

广西建信建设项目管理有限公司

公开招标文件

项目名称：南宁师范大学实验仪器设备搬迁服务采购项目

项目编号：GXZC2020-G3-002344-GXJX

档案编号：GXJXZBNN（2）2020-10

采购代理机构：广西建信建设项目管理有限公司

2020年7月

目 录

第一章	公开招标公告	2
第二章	招标项目采购需求表	4
第三章	投标人须知	19
第四章	评标办法及评分标准	23
第五章	合同主要条款格式	26
第六章	投标文件格式	32

第一章 公开招标公告

项目概况：

南宁师范大学实验仪器设备搬迁服务采购项目招标项目的潜在投标人应在广西建信建设项目管理有限公司（南宁市桂雅路11号麒麟商务大厦B单元6层607）获取招标文件，并2020年 月 日14时00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号：GXZC2020-G3-002344-GXJX
2. 项目名称：南宁师范大学实验仪器设备搬迁服务采购项目
3. 预算金额：2186000.00元
4. 采购需求：标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求

序号	服务名称	单位	数量	简要规格描述或项目基本情况介绍
1	南宁师范大学实验仪器设备搬迁服务采购	1	项	一、项目实施地点 起点：南宁师范大学明秀校区 地址：南宁市明秀东路175号 终点：南宁师范大学武鸣校区 地址：南宁市武鸣区新宁路508号 具体详见采购需求。

如需进一步了解详细内容，详见招标文件。

5. 合同履行期限：自签订合同之日起，在30个日历日内安装调试完毕并验收合格。

7. 本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无
3. 本项目的特定资格要求：无。
4. 对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。
5. 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

三、获取招标文件：

1. 时间：2020年 月 日至2020年 月 日，每天上午08:30至12:00，下午14:30至17:00（北京时间，法定节假日除外）；
2. 地点：广西建信建设项目管理有限公司（南宁市桂雅路11号麒麟商务大厦B单元6层607）；
3. 方式：购买招标文件时，须由供应商的法定代表人（负责人）携带法人身份证明及身份证原件购买

或授权代理人携带法定代表人（负责人）授权书原件（法定代表人（负责人）授权书必须有法定代表人（负责人）签字，必须注明项目名称及编号，并明确委托权限）及身份证原件购买，材料齐全且合格后方可购买招标文件；

4. 售价：招标文件工本费每套 250 元，招标文件售后不退。

5、如需邮寄的，必须于采购文件的获取时间截止前将采购文件价款汇到采购代理机构指定账户，并编辑一份电子邮件发到采购代理机构邮箱（gxjxnn2@126.com），邮件内容含需获取采购文件的项目名称及编号、投标单位名称、收件人姓名、收件人联系方式、收件地址以及开票信息及转账底单。未按本公告要求提供有效收件人联系方式的，不予办理邮寄手续；因此造成供应商无法按时获取采购文件的，责任由供应商承担。采购文件费交纳账户：开户名称：广西建信建设项目管理有限公司南宁第二分公司；开户银行：中国银行南宁市东盟商务区支行；银行账号：626 277 847 943。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 提交投标文件截止时间和地点：

提交投标文件截止时间：2020 年 月 日 14 时 00 分（北京时间）。

地点：投标人应于 2020 年 月 日 13 时 30 分至 14 时 00 分（北京时间）止，将投标文件密封提交至广西壮族自治区公共资源交易中心（广西南宁市青秀区怡宾路 6 号自治区政务服务中心 4 楼）（具体开标室根据电子屏幕显示的安排）。

2. 开标时间及地点：

开标时间：2020 年 月 日下午 14 时 00 分（北京时间）；

地点：广西壮族自治区公共资源交易中心（广西南宁市青秀区怡宾路 6 号自治区政务服务中心 4 楼）（具体开标室根据电子屏幕显示的安排）。

3. 因疫情防控需要，投标人可根据自身实际情况在以下两种送达方式中选择其中一种：

3.1 投标人应于 2020 年 月 日 14 点 00 分前亲自将投标文件密封送交到广西壮族自治区公共资源交易中心（广西南宁市青秀区怡宾路 6 号自治区政务服务中心 4 楼）（具体开标室根据电子屏幕显示的安排），逾期送达或未按规定密封的投标文件将被拒绝；没有购买招标文件的供应商的投标文件将被拒绝。

3.2 投标人自本公告发布之时至 2020 年 月 日 14 点 00 分 00 秒前通过邮寄方式送达，送达时间以交易中心签收时间为准，在投标截止时间前邮寄送达的投标文件视为投标人现场递交。如未按投标截止时间（开标时间）前寄达的投标文件将予以拒收。通过邮寄方式送达的投标人请将投标文件于投标截止时间前寄达：广西南宁市怡宾路 6 号四楼广西壮族自治区公共资源交易中心。收件人：何芮，电话 13558331127。请寄件人在邮件外包装写清楚是“**南宁师范大学实验仪器设备搬迁服务采购项目（GXZC2020-G3-002344-GXJX）**”投标文件，并留真实姓名和联系电话。邮寄可能产生的风险，投标人自行承担。

选择邮寄的投标人视为对本项目的唱标记录直接确认，其签到时间为投标文件送达时间，具体时间以采购代理机构工作人员签收时间为准，签到表和唱标记录表中对投标人标注为“邮寄”字样。

五、公告期限：自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜：

1. 投标保证金:

投标保证金(人民币): 贰万元整(¥20000.00元); 投标保证金必须足额交纳。

投标人应于投标截止时间前将投标保证金以电汇、转账、汇票等非现金形式交至广西建信建设项目管理有限公司账户,并确保到账(递交投标保证金请选择资金类型为保证金,并备注项目名称或项目编号及分标)。开户名称:广西建信建设项目管理有限公司,开户银行:桂林银行城中支行,银行账号:6600 1200 4199 9000 20。采用支票、汇票、本票或者保函方式的,在投标文件递交截止时间前,投标人应当递交单独密封的支票、汇票、本票、保函原件。如不按上述方式交纳投标保证金,将视为无效投标保证金。

2. 本项目需要落实的政府采购政策:

2.1 本项目非专门面向中小微企业采购,《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)。

2.2 《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)。

2.3 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号)。

七、信息公告发布媒体: www.ccgp.gov.cn (中国政府采购网)、zfcg.gxzf.gov.cn (广西壮族自治区政府采购网)、gxggzy.gxzf.gov.cn (广西公共资源交易中心网站)

八、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息:

名称: 南宁师范大学 地址: 南宁市明秀东路 175 号

联系人: 汪老师 联系方式: 0771-3908051

2. 采购代理机构信息:

名称: 广西建信建设项目管理有限公司

地址: 南宁市桂雅路 11 号麒麟商务大厦 B 单元 607

联系方式: 0771-2082132

3. 项目联系方式

项目联系人: 林丽雪 电 话: 0771-2082132

广西建信建设项目管理有限公司

2020 年 月 日

第二章 招标项目服务采购需求

一、采购标的需实现的功能或者目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求			
采购标的需实现的功能或者目标	为学校提供实验仪器设备搬迁服务		
为落实政府采购政策	扶持中小企业政策：投标人认定为小型和微型企业的，对小型和微型企业的价格给予6%的扣除。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型和微型企业，其报价在评审时给予相同的价格扣除。		
二、本项目需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范			
本项目如有国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范的，应执行相应的标准、规范。如具体采购需求与标准、规范不一致的，高于标准、规范的按具体采购需求执行，低于标准、规范的按标准、规范执行。			
三、采购项目交付或者实施的时间和地点及采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求			
详见第五条《商务条款》。			
四、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求及采购标的的数量			
项号	服务名称	数量及单位	服务技术需求及要求
1	南宁师范大学实验仪器设备搬迁服务采购	1项	<p>一、项目实施地点</p> <p>起点：南宁师范大学明秀校区 地址：南宁市明秀东路175号</p> <p>终点：南宁师范大学武鸣校区 地址：南宁市武鸣区新宁路508号</p> <p>二、仪器设备专业拆装与搬运的具体要求</p> <p>1. 拆装方案</p> <p>本项目不集中组织各供应商前往拆装地点看现场，供应商自行前往拆装地点查看并测算路程。供应商需根据采购人新实验室的情况，对采购人新址和旧址进行勘察，提供详细的书面规划方案，拟定项目经理，方案包括但不限于以下方面：</p> <p>1.1 拆装流程方案及各阶段时间节点</p> <p>1.2 车辆配置方案</p> <p>1.3 路线规划方案（具体时间按采购人的要求执行，整体项目要求30个日历日内完成）</p> <p>1.4 仪器迁移顺序及定位规划方案</p> <p>1.5 人员配置方案及相关专业资质</p> <p>1.6 大型分析仪器安装条件说明书</p> <p>1.7 各类专业表格：包括场地确认、仪器状态确认、装箱等</p> <p>1.8 风险控制与人、机保障措施</p> <p>2. 迁移前状态确认</p> <p>供应商在仪器拆装前需对采购人迁移清单中的全部仪器进行性能状态确认，对精密仪器（拆装清单中的1类仪器）及较精密仪器（拆装清单中的2类仪器）进行指标测试，经采购人指定人员确认后，填写设备状态确认。</p> <p>3. 仪器拆机</p> <p>3.1 仪器状态确认后，供应商需指定专业仪器工程师负责对全部待迁仪器的拆装工作，拆机后需对仪器及相关配件进行详细标注及登记。大型精密仪器（1类仪器中的*号部分）的拆装须由专业工程师执行，需提供工程师培训证</p>

		<p>书。</p> <p>3.2 拆装清单中的精密仪器（1 类仪器中的非*号部分）和 2 类仪器由专业的工程师负责拆装工作。</p> <p>3.3 采购人拆装物品所用的拆装箱、标准品冷存设备由供应商提供。</p> <p>4 . 仪器包装</p> <p>供应商需对全部待迁仪器进行包装保护，确保仪器在运输过程中不因未包装引起破损及刮擦。包装材料选用环保可回收材料，包括但不限于使用弹性材料、防震材料、膜材料、纸箱、各类包装带及胶带。仪器包装外需张贴物品标识单，对需装箱物品，由采购人指定人员填写装箱单及装箱统计表。</p> <p>5 . 过程管理</p> <p>供应商须有高效的项目过程管理预案和信息沟通机制，能够实现旧址到新址点对点的对应，同时对过程文件（包括对仪器设备搬运状态、测试报告结果、搬运人员等动态信息的即时查询）进行系统管理，采购人能够及时了解项目进展，实现有效沟通。</p> <p>6 . 仪器运输</p> <p>6.1 运输车辆为符合交通管理条例的货物运输车辆，需确保车辆状况良好，并具有搬运资质、通行许可，且保险有效、年检合格。</p> <p>6.2 根据仪器搬运的要求，如：防水、防震、防倾斜等，运输车辆必须随带防雨、固定、填充物及隔离器材等。</p> <p>6.3 仪器在车厢需摆放合理，全部仪器单层放置，不得堆叠。</p> <p>6.4 运输车辆必须由供应商及采购人同时派人押运。</p> <p>6.5 供应商可采用拖车，液压车、移动平台车、叉车、吊车等辅助运输，所有运输工具做减震防护处理。对可能需要用到的各种特种设备，由供应商安排提供，所有现场作业需用到的特种设备须保证干净且具备检验合格证书，操作人员应具备相应的操作证书。</p> <p>6.6 供应商需采用环保材料对迁进和迁出的实验室地面、墙面进行保护，防止墙地面的划伤、碰伤，特别是重型设备的搬运要对实验室地面进行特殊防护，如用木板等材料进行保护。</p> <p>6.7 对无法正常从实验室迁出或迁进的设备，供应商与采购人协商后可采用专业、合理措施迁移，所产生的费用供应商自行考虑计入报价。</p> <p>6.8 供应商应协助采购人完成搬运计划的细化和现场管理，专门安排经验丰富的车辆调度人员进行现场调度，相关负责人现场办公，搬运高峰期增加调度和现场管理人员。</p> <p>6.9 供应商合作的物流公司应具备搬运仪器设备的资质、通行许可、保险有效、年检合格等手续。</p> <p>7 . 仪器安装调试</p> <p>7.1 仪器迁移至迁进实验室后，供应商需根据迁移规划规定的时间节点进行包装拆除，定位至采购人实验室规划图指定位置，并及时回收包装材料。</p> <p>7.2 所有仪器按照规定完成安装，接通电源。</p> <p>7.3 1 类仪器中*号部分仪器须由具有专业资质的工程师对迁移前分解的部件进行组装，并调试至正常运行状态，1 类仪器中非*号部分和 2 类仪器须由供应商自行安装。</p> <p>8 . 迁移后状态确认</p> <p>仪器安装调试后由供应商会同采购人指定人员对仪器状态进行确认，2 类仪器进行通电确认及功能确认，1 类仪器需完成与迁移前相同的指标测试，确保仪器恢复到拆卸前状态后，由双方指定人员签字确认验收。</p> <p>9 . 化学试剂、标准品及耗材，办公家具。</p> <p>9.1 化学试剂、药品等的搬运、运输要严格按照国家的相关规定要求进行。</p> <p>9.2 化学药品搬运工作人员必须具备化学品搬运相关安全知识和技能，有从事化学品搬运的经历。</p> <p>9.3 化学药品在装车过程中，按化学药品目录进行合理分类，并与相关工作人员充分沟通，堆放必须整齐。</p>
--	--	---

- 9.4 化学试剂、标准品及耗材需由满足其储存条件（如温湿度、遮光等）及危化品道路运输资质物流服务公司的车辆完成运输。
- 9.5 在交接过程阶段，需由实验室相关工作人员签字确认、认可。
- 9.6 所有办公家具包含在搬运范围内，须有专业人员进行打包及定点安装
10. 供应商需根据说明书或操作手册要求对所有设备进行参数测试，作好相应记录，确保拆装后设备恢复至拆装前设备状态，并对整个拆装过程中可能产生的故障损坏免费维修（维修期间免费提供备机服务），如无法恢复设备到拆装前的状态，由供应商负责。搬运过程中造成设备丢失的，在 30 个自然日内照价赔偿。如果拆装前部分设备存在问题，供应商需及时书面提出，作为另案处理。
11. 1 类仪器中*号类设备是已故障的设备，搬迁后供应商负责维修。
- 12. 质量保证：对清单 3 中仪器，由于搬迁过程中设备有损坏的，由投标人负责维修，维修物品的保修期不少于 3 个月。**

三、工期及拆装安排

整个拆装过程分为 4 个阶段：

第 1 阶段为仪器的确认、科室工作安排确认，拆装顺序确认，新址定位等，新址改造等，要求 2 天内完成。

第 2 阶段为仪器的实物拆装，包括仪器设备搬运、验收及拆装档案的移交，要求 7 天内完成。

第 3 阶段为仪器的搬运，运输，定位到新址等，要求在 10 天内完成。

第 4 阶段为仪器实物拆装、验收阶段，包括仪器设备拆包、安装、调试、项目的验收及拆装档案的移交，要求 11 天内完成。

四、清单

1) 1 类仪器

序号	仪器设备名称	规格/型号
1	富里埃红外光谱分析仪	AVATAR360
2	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG
*3	X 射线粉末衍射仪	布鲁克 Bruker D8 ADVANCE ECO
4	高灵敏度稳瞬态荧光光谱仪	QuantaMaster 8000
5	紫外可见分光光度计	UV-2600
6	紫外可见分光光度计	UV-2600
7	通风柜装置	1 套 25 个
8	中央试验台装置	1 套 25 个
9	比表面及孔径分析仪	3H-2000PS2
10	原子力显微镜	AJ-IIIa
*11	红外光谱仪	is10
12	电子万能材料试验机	AGS-X 10KN
13	转矩流变仪	LB-100
14	转矩流变仪	RM-200A
15	注塑机	HTE 90N1
16	双螺杆挤出机及模具	SHJ20*40
17	木塑 3D 打印耗材挤出生产线	SHG-45 PLA
18	双螺杆挤出造粒机	KTE-20
19	流式细胞仪	BD FACSCalibur
20	网络化质谱仪	Agilent5973
21	核磁共振波谱仪	AVANCE III300

22	直接进样杆	HPP7
23	安捷伦气相色谱-质谱联用仪	5957C
24	TOF 质谱仪	Xevo G2QTOF
25	氮气发生器	LCMS 30-1-E
26	倒置显微镜	CKX41SF
27	荧光成像系统	奥林巴斯 DP27
28	圆二色光谱仪	Chirascan
29	紫外可见分光光度计	岛津 UV-3600Plus
30	荧光分光光度计	岛津 RF-6000
31	紫外可见分光光度计	Agilent Cary 100
32	荧光分光光度计	LUMINA Fluorescence Spectromet
33	塑料保鲜膜吹膜机组	祥云同创 XY-A50
34	注塑机及模具	柳州开宇机械 LJ-160S
35	超纯水机	Milli-Q Integral 5
36	微波合成仪	DISCOVER benchmate
37	快速柱层析分离纯化系统	FLEXA-4
38	气相色谱仪	A91PLUS
39	液相色谱仪	LC100
40	液相色谱仪	LC100
41	液相色谱仪	LC100
42	高性能全自动表面积及孔径测试仪	V-SORB2800P
43	高性能全自动表面积及孔径测试仪	V-SORB2800P
44	生物微量热仪	TAM AIR Thermostat
45	制备液相色谱仪	P230P
46	液相色谱仪	P230DAD512
47	高压二元制备液相色谱仪	P-80
48	多通道电化学综合测试仪	普林斯顿 PARSTAT MC
49	高压液相色谱仪	岛津 SHIMADZU Nxera X2
50	热重-质谱联用质谱仪	沃特斯 Waters Disvocery MS
51	激光扫描共聚焦显微镜	TCS SPE
52	热重分析仪	Discovery
53	荧光分光光度计	HitaChi F-4600
54	分析半制备液相色谱仪	岛津 LC-20AR
55	纳米颗粒分析仪	SZ-100
56	超微量紫外分光光度计	Thermo Scientific NanoDrop2000
57	全自动化学吸附仪	VDSorb-91i
58	差示扫描热量仪	Q20
59	富里埃红外光谱分析仪	AVATAR360
*60	元素分析仪	德国 Elementar

2) 2类仪器

分析清单

序号	仪器名称	数量	存放地名称
1	分析天平	20	化学楼 301
2	电脑	1	化学楼 301
3	壁扇	4	化学楼 303
4	水浴锅	2	化学楼 303
5	分光光度计	6	化学楼 303
6	冰箱	1	化学楼 303
7	水浴锅	2	化学楼 304
8	分光光度计	6	化学楼 304
9	壁扇	4	化学楼 304
10	纯水机	1	化学楼 305
11	冰箱	1	化学楼 304
12	烘箱	1	化学楼 305
13	电子天平	12	化学楼 306
14	冰箱	1	化学楼 306
15	数显恒温水浴锅	1	化学楼 306
16	电热恒温水浴锅	2	化学楼 306
17	集热式磁力搅拌器	2	化学楼 306
18	超声波清洗器	1	化学楼 306
19	微波炉	1	化学楼 306
20	微波炉	1	化学楼 306
21	真空干燥器	1	化学楼 306
22	旋片真空泵	1	化学楼 306
23	真空冷冻干燥机	1	化学楼 306
24	旋片式真空泵	1	化学楼 306
25	数控超声波清洗器	1	化学楼 306
26	旋转蒸发器	1	化学楼 306
27	恒温水浴锅	1	化学楼 306
28	数显 pH 计	1	化学楼 306
29	循环水真空泵	1	化学楼 306
30	循环水式多用真空泵	1	化学楼 306
31	循环水式真空泵	1	化学楼 306
32	石英亚沸高纯水蒸馏器	1	化学楼 306
33	离心机	1	化学楼 306
34	脂肪测定仪	1	化学楼 306
35	开启式管式炉	1	化学楼 306
36	通风橱	4	化学楼 306
37	旋转蒸发器	1	化学楼 701
38	旋转蒸发器	1	化学楼 701
39	鼓风干燥箱	1	化学楼 701
40	冰箱 (0.65 × 0.60 × 1.80m)	1	化学楼 701
41	超声波清洗器	1	化学楼 701
42	循环水式多用真空泵	1	化学楼 701
43	试剂柜 (0.45 × 0.90 × 1.80m)	1	化学楼 701
44	低温恒温搅拌反应浴	1	化学楼 701
45	低温冷却液循环泵	1	化学楼 701

46	数显恒温水浴锅	1	化学楼 701
47	集热式恒温加热磁力搅拌器	3	化学楼 701
48	紫外分析仪	1	化学楼 701
49	暗箱紫外分析仪	1	化学楼 701
50	自动部分收集器	2	化学楼 701
51	低速台式离心机	1	化学楼 701
52	打印机	1	化学楼 701
53	激光扫描仪	1	化学楼 301
54	台式电脑	1	化学楼 301
55	显示器	1	化学楼 301
56	打印机	1	化学楼 301
无机清单			
57	一体机	2	化学楼 103, 104
58	真空泵	8	化学楼 103, 104, 105
59	离心机	13	化学楼 103, 104, 105
60	磁力搅拌器	25	化学楼 103, 104, 105
61	电热恒温水浴锅	4	化学楼 103, 104
62	电子天平 (千分之一)	2	化学楼 105
63	PH 计	14	化学楼 105
64	电导率仪	8	化学楼 105
65	电冰箱	1	化学楼 105
66	722 分光光度计	2	化学楼 105
67	500 克台秤	1	化学楼 105
68	电炉	2	化学楼 103, 104, 105
69	水浴锅	1	化学楼 106
70	水浴锅	10	化学楼 106
71	离心机	1	化学楼 106
72	分析天平	1	化学楼 106
73	电子天平	1	化学楼 106
74	超声机	1	化学楼 106
75	冰箱	1	化学楼 106
76	电热鼓风干燥箱	1	化学楼 106
77	摇床	1	化学楼 106
78	旋蒸仪	1	化学楼 106
79	电泳仪	1	化学楼 106
80	美的微波炉	1	化学楼 106
81	电子天平	1	化学楼 106
82	电子天平称	1	化学楼 106
83	DWB 离心机	1	化学楼 106
84	涡旋仪	1	化学楼 106
85	DWB 离心机	1	化学楼 106
86	DWB 加热器	1	化学楼 106
87	水浴恒温振荡器	1	化学楼 106
88	可见分光光度计	1	化学楼 106
89	脱色摇床	1	化学楼 106
90	数显三用恒温水箱	1	化学楼 106
91	DWB 离心机	1	化学楼 106
92	雪花制冰机	1	化学楼 106

			93	凝胶成像仪	1	化学楼 106
			94	电热恒温培养箱	1	化学楼 106
			95	吹风泵	1	化学楼 106
			96	液氮罐	1	化学楼 106
			97	hp 打印机, P1106	1	化学楼 106
			98	电脑主机	1	化学楼 106
			99	电脑显示屏	1	化学楼 106
			100	台式电脑	1	化学楼 106
			101	台式电脑	2	萃贤楼 201
			102	柜式空调	1	萃贤楼 209
			有机清单			
			103	旋转蒸发仪	3	化学楼 202 (内侧)
			104	水泵	3	化学楼 202 (内侧)
			105	冷阱	2	化学楼 202 (内侧)
			106	冰箱	2	化学楼 202 (内侧)
			107	加热搅拌器	7	化学楼 202 (内侧)
			108	搅拌器	4	化学楼 202 (内侧)
			109	油泵	2	化学楼 202 (内侧)
			110	电子干燥柜	1	化学楼 202 (内侧)
			111	电子天平	2	化学楼 202 (内侧)
			112	干燥箱	1	化学楼 202 (内侧)
			113	微波炉	1	化学楼 202 (内侧)
			114	台式电脑	1	化学楼 202 (内侧)
			115	可见光分光光度计	1	化学楼 610
			116	超声波清洗器	1	化学楼 610
			117	电磁式空气压缩机	1	化学楼 610
			118	水浴槽	4	化学楼 610
			119	自动旋光仪	1	化学楼 610
			120	真空手套箱	1	化学楼 610
			121	冰箱	2	化学楼 610
			122	分析天平	1	化学楼 610
			123	暗箱式紫外分析仪	1	化学楼 610
			124	干燥皿	2	化学楼 610
			125	旋转蒸发仪	3	化学楼 610
			126	低温冷却循环泵	1	化学楼 610
			127	低温冷却循环泵	1	化学楼 610
			128	真空油泵	1	化学楼 610
			129	循环水式多用真空泵	1	化学楼 610
			130	磁力搅拌器	2	化学楼 610
			131	集热式磁力加热搅拌器	1	化学楼 610
			132	低速台式离心机	1	化学楼 610
			133	台式高速冷冻离心机	1	化学楼 610
			134	气流烘干机	1	化学楼 610
			135	分析天平	1	化学楼 610
			136	电热恒温鼓风干燥箱	1	化学楼 610
			137	真空干燥箱	1	化学楼 610
			138	打印机	2	化学楼 610
			139	台式电脑	4	化学楼 610
			140	饮水机	1	化学楼 610

			141	分体空调	1	化学楼 610
			142	通风橱	1	化学楼 610
			143	台式电脑	4	萃贤楼 208
			144	低温恒温搅拌反应浴	1	化学楼 206
			145	磁力加热搅拌器	2	化学楼 206
			146	低温循环冷凝泵	1	化学楼 206
			147	旋转蒸发器	1	化学楼 206
			148	旋转蒸发器	1	化学楼 206
			149	紫外灯	1	化学楼 206
			150	恒温鼓风干燥箱	1	化学楼 206
			151	微波反应仪	1	化学楼 206
			152	循环水式真空泵	2	化学楼 206
			153	旋片式真空泵	1	化学楼 206
			154	冰箱	1	化学楼 206
			155	电子天平	1	化学楼 206
			156	显微熔点仪	1	化学楼 206
			157	精密电子天平	1	化学楼 206
			158	中压	1	化学楼 206
			159	多功能磁力搅拌器	1	化学楼 206
			160	电子天平	1	化学楼 206
			161	数控超声波清洗器	1	化学楼 206
			162	离心机	1	化学楼 206
			163	超声波细胞粉碎机	1	化学楼 206
			164	隔音箱	1	化学楼 206
			165	电热鼓风干燥器	1	化学楼 206
			166	集热式恒温加热搅拌器	2	化学楼 206
			167	小型搅拌器	3	化学楼 206
			168	磁力搅拌加热板	2	化学楼 206
			169	单相串激电动机	1	化学楼 206
			170	冰箱	3	化学楼 206
			171	旋转蒸发器	1	化学楼 206
			172	水浴锅	1	化学楼 206
			173	电子天平	1	化学楼 206
			174	磁力搅拌器	1	化学楼 206
			175	分散机	1	化学楼 206
			176	离心机	1	化学楼 206
			177	快速分析色谱仪	1	化学楼 206
			178	离心机	1	化学楼 206
			179	摇摆式高速万能粉碎机	1	化学楼 206
			180	暗箱式紫外分析仪	1	化学楼 206
			181	电子天平	1	化学楼 206
			182	电热鼓风干燥箱	1	化学楼 206
			183	台式高速离心机	1	化学楼 206
			184	控温式磁力搅拌器	2	化学楼 206
			185	加热型磁力搅拌器	1	化学楼 206
			186	低温冷却液循环泵	1	化学楼 206
			187	多用途旋转蒸发器	1	化学楼 206
			188	超声波清洗机	1	化学楼 206
			189	赛多利斯 pH 计	1	化学楼 206

			190	冰箱	1	化学楼 206
			191	暗箱式紫外分析仪	1	化学楼 206
			192	干燥器	3	化学楼 206
			193	紫外灯	1	化学楼 607
			194	集热式恒温加热搅拌器	1	化学楼 607
			195	循环式水泵	2	化学楼 607
			196	超声清洁器	1	化学楼 607
			197	微波炉	1	化学楼 607
			198	旋转蒸发仪	1	化学楼 607
			199	旋转蒸发仪	1	化学楼 607
			200	精密电子天平	1	化学楼 607
			201	干燥箱	1	化学楼 607
			202	三门冰箱	1	化学楼 607
			203	六连磁力搅拌器	1	化学楼 607
			204	磁力加热搅拌器	4	化学楼 607
			205	旋片式真空泵	1	化学楼 607
			206	紫外可见分光光度计	1	化学楼 608
			207	两门冰箱	1	化学楼 608
			208	电子显微镜	1	化学楼 608
			209	惠普打印机	2	化学楼 608
			210	台式电脑	4	化学楼 608
			211	一体机	1	化学楼 608
			212	空调	1	化学楼 608
			213	新芝超声清洗器	1	化学楼 608
			214	电脑	4套	化学楼 309
			215	打印机	3	化学楼 309
			216	冰箱	1	化学楼 309
			217	超声清洗器	1	化学楼 309
			218	分析天平	1	化学楼 602
			219	水热反应釜	60	化学楼 602
			220	玻璃干燥器	2	化学楼 602
			221	美的柜式空调	1	化学楼 602
			222	美的柜式空调风机	1	化学楼 602
			223	TCL 冰箱 200 L	1	化学楼 602
			224	烘箱	1	化学楼 208
			225	变频恒温培养振荡器	1	化学楼 208
			226	旋蒸	2	化学楼 208
			227	暗箱式紫外分析仪	2	化学楼 208
			228	冰箱	2	化学楼 208
			229	天平	1	化学楼 208
			230	熔点仪	1	化学楼 208
			231	超声仪	1	化学楼 208
			232	冷凝泵	1	化学楼 208
			233	真空泵	1	化学楼 208
			234	水浴锅	1	化学楼 208
			235	恒温搅拌器	1	化学楼 208
			236	震动分散仪	1	化学楼 208
			237	干燥器	5	化学楼 208
			238	台式电脑主机	1	化学楼 208

			239	台式电脑显示器	1	化学楼 208
			240	旋蒸	3	化学类 603
			241	旋蒸	2	化学类 603
			242	水泵	4	化学类 603
			243	磁力搅拌（加热）	20	化学类 603
			244	电子分析天平	1	化学类 603
			245	电子分析天平	2	化学类 603
			246	电子分析天平	1	化学类 603
			247	干燥器	15	化学类 603
			248	制冷循环	1	化学类 603
			249	低温恒温反应浴	1	化学类 603
			250	低温恒温反应浴	2	化学类 603
			251	低温恒温反应浴	1	化学类 603
			252	低温恒温反应浴	1	化学类 603
			253	臭氧发生器	1	化学类 603
			254	数控超声波清洗器	2	化学类 603
			255	烘箱	1	化学类 603
			256	暗箱式紫外分析仪	1	化学类 603
			257	旋片式真空泵	3	化学类 603
			258	无水无氧操作箱	1	化学类 603
			259	微波反应仪	1	化学类 603
			260	玻璃管烘干机	1	化学类 603
			261	循环式多用真空泵	1	化学类 603
			262	玻璃双排管	2	化学类 603
			263	电脑主机	3	化学类 603
			264	打印机	3	化学类 603
			265	显示器	4	化学类 603
			266	格力空调	2	化学类 603
			267	海尔冰箱	3	化学类 603
			268	电脑主机	1	化学类 207
			269	显示屏	1	化学类 207
			270	打印机	1	化学类 207
			271	隔膜真空泵	2	化学楼 701
			272	循环水式多用真空泵	2	化学楼 701
			273	油浴锅	4	化学楼 701
			274	低温循环机	2	化学楼 701
			275	旋转蒸发仪	4	化学楼 701
			276	两门冰箱	1	化学楼 701
			277	网状铁架台	2	化学楼 701
			278	精密分析天平	1	化学楼 701
			279	高压反应釜	1	化学楼 701
			280	格力京韵空调	1	化学楼 701
			281	冰箱	1	化学楼 701
			282	电热恒温鼓风干燥箱	1	化学楼 701
			283	旋转蒸发仪	1	化学楼 701
			284	自动部分收集器	1	化学楼 701
			285	电子万用炉	1	化学楼 701
			286	数控超声波清洗器	1	化学楼 701
			287	立式低速离心机	1	化学楼 701

			288	冷藏干燥机	1	化学楼 701
			289	旋片式中空泵	1	化学楼 701
			290	旋转蒸发器	1	化学楼 701
			291	增力电动搅拌机	1	化学楼 701
			292	低温冷却液循环泵	1	化学楼 701
			293	循环水式多用真空泵	1	化学楼 701
			294	通风橱	1	化学楼 701
			295	旋转蒸发器	6	化学楼 201、107、309、202 外侧
			296	水泵	8	化学楼 201、107、309、202 外侧
			297	风扇	3	化学楼 201、107、309、202 外侧
			298	冰箱	4	化学楼 201、107、309、202 外侧
			299	加热搅拌器	7	化学楼 201、107、309、202 外侧
			300	紫外分析仪	4	化学楼 201、107、309、202 外侧
			301	油泵	1	化学楼 201、107、309、202 外侧
			302	电子干燥柜	2	化学楼 201、107、309、202 外侧
			303	电子天平	5	化学楼 201、107、309、202 外侧
			304	干燥箱	3	化学楼 201、107、309、202 外侧
			305	超声波清洗器	4	化学楼 201、107、309、202 外侧
			306	油浴锅	6	化学楼 201、107、309、202 外侧
			307	干燥器	3	化学楼 201、107、309、202 外侧
			308	低温恒温反应浴	1	化学楼 201、107、309、202 外侧
			309	低温循环泵	5	化学楼 201、107、309、202 外侧
			310	自动部分收集器	1	化学楼 201、107、309、202 外侧
			311	恒温电热套	2	化学楼 201、107、309、202 外侧
			312	真空隔膜泵	1	化学楼 201、107、309、202 外侧
			313	台式电脑打印机	6	化学楼 201、107、309、202 外侧
			314	立式空调挂式空调	3	化学楼 201、107、309、202 外侧
			315	循环水泵	3	化 203
			316	气流烘干机	2	化 203
			317	烘箱	1	化 203

			318	电炉	20	化 203
			319	电热套	20	化 203
			320	电子天平	1	化 203
			321	一体机	1	化 203
			322	循环水泵	2	化 204
			323	气流烘干机	2	化 204
			324	电炉	20	化 204
			325	电热套	20	化 204
			326	电子天平	1	化 204
			327	烘箱	1	化 204
			328	一体机	1	化 204
			329	冰箱	1	化 204
			330	冰箱	1	化 205
			331	电脑	3	化 205
			332	打印机	1	化 205
			333	扫描仪	1	化 205
			334	纯水机	1	化 205
			335	立式空调	1	萃贤 105
			336	空压机	1	萃贤 105
			337	除水机	1	萃贤 105
			338	稳压器	1	萃贤 105
			339	液氮罐	2	萃贤 105
			物化清单			
			340	细胞培养箱	2	萃贤楼 308 (小细胞间)
			341	显微镜	1	萃贤楼 308 (小细胞间)
			342	吸痰器	1	萃贤楼 308 (小细胞间)
			343	酶标仪	1	萃贤楼 308 (小细胞间)
			344	超净台	2	萃贤楼 308 (小细胞间)
			345	移液枪架子	2	萃贤楼 308 (小细胞间)
			346	移液枪	3	萃贤楼 308 (小细胞间)
			347	振荡器	1	萃贤楼 308 (小细胞间)
			348	培养箱架子	1	萃贤楼 308 (小细胞间)
			349	离心机	1	萃贤楼 308 (小细胞间)
			350	冰箱	1	萃贤楼 308 (小细胞间)
			351	电脑	2	萃贤楼 308 (小细胞间)
			352	洁净空调	1	萃贤楼 308 (小细胞间)
			353	Thermo 酶标仪	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			354	针式打印机	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			355	Anke 离心机	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			356	舒美超声波清洗器	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			357	精宏电热恒温水槽	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			358	OHRUS 电子天平	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			359	Biometra TADVANCED	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			360	Tanon	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			361	精宏烘箱	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			362	国华调速多用振荡器	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			363	立式压力蒸汽灭菌锅	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			364	aida 离心机	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			365	XiangYi 低速冷冻离心机	1	萃贤楼 309 (大细胞间)

			366	SIEMENS 冰箱	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			367	incusaFe CO2 培养箱	2	萃贤楼 309 (大细胞间)
			368	YH shin 无菌无尘操作台	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			369	百奥除湿机	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			370	新曼峰手提吸痰器	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			371	OLYMPUS 倒置显微镜	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			372	荧光显微镜	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			373	aida 离心机	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			374	显微镜	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			375	美菱液氮存储罐	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			376	海尔冰箱	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			377	超低温冰箱	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			378	海尔超低温医用保存箱	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			379	联想电脑	1	萃贤楼 309 (大细胞间)
			380	空调	3	萃贤楼 309 (大细胞间)
			381	小型仪器 (移液器等)	3	萃贤楼 308+309
			382	海尔冰箱	1	化学楼 507 (细菌室)
			383	恒温培养箱	3	化学楼 507 (细菌室)
			384	超净操作台	4	化学楼 507 (细菌室)
			385	烘箱	2	化学楼 507 (细菌室)
			386	立式压力蒸汽灭菌锅	2	化学楼 507 (细菌室)
			387	电子万用炉	2	化学楼 507 (细菌室)
			388	小型仪器+耗材	3	化学楼 507 (细菌室)
			389	电脑	1	化学楼 310 (共聚焦+DLS)
			390	电脑	1	化学楼 310 (共聚焦+DLS)
			391	显示器	2	化学楼 310 (共聚焦+DLS)
			392	打印机	1	化学楼 310 (共聚焦+DLS)
			393	空调 (挂式)	1	化学楼 310 (共聚焦+DLS)
			394	除湿机	1	化学楼 310 (共聚焦+DLS)
			395	离心机	1	化学楼 606
			396	离心机	1	化学楼 606
			397	干燥箱	1	化学楼 606
			398	细胞粉丝机	1	化学楼 606
			399	分析天平	1	化学楼 606
			400	分析天平	1	化学楼 606
			401	超声波	1	化学楼 606
			402	超声波	1	化学楼 606
			403	真空泵	1	化学楼 606
			404	冰箱	1	化学楼 606
			405	冰箱	2	化学楼 606
			406	水浴锅	3	化学楼 606
			407	水浴锅	1	化学楼 606
			408	搅拌器	1	化学楼 606
			409	搅拌器	1	化学楼 606
			410	搅拌器	2	化学楼 606
			411	搅拌器	2	化学楼 606
			412	摇床	1	化学楼 606
			413	微型离心机	1	化学楼 606

			414	紫外暗箱	1	化学楼 606
			415	pH 计	1	化学楼 606
			416	电泳仪	1	化学楼 606
			417	打印机	1	化学楼 606
			418	空调	3	化学楼 606
			419	通风橱	1	化学楼 606
			420	饮水机	1	化学楼 606
			421	电风扇	2	化学楼 606
			422	计算机	6	萃贤楼 301
			423	药物设计分子模拟软件	1	萃贤楼 301
			424	酸度计	1	化学楼 502
			425	酸度计（含数字式）	1	化学楼 502
			426	酸度计	1	化学楼 502
			427	红外快速干燥箱	1	化学楼 502
			428	琼脂糖水平电泳仪	1	化学楼 502
			429	旋转蒸发系统	1	化学楼 502
			430	暗箱紫外分析仪	1	化学楼 502
			431	暗箱式紫外分析仪	1	化学楼 502
			432	电子天平	1	化学楼 502
			433	电子天平	1	化学楼 502
			434	电热鼓风干燥箱	1	化学楼 502
			435	电热鼓风干燥箱	1	化学楼 502
			436	恒温池架	1	化学楼 502
			437	冷藏柜	1	化学楼 502
			438	超级恒温水箱	1	化学楼 502
			439	低温超级恒温水箱	1	化学楼 502
			440	霉菌培养箱	1	化学楼 502
			441	小型离心机	1	化学楼 502
			442	高速微量离心机	1	化学楼 502
			443	台式高速离心机	1	化学楼 502
			444	数显恒温水浴锅	2	化学楼 502
			445	涡旋旋转振荡器	1	化学楼 502
			446	涡旋旋转振荡器	1	化学楼 502
			447	磁力搅拌器	1	化学楼 502
			448	磁力加热搅拌器	1	化学楼 502
			449	磁力搅拌加热器	1	化学楼 502
			450	磁力搅拌加热器	1	化学楼 502
			451	真空隔膜泵	1	化学楼 502
			452	空压机	1	化学楼 502
			453	三蒸水器	1	化学楼 502
			454	电化学工作站	2	化学楼 502
			455	电化学工作站	2	化学楼 502
			456	微波高温内衬杯	1	化学楼 502
			457	超声波清洗仪	1	化学楼 502
			458	超声波清洗器	1	化学楼 502
			459	磁力搅拌器（电环学工 作站在用）	5	化学楼 502
			460	凝胶真空干燥箱	1	化学楼 502
			461	电脑	11	化学楼 502

			462	打印机	3	化学楼 502
			463	药品冰箱	2	化学楼 502
			464	电风扇	1	化学楼 502
			465	微波炉	1	化学楼 502
			466	食用电冰箱	1	化学楼 502
			467	毛细管粘度计	10	化学楼 502
			468	微量液体转移器	1	化学楼 502
			469	微量液体转移器	1	化学楼 502
			470	微量液体转移器	1	化学楼 502
			471	微量液体转移器	1	化学楼 502
			472	微量液体转移器	1	化学楼 502
			473	微量液体转移器	1	化学楼 502
			474	微量液体转移器	1	化学楼 502
			475	微量液体转移器	1	化学楼 502
			476	微量液体转移器	1	化学楼 502
			477	微量液体转移器	1	化学楼 502
			478	微量液体转移器	1	化学楼 502
			479	微量液体转移器	1	化学楼 502
			480	微量移液器	1	化学楼 502
			481	微量移液器	1	化学楼 502
			482	微量移液器	1	化学楼 502
			483	微量液体转移器 (新的) 1000 微升	1	化学楼 502
			484	微量液体转移器 (新的)	1	化学楼 502
			485	微量液体转移器 (4套)	12	化学楼 502
			486	微量液体转移器	4	化学楼 502
			487	排枪	1	化学楼 502
			488	微量液体转移器	2	化学楼 502
			489	低温超级恒温水箱	1	化学楼 410
			490	不间断电源 (赛默飞荧光用)	1	化学楼 410
			491	低温超级恒温水箱	1	化学楼 408
			492	冰箱	2	化学楼 404
			493	真空干燥箱	1	化学楼 404
			494	真空冷冻干燥机	1	化学楼 404
			495	电热鼓风干燥箱	1	化学楼 404
			496	低温超级恒温水箱	1	化学楼 310
			497	精密净化交流稳压电源	1	化学楼 502
			498	微型在线仪(PE 荧光用)	1	化学楼 502
			499	电泳仪	1	化学楼 106
			500	电子天平	1	化学楼 106
			501	水浴摇床	1	化学楼 106
			502	循环水式多用真空泵	1	化学楼 106
			503	旋转蒸发器	1	化学楼 106
			504	数显恒温水浴锅	1	化学楼 106
			505	低温超级恒温水箱	1	化学楼 106
			506	电热炉	2	化学楼 502
			507	可见分光光度计	4	化学楼 403
			508	可见分光光度计	1	化学楼 403

			509	可见分光光度计	10	化学楼 403
			510	pH 计	3	化学楼 403
			511	pH 计	5	化学楼 403
			512	纯水机	1	化学楼 403
			513	阿贝折射仪	3	化学楼 403
			514	数字式温度计	2	化学楼 403
			515	双路直流稳压电源	3	化学楼 403
			516	旋钮式开关电源	2	化学楼 403
			517	电热恒温鼓风干燥箱	1	化学楼 403
			518	冰箱	1	化学楼 403
			519	超纯水机	1	化学楼 403
			520	希沃触摸一体机	1	化学楼 403
			521	电导率仪	6	化学楼 404
			522	电导率仪	5	化学楼 404
			523	全自动交流稳压器	1	化学楼 404
			524	饱和蒸汽压实验装置	3	化学楼 404
			525	数显恒温水浴锅	2	化学楼 404
			526	希沃触摸一体机	1	化学楼 404
			527	数显恒温水浴锅	2	化学楼 404
			528	电热恒温水浴锅	1	化学楼 404
			529	超级恒温水浴锅	1	化学楼 404
			530	旋转粘度计	3	化学楼 404
			531	电势—PH 曲线测定仪	3	化学楼 405
			532	烘箱	1	化学楼 405
			533	电泳仪	4	化学楼 405
			534	自动旋光仪	5	化学楼 405
			535	电子分析天平	3	化学楼 405
			536	电位差计	3	化学楼 405
			537	数字式电位差计	2	化学楼 405
			538	电位差计	1	化学楼 405
			539	晶体管继电器	10	化学楼 405
			540	直流稳压电源	3	化学楼 405
			541	直流稳压电源	3	化学楼 405
			542	自冷式凝固点测定仪	3	化学楼 407
			543	氧弹式热量计	4	化学楼 407
			544	电子分析天平	1	化学楼 407
			545	充氧器	2	化学楼 407
			546	压片机	3	化学楼 407
			547	氧弹	2	化学楼 407
			548	量热计汉字电脑	1	化学楼 407
			549	热量计汉字电脑	3	化学楼 407
			550	氧气钢瓶	1	化学楼 407
			551	电子分析天平	1	化学楼 407
			552	全自动交流稳压器	1	化学楼 407
			553	笔记本电脑	1	化学楼 407
			554	台式电脑	10	化学楼 407
			555	打印机	1	化学楼 407
			556	贝克曼温度计	4	化学楼 408
			557	双光束紫外可见分光光	1	化学楼 408

			度计		
		558	玻璃恒温槽	2	化学楼 408
		559	台式电脑	1	化学楼 408
		560	打印机	1	化学楼 408
		561	电化学工作站	2	化学楼 410
		562	溶解热测定装置	3	化学楼 410
		563	磁天平	3	化学楼 410
		564	不锈钢磁天平	1	化学楼 410
		565	精密净化交流稳压电源	1	化学楼 410
		566	电子分析天平	2	化学楼 410
		567	台式电脑	5	化学楼 410
		568	打印机	2	化学楼 410
		569	箱式高温炉	1	化学楼 605
		570	箱式高温炉	1	化学楼 605
		571	超声波清洗器	1	化学楼 605
		572	电热恒温鼓风干燥箱	1	化学楼 605
		573	管式马弗炉	1	化学楼 605
		574	电热恒温干燥箱	1	化学楼 605
		575	稳压器	3	化学楼 605
		576	磁力搅拌器	5	化学楼 605
		577	玻璃干燥器	16	化学楼 605
		578	电热套	10	化学楼 605
		579	离心机	1	化学楼 605
		580	反应釜等	1	化学楼 605
		581	电脑	1	化学楼 605
		582	打印机	1	化学楼 605
		583	电子天平	1	化学楼 406
		584	台式低速离心	1	化学楼 406
		585	台式高速离心	1	化学楼 406
		586	集热式恒温加热磁力搅拌器	2	化学楼 406
		587	集热式恒温加热磁力搅拌器	2	化学楼 406
		588	双向磁力加热搅拌器	1	化学楼 406
		589	搅拌器	1	化学楼 406
		590	真空干燥箱	1	化学楼 406
		591	循环水式多用真空泵	1	化学楼 406
		592	超声波清洗机	1	化学楼 406
		593	鼓风干燥箱	1	化学楼 406
		594	马弗炉	1	化学楼 406
		595	电热恒温鼓风干燥箱	1	化学楼 406
		596	电热恒温鼓风干燥箱	1	化学楼 406
		597	分析天平	1	化学楼 406
		598	氙灯光源	2	化学楼 406
		599	低温恒温水槽	1	化学楼 406
		600	箱式电阻炉	1	化学楼 406
		601	多功能粉碎机	1	化学楼 406
		602	油浴锅	1	化学楼 406
		603	电炉	1	化学楼 406

604	电脑	1	化学楼 406
605	冰箱	1	化学楼 408
606	磁力搅拌器	1	化学楼 411
607	双向磁力加热搅拌器	1	化学楼 411
608	氙灯光源	2	化学楼 411
609	反应器	2	化学楼 411
610	低温恒温槽	1	化学楼 411
611	水域恒温搅拌器	1	化学楼 106
612	比表面积及孔径分析仪	1	化学楼 109
613	程序升温化学吸附仪	1	化学楼 109
614	气相色谱仪	1	化学楼 109
615	交流参数稳压器	1	化学楼 109
616	智能除湿机	1	化学楼 109
617	纯洁空气泵	1	化学楼 109
618	高纯氢发生器	1	化学楼 109
619	便携式气体检测仪	1	化学楼 109
620	马弗炉	1	化学楼 109
621	研磨机	1	化学楼 109
622	斯托墨粘度计	1	化学楼 109
623	甲醛检测器	1	化学楼 109
624	空气净化器	1	化学楼 109
625	电脑	1	化学楼 109
626	积分球	1	化 302
627	电脑	4	化 302
628	指纹打卡机	1	化 302
629	打印机	3	化 302
630	空调	2	化 302
631	反应釜 50mL	4	化 302
632	反应釜 100mL	6	化 302
应化清单			
633	蒸汽-空气给热系数测定装置	2	化学楼 102
634	流化床干燥实验装置	2	化学楼 102
635	单相流体阻力测定	1	化学楼 102
636	紫外线老化试验箱	1	化学楼 102
637	行星球磨机	1	化学楼 102
638	电热鼓风干燥箱	4	化学楼 102
639	硫化机	1	化学楼 102
640	万能试验机	1	化学楼 102
641	水泥净浆搅拌机	1	化学楼 102
642	恒温鼓风干燥箱	1	化学楼 102
643	粉碎机	1	化学楼 102
644	电子天平	1	化学楼 102
645	静音无油空气压缩机	1	化学楼 102
646	台式电脑	3	化学楼 102
647	板式塔流体力学流体力学演示装置	3	化学楼 503
648	机械能转换实验装置	3	化学楼 503
649	雷诺实验装置	3	化学楼 503

650	离心泵特性曲线的测定	2	化学楼 503
651	流量计校核实验装置	2	化学楼 503
652	非均相分离演示实验装置	3	化学楼 503
653	蒸汽-空气给热系数测定装置(含电脑)	1	化学楼 508
654	流化床干燥实验装置	1	化学楼 508
655	离心泵特性曲线的测定	1	化学楼 508
656	流量计校核实验装置	1	化学楼 508
657	标准恒温恒湿养护箱	2	化学楼 109
658	真空干燥箱	3	化学楼 109
659	全自动抗折抗压试验机(含电脑 2 台)	2	化学楼 109
660	恒温水浴	1	化学楼 109
661	低温恒温搅拌反应器	3	化学楼 109
662	自动升降搅拌研磨分散	5	化学楼 109
663	台式高速离心机	1	化学楼 109
664	箱式电阻炉	1	化学楼 109
665	电热鼓风干燥箱	1	化学楼 109
666	分析天平	2	化学楼 109
667	倒置成像显微镜(含电脑)	4	化学楼 109
668	超声清洗器	1	化学楼 109
669	振动摇床	1	化学楼 109
670	全自动电脑调色机(含电脑)	1	化学楼 109
671	托斯莫粘度计	3	化学楼 109
672	高温炉	1	化学楼 109
673	卧式研磨机	1	化学楼 109
674	干燥抗裂试验器	2	化学楼 109
675	建筑涂料耐污试验仪	2	化学楼 109
676	空调	3	化学楼 109
677	冰箱	1	化学楼 109
678	冷冻柜	1	化学楼 701
679	恒温恒湿培养箱	1	化学楼 701
680	电子天平	4	化学楼 701
681	电热恒温鼓风干燥箱	1	化学楼 703
682	电热恒温鼓风干燥箱	1	化学楼 703
683	电热恒温鼓风干燥箱	1	化学楼 703
684	电热恒温鼓风干燥箱	1	化学楼 703
685	玻璃仪器气流干燥器	1	化学楼 703
686	循环水式多用真空泵	1	化学楼 703
687	集热式恒温加热磁力搅拌器	1	化学楼 703
688	磁力加热搅拌器	1	化学楼 703
689	振动台	1	化学楼 703
690	单相串激动机	1	化学楼 703
691	电扇	1	化学楼 703
692	数显超级恒温水浴	1	化学楼 703

693	中草药粉碎机	1	化学楼 703
694	离心沉淀机	1	化学楼 703
695	电热炉	2	化学楼 703
696	格力空调	1	化学楼 703
697	玻璃干燥器	8	化学楼 703
698	微波炉	1	化学楼 702
699	打印机	1	化学楼 702
700	电热炉	1	化学楼 702
701	联想电脑	2	化学楼 702
702	打印机	1	化学楼 702
703	格力空调	1	化学楼 702
704	金相制样机	2	萃贤楼 207
705	金相显微镜	1	萃贤楼 207
706	显微硬度计(含电脑 1 台)	1	萃贤楼 207
707	高温炉	1	萃贤楼 207
708	电脑	2	萃贤楼 207
709	打印机	1	萃贤楼 207
710	电脑	50	思远 707
711	服务器	1	思远 707
高分子清单			
712	电动搅拌机	28	化 401、402
713	水浴恒温振荡器	1	化 401、402
714	超级恒温水浴锅	25	化 401、402
715	离心机	1	化 401、402
716	循环水式多用真空泵	2	化 401、402
717	玻璃仪器烘箱	1	化 401、402
718	电炉	25	化 401、402
719	普通台秤	1	化 401、402
720	电子天平	1	化 401、402
721	聚合反应釜	2	化 401、402
722	旋转蒸发器	1	化 401、402
723	电热套	40	化 401、402
724	真空干燥箱	1	化 401、402
725	真空泵	3	化 401、402
726	集热式恒温加热磁力搅拌器	3	化 401、402
727	真空包装机	1	
728	电脑激光光纤打标机	1	化学楼 101
729	3D 打印耗材实验机	1	化学楼 101
730	水平垂直燃烧测定仪(含配件电脑)	1	萃贤楼 101
731	氧指数测定仪	1	萃贤楼 101
732	开放式炼胶机	1	萃贤楼 102
733	双辊炼塑机	1	萃贤楼 102
734	平板硫化机	3	萃贤楼 103
735	塑料切粒机	1	萃贤楼 103
736	高速混合机	2	萃贤楼 103
737	普通台秤	2	萃贤楼 103
738	鼓风干燥箱	1	萃贤楼 103

			739	物料干燥机	1	萃贤楼 104
			740	塑料粉碎机	1	萃贤楼 104
			741	注塑机（海天）	1	萃贤楼 104
			742	空气压缩机	1	萃贤楼 104
			743	成型模具	4	萃贤楼 104
			744	手动液压升高叉车	1	萃贤楼 104
			745	电子天平（0.0000g）	1	萃贤楼 104
			746	注塑机及模具	1	萃贤楼 104
			747	熔融指数测定仪	1	萃贤楼 104
			748	微型注塑机	1	萃贤楼 104
			749	液压油箱		萃贤楼 104
			750	吹瓶机	11	萃贤楼 104
			751	电脑	2	萃贤楼 105
			752	打印机	2	萃贤楼 105
			753	空气压缩机	1	萃贤楼 106
			754	电动液压塑料背心袋冲口机	1	萃贤楼 106
			755	热氧老化箱	1	萃贤楼 106
			756	塑料保鲜膜吹膜机组	1	萃贤楼 106
			757	图形化工作站	1	萃贤楼 302
			758	激光三维扫描仪	3	萃贤楼 302
			759	气相色谱仪	1	萃贤楼 302
			760	三维三模立体成像仪	1	萃贤楼 302
			761	塑料 3D 打印成型机	10	萃贤楼 303
			762	全自动交流稳压电源	1	萃贤楼 303
			763	数字高阻计	2	萃贤楼 303
			764	水份快速测定仪	2	萃贤楼 303
			765	高绝缘电阻测量仪	2	萃贤楼 303
			766	球磨机	1	萃贤楼 303
			767	紫外光固化炉	1	萃贤楼 303
			768	铁皮药品柜	4	萃贤楼 303
			769	简支梁冲击试验机	1	萃贤楼 306
			770	悬臂梁冲击试验机	1	萃贤楼 306
			771	缺口制样机	1	萃贤楼 306
			772	薄膜冲片机	1	萃贤楼 306
			773	可塑度实验机	1	萃贤楼 306
			774	维卡软化点测定仪	1	萃贤楼 306
			775	万能实验机	1	萃贤楼 306
			776	真空干燥箱	1	化学楼 609
			777	电热恒温鼓风干燥箱	2	化学楼 609
			778	电子天平	2	化学楼 609
			779	数显恒温水浴锅	6	化学楼 609
			780	循环水真空泵	2	化学楼 609
			781	超声波清洗器	1	化学楼 609
			782	增力电动搅拌机	7	化学楼 609
			783	旋转蒸发器	1	化学楼 609
			784	油浴锅	2	化学楼 609
			785	电子万用炉	5	化学楼 609
			786	玻璃仪器气流烘干机	1	化学楼 609

			787	无油空气压缩机	1	化学楼 609
			788	精密净化交流稳压电源	1	化学楼 609
			789	凝胶化时间测试仪	1	化学楼 609
			790	大冰箱	1	化学楼 609
			791	磁力搅拌器	1	化学楼 609
			792	升降台	5	化学楼 609
			793	电脑	1	化学楼 609
			794	真空干燥箱	1	化学楼 108
			795	微电脑微波化学反应器	1	化学楼 108
			796	电热恒温鼓风干燥箱	1	化学楼 108
			797	小冰箱	1	化学楼 108
			798	冷冻干燥机	1	化学楼 108
			799	紫外线老化试验箱	1	化学楼 108
			800	氮气瓶	1	化学楼 108
			801	小型仪器	30	化学楼 108
			802	光电雾度仪	1	化学楼 302
			803	真空干燥箱	1	化学楼 302
			804	智能恒温恒湿培养箱	1	化学楼 302
			805	接触角测量仪	1	化学楼 302
			806	偏光显微镜	1	化学楼 302
			807	高精度数显恒温加热台	1	化学楼 302
			808	电子天平	1	化学楼 302
			809	物理干燥箱	1	化学楼 302
			810	电脑	1	化学楼 302
			811	设备配套电脑	2	化学楼 310 TG 室
			812	稳压电源	1	化学楼 302
			813	分析天平	1	化学楼 302
			814	超声细胞粉碎机	1	化学楼 501
			815	超声细胞粉碎机隔音箱	1	化学楼 501
			816	微型离心机	1	化学楼 501
			817	冷冻干燥机	1	化学楼 501
			818	科友牌玻璃仪器气流烘干机	1	化学楼 501
			819	星火牌玻璃仪器烘干机	1	化学楼 501
			820	真空干燥箱	1	化学楼 501
			821	真空干燥箱	1	化学楼 501
			822	集热式恒温加热磁力搅拌器	4	化学楼 501
			823	双向磁力加热搅拌器	1	化学楼 501
			824	磁力搅拌器	1	化学楼 501
			825	增力电动搅拌机	2	化学楼 501
			826	旋片真空泵	2	化学楼 501
			827	旋片真空泵	1	化学楼 501
			828	电子天平	2	化学楼 501
			829	电子天平	1	化学楼 501
			830	电子天平	1	化学楼 501
			831	循环水式多用真空泵	2	化学楼 501
			832	数控超声波清洗器	1	化学楼 501
			833	电脑	3	化学楼 501

834	打印机	4	化学楼 501
835	柜式空调	1	化学楼 501
836	光电雾度仪	1	化学楼 302
837	真空干燥箱	1	化学楼 302
838	智能恒温恒湿培养箱	1	化学楼 302
839	接触角测量仪	1	化学楼 302
840	偏光显微镜	1	化学楼 302
841	高精度数显恒温加热台	1	化学楼 302
842	电子天平	1	化学楼 302
843	物理干燥箱	1	化学楼 302
844	电脑	1	化学楼 302
	总件数:	1852	

3) 3类保修仪器清单

序号	仪器设备名称	规格/型号
1	高灵敏度稳瞬态荧光光谱仪	QuantaMaster 8000
2	流式细胞仪	BD FACSCalibur
3	气相色谱-质谱联用仪	安捷伦 5957C
4	TOF 质谱仪	Xevo G2QTOF
5	圆二色光谱仪	Chirascan
6	生物微量热仪	TAM AIR Thermostat
7	热重-质谱联用质谱仪	沃特斯 Waters Disvocery MS
8	激光扫描共聚焦显微镜	TCS SPE
9	差示扫描热量仪	Q500

4) 试剂及实验家具清单

序号	资产名称	数量
1	通风系统	30 套
2	实验台	48 套
3	试剂	约 6000 瓶
4	办公家具	约 400 套

五、商务条款:

质量保证期或维护（升级）期及服务要求

- 1、对清单 3 类仪器，由于搬迁过程中设备有损坏的，由投标人负责维修，维修物品的保修期不少于 3 个月。
- 2、安装调试至最佳状态、免费培训操作人员（在系统使用寿命期限内，根据客户需求，终身免费提供培训服务，次数不限）。
- 3、维修响应：成交人在接到用户维修电话后 2 小时内响应，12 小时内到达现场处理，一般情况下 24 小时内恢复正常使用，若不能修复则应有合理应对方案。
- 4、成交人除承担运输、安装、调试、验收与培训等义务外，还将为采购方提供技术支持，包括保修期外的维护及技术指导、配件供应等。
- 5、验收所需工具、器材由中标供应商自理；各项性能指标达到技术要求的，由供需双方共同签字认可，现场验收；

	6、成交供应商负责处理解决服务出现的质量及安全问题并承担一切费用，所有非故意性损坏以及正常使用范围内造成的损坏均要免费维修，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，但中标供应商也要积极帮助采购人修理，并提供优惠价格的配件和服务。
服务期限、成果交付时间及地点	1、交付时间：自签订合同之日起，在 30 个日历日内安装调试完毕并验收合格； 2、交付地点：广西南宁市采购人指定地点。
付款方式	（1）签订合同后 10 个工作日内采购人向供应商支付合同总金额 10%的预付款，待项目全部货物安装调试完毕并最终验收合格后，开具全额发票给采购人，采购人在 15 个工作日内付清供应商剩余的 90%合同款。 （2）合同签订之前，供应商按合同金额的 5%向采购人交纳履约保证金。供应商应按投标响应和合同约定提供相关售后服务，提供的服务在质量保修期内无质量问题，在质量保修期结束后，供应商向采购人提出办理退还申请，采购人应在收到申请相关材料后 15 个工作日内完成退付（无息）。履约保证金缴款账户信息： 户名：南宁师范大学，开户银行：中国银行南宁市明秀东支行，账号：626257498267。
质量标准	合格，拆装后满足采购人要求。如在拆装运输过程中造成仪器设备的损坏，需按仪器设备评估后同等价值赔偿。
验收条件、标准及验收方式	1、验收过程中所产生的一切费用均由成交人承担。报价时应考虑相关费用。 2、成交人在项目验收时由采购单位对照采购文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合采购文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做退货处理及违约处理，成交人承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。 3、现场验收。政府采购项目合同验收报告（格式见附表 1）。
其他要求	1、本项目实行费用包干制，投标报价参照国家有关收费标准，须包含完成上述服务内容除评审费用之外所需的一切费用，包含但不限于服务的价格、专用工具、保险、现场沟通、打印、验收、税金以及安装、安装耗材、调试、培训、保修等一切税金和费用，投标人应综合考虑投标报价。 2、本项目政府采购预算金额为人民币：2186000.00 元，投标报价超出采购预算作无效投标处理。（评标委员会认为投标人的投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。）
报价要求	投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括（但不限于）： 1、服务的价格：包括设备拆卸、搬运、杂配件、安装调试费、验收费； 2、标准附件、备品备件、专用工具的价格。 3、运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务费。 4、招标代理服务费、保险费和各项税金。 5、装饰、装修、材料等费用 注：投标人自行考虑完成项目所需的辅材、杂配件等数量，竞标报价中应包含全部内容，成交后采购人不再另行支付额外费用。

附表 1

政府采购项目合同验收报告（格式）

根据政府采购合同（采购合同编号：_____）的约定，我单位对（项目名称）_____政府采购项目中标（或成交）供应商（公司名称）_____提供的货物（或服务）进行了验收，验收情况如下：

验收方式:		<input type="checkbox"/> 自行验收		<input type="checkbox"/> 联合验收
序号	名 称	货物型号规格、标准及配置 (或服务内容、标准)	数量	与合同约定 是否一致
实际供货日期			合同交货验收日期	
验收具体内容	(按招标采购文件、投标文件及验收方案等。可附件)			
验收小组意见				
验收小组成员签字:				
参与验收其他或监督人员签字:				
供应商签字或盖章: 联系方式: _____ 年 月 日		采购单位盖章: _____ 年 月 日		

备注：本报告单一式4份（采购单位1份、供应商1份、采购监督部门备案1份、采购代理机构1份）。

第三章 投标人须知

投标人须知及前附表

序号	内容、要求
1	项目名称： 南宁师范大学实验仪器设备搬迁服务采购项目
2	<p>投标报价及费用：</p> <p>1、本项目投标应以人民币报价；</p> <p>2、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用；</p> <p>3、本项目代理服务费参照桂价费字〔2011〕55号文件“服务类”收费标准向中标人收取。</p>
3	<p>采购项目预算金额（人民币）：2186000.00元，投标报价超出采购预算金额的将被视为无效投标。</p> <p>投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，其应当在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。</p>
4	现场考察： 投标人自行前往
5	演示时间及地点：无
6	<p>答疑、澄清：</p> <p>1、投标人应认真阅读招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在招标公告期限届满之日起7个工作日内以书面形式要求采购代理机构澄清。</p> <p>2、采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要澄清、修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构应当在投标截止时间至少十五日前在本招标项目招标公告发布的同一媒体上发布更正公告，投标人应自行登录招标公告发布的相关网站【http://www.ccgp.gov.cn（中国政府采购网）、http://zfcg.gxzf.gov.cn/（广西壮族自治区政府采购网）、gxxgzy.gxzf.gov.cn（广西公共资源交易中心网站）】查询，不足十五日的，应当顺延首次投标文件递交截止时间。</p> <p>3、采购代理机构在招标公告发布的相关网站发布更正公告的同时，视同投标人已知晓招标文件的澄清或者修改，投标人应将澄清或者修改的内容考虑在投标文件中。投标人在投标文件递交截止前未登录招标公告发布的相关网站查看澄清或者修改的，造成投标人的投标文件不符合招标文件要求或废标的，由投标人自行承担责任。</p>
7	<p>投标文件组成：开标一览表 壹份；资格文件正本 壹份，副本 肆份；资信及商务文件、技术文件、投标报价文件正本 壹份，副本 肆份。</p>
8	<p>投标截止时间及地点：</p> <p>投标截止时间：2020年 月 日下午14时00分。</p> <p>投标人应于2020年 月 日下午13时30分至14时00分止，将投标文件密封提交至广西壮族自治区公共资源交易中心（广西南宁市青秀区怡宾路6号自治区政务服务中心4楼）（具体开标室根据电子屏幕显示的安排），逾期送达的或未按照招标文件要求密封的投标文件将予以拒收。</p>
9	<p>开标时间及地点：本次招标将于2020年 月 日下午14时00分，在广西壮族自治区公共资源交易中心（广西南宁市青秀区怡宾路6号自治区政务服务中心4楼）（具体开标室根据电子屏幕显示的安排）开标，投标人可以由法定代表人或负责人或自然人或其委托代理人出席开标会议（携带本人身份证原件）。</p>
10	<p>评标方法及评定标准：综合评分法，详见第四章《评标方法及评定标准》。</p>
11	<p>中标人信用信息查询：</p> <p>根据《关于做好政府采购有关信用主体标识码登记及在政府采购活动中查询使用信用记录有关问题</p>

	<p>的通知》桂财采〔2016〕37号的通知，采购代理机构对中标人进行信用信息查询：</p> <p>(1)、查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等；</p> <p>(2) 查询截止时点：中标通知书发出前；</p> <p>(3) 信用信息查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，打印材料作为采购活动资料保存。</p> <p>信用信息使用规则：对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动，取消其中标候选人资格。采购人依法按照评标报告中评标委员会推荐中标候选人排序表确定排名第二的中标候选人为中标供应商或者重新组织采购。</p>
12	<p>中标公告及中标通知书：采购代理机构于评标结束后两个工作日内将评标报告送交采购人，采购人应当自收到评标报告五个工作日内在评标报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商，采购代理机构在中标供应商确定之日起两个工作日内发出中标通知书，并在www.ccgp.gov.cn（中国政府采购网）、http://zfcg.gxzf.gov.cn/（广西壮族自治区政府采购网）、gxggzy.gxzf.gov.cn（广西公共资源交易中心网站）上发布中标结果公告。</p>
13	<p>签订合同时间：自中标通知书发出之日起二十五日内。</p>
14	<p>采购资金来源：财政性资金。</p>
15	<p>付款方式：详见《招标项目采购需求表》。</p>
16	<p>投标文件有效期：九十日。</p>
17	<p>本招标文件解释权属广西建信建设项目管理有限公司。</p>

一、总 则

（一）适用范围

本招标文件适用于本项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

1. “采购人”系指组织本次招标的采购单位。
2. “采购代理机构”系指广西建信建设项目管理有限公司（以下简称“本采购代理机构”）。
3. “投标人”系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。
4. “服务”是指按招标文件的规定，须向采购人提供的在线开放课程建设服务及招标文件规定的有关服务。
5. “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。
6. “书面形式”包括信函、传真、电报等。
7. “▲”系指实质性要求条款，带▲号条款及第二章《招标项目服务采购需求》商务要求条款均为实质性要求。

（三）招标方式

公开招标方式。

（四）投标委托

投标人代表须携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人(负责人)，须有法定代表人(负责人)出具的授权委托书（正本用原件，副本用复印件，格式见第六章《投标文件格式》）。

（五）投标费用

投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关的规定除外）。

（六）联合体投标：本项目不接受联合体投标。

（七）转包与分包

1. 本项目不允许转包。
2. 本项目不可以分包。

（八）特别说明：

▲1. 关联供应商不得参加同一合同项下政府采购活动，否则投标文件将被视为无效：

（1）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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

（2）为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本次采购活动。

2. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

3. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

4. 按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）规定，投标人认定为小型和微型企业的，对小型和微型企业的价格给予6%的扣除，扣除后的价格为评标价（**计算方式见“评标办法”**）；

5. 根据财库（2017）141号《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》第三条规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

5.1 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见本招标文件第六章附件），并对声明的真实性负责。

5.2 供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

5.3 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

本文件所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

（九）询问、质疑和投诉

1. 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。

2. 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。具体计算时间如下：

（1）对可以质疑的招标采购文件提出质疑的，为招标公告期限届满之日；

（2）对招标采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（3）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。投标人对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。

3. 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标采购文件、招标采购过程、中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、明确的请求、必要的证明材料，便于有关单位调查、答复和处理。**质疑函格式详见附件。**

①质疑联系部门：广西建信建设项目管理有限公司；联系电话：0771-2082132；

通讯地址：广西建信建设项目管理有限公司（南宁市桂雅路11号麒麟商务大厦B单元6层607）。

②投诉联系部门及电话为：广西壮族自治区政府采购监督管理处 0771-5331544

二、招标文件

（一）招标文件的构成。

1. 公开招标公告；
2. 招标项目服务采购需求
3. 投标人须知；
4. 评标办法及；
5. 政府采购合同主要条款；
6. 投标文件格式。

（二）投标人的风险

1、投标人应认真阅读招标文件，按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出明确响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

2、对招标文件提出的实质性要求和条件作出明确响应是指投标人必须对招标文件中涉及招标项目的价格、采购服务的服务要求及其它要求、合同主要条款等内容作出明确响应。

（三）招标文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人应当在“招标文件：第三章《投标人须知及前附表》序号6”规定的时间前以书面形式要求招标采购单位答疑、澄清。本采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改**可能影响投标文件编制的**，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前在本招标项目招标公告发布的同一媒体上发布更正公告，投标人应自行登录招标公告发布的相关网站【<http://www.ccgp.gov.cn>（中国政府采购网）、<http://zfcg.gxzf.gov.cn/>（广西壮族自治区政府采购网）、gxxgzy.gxzf.gov.cn（广西公共资源交易中心网站）】查询，不足十五日的，应当顺延首次投标文件递交截止时间。

2. 本采购代理机构在招标公告发布的相关网站发布更正公告的同时，视同投标人已知晓招标文件的澄清或者修改，投标人应将澄清或者修改的内容考虑在投标文件中。投标人在投标文件递交截止前未登录招标公告发布的相关网站查看澄清或者修改的，造成投标人的投标文件不符合招标文件要求或废标的，由投标人自行承担责任。

3. **投标人应实时关注相关网站了解澄清、修改等与项目有关的内容，如因投标人未及时登录相关网站了解澄清、修改等与项目有关的内容，从而导致投标无效的，由投标人自行承担责任。**

4. 招标文件的答疑、澄清、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答疑、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的文件为准。

5. 招标文件的答疑、澄清、修改、补充都应该通过本采购代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自答疑、澄清、修改、补充招标文件。

6. 本采购代理机构可以视采购具体情况，延长招标文件提供期限，并在本招标项目招标公告发布的同一媒体上发布更正公告。

三、投标文件的编制

（一）投标文件的组成

投标文件由资格文件、投标报价文件、资信及商务文件、技术文件**四部份**组成（**要求资格文件装订成**

一本；投标报价文件、资信及商务文件、技术文件装订成一本；投标报价文件中的《开标一览表》独立装订成册，单独包装、密封递交）。

1. 资格文件【第（1）-（8）项为必须提供，并加盖投标人公章，否则作投标无效处理。】：

▲（1）投标人的有效营业执照副本复印件；

▲（2）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（格式自拟，如投标人的奖项证书或人员配置或机械设备或业绩或其他相关证明材料）；

▲（3）参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式见第六章）；

▲（4）关于政府采购活动中信用信息记录的书面声明（格式见第六章）；

▲（5）投标人前期服务情况声明函（格式见第六章）；

▲（6）投标人 2018 年或 2019 年的财务状况报告或供应商开户行出具的银行资信证明文件（格式自拟，若为新成立的企业，请根据实际情况提供。财务状况报告的内容应包括：资产负债表、利润表、现金流量表，三表缺一不可，三表可以是供应商自行编制或是第三方审计的）；

▲（7）投标截止之日前半年内投标人连续三个月依法纳税的依法缴纳税费或依法免缴税费的证明（证明材料为：投标人缴纳的增值税或营业税或企业所得税的凭据或完税证明等复印件，原件备查，格式自拟）；无纳税记录的，应提供由投标人所在地主管国税或地税部门出具的《依法纳税或依法免税证明》（格式自拟，复印件）（若为新成立的企业，请根据实际情况提供）；

▲（8）投标截止之日前半年内投标人连续三个月的依法缴纳社保费的缴费凭证（复印件，原件备查，格式自拟）；无缴费记录的，应提供由投标人所在地社保部门出具的《依法缴纳或依法免缴社保费证明》（格式自拟，复印件）（若为新成立的企业，请根据实际情况提供）；

▲（9）投标人控股及管理关系情况申报表。

2. 投标报价文件【第（1）、（2）、（4）项为必须提供，并加盖投标人公章，否则作投标无效处理。其他如有请提供】：

▲（1）投标函（格式见第六章）；

▲（2）投标报价明细表（格式见第六章）；

（3）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；

▲（4）开标一览表（单独封装递交，格式见第六章）。

3. 资信及商务文件【第（1）-（4）项为必须提供，并加盖投标人公章，否则作投标无效处理。其他如有请提供】：

▲（1）投标声明书（格式见第六章）；

▲（2）法定代表人正反两面身份证复印件；

▲（3）法定代表人授权委托书原件和委托代理人正反面身份证复印件（格式见第六章）；

▲（4）商务响应表（格式见第六章）；

（5）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料（如有规定，则必须提供）。

可作为投标人资信评分的资质证明材料（可选）

（6）类似案例成功的业绩（投标人同类项目实施情况一览表、合同复印件、用户验收报告、用户评价）；

（7）投标人的信誉、荣誉证书；

（8）投标人质量管理体系等方面的认证证书；

（9）投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料；

(10) 投标人情况介绍;

(11) 中小企业声明函(投标人如为小型和微型企业的,采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果将同时公告企业《中小企业声明函》,接受社会监督。投标人应如实申明,如提供虚假申明应依法承担相应法律责任。请按第六章的格式求要填写);

(12) 监狱企业的证明文件[投标人如为监狱企业的,应当提供由省级以上监狱管理局、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,否则不予享受优惠政策];

(13) 残疾人福利性单位声明函(如投标人为残疾人福利性单位的,采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告企业《残疾人福利性单位声明函》,接受社会监督。投标人应如实申明,如提供虚假申明应依法承担相应法律责任。请按第六章的格式求要填写);

(14) 其他特殊资质证书(如本地化服务能力等);

(15) 投标人需要说明的其他文件和说明。

4. 技术文件【第(1)-(4)项为必须提供,并加盖投标人公章,否则作投标无效处理。其他如有请提供】:

▲(1) 技术响应表;

▲(2) 技术及服务实施方案(根据服务采购需求及评标方法自行编制,格式自拟);

▲(3) 服务承诺书(根据服务采购需求及评标方法自行编制,格式自拟);

▲(4) 招标项目采购需求中要求必须提供的材料;

(5) 项目实施人员一览表;

(6) 投标人对本项目的合理化建议和改进措施;

(7) 投标人需要说明的其他文件和说明。

▲注:法定代表人授权委托书必须由法定代表人和委托代理人签名(或签章)并加盖投标人公章;投标保证金、投标函、开标一览表必须由法定代表人(负责人)或委托代理人签名并加盖投标人公章。

(二) 投标文件的语言及计量

▲1. 投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电,均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外,以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供(证明材料包括授权书、搬迁合同案例及检测报告除外)。

▲3. 投标计量单位,招标文件已有明确规定的,使用招标文件规定的计量单位;招标文件没有规定的,应采用中华人民共和国法定计量单位(货币单位:人民币元),否则视同未响应。

(三) 投标报价

1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。投标人可就《招标项目采购需求》中所有服务内作完整唯一报价。

2. 投标报价是履行合同的最终价格,包含但不限于服务的价格、专用工具、保险、现场沟通、打印、验收、税金以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用;

3. 投标文件只允许有一个报价,有选择的或有条件的报价将不予接受。

(四) 投标文件的有效期

1. 自投标截止日起九十日投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

▲2. 在特殊情况下,需要延长投标文件有效期的,采购代理机构或采购人以书面形式通知所有投标人延长投标文件有效期。投标人同意延长的,但不能修改投标文件;投标人拒绝延长的,其投标无效。

3. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（五）投标文件的签署和份数

▲1. 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

▲2. 投标人应按将投标文件装订成册，其中**资格文件正本一份，副本四份；投标报价文件、资信及商务文件、技术文件正本一份，副本四份**；投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。活页装订的投标文件将被拒绝。

▲3. 投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本为正本的复印件。

4. 投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，投标人应写全称。

5. 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

（六）投标文件的包装、递交、修改和撤回

▲1. 投标人应将投标文件装订成册（**要求资格文件装订成一本；投标报价文件、资信及商务文件、技术文件装订成一本**），其中**资格文件正本一份，副本四份；投标报价文件、资信及商务文件、技术文件正本一份，副本四份；资格文件装入到一个投标文件袋内加以密封（要求文件袋无明显缝隙露出袋内文件），要求单独递交；投标报价文件、资信及商务文件、技术文件一并装入到一个投标文件袋内加以密封（要求文件袋无明显缝隙露出袋内文件），要求单独递交。**

开标一览表（格式见第六章，开标一览表应合并装订成一份，且只需要一份）装入到一个开标一览表文件袋内封装并加以密封（**要求文件袋无明显缝隙露出袋内文件**），**要求单独递交**。

投标文件的正、副本的每一册（每一本）的包装封面上应注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称（资格文件；投标报价文件、资信及商务文件、技术文件；开标一览表）、投标项目名称、项目编号、所投分标号加盖投标人公章，并注明“开标时才能启封”。

2. 逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

3. 投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知采购人；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

4. 投标人已经被推荐为第一中标候选供应商后撤回投标或放弃中标的，对其处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。给采购人造成损失的，还应当赔偿损失。

（七）投标无效的情形

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

1. 在符合性审查和资格性审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 超越了按照法律法规规定必须获得行政许可或者行政审批的经营范围的；
- (2) 资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；
- (3) 投标文件无法定代表人或其授权委托代理人签字，或未提供法定代表人授权委托书原件、投标声明书或者填写项目不齐全的；
- (4) 投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；
- (5) 项目不齐全或者内容虚假的；
- (6) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合投标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；
- (7) 投标有效期、服务期限、成果交付时间、质量保证期或维护（升级）期等商务条款不能满足招标文件要求的；
- (8) 未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的。

2. 在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；
- (2) 报价超出最高限价，或者超出采购预算金额，采购人不能支付的；
- (3) 投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的。
- (4) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约，投标人不能证明其报价合理性的。

3. 在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 未提供或未如实提供投标服务技术需求及要求，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；
- (2) 投标文件未按招标文件的内容和要求编写，或提供虚假材料的；
- (3) 不满足招标文件规定的技术服务需求、技术标准要求的实质性要求的；
- (4) 未实质性响应招标文件要求的；或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的；
- (5) 不符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求和条件的。

4. 有下列情形之一的视为投标人相互串通投标，投标文件将被视为无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；或不同投标人报名的 IP 地址一致的；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装。

5. 有下列情形之一的视为关联供应商参加同一合同项下政府采购活动，投标文件将被视为无效：

- (1) 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，参加同一合同项下的政府采购活动；
- (2) 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本次采购活动。

6. 被拒绝的投标文件为无效。

四、开标

（一）开标准备

本采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人或其授权代表应参加开标会并签到。投标人的法定代表人或其授权代表未按时签到的，视同放弃开标监督权利、认可开标结果。

（二）开标程序：

1. 开标会由本采购代理机构主持，主持人宣布开标会议开始；
2. 主持人介绍参加开标会的人员名单；
3. 主持人宣布评标期间的有关事项；告知应当回避的情形，提请有关人员回避。
4. 投标文件的密封性检查：由投标人代表对本公司投标文件的密封情况进行检查并确认签字或由投标人推选的代表对投标文件的密封情况进行检查并签字确认。
5. 采购人或采购代理机构工作人员按各投标人提交投标文件时间的先后顺序当众拆封开标一览表外包装；
6. 唱标：宣布投标人名称、投标报价和招标文件规定的需要宣布的其他内容。
7. 本采购代理机构做开标记录，投标人代表对开标记录进行当场校核及勘误，并签字确认；同时由记录人、监督人当场签字确认。投标人代表未到场签字确认或者拒绝签字确认的，不影响评标过程。

注：①当整个招标项目的投标人不足 3 家的不开标，本采购代理机构将按政府采购管理的有关规定处理。

②开标后，某分标投标人不足 3 家的，本采购代理机构将按政府采购管理的有关规定处理。

7. 开标会议结束。

五、资格审查

（一）公开招标采购项目开标结束后，采购人或本采购代理机构工作人员依法对投标人的资格进行审查。

1. 在进行资格性审查时，采购人或本采购代理机构工作人员将进入《国家企业信用信息公示系统》对企业股东及出资等信息进行查询，对存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款情形的，其投标文件将被视为无效文件。

审查流程

（1）进入《国家企业信用信息公示系统》（网址：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），输入企业名称，进入企业信息主页面。

（2）查看主页“股东及出资信息”栏，或年报中的“股东及出资信息”栏信息。

（3）将各供应商的股东及出资信息进行比对，如发现存在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加同一合同项下的政府采购活动，按无效处理。

（4）将相关资料打印存档。

2. 对未通过资格性审查的投标人，由采购人或者采购代理机构现场告知未通过资格性审查的投标人未通过资格性审查的原因（投标人在评标现场或能及时赶到评标现场的应书面形式通知并签字确认；投标人未在评标现场或不能及时赶到评标现场的应以电话通知，并做相应记录）。

（二）合格投标人不足 3 家的，不得评标。

六、评标

（一）组建评标委员会

本项目评标委员会由政府采购评审专家 4 人和采购人代表 1 人，共 5 人组成。

（二）评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

（三）评标程序

（1）采购代理机构负责评标组织工作；宣布评标工作纪律，公布投标人名单，告知评标专家应当回避的情形，组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评标专家的倾向性言论或者违法违规行为；核对评标结果，有投标无效情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；评标工作完成后，按照规定向评标专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评标专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

（2）评标委员会负责具体评标事务；审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；对投标文件进行比较和评价；确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

（3）在评标过程中，评标委员会任何人不得对某个投标人发表任何倾向性意见，不得向其他专家评委明示或者暗示自己的评审意见。

（4）评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

对未通过符合性审查的投标人，由采购人或者采购代理机构现场告知未通过符合性审查的投标人未通过资格性审查的原因（投标人在评标现场或能及时赶到评标现场的应书面形式通知并签字确认；投标人未在评标现场或不能及时赶到评标现场的应以电话通知，并做相应记录）。

（5）评标委员会对投标文件进行比较和评价，如有疑问，将要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明。投标人向评标委员会澄清或者说明有关问题，并最终以书面形式进行答复。

投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权视该投标文件无效。

（6）各投标人的技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数，由指定专人进行计算复核。

（7）本采购代理机构工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准计算各投标人的商务报价得分。

（8）评标委员会完成评标后，评委对各部分得分汇总，计算出本项目最终得分、评标价等。评标委员会按推荐原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

（四）澄清问题的形式

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权代表签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（五）错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1. 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

2. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3. 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

4. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

5. 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

（六）评委表决

在评标过程中出现法律法规和招标文件均没有明确规定的情形时，由评标委员会现场协商解决，协商不一致的，由全体评委投票表决，以得票率二分之一以上专家的意见为准。

（七）评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是**综合评分法**，具体评标内容及评分标准等详见第四章：评标办法及评分标准。

3. 中标人信用信息查询：

根据《关于做好政府采购有关信用主体标识码登记及在政府采购活动中查询使用信用记录有关问题的通知》桂财采〔2016〕37号的通知，采购代理机构对中标人进行信用信息查询：

（1）查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等；

（2）查询截止时点：中标通知书发出前；

（3）信用信息查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，打印材料作为采购活动资料保存。

信用信息使用规则：对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动，取消其中标候选人资格。采购人依法按照评标报告中评标委员会推荐中标候选人排序表确定排名第二的中标候选人为中标供应商或者重新组织采购。

（八）评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

七、评标结果

（一）本采购代理机构将在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人，采购人在5个工作日内按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商。

（二）采购人确认评审结果后，采购代理机构两个工作日内在www.ccgp.gov.cn（中国政府采购网）、<http://zfcg.gxzf.gov.cn/>（广西壮族自治区政府采购网）、gxggzy.gxzf.gov.cn（广西公共资源交易中心网站）上发布中标公告。

（三）在发布中标公告的同时，本采购代理机构向中标供应商发出中标通知书。

（四）采购代理机构无义务向未中标的供应商解释未中标原因和退还投标文件。

八、签订合同

（一）签订合同

（1）中标通知书发出之日起二十五日内，中标人应按中标通知书上规定的时间、地点与采购人签订政府采购合同。

（2）中标供应商拒不与采购人签订合同或因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，采购人可以与中标供应商之后排名第一的中标候选人签订采购合同，也可以重新招标，以此类推。中标供应商放弃中标项目或未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同或拒不与采购人签订合同的，对其处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。给采购人造成损失的，还应当赔偿损失。

九、其他事项

（一）**中标服务费：**本项目中标服务收费按桂价费字〔2011〕55号文件“服务类”收费标准向中标人收取。在领取中标通知书之前，中标人应向采购代理机构一次付清中标服务费。

（二）**解释权：**本招标文件解释权属本采购代理机构。

（三）有关事宜

所有与本招标文件有关的函件请按下列通讯地址联系：

广西建信建设项目管理有限公司

地址：广西建信建设项目管理有限公司（南宁市桂雅路11号麒麟商务大厦B单元6层607）

联系人：林丽雪； 联系电话：0771-2082132 传真：0771-2082132

第四章 评标方法及评定标准

一、评标原则

(一) 评委构成：评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

(二) 评标方式：以封闭方式进行。

(三) 资格性及符合性审查内容：

资格性审查		
序号	评审因素	评审标准
1	投标人的有效营业执照副本复印件	投标文件提供的资料是否符合招标文件要求
2	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料	投标文件提供的资料是否符合招标文件要求
3	参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	投标文件是否按招标文件要求进行声明
4	投标人关于政府采购活动中信用信息记录的书面声明	投标文件是否按招标文件要求进行声明
5	投标人前期服务情况声明函	投标文件是否按招标文件要求进行声明
6	投标人 2018 年或 2019 年的财务状况报告或投标人开户行出具的银行资信证明文件	投标文件提供的资料是否符合招标文件要求
7	投标截止之日前半年内投标人连续三个月依法纳税的依法缴纳税费或依法免缴税费的证明	投标文件提供的资料是否符合招标文件要求
8	投标截止之日前半年内投标人连续三个月的依法缴纳社保费的缴费凭证	投标文件提供的资料是否符合招标文件要求
9	投标人企业股东及出资信息	投标人是否不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”情形
符合性审查		
序号	评审因素	评审标准
1	法定代表人正反两面身份证复印件	投标文件提供的资料是否符合招标文件要求
2	法定代表人授权委托书原件及授权委托代理人正反两面身份证复印件	委托代理时必须提供，投标文件提供的资料是否符合招标文件要求
3	投标文件有效性	投标文件是否按招标文件要求书写及签名、盖章
4	投标文件完整性	投标文件是否按招标文件要求编制

5	投标报价	是否在采购预算金额内
6	其他情况	是否无其他未响应招标文件实质性要求的情况
注：以上审查因素如有一项不符合，初步评审不通过，不再进入下一轮详评。		

二、投标文件评审（详细评审）

（一）评标依据：评标委员会以招标文件和投标文件为评标依据，对投标人的投标报价、技术及商务等内容按百分制打分。

（二）评标方式：以封闭方式进行评标。

（三）评标方法：对进入详评的，采用百分制综合评分法。

（四）计分办法（按四舍五入取至小数点后二位）

（五）评分标准

1、价格分.....满分 30 分

1) 评标价为投标人的投标报价进行政策性扣除后的价格，评标价只是作为评标时使用。最终中标人的中标金额=投标报价；

2) 政策性扣除计算方法；

供应商符合小型、微型企业或监狱企业条件的，其投标报价将按相应比例进行扣除，用扣除后的价格参与评审（计算价格分）；

小型、微型企业组成联合体参加投标的，联合体视同为小型、微型企业享受扶持政策。

3) 按照《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）之规定，监狱企业视同小型、微型企业；

4) 按照《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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策；

5) 投标人所投标产品被认定为监狱企业或残疾人福利性单位或小型和微型企业产品的，该产品投标报价给予6%的扣除，扣除后的价格为评标报价，即该产品评标报价=该产品投标报价×（1-6%）；大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体投标，联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，联合体投标价给予2%的扣除，扣除后的价格为评标价，即评标报价=投标价×（1-2%）；除上述情况外，评标报价=投标价。

- 6) 以进入综合评分环节的最低的评标报价为基准价，基准价报价得分为 30 分；
- 7) 价格分计算公式：某投标人价格分=基准价/某投标人评标报价金额×30 分；
- 8) 投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，其应当在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。

2、技术分.....满分 46 分

(1) 技术响应 (满分 8 分)

投标人需对采购方招标项目服务采购需求中的“服务技术需求及要求”进行逐项响应并做出详细描述。根据描述的完整性、针对性、合理性和可靠性，能完全响应需求的，得 6 分，否则不得分。有优于响应需求的每 1 项得 0.5 分，最多 2 分。

(2) 项目参与人员 (满分 14 分)

①投标人拟投入本项目的主要仪器技术人员能力考察：本项目执行需要由投标人自有技术人员完成，拟投入人员：5-10 人得 1 分，11-15 人得 2 分，16-20 人得 3 分，30 人以上（含 30 人）得 4 分。

②提供本次招标搬迁仪器设备技术人员的专业技能证明，所有技术人员须取得包含仪器维修、安装、培训等内容的工程师培训证书或资质证明。并同时提供在投标人单位近六个月中任意三个月有效的社保证明，每提供一个得 0.5 分，满分 4 分。

③项目团队需对 ISO/IEC 17025 有深刻理解，保障搬迁服务的质量。参与项目人员应具有 ISO 17025 管理体系的培训证书。投标人每提供一个 ISO/IEC 17025 培训证书得 3 分，满分 6 分。

(以上①②③项得分中，所有证明材料须提供复印件并加盖投标人单位公章，否则不得分。)

(3) 应急及风险控制 (满分 3 分)

一档 (1 分)：应急处理及风险控制方案有待调整，不全面、可行性差的。

二档 (2 分)：应急处理及风险控制方案比较全面，可行性较好。

三档 (3 分)：应急处理及风险控制方案非常全面，能对实施过程中的各种突发情况提供有效的应急解决思路及措施。

(4) 搬迁服务方案分 (满分 6 分)

一档 (2 分)：有进度和管理措施，有项目实施保障措施，对质量有控制方案和措施，搬迁服务方案较简单；

二档 (4 分)：有较好的进度和管理措施，有项目实施保障措施，对质量有控制方案和措施，搬迁服务方案较具体，合理可行；

三档 (6 分)：有明确的进度和管理措施，有明确的项目实施保障措施，对质量有详细的控制方案和措施，搬迁服务方案详细并优于招标要求。

(5) 售后支持能力 (满分 4 分)

考察投标人对不同品牌仪器设备的售后服务（维修维护）能力，投标人须提供涵盖“1 类清单”仪器设备维修维护合同作为证明材料，每提供一项证明材料得 0.5 分，满分得 4 分。

(同一品牌仪器设备的维修维护证明材料不重复计分;同一客户不同年度的合同只能算一个有效案例,重复提供不计分,提供项目合同复印件并加盖投标人单位公章)

(6) 新址安装条件验收方案 (满分 5 分)

投标人须配合采购方对新址安装条件进行验收,提出可行性的方案。

一档 (1 分): 配备验收人员,提出的验收方案基本可行。

二档 (3 分): 配备验收人员,提出的验收方案完全满足要求。

三档 (5 分): 配备验收人员,提出的验收方案优于采购方要求。

(7) 物流团队评议 (满分 6 分)

①物流运输的综合能力、针对本项目的运输方案及投入本项目的车辆配置等进行评分。

一档 (1 分): 未提供详细的运输方案及投入本项目的车辆配置一般,得 1 分。

二档 (2 分): 运输方案完善合理程度一般、投入本项目的车辆配置一般,得 2 分;

三档 (3 分): 运输方案完善合理、投入本项目的车辆配置良好,得 3 分;

②针对本项目的危险化学品运输,需有资质的团队制定专业的运输方案及投入本项目的专业技术人员、车辆配置等进行评分。

一档 (0 分): 未提供危险品运输方案或运输资质文件的,得 0 分。

二档 (2 分): 危险化学品运输方案完善合理程度一般、运输资质 (公司、专业技术人员、车辆等) 整体配置齐全,得 2 分。

三档 (3 分): 危险化学品运输方案完善合理程度良好、运输资质齐全 (公司、专业技术人员、车辆等) 整体配置齐全、充足。得 3 分。

3、商务分.....满分 24 分

(1) 业绩分 (12 分)

投标人须提供近 3 年以来承担过的同类项目的合同复印件并加盖公章,每个得 2 分,满分 12 分。

(2) 体系认证分 (满分 12 分)

①投标人通过 IS09001 质量管理体系认证,得 3 分;认证范围描述须同时包含“实验室资产管理和仪器设备搬迁”的,加 3 分;满分 6 分。

②投标人通过 IS014001 环境管理体系认证,得 3 分;认证范围描述须同时包含“实验室资产管理和仪器设备搬迁”的,加 3 分;满分 6 分。

(以上信息需提供中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 的截图,加盖投标人单位公章。)

(三) 总得分=1+2+3

三、中标候选人推荐原则

(1) 评标委员会将根据得分由高到低排列次序 (得分相同时,以投标报价由低到高顺序排列;得分相同且投标报价相同的,则依次按技术及服务实施方案、履约能力、服务承诺得分由高到低的顺序排列并推荐三名中标候选供应商。招标采购单位应当确定评审委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、或在规定期限内拒不签订合同、或因不可抗力提出不能履行合同,或信用信

息记录不符合相关规定的，或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，招标采购单位可以确定排名第二的中标候选人为中标人或重新组织采购。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标采购单位可以确定排名第三的中标候选人为中标人或重新组织采购。

(2) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

第五章 合同主要条款格式

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：_____

合同编号：_____

采购单位（甲方） 南宁师范大学

住 所： 南宁市明秀东路 175 号

供 应 商（乙方） _____

住 所： _____

签订合同地点： 南宁市

签订合同时间： _____

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号：GXZC2020-G3-002344-GXJX

采购单位（甲方）：南宁师范大学 采购计划号：_____

供应商（乙方）：_____ 招标编号：GXZC2020-G3-002344-GXJX

签订地点：_____ 签订时间：_____

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照招投标文件（采购文件）规定条款和中标（成交）乙方承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

实验仪器设备、化学药剂搬迁、安装、维修、调试服务采购项目

第二条 服务时间

合同履行期限：自签订合同之日起，在 30 个日历日内完成设备、药剂的拆装、运输、安装调试及特定指定仪器维修并验收合格。

第三条 服务地点

南宁师范大学明秀校区至南宁师范大学武鸣校区；

第四条 人员及车辆资质要求

负责仪器设备拆装调试的技术人员应提供专业技能证明，技术技能证明包含仪器维修、安装、培训等内容的工程师培训证书或资质证明。

乙方所提供的车辆应状况良好，车辆手续齐全，车辆和人员应具备和符合仪器设备及化学药剂的相应资质及条件，需购置车辆责任保险，按甲方指定的路线运行。

第五条 拆装阶段，整个拆装过程分为 4 个阶段：

第 1 阶段为仪器的确认、科室工作安排确认，拆装顺序确认，新址定位等，

新址改造等，乙方须在 2 天内完成。

迁移前状态确认具体包括以下工作：乙方在仪器拆装前需对采购人迁移清单中的全部仪器进行性能状态确认，对精密仪器（拆装清单中的 1 类仪器）及较精密仪器（拆装清单中的 2 类仪器）进行指标测试，经甲方指定人员确认后，填写设备状态确认。

第 2 阶段为仪器的实物拆装，包括仪器设备搬运、验收及拆装档案的移交，要求 10 天内完成。

第 3 阶段为仪器的搬运，运输，定位到新址等，乙方应在 10 天内完成。

第 4 阶段为仪器实物拆装、验收阶段，包括仪器设备拆包、安装、调试、项目的验收及拆装档案的移交，乙方应 20 天内完成。

第五条 仪器拆机、运输、安装、调试要求与各方义务

1. 第一阶段仪器状态确认后，乙方需指定专业仪器工程师负责对全部待迁仪器的拆装工作，拆机后需对仪器及相关配件进行详细标注及登记。大型精密仪器（1 类仪器中的*号部分）的拆装须由乙方专业工程师执行，现场需提供工程师培训证书。

2. 拆装清单中的精密仪器（1 类仪器中的非*号部分）和 2 类仪器由乙方专业的工程师负责拆装工作。

3. 甲方拆装物品所用的拆装箱、标准品冷存设备由乙方提供。

4. 仪器包装

乙方需对全部待迁仪器进行包装保护，确保仪器在运输过程中不因未包装引起破损及刮擦。包装材料选用环保可回收材料，包括但不限于使用弹性材料、防震材料、膜材料、纸箱、各类包装带及胶带。仪器包装外需张贴物品标识单，对需装箱物品，由甲方指定人员填写装箱单及装箱统计表。

5. 过程管理

乙方须制定高效的项目过程管理预案和信息沟通机制，能够实现旧址到新址点对点的对应，同时对过程文件（包括对仪器设备搬运状态、测试报告结果、搬运人员等动态信息的即时查询）进行系统管理，使甲方能够及时了解项目进展，实现有效沟通。

6. 仪器运输

(1) 乙方进行的运输车辆应为符合交通安全管理条例及仪器设备及化学药剂的货物运输车辆，需确保车辆状况良好，并具有搬运资质、通行许可，且保险有效、年检合格。

(2) 根据仪器搬运的要求，如：防水、防震、防倾斜等，运输车辆必须随带防雨、固定、填充物及隔离器材等。

(3) 仪器在车厢需摆放合理，全部仪器单层放置，不得堆叠。

(4) 运输车辆必须由乙方及甲方同时派人押运。

(5) 乙方可采用拖车，液压车、移动平台车、叉车、吊车等辅助运输，所有运输工具做减震防护处理。对可能需要用到的各种特种设备，由乙方安排提供，所有现场作业需用到的特种设备须保证干净且具备检验合格证书，操作人员应具备相应的操作证书。

(6) 乙方需采用环保材料对迁进和迁出的实验室地面、墙面进行保护，防止墙地面的划伤、碰伤，特别是重型设备的搬运要对实验室地面进行特殊防护，如用木板等材料进行保护。

(7) 对无法正常从实验室迁出或迁进的设备，乙方与甲方协商后可采用专业、合理措施迁移，所产生的费用乙方自行考虑计入报价。

(8) 乙方应协助甲方完成搬运计划的细化和现场管理，专门安排经验丰富的车辆调度人员进行现场调度，相关负责人现场办公，搬运高峰期增加调度和现场管理人员。

(9) 乙方合作的物流公司应具备搬运仪器设备的资质、通行许可、保险有效、年检合格等手续。

7. 仪器安装调试

(1) 仪器迁移至迁进实验室后，乙方应根据迁移规划规定的时间节点进行包装拆除，定位至采购人实验室规划图指定位置，并及时回收包装材料。

(2) 所有仪器乙方应按照规定完成安装，并接通电源。

(3) 1类仪器中*号部分仪器须由乙方具有专业资质的工程师对迁移前分解的部件进行组装，并调试至待机状态，1类仪器中非*号部分和2类仪器须由乙方自行安装。

8. 迁移后状态确认

仪器安装调试后由乙方会同甲方指定人员对仪器状态进行确认，2类仪器进行通电确认及功能确认，1类仪器需完成与迁移前相同的指标测试，确保仪器恢复到拆卸前状态后，由双方指定人员签字确认验收。

9. 化学试剂、标准品及耗材，办公家具。

(1) 乙方的化学药品搬运工作人员必须具备化学品搬运相关安全知识和技能，有从事化学品搬运的经历。

(2) 化学药品在装车过程中，乙方应按化学药品目录进行合理分类，并与甲方相关工作人员充分沟通，堆放必须整齐。

(3) 化学试剂、标准品及耗材乙方需安排由满足其储存条件（如温湿度、遮光等）及危化品道路运输资质的车辆完成运输。

(4) 在交接过程阶段，需由甲方实验室相关工作人员签字确认、认可。

(5) 所有办公家具包含在搬运范围内，须有乙方专业人员进行打包及定点安装

10. 乙方需根据说明书或操作手册要求对所有设备进行参数测试，作好相应

记录，确保拆装后设备恢复至拆装前设备状态，并对整个拆装过程中可能产生的故障损坏免费维修（维修期间免费提供备机服务），如无法恢复设备到拆装前的状态，由乙方负责。搬运过程中造成设备丢失的，在 30 个自然日内照价赔偿。如果拆装前部分设备存在问题，乙方需及时书面提出，作为另案处理。

11.1 类仪器中*号类设备是已故障的设备，搬迁后由乙方负责维修，维修费用已包含合同总价中。

12. 质量保证：对清单 3 中仪器，由于搬迁过程中设备有损坏的，由乙方负责维修，提供人维修物品的保修期不少于 3 个月。

第七条 质量保证期、维护期及服务要求

1、对仪器设备，由于搬迁过程中设备有损坏的，由乙方负责维修，乙方维修设备的保修期不少于 3 个月。

2、乙方应完成仪器设备安装调试至最佳状态，免费培训操作人员。

3、乙方在接到甲方维修电话后 2 小时内响应，12 小时内到达现场处理，一般情况下 24 小时内恢复正常使用，若不能修复则应有合理应对方案。

4、乙方除承担运输、安装、调试、验收与培训等义务外，还将为甲方提供技术支持，包括保修期外的维护及技术指导、配件供应等。

5、验收所需工具、器材由乙方自理；各项性能指标达到技术要求的，由双方共同签字认可，现场验收。

6. 乙方应对合同履行过程中出现的质量及人身财产安全问题承担全部责任。所有非故意性损坏以及正常使用范围内造成的损坏均要免费维修；因甲方因素出现的故障不在免费保修范围内，但乙方也要积极帮助甲方修理，并提供优惠价格的配件和服务。

第八条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第九条 合同金额及付款方式

1. 合同总额

本合同实行费用包干制，全部合同金额为人民币：_____元，本金额已包含完成上述服务内容所需的一切费用，包括（但不限于）：

- （1）服务的价格：包括设备拆卸、搬运、杂配件、安装调试费、验收费；
- （2）标准附件、备品备件、专用工具的价格。
- （3）运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务费。
- （4）招标代理服务费、保险费和各项税金。
- （5）装饰、装修、材料等费用

注：乙方自行考虑完成项目所需的车辆、设备、辅材、杂配件等数量，竞标报价中应包含全部内容，甲方不再另行支付额外费用。

2. 付款方式

签订合同后 10 个工作日内甲方向乙方支付合同总金额 10%的预付款，待项目全部货物安装调试完毕并最终验收合格后，开具全额发票给采购人，甲方在 15 个工作日内付清乙方剩余的 90%合同款。

甲方对乙方的服务有异议的，在发现问题后 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 5 日内及时予以解决。甲方如发现乙方有违约问题，甲方可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

3. 履约保证金

合同签订之前，乙方按合同金额的 5%向采购人交纳履约保证金。乙方应按投标响应和合同约定提供相关售后服务，提供的服务符合合同约定，在约定的维修期内无质量问题，在质量保修期结束后，乙方向采购人提出办理退还申请，采购人应在收到申请相关材料后 15 个工作日内完成退付（无息）。

履约保证金缴款账户信息：

户名：南宁师范大学，开户银行：中国银行南宁市明秀东支行，账号：626257498267。

第十条 违约责任

除不可抗力因素及甲方原因外，由于乙方的原因导致搬迁周期延长，每延长1天，乙方须赔偿甲方1000元，累计赔偿金额不超过合同总金额的5%。超过20天，甲方有权中止合同。

第十一条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条 合同争议解决

1. 因服务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。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，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，应向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。包括但不限于案件受理费、调查取证、鉴定费、差旅费、律师费等由败诉方承担。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或被授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，

并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。

第十四条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十五条 本合同附件

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标（或应答）文件；
3. 投标声明书；
4. 中标通知书。
5. 甲方所列仪器设备清单

第十六条 合同份数

本合同一式六份，具有同等法律效力，采购代理机构一份，甲方三份，乙方二份，代理机构一份（可根据需要另增加）。

甲方（章） 年 月 日	乙方（章） 年 月 日
单位地址：南宁市明秀东路 175 号	单位地址：
法定代表人：	法定代表人(负责人)：
委托代理人：	委托代理人
电话：0771-3908051	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：

开户银行：中国银行南宁市明秀东支行	开户银行：
账号：6262 5749 8267	账号：
邮政编码：530001	邮政编码：
经办人： 年 月 日	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：	
2、售后服务具体事项：	
3、保修期责任：	
4、其他具体事项：	
甲方（章） 年 月 日	乙方（章） 年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

第六章 投标文件格式

一、资格文件外包装封面格式：

投 标 文 件

项目名称：

项目编号：

投标文件名称：资格文件

投标人名称：

投标人地址：

“开标时才能启封”

(一) 资格文件封面格式:

正本/或副本

资格文件

项目名称:

项目编号:

投标文件名称: 资格文件

投标人名称:

投标人地址:

(二) 资格文件目录:

- (1) 投标人的有效营业执照副本本复印件;
- (2) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料;
- (3) 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明;
- (4) 关于政府采购严重违法失信行为信息记录的书面声明;
- (5) 投标人前期服务情况声明函;
- (6) 投标人 2018 年或 2019 年的财务状况报告或供应商开户行出具的银行资信证明文件;
- (7) 投标截止之日前半年内投标人连续三个月依法纳税的依法缴纳税费或依法免缴税费的证明;
- (8) 投标截止之日前半年内投标人连续三个月的依法缴纳社保费的缴费凭证。
- (9) 投标人控股及管理关系情况申报表

1. 投标人的有效营业执照副本复印件；

2. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（格式自拟，如投标人的奖项证书或人员配置或机械设备或业绩或其他证明材料）；

3. 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

声 明（格式）

致：（招标采购单位名称）

我公司郑重声明，在参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录（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）。

投标人（公章）：_____

法定代表人(负责人)或委托代理人签名：_____

日 期：_____

4. 关于政府采购活动中信用信息记录的书面声明；

声 明（格式）

致：（招标采购单位名称）

我公司郑重声明，在参加政府采购活动中没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

投标人（公章）：_____

法定代表人(负责人)或委托代理人签名：_____

日 期：_____

5. 投标人前期服务情况声明函

声 明（格式）

致：广西建信建设项目管理有限公司

我（公司）郑重声明，在参加本项目政府采购活动前不属于为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

投标人（公章）：_____

法定代表人(负责人)或委托代理人签名：_____

日 期：_____

6. 投标人 2018 年或 2019 年的财务状况报告或供应商开户行出具的银行资信证明文件（格式自拟，若为新成立的企业，请根据实际情况提供。财务状况报告的内容应包括：资产负债表、利润表、现金流量表，三表缺一不可，三表可以是供应商自行编制或是第三方审计的）；

7. 投标截止之日前半年内投标人连续三个月依法纳税的依法缴纳税费或依法免缴税费的证明（证明材料为：投标人缴纳的增值税或营业税或企业所得税的凭据或完税证明等复印件，原件备查，格式自拟）；无纳税记录的，应提供由投标人所在地主管国税或地税部门出具的《依法纳税或依法免税证明》（格式自拟，复印件，原件备查）（若为新成立的企业，请根据实际情况提供）；

8. 投标截止之日前半年内投标人连续三个月的依法缴纳社保费的缴费凭证（复印件，原件备查，格式自拟）；无缴费记录的，应提供由投标人所在地社保部门出具的《依法缴纳或依法免缴社保费证明》（格式自拟，复印件，原件备查）（若为新成立的企业，请根据实际情况提供）。

9. 供应商控股及管理关系情况申报表

供应商控股及管理关系情况申报表

致：_____（采购代理机构）

我单位参加_____（项目名称）_____的竞争性磋商，根据《中华人民共和国政府采购法》及相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

供应商名称		
法定代表人/单位负责人	姓名	
	身份证号	
控股股东/投资人名称及出资比例		
非控股股东/投资人名称及出资比例		
管理关系单位名称	管理关系单位名称	
	被管理关系单位名称	
备注：		

注：

1. 控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；
2. 管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

供应商：_____（单位名称并盖公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

日期： 年 月 日

二、投标报价文件、资信及商务文件、技术文件外包装封面格式：

投 标 文 件

项目名称：

投标文件名称：投标报价文件、资信及商务文件、技术文件

投标人名称：

投标人地址：

“开标时才能启封”

(一) 投标报价文件、资信及商务文件、技术文件封面格式：

正本/或副本

投标文件

项目名称：

项目编号：

投标文件名称：投标报价文件、资信及商务文件、技术文件

投标人名称：

投标人地址：

（二）投标报价文件、资信及商务文件、技术文件目录：

1. 投标报价文件

- （1）投标函；
- （2）投标报价明细表；
- （3）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明；
- （4）开标一览表。

1. 资信及商务文件

- （1）投标声明书；
- （2）法定代表人正反两面身份证复印件；
- （3）法定代表人授权委托书原件和委托代理人正反面身份证复印件；
- （4）商务响应表；
- （5）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料；
- （6）投标人类似案例成功的业绩（投标人同类项目实施情况一览表、合同复印件、用户验收报告、用户评价）；
- （7）投标人的信誉、荣誉证书；
- （8）投标人质量管理体系等方面的认证证书；
- （9）投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料；
- （10）投标人情况介绍；
- （11）中小企业声明函（投标人如为小型和微型企业的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果将同时公告企业《中小企业声明函》，接受社会监督。投标人应如实申明，如提供虚假申明应依法承担相应法律责任。请按第六章的格式求要填写）；
- （12）监狱企业的证明文件[投标人如为监狱企业的，应当提供由省级以上监狱管理局、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，否则不予享受优惠政策]；
- （13）残疾人福利性单位声明函（如投标人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告企业《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。投标人应如实申明，如提供虚假申明应依法承担相应法律责任。请按第六章的格式求要填写）
- （14）其他特殊资质证书（如本地化服务能力等）；
- （15）投标人需要说明的其他文件和说明。

2. 技术文件

- (1) 技术响应表；
- (2) 技术及服务实施方案；
- (3) 服务承诺书；
- (4) 招标项目采购需求中要求必须提供的材料；
- (5) 项目实施人员一览表；
- (6) 投标人对本项目的合理化建议和改进措施；
- (7) 投标人需要说明的其他文件和说明。

(三) 报价文件格式:

1. 投标函格式:

投 标 函

致: _____(招标采购单位名称):

根据贵方为_____项目的招标公告/投标邀请书(项目编号: _____), 签字代表_____(全名)经正式授权并代表投标人_____(投标人名称)提交资信/商务文件、技术文件、报价文件正本各一份、副本_____份。

据此函, 签字代表宣布同意如下:

1. 投标人已详细审查全部“招标文件”, 包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件, 已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通, 完全理解并接受招标文件的各项规定和要求, 对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标有效期自开标日起_____日。

4. 如中标, 本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效, 本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

地址: _____ 邮编: _____ 电话: _____

传真: _____ 投标人代表姓名: _____ 职务: _____

开户银行: _____ 银行帐号: _____

投标人名称(公章): _____

法定代表人(负责人)或委托代理人签名: _____

日期: _____年____月____日

4. 开标一览表格式:

开标一览表

项目编号: _____ 项目名称: _____
投标人名称: _____

单位: 元

序号	服务名称	提供服务的供应商名称或平台 开发商名称	单位及数量 ①	单价 ②	金额 ③=①×②
1	实验仪器设备 搬迁服务		20 门		
投标总价: 人民币(大写) (¥)					
服务期限: 成果交付时间:					

注:

- 1、所有价格均用人民币表示, 单位为元, 精确到个位数。
- 2、报价指本次采购内服务的价格、专用工具、保险、现场沟通、打印、验收、税金以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。
- 3、开标一览表必须加盖投标单位公章并按要求签字, 否则其投标作无效标处理。
- 4、报价一经涂改, 应在涂改处加盖投标单位公章或者由法定代表人或委托代理签名, 否则其投标作无效标处理。
- 5、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。
- 6、此表请单独装包封, 信封封面应注明招标项目名称、项目编号、投标人名称及“开标一览表”字样。

法定代表人(负责人)或委托代理人签名: _____

投标人名称(盖章): _____

日期: 年 月 日

(四) 资信及商务文件格式:

1. 投标声明书格式:

投标声明书

致: (招标采购单位名称):

(投标人名称)系中华人民共和国合法企业, 经营地址_____。

我(姓名)系(投标人名称)的法定代表人(负责人), 我方愿意参加贵方组织的项目的投标, 为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务, 我方就本次投标有关事项郑重声明如下:

1. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是采购人的附属机构; 在获知本项目采购信息后, 与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 我方诚意提请贵方关注: 近期有关该服务内容、售后服务以及平台功能等方面的重大决策和事项有:

4. 我方及由本人担任法定代表人(负责人)的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有:

5. 以上事项如有虚假或隐瞒, 我方愿意承担一切后果, 并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人(负责人)或委托代理人签名: _____

投标人公章: _____

年 月 日

2. 法定代表人正反两面身份证复印件;

3. 法定代表人授权委托书格式:

法定代表人授权委托书

致: _____(招标采购单位名称):

我_____(姓名)系_____(投标人名称)的法定代表人(负责人),现授权委托本单位在职职工_____(姓名)以我方的名义参加_____项目的投标活动,并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前,本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权,特此委托。

授权期限为: 年 月 日至 年 月 日

委托代理人签名(或签章): _____ 法定代表人(负责人)签名(或签章): _____

所在部门职务: _____ 职务: _____

委托代理人身份证号码: _____

投标人公章: _____

年 月 日

注: 附授权委托书代理人正反两面身份证复印件

4. 商务响应表格式：

条款名称	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
质量保证期或维护（升级）期及服务要求			
服务期限、成果交付时间及地点			
付款方式			
质量要求			
验收条件、标准及验收方式			
其他要求			
...			

法定代表人(负责人)或委托代理人签名： _____

投标人名称（盖章）： _____

日期： _____

5. 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料；

6. 投标人类似案例成功的业绩（投标人同类项目实施情况一览表、合同复印件、用户验收报告、用户评价）；

采购单位名称	服务或项目名称	采购数量	单价	合同金额(万元)	附件页码			采购单位联系人及联系电话
					中标（成交）通知书或合同	验收报告	用户评价	

注：在填写时，如本表不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。

法定代表人(负责人)或委托代理人签名：_____

投标人公章：_____

日期：_____

7. 投标人的信誉、荣誉证书；

8. 投标人质量管理体系和质量保证体系等方面的认证证书；

9. 投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料；

10. 投标人情况介绍；

11. 中小企业声明函（投标人如为小型和微型企业的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果将同时公告企业《中小企业声明函》，接受社会监督。投标人应如实申明，如提供虚假申明应依法承担相应法律责任。）；

中小企业声明函（格式）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

12. 监狱企业的证明文件[投标人如为监狱企业的，应当提供由省级以上监狱管理局、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，否则不予享受优惠政策]；

13. 残疾人福利性单位声明函（如投标人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告企业《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。投标人应如实申明，如提供虚假申明应依法承担相应法律责任）；

残疾人福利性单位声明函（格式）

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_____项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。

单位名称（盖章）：

日期：

14. 其他特殊资质证书（如本地化服务能力等）；

15. 投标人需要说明的其他文件和说明。

(五) 技术文件格式:

1. 技术响应表格式:

技术响应表

项号	服务名称或 技术条款	招标需求	投标响应内容	偏离说明

注：投标人应根据投标服务的要求、对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。当出现“正偏离”情况时应详细填写偏离情况说明及提供相应有效证明材料。

法定代表人（负责人）或委托代理人签名：_____

投标人公章：_____

日期：_____

2. 技术及服务实施方案；

3. 服务承诺书

4. 招标项目采购需求中要求必须提供的材料；

5. 项目实施人员一览表格式：

项目实施人员一览表

姓名	职务	专业技术资格	证书编号	参加本单位 工作时间	劳动合同编号

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。

法定代表人（负责人）或委托代理人签名：_____

投标人公章：_____

日期：_____

6. 投标人对本项目的合理化建议和改进措施；

7. 投标人需要说明的其他文件和说明。

附件：

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

.....

法律依据：

.....

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：

公章：

日期：

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。