区。支持32位密码保护，支持32位杀死密码。
	10	9.有效识读距离符合自助借还、书架、安全门等设备正常读取要求。
	11	10.所投品牌型号标签具有耐寒耐高温性能，在低温环境下使用无变形干裂、读写性能稳定、读卡速度连续正常。
	12	11.所投品牌型号超高频标签具有静电放电抗扰度功能。
	13	12.所投品牌型号超高频标签具有抗磁条干扰功能，在和书籍中原有金属磁条隔页粘贴时仍能保证良好读取效率，提供第三方测评机构出具的相关技术证明文件（复印件加盖投标人公章）。
★	14	13.为保障系统的兼容性，所投超高频标签与所投RFID设备为同一品牌。

	15	14.投标方负责完成图书标签的数据转换、标签粘贴、图书上架。标签粘贴在图书内页夹缝中（中间偏上部位，粘贴位置需尽可能避开图书现有磁条，降低磁条对标签的影响），粘贴位置隐蔽，不易脱落，同时保证所用中性粘胶对图书及其它介质粘贴表面无损害。图书标签粘贴的合格率≥99.95%。
	16	15.必须严格按照国家各类施工规范要求，科学组织，认真实施，保证安全施工，按时完工，加工完成后，清理加工现场。
★	17	16.投标方负责安装调试、培训和检测。供方在需方项目所在地安装调试，对学校工作人员进行培训，接受检测（包括培训过虫中的再检测）。若安装调试过程不畅、检测质量及性能不符合投标和承诺要求，应在需求方限定时间内解决直至退货。
	18	17.标签内存可擦写100,000次以上，保证图书正常的借阅、弯折不受损坏。
★	19	18.质保期内对因质量问题不能正常使用或开胶脱落的标签提供免费更换。
	20	二、RFID层架标签 数量：10000个
★	21	1.标签为无源标签，须符合国际相关行业标准ISO18000-6C标准，具有良好的互换性与兼容性。
	22	2.标签中有存储器，存储在其中的信息可重复读、写,标签存储空间≥512bit。
	23	3.标签可以非接触式的读取和写入。
	24	4.标签具有不可改写的唯一序列号（TID）供识别和加密。
	25	5.标签为自带不干胶标签，可清晰标识层位和架位代号。为防止盘点时读取到邻近的层位标签，最大读取距离可根据需要进行控制。
★	26	6.标签具备抗金属能力，可用于金属制品上，提供第三方检测机构出具的功能检测报告复印件。
	27	7.投标方负责到馆粘贴。
★	28	8.质保期内对因质量问题不能正常使用或脱落的标签提供免费更换。
	29	三、馆员工作站 数量4个
	30	1.系统可以通过中间件应用服务器系统与图书馆图书管理系统进行对接，协调工作。
★	31	2.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，需具备读写器软件调试能力。
	32	3.可对条形码进行识别转换后将条码号写入RFID标签，有准确醒目的声音和画面的操作提示，投标人需提供详细的条形码转换方案。
★	33	4.核心RFID读写器与RFID天线需为同一品牌。
	34	5.可以对图书标签防盗位进行复位或置位。
	35	6.具有操作人员的权限管理功能，可根据工作人员权限配置开放或关闭对应的功能模块。
	36	7.提供准确的工作统计，如根据注册时间、注册人员或条码段等条件，查询注册数据并导出清单功能。根据注册日期或注册人员等条件统计注册量，并提供导出清单功能。
	37	8.同时具备层位标签的注册、更换与注销功能，方便客户维护层位标签。
	38	9.具备标签读取数量实时显示功能，准确判断标签多贴或漏贴。
	39	10.具备图书查询功能，可根据注册日期、图书类型、图书状态、馆藏地、出版社、层位信息、条码号、提名、索书号等条件查询对应图书清单，并提供数据导出功能，方便客户掌握注册完成标签加工的图书信息。
	40	11.具备层位统计功能，可根据注册人员、注册日期等条件统计层标注册量，方便客户了解层标数据。
	41	12.具备标签分析功能，可快速读取标签，并分析出标签写入的数据信息，如TID、EPC、馆代码、条码号、防盗位状态等。
	42	13.响应速度不少于每秒8个标签。
	43	14.产品电磁辐射需符合国家相关要求，8小时连续暴露辐射安全≤4u W/cm ² ，不会对其他设备的正常使用造成影响，提供第三方检测机构出具的检测报告复印件。

	44	15.产品运行噪音需符合国家相关要求，正常工作运行状态下噪声 $\leq 35\text{dB (A)}$ ，提供第三方检测机构出具的检测报告复印件。
	45	16.所投品牌型号设备噪声、辐射等指标符合图书馆环境要求，设备所用材料符合人体健康和环境保护要求。
	46	17.投标方需提供设备配套驱动程序文件、相关图书馆业务应用程序文件及后续升级程序包。
	47	18.提供三年免费质保服务。
	48	四、自助借还书机（支持人脸）数量：4
★	49	1.设备设置集成二维码扫描枪，具有二维码身份识别功能，通过对与读者身份信息绑定的二维码扫描，读者可以进入图书自助借还界面进行借还书操作。
★	50	2.支持多种登录：支持刷身份证、RFID读者证、输入帐号密码、二维码、人脸登录。选取哪种登录方式由图书馆设定，读者无权修改。
★	51	3.软件系统应具备查询、借书、还书、续借、预约借阅等多种功能。
	52	4.可非接触式快速识别粘贴在文献上的超高频RFID标签。
	53	5.系统支持同时5本以上批量处理借还书。
★	54	6.具备防止一书登录多书借出以及借还过程中抽换图书功能。
	55	7.配合后台应用系统使读者拥有使用密码的功能。保护读者隐私，可选择显示读者姓名、读者条码号，在借文献数量、读者在借文献等非隐私信息等。
	56	8.系统拥有远程诊断、监控功能，管理员可以远程登录自助设备进行管理。
	57	9.提供自动续连功能，在网络短暂故障恢复后，自动连接流通系统服务器，并恢复自助服务。
★	58	10.为保障系统的兼容性，设备核心模块读写器须与设备为同一品牌。
	59	11.支持字体主题切换功能，为了更好的适应不同年龄段人员进行书籍借还操作，提供中号、大号、特大号三种字体大小样式。
	60	12.支持多语言功能，包括蒙语、韩语等少数民族语言，为不同民族和国家读者提供服务。
	61	13.产品配置大于15寸电容触摸屏，中文界面。
	62	14.支持读者自助操作的实时记录日志功能。
	63	15.保护读者隐私，可选择设置显示读者姓名（借阅资料名称），或读者（借阅资料）条码号，读者已借资料（书名，条码号，等详细信息）、在借资料数量等非隐私信息。
	64	16.需具备RFID人脸识别自助借还功能。
	65	17.具备扩展配置独立光盘自助服务终端功能，并根据图书馆需求，扩展使用。
★	66	18.完成图书借阅手续后，要求屏幕上显示所借图书的电子资源信息或所借图书同类的电子资源信息或图书馆重点推荐的电子资源信息，支持手机扫描二维码阅读。
	67	19.产品电磁辐射需符合国家相关要求，8小时连续暴露辐射安全 $\leq 4\mu\text{W/cm}^2$ ，不会对其他设备的正常使用造成影响。提供第三方检测机构出具的检测报告复印件。
	68	20.产品运行噪音需符合国家相关要求，正常工作运行状态下噪声 $\leq 35\text{dB (A)}$ ，提供第三方检测机构出具的检测报告复印件。
	69	21.保证产品的环保及节能,最大限度保护用户根本利益。
	70	22.产品符合ISO18000-6C国际相关行业标准。
	71	23.中标人须提供设备配套驱动程序文件、开发接口及相关资料、相关图书馆业务应用程序文件及后续升级程序包。
	72	24.投标人提供不少于3年的免费质保服务。
	73	五、升降书车 数量：3台
	74	1.四个万向轮，靠近把手的两个带刹车。

	75	2.尺寸：不小于500mm×600mm×780mm（长*宽*高）。
	76	3.存放书量：≥100册（厚度小于30mm）。
	77	4.中转存放归还图书时，可在图书重力作用下自行适度沉降。
	78	5.升降式缓冲功能：RFID专用还书箱内设减震弹簧和缓冲垫，可降低图书归还时与还书箱的撞击，保护图书的完整性；同时，使还书箱能够容纳更多归还图书。
	79	6.结构稳固，防脱落设计，外表设计圆滑,无锋利棱角。
	80	7.静音、轻便脚轮设计，适合图书馆的使用环境。
	81	8.保证产品的环保及节能,最大限度保护用户根本利益。
	82	9.质保期不少于3年。
	83	六、盘点车 数量：2台
★	84	1.系统可以通过中间件应用服务器系统与图书馆的图书管理系统进行对接，协调工作。
★	85	2.可对超高频RFID标签非接触式的进行阅读，快速识别粘贴在文献上的超高频RFID标签，快速识别粘贴在架子上的RFID架标及层标。
	86	3.可设置参数，对图书标签和集成系统数据进行批修改。
★	87	4.设备配套软件须能实现图书定位、图书查找、图书盘点、错架检查、图书顺架、剔除、上架指导、保存典藏结果等功能。
	88	5.具有各操作的结果生成与展示功能、数据查询与统计功能，数据能上传至服务器，方便工作人员进行数据分析与统计。
	89	6.设备在找到目标图书，定位正确架位，发生报警提示时提供声音、画面提示，声音音量可以调节。
	90	7.系统提供点检业务管理功能，包括：馆员每日定位工作量统计、馆员每日上架工作量统计。
	91	8.系统批量修改图书层架位信息。
	92	9.设备数据存储容量≥120GB，且存储容量可通过存储设备进行扩展。
	93	10.触摸屏尺寸不小于15寸。
	94	11.须符合国际相关行业标准ISO18000-6C标准。
	95	12.以无线方式提供电源，采用充电电池供电，电池持续工作须为12小时以上，充电时间须小于6小时。
★	96	13.盘点车手持天线能自动判定图书距离，当遇到图书时自动打开读取，在10CM左右范围不产生误读，避免读取上下层和前后书架图书误读。
	97	14.产品需安装静音万向轮，需配备UBS接口和1个网络接口。
	98	15.须具备良好的读取性能：须2次扫描件即可读全书架上的书籍。
	99	16.盘点准确率大于98%。
	100	17.所投RFID超高频盘点设备要求较好解决天线被干扰、周边标签误读、只能近距离读取标签等问题。
	101	18.为保障系统的兼容性，设备核心模块读写器须与设备为同一品牌。
	102	19.产品电磁辐射需符合国家相关要求，8小时连续暴露辐射安全≤4u W/cm ² ，不会对其他设备的正常使用造成影响。提供第三方检测机构出具的检测报告复印件。
	103	20.产品运行噪音需符合国家相关要求，正常工作运行状态下噪声≤35dB（A），提供第三方检测机构出具的检测报告复印件。
	104	21.为保证产品的环保及节能,最大限度保护用户根本利益，产品需具备国家权威机构颁发的产品的绿色环保及节能减排认证。提供认证复印件。
	105	22.投标人须提供设备配套驱动程序文件、相关图书馆业务应用程序文件及后续升级程序包。
	106	23.提供不少于三年的免费质保。
	107	七、RFID安全门 数量：单通道1个，双通道2个

★	108	1.可以非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的超高频RFID标签。
	109	2.安全门配套软件可支持多台门禁终端实施防盗管理，可以对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD及DVD等流通资料进行安全扫描操作，不能损坏粘贴在流通资料中的磁性介质的资料。
	110	3.安全门禁设备具备图书详细信息显示功能，检测到未办理借阅手续的图书时，软件控制端应能显示图书名称、作者、条码号等信息。（提供第三方检测机构出具的检测报告复印件）。
★	111	4.实现读者利用手机终端对馆藏文献办理外借、转借等功能的自动识别。读者通过手机完成外借或转借手续后，不需要增加任何步骤和修改安全位。读者直接把馆藏文献带出馆外时，系统认为是合法借阅，安全门不报警。
	112	5.设备系统具有高侦测性能，能够进行三维监测，要求无误报，具备流量计数功能。
	113	6.系统在人员经过时，自动开启监测，在无人经过时，自动休眠。
	114	7.可以使用EAS报警模式，具有音频和视觉报警信号，报警音量可调控。
	115	8.系统具有故障报警提示功能。
	116	9.系统需提供接口以实现远程诊断、监控。
	117	10.门禁自带不小于5寸液晶显示屏，自带流量统计功能，实时显示进出馆人数、在馆人数等信息。
★	118	11.考虑配套使用，需与自助借还服务系统为同一品牌。
	119	12.安全门禁具备防尾随防盗功能，设备配备防尾随系统。
	120	13.设备配备监控报警系统，提供RFID安全门禁监控报警系统。
	121	14.产品须符合国际相关行业标准ISO 18000-6C标准。
	122	15.所投型号门禁通过第三方静电放电抗扰度试验，提供相关标准的测试报告复印件，提供第三方专业射频类检测机构出具的测试报告复印件。
	123	16.产品电磁辐射符合国家相关要求，8小时连续暴露辐射安全 $\leq 4\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ，不会对其他设备的正常使用造成影响。提供第三方检测机构出具的检测报告复印件。
	124	17.产品运行噪音符合国家相关要求，工作运行状态下噪声 $\leq 35\text{dB}(\text{A})$ ，提供第三方检测机构出具的检测报告复印件。
	125	18.保证产品的环保及节能,产品需具备第三方绿色环保及节能减排认证，提供认证复印件。
	126	19.投标人须提供设备配套驱动程序文件、相关图书馆业务应用程序文件及后续升级程序包。
	127	20.提供3年免费质保服务。
	128	八、预约书柜（双柜）数量：1个
★	129	1.读者通过图书馆网站，预约单本或多本图书，图书馆工作人员接到预约通知后，将读者预约的图书放入预约书柜的书格中，系统可自动通过短信、邮件或微信的方式通知读者在规定的时间内到预约书柜刷借书卡取所预约的图书。
★	130	2.预约书柜设置书格100个以上，借书格门可以由电控锁控制打开，格门状态可以随时获取。配备高可靠性工控机，带触摸屏显示器及扬声器。工控机还另外配置固定式条码枪，用于扫描读者电子证或图书条码。
★	131	3.预约书柜支持借阅、还书、续借功能，读者按照预约书柜借阅流程可直接刷借书卡、身份证、二维码进行办理。
	132	4.预约读者从首页登录，登录后支持显示该读者所有已预约并且已上架的图书列表，“预约图书列表”中支持读者可以查看某预约图书详情，具备读者按照借阅流程刷卡自动打开对应预约图书的书格门功能。若读者没有预约图书，界面应提示“您没有预约图书”等相关字样，书格门不打开。
	133	5.设备支持管理员卡登录打开图书管理界面，实现图书上架、图书下架等。管理界面按照格箱显示当前状态（包括门锁状态，是否有书，是否图书超过规定日期待下架）。

	134	6.图书放在读写区域，系统会自动分配单元格，单元格依次打开进行图书上架，下架，图书上架和下架过程中有相应的操作提示。
	135	7.对人员操作，具备语音引导，语音提示功能。
	136	8.具备书格门开关状态自动检测功能。
	137	9.具有监控摄像功能，能实现影像记录并可供查询。
	138	10.内置还书箱，还书箱满可提示馆员前来更换还书箱。
	139	11.产品符合ISO18000-6C标准。
	140	12.提供智能预约自助服务终端产品配套软件。
	141	13.设备为长柜形，占地面积小，可布置在图书馆人流通道、大厅等。
	142	14.为保障馆员及读者免受噪声污染，所投RFID设备通过检测，设备在运行状态下四周噪声均 $\leq 35\text{dB}$ （A），属于低噪音工作模式，提供第三方检测机构出具的符合要求的检测报告（复印件加盖投标人公章，为保障所检测项目的法律效力，测试报告须通过第三方认证）。
★	143	15.设备的核心模块读写器为设备的关键元器件，为保障系统的兼容性，设备读写器须与设备为同一品牌。
	144	16.所投品牌型号设备通过环境试验检测，在高低温环境中使用功能正常、读取标签性能稳定、外观无变形损坏，提供相关标准第三方检测报告复印件。
	145	17.投标人须提供设备配套驱动程序文件及相应工作软件。
	146	18.投标人提供3年免费质保服务。
	147	九、微信借阅 数量：1个
★	148	1.实现读者使用手机进行借书、续借等图书借阅流程。
	149	2.实现预约借阅的功能（读者所借图书已经被全部借走，读者此时可预约借阅，享有对该书优先借阅的权利。该书到馆后不上架自动转借给预约读者，通知读者在预约书柜取书）。
	150	3.实现委托借阅的功能（微信借阅完成后，读者不能及时到馆取书，可委托馆员将所借图书投放至预约书柜）。
	151	4.支持个人书单查询：读者查看管理自己相关借阅信息，包括续借、转借、当前借阅图书、历史借阅、还可借阅图书数等。
	152	5.支持个人业务办理：支持修改个人信息，包括修改手机号、读者名、登录密码等。
★	153	6.支持在线支付与费用管理：读者可在微信服务平台进行预存费用充值、滞纳金缴纳等，须支持微信支付。
★	154	7.微信端人脸注册：支持读者拍照上传人脸信息，注册成功后即可通过人脸识别登录相关设备。
	155	8.新书上架与热门图书推荐：在微信服务平台首页，显示新上架图书单，同时对接统计分析系统，实时推荐热门书籍，读者可以方便快捷地快速浏览新上架与热门的图书。
	156	9.扫描条形码借书成功后的图书经过RFID安全门不会报警。
	157	10.防盗门禁识别手机外借的图书准确率须 $\geq 99\%$ 。
	158	11.提供RFID手机借还系统软件。
	159	12.扫描条形码借书成功后的图书经过RFID安全门不会报警。
	160	13.防盗门禁识别手机外借的图书准确率须 $\geq 99\%$ 。
	161	十、RFID图书馆管理系统软件 数量：1个
	162	1.电子标签转换子系统：完成对图书电子标签的注册、转换、注销等功能。
	163	2.馆员工作站子系统：支持标签转换和图书借阅查询等功能，同时支持人工借还图书。
	164	3.自助借还子系统：实现对安装有电子标签的图书进行借还、续借等功能。
	165	4.安全监测子系统：实现对安装有电子标签的图书进行防盗检测。

	166	5.盘点子系统：实现对安装有电子标签的图书进行盘点、顺架、剔旧等，并可在图书馆不同区域同时使用不同的排架规则。
	167	6.24小时还书系统：实现对安装有电子标签的图书进行24小时还书功能。
	168	7.图书分拣系统：实现对安装有电子标签的图书进行分拣功能。
	169	8.图书三维定位/WEB发布（检索）软件子系统：读者可多途径、多级查询图书的详细信息，还能图形化显示、定位图书所在书架位置；支持三维地图导航，可智能提示图书所在书架位置，实现图形化显示和路径指示、定位图书所在书架位置；支持虚拟书架显示，能将图书所在书架、相邻书架的图书揭示给读者。能与现有图书馆管理系统）无缝对接，可在OPAC中显示文献架位信息，可链接至架位图，支持微信平台、移动图书馆APP。
	170	9.设备监控子系统：实现对所有RFID相关设备的远程监控；设备出现异常状态，在中心管理系统中进行告警信息提醒；管理员可以远程控制终端设备（如重启、关闭设备、设置参数）；能对设备的运行状况、服务效率、故障率等进行统计；对管理员的操作记录日志，可生成报表，可统计。
★	171	10.手机APP和微信借还子系统：实现读者账号绑定、查询和修改个人资料、馆藏资源检索；实现图书借阅、续借、转借、预约。
	172	11.各子系统都有相关工作的数据统计、分析功能。
★	173	12.提供电子标签转换系统、馆员工作站系统、自助借还系统、图书安全检测系统、推车式盘点系统/手持式盘点系统、图书三维定位系统、WEB发布系统、监控中心系统
★	174	13.提供RFID图书智能管理系统软件
	175	14.RFID图书智能管理系统软件安全、可靠，该系统软件属于独立软件，达到软件产品登记测试规范要求，系统主要功能包含系统设置、借阅查询、借阅统计等，所投RFID图书智能管理系统软件的质量通过第三方软件测评机构检测，提供第三方软件测评机构出具的软件测评报告（复印件加盖投标人公章）
	176	十一、图书三维导航系统 数量：1个
	177	1.具有图书馆三维地图检索功能。
★	178	2.图书三维定位系统能对图书馆每本贴有RFID标签的图书进行位置坐标统计,读者能应用系统查询图书的位置坐标。
	179	3.位置坐标以3D图示的方式进行显示。
★	180	4.读者可根据题名、责任者、索书号、条码号等进行模糊查询，能够查询到图书的详细信息，还能图形化显示、定位图书所在书架位置。
	181	5.可与图书管理系统的OPAC对接，实现三维地图导航。
	182	6.图书借阅统计，可按照借阅时间段、操作的自助设备等，进行图形化报表展示。
	183	7.图书借阅人次数统计，可按照借阅时间段、操作的自助设备等，进行图形化报表展示。
	184	8.图书借阅查询功能，可按借阅者、图书信息、借还时间等进行查询，并提供信息的导出、打印功能。
	185	9.具有多种借阅排行榜，包括单册排行榜、分类排行榜等。
	186	10.具有图书安全监测数据的查询与统计，统计时可按照报警时段、门禁设备等进行统计，图形化展示。
	187	11.具有系统操作日志的查询。
	188	12.具有盘点结果报表的图形化展示，包括在库数量、外借数量、未在架数量、疑失数量等。
	189	13.具有读者流通权限的管理功能。
	190	14.网页界面美观、布局合理。
★	191	15.图书三维定位地图软件系统用于图书馆内图书，须与RFID标签为同一厂家。

192	16.图书馆RFID图书定位系统软件安全、可靠，该系统软件属于独立软件，达到软件产品登记测试规范要求，系统主要功能包含定制三维地图、图书查询、图书定位等，所投图书馆RFID图书定位系统软件的质量通过第三方软件测评机构检测，提供第三方软件测评机构出具的软件测评报告（复印件加盖投标人公章）。
193	十二、系统接口费 数量：1个
194	1.支持SIP2或NCIP协议。
195	2.具有丰富的数据接口功能。通过该软件实现图书馆管理系统与RFID设备的数据交互通讯。
196	3.支持图书馆自动化管理系统,可以与图书馆管理系统进行连接，实现读者识别、图书识别及相应的图书借还等功能。
197	4.软件系统基本设计思想：面向网络化、标准化、数字化，具有完备的系统功能、友好的用户界面、灵活的参数设置，并遵循各类标准协议。
198	5.实现读者和工作人员对文献信息的检索和文献查询。
199	6.支持业务流程变更或增加带来的软件系统的定制和升级。
200	十三、微卡接口 数量：1个
201	1.校园腾讯V卡对接，同时支持二维码和人脸这两种方式进行身份认证，获得用户信息并关联到读者，从而实现自助借还等服务。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

第三章 供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	计划编号	黑财购核字[2022]05874号
2	项目编号	[230001]ZKGS[TP]20220002-2
3	项目名称	图书馆RFID智能图书管理系统采购及服务（2022分散24）(三次)
4	包组情况	共1包
5	采购资金预算金额	980,100.00
6	采购方式	竞争性谈判
7	开标方式	不见面开标
8	评标方式	现场网上评标
9	评标办法	合同包1（RFID智能图书管理系统）：最低评标价法
10	报价形式	合同包1（RFID智能图书管理系统）:总价
11	现场踏勘	否
12	是否专门面向中小企业采购	合同包1（RFID智能图书管理系统）：否
13	保证金缴纳截止时间 （同递交投标文件截止时间）	详见谈判公告
14	电子响应文件递交	电子响应文件在响应截止时间前递交至黑龙江省项目采购电子交易系统
15	响应有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
16	响应文件要求	<p>（1）加密的电子响应文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“黑龙江省项目采购电子交易系统”）。</p> <p>（2）为避免上传的电子投标文件出现无法使用的情况，若项目采用现场开标方式时，投标人需自行携带投标客户端生成的备用电子标投标文件（.备用文件）U盘（或光盘）{{非加密电子版响应文件数}}份；若项目采用远程开标方式时，在代理机构开启备用文件上传功能后，投标人需自行上传备用电子标投标文件（.备用文件）。</p> <p>（3）纸质响应文件正本 0 份，纸质响应文件副本 0 份。</p>
17	中标候选人推荐家数	合同包1（RFID智能图书管理系统）： 3
18	中标供应商确定	采购人授权谈判小组按照评审原则直接确定中标（成交）人。
19	备选方案	不允许
20	联合体投标	包1： 不接受
21	代理服务费	收取
22	代理服务费收取方式	收取。采购机构代理服务收费标准：按照国家、省有关规定，经甲乙双方约定，按照发改价格（2015）299号文件规定收取本项目招标代理服务费。 向中标/成交供应商收取

23	投标保证金	<p>本项目允许投标供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳保证金。</p> <p>RFID智能图书管理系统：保证金人民币：19,600.00元整。</p> <p>开户单位：中科高盛咨询集团有限公司黑龙江省分公司</p> <p>开户银行：锦州银行哈尔滨南岗支行</p> <p>银行账号：410100198776762</p> <p>特别提示：</p> <p>1、响应供应商应认真核对账户信息，将响应保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。响应保证金到账（保函提交）的截止时间与响应截止时间一致，逾期不交者，响应文件将作无效处理。</p> <p>2、响应供应商在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（项目编号：***、包组：***）的响应保证金”。</p>
----	-------	---

24	电子招投标	<p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“黑龙江省政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话4009985566按5转1号键。</p> <p>不见面开标（远程开标）：</p> <p>1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。</p> <p>2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至黑龙江省政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。</p> <p>4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。</p> <p>5. 开标时，投标人应当使用 CA 证书 在开始解密后30分钟内完成投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。（请各投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体环境要求详见操作手册）</p> <p>6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。</p> <p>（1） 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的；</p> <p>（2） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密；</p> <p>（3） 经检查数字证书无效的投标文件；</p> <p>（4） 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。</p> <p>7. 供应商必须保证在规定时间内完成已投项目的电子响应文件解密，并在规定时间内进行签章确认，未在规定时间内签章的，视同接受开标结果。</p>
25	电子响应文件签字、盖章要求	<p>应按照第六章“响应文件格式与要求”，使用CA进行签字、盖章。</p> <p>说明：若涉及到授权委托人签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子响应文件或签字处使用电脑打字输入。</p>
26	其他	
27	项目兼投兼中规则	兼投兼中： -

二.说明

1.委托

授权代表如果不是法定代表人/单位负责人，须持有《法定代表人/单位负责人授权书》（统一格式）。

2.费用

无论谈判过程中的作法和结果如何，参加谈判的供应商须自行承担所有与参加谈判有关的全部费用。

三.响应文件

1.响应文件计量单位

响应文件中所使用的计量单位，除有特殊要求外，应采用国家法定计量单位，报价最小单位为人民币元。

2.响应文件的组成

(一) 响应文件，统一格式包括：

- 1、报价书
- 2、报价一览表
- 3、资格证明文件
- 4、详细配置明细
- 5、技术偏离表
- 6、报价书附件

(二) 资格证明及其他文件包括：

★1、供应商具有独立承担民事责任的能力

注：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为个体工商户：提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；⑤若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件。

★2、法定代表人/单位负责人签字并加盖公章的法定代表人/单位负责人授权书。

注：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”。

★3、法定代表人/单位负责人身份证正反两面复印件及投标代表身份证明身份证正反两面复印件。供应商为大学生创办的小微企业还应提供法定代表人的学生证或毕业证或国外学历学位认证书复印件。

★4、谈判项目对于供应商必须具备的特定资质要求。

5、小微企业声明函：响应供应商为小微企业且所响应产品为小微企业生产，提供声明函的享受政府采购优惠。（注：响应供应商及响应产品是小微企业的提供，否则无需提供）

(三) 报价书附件的编制及编目

1、报价书附件由供应商自行编制，规格幅面应与正文一致，附于正文之后，与正文页码统一编目编码装订。

2、报价书附件必须包含以下内容：

- (1) 产品主要技术参数明细表及报价表；
- (2) 技术服务和售后服务的内容及措施。

3、报价书附件可以包含以下内容：

- (1) 产品详细说明书。包括：产品主要技术数据和性能的详细描述或提供产品样本；
- (2) 产品制造、验收标准；
- (3) 详细的交货清单；
- (4) 特殊工具及备件清单；
- (5) 供应商推荐的供选择的配套货物表；
- (6) 提供报价所有辅助性材料或资料。

3.报价

- (一) 所有价格均以人民币报价，所报价格为送达用户指定地点安装、调试、培训完毕价格。
- (二) 谈判报价分两次，即初始报价，供应商递交的响应文件中的报价及谈判结束后的最后报价，且将做为最终的成交价格。
- (三) 具备初始报价，方有资格做第二次报价。
- (四) 最低报价不能作为成交的唯一保证。
- (五) 如供应商未按规定要求和时间递交最后报价，该供应商提交的响应文件中的初始报价将作为其最后报价。
- (六) 供应商应注意本文件的技术规格中指出的工艺、材料和设备型号仅起说明作用，并没有任何限制性。供应商在报价中可以选用替代标准或型号，但这些替代要实质上满足或超过本文件的要求。

4.响应文件的签署及规定

- (一) 组成响应文件的各项资料均应遵守本条规定。
- (二) 响应文件应按规范格式编制，按要求签字、加盖公章。
- (三) 响应文件装订成册、编制页码且页码连续。
- (四) 响应文件的正本必须用不退色的墨水填写或打印，注明“正本”字样，副本可以用复印件。正本 0 份，副本 0 份
- (五) 响应文件不得涂改和增删，如有修改错漏处，必须由谈判代表签字并加盖公章。
- (六) 响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商自行负责。
- (七) 法定代表人/单位负责人授权书应由法定代表人/单位负责人签字并加盖公章。

5.响应文件存在下列任意一条的，则响应文件无效：

- (一) 任意一条不满足谈判文件★号条款要求的；
- (二) 单项产品五条及以上不满足非★号条款要求的；
- (三) 供应商所提报的技术参数没有如实填写，没有与“竞争性谈判文件技术要求”一一对应，只简单填写“响应或完全响应”的以及未逐条填写应答的；
- (四) 供应商提报的技术参数中没有明确品牌、型号、规格、配置等；
- (五) 单项商品报价超单项预算的；
- (六) 响应产品中如要求安装软件，应提供正版软件，否则响应无效；台式计算机、便携式计算机必须预装正版操作系统，该系统须有唯一的正版序列号与之对应，一个正版序列号只能对应一台计算机，否则响应无效；
- (七) 政府采购执行节能产品政府强制采购和优先采购政策。如采购人所采购产品为政府强制采购的节能产品，供应商所投产品的品牌及型号必须为清单中有效期内产品并提供证明文件，否则其响应将作为无效响应被拒绝；

6.供应商出现下列情况之一的，响应文件无效：

- (一) 非★条款有重大偏离经谈判小组专家认定无法满足竞争性谈判文件需求的；
- (二) 未按竞争性谈判文件规定要求签字、盖章的；
- (三) 响应文件中提供虚假材料的；（提供虚假材料进行报价、应答的，还将移交财政部门依法处理）；
- (四) 提交的技术参数与所提供的技术证明文件不一致的；
- (五) 所报项目在实际运行中，其使用成本过高、使用条件苛刻的需经谈判小组确定后不能被采购人接受的；
- (六) 法定代表人/单位负责人授权书无法定代表人/单位负责人签字或没有加盖公章的；
- (七) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；
- (八) 供应商对采购人、代理机构、磋商小组及其工作人员施加影响，有碍公平、公正的；
- (九) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参与本项目同一合同项下的投标的，其相关投标将被认定为投标无效；
- (十) 属于串通投标，或者依法被视为串通投标的；
- (十一) 按有关法律、法规、规章规定属于响应无效的；

(十二) 谈判小组在谈判过程中, 应以供应商提供的响应文件为谈判依据, 不得接受响应文件以外的任何形式的文件资料。

7. 供应商禁止行为

- (一) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件;
- (二) 成交人在谈判结果产生后放弃成交;
- (二) 成交人在规定的时限内不签订政府采购合同。

8. 竞争性谈判文件质疑提起与受理

供应商在参加黑龙江省政府采购代理机构组织的政府采购活动中, 认为采购文件使自己的权益受到损害的, 可依法提出质疑;

(一) 潜在供应商已依法获取采购文件, 且满足参加采购活动基本条件的, 可以对该文件提出质疑; 对采购文件提出质疑的, 应当在首次获取采购文件之日起7个工作日内提出。

(二) 提出质疑的供应商应当在规定的时限内, 以书面形式一次性地向代理机构递交质疑函和必要的证明材料。

(三) 有下列情形之一的, 代理机构不予受理:

- 1、按照“谁主张、谁举证”的原则, 应由质疑供应商提供质疑事项的相关证据、依据和其他有关材料, 未能提供的;
- 2、未按照补正期限进行补正或者补正后仍不符合规定的;
- 3、未在质疑有效期限内提出的;
- 4、同一质疑供应商一次性提出质疑后又提出新质疑的;

(四) 有下列情形之一的, 质疑不成立:

- 1、质疑事项缺乏事实依据的;
- 2、质疑供应商捏造事实或者提供虚假材料的;
- 3、质疑供应商以非法手段取得证明材料的。

(五) 对虚假和恶意质疑的处理。

代理机构将对虚假和恶意质疑的供应商进行网上公示, 推送省级信用平台; 报省政府采购监督管理部门依法处理, 记入政府采购不良记录; 限制参与政府采购活动; 有下列情形之一的, 属于虚假和恶意质疑:

有下列情形之一的, 属于虚假和恶意质疑:

- 1、主观臆造、无事实依据进行质疑的;
- 2、捏造事实或提供虚假材料进行质疑的;
- 3、恶意攻击、歪曲事实进行质疑的;
- 4、以非法手段取得证明材料的。

第四章 谈判及评审方法

一.谈判要求

1、评审方法

最低价评标法，是指响应文件满足谈判文件全部实质性要求，且投标报价最低的供应商为中标候选人的评标方法。

2、评审原则

2.1 评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以谈判文件和响应文件为评审的基本依据，并按照谈判文件规定的评审方法和评审标准进行评审。

2.2 具体评审事项由谈判小组负责，并按谈判文件的规定办法进行评审。

3、谈判小组

3.1 竞争性谈判小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于竞争性谈判小组或者询价小组成员总数的2/3。

3.2 谈判小组成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加采购活动前三年内,与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人；

(2) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(3) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 谈判小组负责具体评审事务，并独立履行下列职责：

(1) 确认或者制定谈判文件；

(2) 审查供应商的响应文件并作出评价；

(3) 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明，与供应商进行分别谈判；

(4) 编写评审报告；

(5) 确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；

(6) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为；

(7) 法律法规规定的其他职责。

4、澄清

谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

谈判小组、询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

谈判小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5、有下列情形之一的，视为供应商串通投标：

(1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；（不同供应商响应文件上传的项目内部识别码一致）；

(2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同供应商的响应文件相互混装；

(6) 不同供应商的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出；

说明：在项目评审时被认定为串通投标的供应商不得参加该合同项下的采购活动

6、有下列情形之一的，属于恶意串通投标：

- (1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；
- (2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交、成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交、成交；

(7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

7、投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和谈判文件其他投标无效条款。

8、废标（终止）的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的，但经财政部门批准的情形除外；
- (4) 法律、法规以及谈判文件规定其他情形。

9、定标

谈判结束后，谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定时间内进行最后报价，采购人从谈判小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和价格相等且报价最低的原则确定成交供应商，并将结果通知所有参加谈判的未成交的供应商。

10、其他说明事项

若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误，导致评审专家无法进行正常查阅而否决供应商投标的情况发生时，由投标人自行承担责任。

二.政府采购政策落实

1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本采购文件相关要求执行。

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）。

合同包1（RFID智能图书管理系统）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
----	----	------	--------	------

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×(1-C1)；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

价格扣除相关要求：

（1）所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

①符合中小企业划分标准；

②提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物；

中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

（2）在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

①在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

②在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

③在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动民法典》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

（3）供应商属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须由供应商提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：供应商应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。供应商可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对供应商和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

（4）提供供应商的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

（5）报价供应商为大学生创办的小微企业的，对其法定代表人身份及企业性质进行核查，请报价供应商提供（A）、（B）、（C）的登录名和密码：

（A）法定代表人为在校大学生的，学生证复印件与《企业法人营业执照》上的法人代表名称应一致。查询路径：中国高等教育学生信息网(学信网)<http://www.chsi.com.cn/>。

（B）法定代表人为大学毕业生的，毕业证复印件与《企业法人营业执照》上的法人代表名称应一致。查询路径：中国高等教育学生信息网(学信网)<http://www.chsi.com.cn/>。

（C）法定代表人为留学回国人员的，国外学历学位认证书复印件与《企业法人营业执照》上的法人代表名称应一致。查询路径：教育部留学服务中心-国（境）外学历学位认证系统<http://renzheng.cscse.edu.cn/Login.aspx>。

(D) 企业法定代表人必须为在校大学生、毕业五年内大学生（含留学回国），同时大学生必须为控股股东。控股情况查询：全国企业信用信息公示系统<http://gsxt.saic.gov.cn/>。

(E) 各项查询结果需打印并由磋商小组签字。

三.评审程序

1.资格性审查和符合性审查

资格性审查。依据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

2.谈判

(1) 谈判小组应当通过随机方式确定参加谈判供应商的谈判顺序，谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

(2) 谈判内容主要包括：针对本项目的技术、服务要求以及合同草案条款等；谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求的，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案；其它需要谈判的事项。

在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时、同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求进行最终报价或重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

3.最后报价

谈判小组可根据供应商的报价，响应内容及谈判的情况，要求各供应商分别进行不超过三轮报价，并给予每个正在参加谈判的供应商平等的谈判机会。最后一轮谈判结束后，参加谈判的供应商应当对谈判的承诺和最后报价以书面形式确认，并由法定代表人或其授权委托书签署生效。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。最后报价逾时不交的（超过最后报价时限要求的）、最后报价未携带有效CA证书的将视为供应商自动放弃。

待所有实质性响应供应商最后报价完毕后，工作人员统一公布每位实质性响应供应商的最终价格。

注：最后报价应当按照本项目采购文件的相关要求，在最后报价现场对总报价和分项报价进行明确，请各供应商在参加谈判前对可能变动的报价进行准备、计算。

4.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

5.汇总、排序

响应文件满足谈判文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对最后响应报价进行由低到高排序，确定价格最低的供应商为成交人候选人。价格相同的，按技术指标顺序排列确定，以上均相同的由采购人确定。

四.确定成交供应商

(一) 谈判小组依据谈判方法和原则确定成交供应商，并将成交结果通知所有参加谈判的未成交供应商。

(二) 如供应商对成交结果有异议，请当场以书面形式提出，由谈判小组以书面形式进行回复，其他任何形式的回复无效。

(三) 成交公告和成交通知书

代理机构负责发布成交公告，同时向成交供应商发出《成交通知书》，《成交通知书》是《合同》的一个组成部分。

(四) 排名第一的成交候选人不与采购人签订合同的，采购人可直接上报黑龙江省财政部门。

五.合同的签订

(一) 成交供应商应按《成交通知书》规定的时间、地点与采购人签订政府采购合同。

(二) 竞争性谈判文件、成交供应商的响应文件、谈判过程中的有关澄清和承诺文件均是政府采购合同的必要组成部分，与合同具有同等法律效力。

(三) 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立违背合同实质性内容的协议。

(四) 合同由采购人通过黑龙江省政府采购网上传黑龙江省财政部门备案。

(五) 采购人负责合同的审核、签订、履约及验收工作，黑龙江省财政部门负责对合同签订、合同履行及验收进行监督检查。

六.履约金

合同包1 (RFID智能图书管理系统)：本合同包不收取

七.付款及验收

合同包1 (RFID智能图书管理系统)

付款方式	1期: 100%，验收合格后一次性付全款
验收要求	1期: 符合招标文件要求，符合合同约定条款，符合国家相关规定，RFID图书标签合格率100%

表一资格性审查表:

合同包1 (RFID智能图书管理系统)

具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供承诺，格式自拟。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供承诺，格式自拟。
履行合同所必须的设备和专业技术能力	提供承诺，格式自拟。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供承诺，格式自拟。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）
信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（包组）投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。提供承诺，格式自拟。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

表二符合性审查表：

合同包1（RFID智能图书管理系统）

投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响；投标承诺书。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”格式自拟，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定。
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

第五章 主要合同条款及合同格式

合同编号：

《黑龙江省政府采购合同》（试行）文本

一般货物类

采购单位(甲方)
供应商(乙方)
签订地点

采购计划号
招标编号
签订时间

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标人承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量及单位	单价（元）	金额（元）
1							
2							
3							
4							
5							
人民币合计金额（大写）				（小写）			

2、合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式：_____。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：_____。

第五条 交付和验收

1、交货时间：_____ 地点：_____。

2、乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后7个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5、政府代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6、甲方对验收有异议的，在验收后5个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

- 1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。
- 2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点： 。

第七条 售后服务

- 1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。
- 2、货物保修起止时间： 。
- 3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和期限

- 1、资金性质： 。
 - 2、付款方式：财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理；自筹资金： 。
- 付款期限为甲方对货物验收合格后7个工作日内付款。

第九条 履约、质量保证金

- 1、乙方在签订本合同之日，按本合同合计金额 5%比例提交履约保证金。节能、环保产品提交履约保证金按本合同合计金额 2.5%比例提交，待货物验收合格无异议后5个工作日内无息返还。
- 2、乙方应在货物验收合格无异议后5个工作日内按本合同合计金额 比例向甲方提交质量保证金，质量保证期过后5个工作日内无息返还。

第十条 合同的变更、终止与转让

- 1、除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
- 2、乙方不得擅自转让（无进口资格的投标人委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十一条 违约责任

- 1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。
- 2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
- 3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
- 4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3‰违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额3‰滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额5%。
- 5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。
- 6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。
- 7、其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十二条 合同争议解决

- 1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
- 2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。
- 3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 签订本合同依据

- 1、政府采购招标文件；
- 2、乙方提供的投标文件；

甲方（章）	乙方（章）
年 月 日	年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

黑龙江省政府采购合同使用说明

（一般货物类）

《政府采购合同》是对招标文件中货物和服务要约事项的细化和补充，所签订的合同不得对招标文件和中标投标人投标文件作实质性修改；招标过程中有关项目目标的性状的重要澄清和承诺事项必须在合同相应条款中予以明确表达。采购人和中标投标人不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件；不得私下订立背离招标文件实质性内容的协议。

一、本合同适用范围

家用电器、电子产品、教学仪器设备、医疗仪器设备、广播电视仪器设备、体育器材、音响乐器、药品、服装、印刷设备和印刷品等政府采购项目（协议供货除外）适用于本合同。

二、填写说明

（一）合同标题：地市县使用时可在“黑龙江省”后再加所在地名称或将“黑龙江省”删除加所在地名称。

（二）本合同划线部分所需填写内容，除以下条款特殊要求外，按招标文件要求填写，如招标文件没有明确，按甲乙双方商定意见填写。

（三）第一条合同标的：按表中各项目要求填写，内容填写不下时可另加附页。

（四）第四条包装和运输：货物运输方式包括：汽车、火车、轮船等。

（五）货物交付和验收：时间按合同签订（或生效）后多少日（或工作日）或直接填X年X月X日前交货。

（六）第八条付款方式和期限：资金性质按财政性资金（预算内资金、预算外资金）和自筹资金填写。

三、有关要求

（一）各单位现使用的专业合同可作为本合同附件，但专业合同各条款必须符合招标文件和本合同各条款要求，如发生矛盾以本合同为准。

（二）协议供货合同应使用原文本。

（三）甲乙双方对本合同各条款均不能改动，只能在划线位置填写，如有改动视同无效合同。

（四）本合同统一用A4纸打印。

（五）本合同为试行文本，采购人和中标投标人在使用过程中如发现不当之处，请及时提出建议，以便修正。

本合同各条款由黑龙江省政府采购办公室负责解释。

电话：0451—53679987 0451—82833586

第六章 响应文件格式与要求

《响应文件格式》是参加竞争性谈判供应商的部分响应文件格式，请参照这些格式编制响应文件。

一、响应文件封面格式

政 府 采 购 响 应 文 件

项目名称：图书馆RFID智能图书管理系统采购及服务（2022分散24）（三次）

项目编号：[230001]ZKGS[TP]20220002-2

供应商全称：（公章）

授权代表：

电话：

谈判日期：

二、报价书

的 _____ (供应商全称) 授权 _____ (授权代表姓名) _____ (职务、职称) 为响应供应商代表，参加贵方组织的
(项目编号、项目名称) 谈判的有关活动，并对 _____ 进行报价。为此：

1、提供供应商须知规定的全部响应文件：

响应文件（含资格证明文件）正本（ ）份，副本（ ）份

2、报价的总价为（大写） _____ 元人民币

3、保证遵守竞争性谈判文件中的有关规定

4、保证忠实地执行买卖双方所签的《政府采购合同》，并承担《合同》约定的责任义务

5、愿意向贵方提供任何与该项活动有关的数据、情况和技术资料

6、与本活动有关的一切往来通讯请寄：

地址： _____ 邮编： _____

电话： _____ 传真： _____

供应商全称： _____

日期： _____

三、报价一览表

项目名称：图书馆RFID智能图书管理系统采购及服务（2022分散24）(三次)

项目编号：[230001]ZKGS[TP]20220002-2

序号(包号)	货物名称	货物报价价格(元)	货物市场价格(元)	交货期

供应商全称：

日期： 年 月 日

四、技术偏离及详细配置明细表

项目名称：图书馆RFID智能图书管理系统采购及服务（2022分散24）(三次)

项目编号：[230001]ZKGS[TP]20220002-2

（第 包）

序号	货物名称	品牌型号、产地	数量/单位	报价(元)	谈判文件的参数和要求	响应文件参数	偏离情况

供应商全称：

日期： 年 月 日

五、技术服务和售后服务的内容及措施

供应商全称：

六、法定代表人/单位负责人授权书

：
（报价单位全称）法定代表人/单位负责人 授权 （授权代表姓名）为响
应供应商代表，参加贵处组织的 项目（项目编号）竞争性谈判，全权处理本活动中的一切事宜。

法定代表人/单位负责人签字：

供应商全称（公章）：

日 期：

附：

授权代表姓名： 授权代表：（签字）

职 务：

详细通讯地址：

邮 政 编 码：

传 真：

电 话：

七、法定代表人/单位负责人和授权代表身份证明

(法定代表人/单位负责人身份证正反面复印件)

(授权代表身份证正反面复印件)

供应商全称:

八、小微企业声明函

注：响应供应商及响应产品是小微企业的提供，否则无需提供

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

九、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加 单位的 目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

残疾人福利性单位（盖章）：

日期： 年 月 日

十、投标人关联单位的说明

说明：投标人应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

（1）与投标人单位负责人为同一人的其他单位；

（2）与投标人存在直接控股、管理关系的其他单位。{{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}}