

公开招标文件

项目名称：教学设备及图书设备采购

项目编号：GXJL-HC-20171112

招 标 单 位：河池市宜州区实验高中

招标代理机构：广西建隆工程咨询有限公司

2017 年 12 月

目 录

第一章 投标人须知及前附表	5
1. 项目名称及编号.....	7
2. 投标人资格.....	7
4. 招标文件构成.....	8
5. 招标文件的澄清和修改.....	9
6. 投标文件编写注意事项.....	9
7. 投标的语言及计量单位.....	9
8. 投标文件构成.....	9
9. 投标文件格式.....	10
10. 投标报价.....	10
11. 投标货币.....	10
12. 投标人资格证明文件.....	10
13. 货物合格和符合招标文件规定的证明文件.....	11
14. 投标的有效期.....	11
15. 投标文件的书写及签名、盖章要求.....	11
16. 投标保证金.....	11
17. 投标文件的密封与标记.....	12
18. 投标截止时间.....	12
19. 投标文件的修改及撤回.....	12
20. 开标.....	13
21. 评标.....	13
22. 无效投标.....	13
23. 废标.....	14
24. 中标公告.....	14
25. 中标通知.....	14
26. 合同授予标准.....	14
27. 签订合同.....	14
28. 履约保证金.....	15
第二章 项目要求及货物需求一览表	16
第三章 合同基本条款	17
第四章 合同书格式	36
第五章 投标文件（格式）	41
第六章 评标原则和中标标准	53

广西建隆工程咨询有限公司
教学设备及图书设备采购公开招标公告
项目编号：GXJL-HC-20171112

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，经财政部门政府采购计划批准，受招标单位河池市宜州区实验高中委托，资金来源于财政资金，现就教学设备及图书设备采购进行公开招标采购，欢迎符合条件的供应商前来投标。

一、项目名称：教学设备及图书设备采购

二、项目编号：GXJL-HC-20171112

三、招标方式：公开招标

四、采购组织类型：部门集中采购

五、本项目需要落实的政府采购政策：

1、落实强制采购节能产品、鼓励节能政策：对国家公布的节能产品政府采购清单中属于强制采购的产品，予以强制采购。属于非强制采购的产品，在技术、服务等指标同等条件下，予以优先采购。

2、鼓励环保政策：在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的属于环境标志产品政府采购清单中产品。

3、扶持中小企业政策：评审时小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除。监狱企业视同小型和微型企业，其产品在评审时给予相同的价格扣除。

六、采购内容及数量：

A分标：多媒体、物理成套设备、生物成套设备、化学成套设备各一批；B分标：图书设备1批；具体内容详见招标文件。

七、采购预算价：A分标：壹佰捌拾柒万贰仟肆佰元整（¥1872400.00元）（其中：多媒体设备：壹佰肆拾柒万贰仟肆佰元整（¥1472400.00元）；物理成套设备：壹拾贰万伍仟元整（¥125000.00元）；生物成套设备：壹拾叁万伍仟元整（¥135000.00元）；化学成套设备：壹拾肆万元整（¥140000.00元））；B分标：伍拾贰万柒仟陆佰元整（¥527600.00元）

八、合格投标人的资格要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人资格条件。

2、国内注册（指按国家有关规定要求注册的），生产或经营本次招标采购内容，具备法人资格的供应商。

3、投标单位必须提供公告期间的人民检察院无行贿犯罪档案备案证明材料。

4、对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)或中国政府采购网(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、本项目不接受联合体形式投标。
- 6、本项目不接受未购买本招标文件的投标人投标。

九、招标文件的发售：

- 1、发售时间：2017年 月 日至2017年 月 日，每天上午 8：30-12：00 ，下午 14：30-17：30（双休日和法定节假日不办理业务）。
- 2、发售地点：河池市公共资源交易中心（河池市政府左边政府小区一排）。
- 3、售价：招标文件每本 250 元，售后不退。

十、投标保证金：

投标保证金：A 分标：贰万元整（¥20000.00 元）；B 分标：陆仟元整（¥6000.00 元），投标人应在投标截止之日前一天从投标人的基本帐户转入并到达如下指定帐户：

- 开户名称：河池市公共资源交易中心
- 开户银行：中国工商银行河池分行营业部
- 银行帐号：2114810029300064535
- 联系电话：0778-2302718

十一、投标截止时间和地点：

投标人应于 2017 年 月 日上午 11：00 前将投标文件密封送交到河池市公共资源交易中心（河池市政府左边政府小区一排），逾期送达或未密封将予以拒收（或作无效投标文件处理）。

十二、开标时间及地点：

本次招标将于 2017 年 月 日上午 11:00 河池市公共资源交易中心（河池市政府左边政府小区一排）开标室开标。

十三、网上查询地址：

- <http://www.ccgp.gov.cn>（中国政府采购网）
- <http://www.gxzfcg.gov.cn>（广西壮族自治区政府采购网）
- <http://www.hcggzy.cn>（河池市公共资源交易中心网）

十三、业务咨询：

- 1、招标单位：河池市宜州区实验高中 联系人：韦华轩 电话：18607785088
- 2、招标代理机构：广西建隆工程咨询有限公司
联系人：黄工 联系电话：0778-3175570 传 真：0778-3175570
- 3、河池市公共资源交易中心
联系电话：0778-2302718

广西建隆工程咨询有限公司
2017 年 月 日

第一章 投标人须知及前附表

投标人须知前附表

序号	内 容
1	<p>项目综合说明：</p> <p>项目名称：教学设备及图书设备采购</p> <p>项目编号：GXJL-HC-20171112</p> <p>招标方式：公开招标</p> <p>采购内容：A分标：多媒体、物理成套设备、生物成套设备、化学成套设备各一批；B分标：图书设备1批；具体内容详见招标文件。</p> <p>质量要求：达到国家验收规范合格标准。</p>
2	<p>投标人资格：</p> <p>1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人资格条件。</p> <p>2、国内注册（指按国家有关规定要求注册的），生产或经营本次招标采购内容，具备法人资格的供应商并具备行业主管部门颁发的有效医疗器械生产或经营许可证。</p> <p>3、投标单位必须提供公告期间的人民检察院无行贿犯罪档案备案证明材料。</p> <p>4、对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)或中国政府采购网(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</p> <p>5、本项目不接受联合体形式投标。</p> <p>6、本项目不接受未购买本招标文件的投标人投标。</p>
3	投标报价： 投标人可就《货物需求一览表》中的所有货物和服务内容做完整唯一报价。
4	投标有效期： 投标截止日期后60天。
5	投标文件份数： 正本一份，副本四份。
6	投标保证金： 投标保证金：A分标：贰万元整(¥20000.00元)；B分标：陆仟元整(¥6000.00元)；投标保证金应在投标有效期内保持有效。
7	<p>投标保证金交款方式：投标人必须将投标保证金从投标人的银行基本账户以转账或电汇形式转入下账户。</p> <p>开户名称：河池市公共资源交易中心</p> <p>开户银行：中国工商银行河池分行营业部</p> <p>银行帐号：2114810029300064535</p>
8	<p>投标文件递交截止时间：2017年 月 日上午11时00分（此为投标截止日期）</p> <p>地址：河池市公共资源交易中心（河池市政府左边政府小区一排）</p>

9	开标时间：2017年 月 日上午11时00分截标后 开标地点：河池市公共资源交易中心（河池市政府左边政府小区一排）
10	评标方法：综合评分法。

投标人须知

一、总 则

1. 项目名称及编号

1.1项目名称：教学设备及图书设备采购

1.2项目编号：GXJL-HC-20171112

2. 投标人资格

见投标人须知及前附表。

3、转包与分包

1. 本项目政府采购合同不允许转包。

2. 本项目政府采购合同不可以分包。

（一）特别说明：

▲1. 提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项或分标下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标，报价相同的，由采购人自主选择确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

非单一产品采购项目中，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。核心产品的名称应当在招标文件中载明。核心产品的名称见本招标文件第三章“招标项目采购需求”。

多家代理商或经销商参加投标，如其中两家或两家以上供应商存在分级代理或代销关系，且提供的是其所代理品牌产品的，评审时，按上述规定确定其中一家为有效供应商。

▲2. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施（指项目合同的履行）人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

▲3. 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。

▲4. 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》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

▲5. 投标截止时间前三天，购买招标文件的供应商不足三家的，采购代理机构将延迟截标和开标时间不少于十日，并书面通知已购买招标文件的供应商，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体及采购代理机构网站上发布变更公告。

（二）询问、质疑和投诉

1. 询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或本公司提出询问：

①采购人或者本公司应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复；

②供应商提出的询问超出采购人对本公司委托授权范围的，本公司应当告知供应商向采购人提出。

2. 质疑

2.1 投标人有权就招标事宜提出质疑

(1) 投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或者应知其合法权益受到损害之日起7个工作日内提出质疑。具体计算时间如下：

①对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日；

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。

(2)质疑应当按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《广西壮族自治区政府采购供应商质疑处理办法》规定，以书面形式向采购人或本公司提出，经法定代表人签字并加盖公章。

(3)质疑书应当包括以下主要内容：被质疑项目名称、项目编号、包号、招标公告发布时间、质疑事项、事实及法律依据（具体条款）、法定代表人签字、盖章、有效联系方式（包括手机、传真号码）。质疑书应当附上相关证明材料，否则质疑将视为无有效证据支持，将被予以驳回。

(4)有下列情形之一的，属于无效质疑，可不予受理：

①未在有效期限内提出质疑的；

②质疑未以书面形式提出的；

③所提交材料未明示属于质疑材料的；

④质疑书没有法定代表人签署本人姓名并加盖单位公章；质疑书由参加采购项目的授权代表签署本人姓名的，没有法定代表人的特别授权；质疑书加盖合同专用章的；

⑤质疑书未提供有效联系人或联系方式的；

⑥质疑事项已经进入投诉或者诉讼程序的；

⑦其它不符合受理条件的情形。

(5)质疑人的质疑应当采用政府采购供应商质疑函文本格式以书面形式提交，并有明确的请求和必要的证明材料。

2.2 采购人或本公司在收到书面质疑后7个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑人和其他有关供应商，但答复的内容不涉及商业秘密。

2.3 质疑人有下列情形之一的，本公司应驳回质疑：

(1) 质疑缺乏事实和法律依据的；

(2) 质疑人捏造事实、提供虚假材料，或在一定期限内多次质疑而无实据的；

(3) 质疑已经处理并答复后，质疑人就同一事项又提起质疑且未提供新的有效证据的；

(4) 其他根据相关法律、法规应当予以驳回的情形。

2.4 质疑人对采购人、本公司的答复不满意，或者采购人、本公司未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向财政部门投诉。

3. 投诉

3.1 质疑人的投诉应当采用政府采购供应商投诉书文本格式【在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)下载】以书面形式提交，并有明确的请求和必要的证明材料，投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

二、招标文件

4. 招标文件构成

4.1 招标文件包括：

(1)招标公告

(2)投标人须知及前附表；

(3)项目要求及货物需求一览表；

- (4)合同基本条款；
- (5)合同书格式；
- (6)投标文件(格式)；
- (7)评标原则和中标标准。

5. 招标文件的澄清和修改

5.1 投标人要认真审核《货物需求一览表》中的技术参数、配置及要求，如发现表中技术参数、配置有误或要求不合理的，投标人必须在投标前规定时间内要求澄清，否则，由此产生的后果由投标人负责。

5.2 任何要求澄清招标文件的投标人，均应在投标截止日期 15 天前的正常工作时间以传真等书面形式通知招标代理单位，同时认定其他澄清方式为无效。招标代理单位将以书面形式予以答复。

5.3 招标代理单位对已发出的招标文件进行修改的，在招标文件要求提交投标文件截止时间 3 日前，在 <http://www.ccgp.gov.cn>（中国政府采购网）、<http://www.gxzfcg.gov.cn>（广西壮族自治区政府采购网）上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或修改的内容为招标文件的组成部分。

5.4 招标代理单位可视具体情况，延长投标截止时间，招标代理单位至少在招标文件要求提交投标文件截止时间 3 日前，将变更时间书面通知所有招标文件收受人。

三、投标文件的编制

6. 投标文件编写注意事项

6.1 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。如果没有按照招标文件要求提交投标文件，没有对招标文件提出的实质性要求和条件作出响应，**评委有权判定为无效投标**。

6.2 对招标文件提出的实质性要求和条件作出响应是指投标人必须对招标文件中招标项目的价格、技术参数及性能配置、数量、售后服务及其它要求、合同主要条款等内容作出响应。

7. 投标的语言及计量单位

7.1 投标人的投标文件以及投标人与招标代理单位所有来往函电统一使用中文（特别规定除外）。

7.2 投标文件中使用的计量单位除招标文件中有特殊规定外，一律使用法定计量单位。

8. 投标文件构成

8.1 投标人编写的投标文件必须包括下列内容（**投标人必须按下列顺序自编目录及页码装订成册，否则文件失散引起的后果自负**）：

- (1) 投标函(按招标文件第五章《投标函(格式)》要求填写)；
- (2) 投标保证金缴纳证明(按本须知第 16 条要求提交)；
- (3) 投标报价表(按招标文件第五章《投标报价表》格式填写)；
- (4) 技术规格偏离表(按招标文件第五章要求填写)；
- (5) 售后服务承诺书(按招标文件第五章要求填写)；

- (6) 投标人资格证明文件(按本须知第 12 条要求提供)；
- (7) 法人授权委托书（按招标文件第五章要求填写）
- (8) 投标人认为有必要提供的其它材料。

9. 投标文件格式

9.1 投标人应按招标文件提供的投标函、投标报价表等格式详细完整地填写各项内容。

9.2 在投标报价表中，投标人应详细标明所提供的货物及部件名称、品牌型号规格、技术参数、配置、产地、生产厂家、数量及产品所执行的标准号。

10. 投标报价

10.1 投标人应在投标报价表上标明单价和总报价。大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，如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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；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。**如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被拒绝。**

10.2 **投标人应就《货物需求一览表》中全部内容作完整唯一报价（《货物需求一览表》中全部内容单价和总报价必须单列附后，否则投标无效）。**

10.3 投标书中的报价必须包括项目所需的全部费用，如设计、设备、材料、安装、调试、培训、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点的各种费用和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。

11. 投标货币

11.1 投标应以人民币报价。

12. 投标人资格证明文件

12.1 资格证明文件应包含，所要求提交的文件均必须提交，同时要加盖单位公章否则其投标无效：

A 分标：

- (1) 标人有效的“营业执照”副本内页复印件（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (2) 由国家质量技术监督局颁发的中华人民共和国组织机构代码证副本复印件（**提供的营业执照为三证合一的不需要提供**）（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (3) 法定代表人身份证复印件（**投标人为法人前来参加的必须提供原件，否则投标无效**）；
- (4) 法人授权委托书原件和委托代理人身份证复印件（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (5) 检察院出具的公告期间内无行贿犯罪的档案记录等证明材料（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (6) “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)证明材料
- (7) 投标人认为必要提供的声明及文件资料。

B 分标：

- (1) 标人有效的“营业执照”副本内页复印件（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (2) 由国家质量技术监督局颁发的中华人民共和国组织机构代码证副本复印件（**提供的营业执照为三证合一的不需要提供**）（**必须提供原件，否则投标无效**）；

- (3)法定代表人身份证复印件（**投标人为法人前来参加的必须提供原件，否则投标无效**）；
- (4)法人授权委托书原件和委托代理人身份证复印件（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (5)检察院出具的公告期间内无行贿犯罪的档案记录等证明材料（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (6)“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)证明材料
- (7)具有《中华人民共和国出版物经营许可证》或《中华人民共和国出版物发行许可证》复印件（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (8) 投标人认为必要提供的声明及文件资料。

13. 货物合格和符合招标文件规定的证明文件

证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件{如标明“必须提供”的文件均必须提供，否则其投标无效}

13.1 投标人应提交根据本招标项目要求提供证明货物和手续合格性的文件及资料。它们可以是：

- (1)生产厂家的有关资格和生产许可证（实行生产许可证制度的产品必须提供）、产品强制标准认证证书（凡实行强制标准认证的产品必须提供）、产品质量检验证（以上均为复印件）；
- (2)产品样本、使用说明书等技术资料及产品近三年获得的质量获奖荣誉证书(复印件)；
- (3)主要设备或产品保证供货有效证明（指由投标的主要货物生产厂家针对本项目出具的保证按投标文件承诺的时间、数量、价格供应货物的证明；
- (5) 产品销售授权书或代理证书；
- (6) 投标产品生产厂家对技术性能及配置证明文件；

14. 投标的有效期

14.1 投标文件从投标截止日期后 60 天内有效。

14.2 在特殊情况下，招标代理单位可与投标人协商延长投标文件的有效期。

15. 投标文件的书写及签名、盖章要求

15.1 投标文件正本必须用不褪色的墨水书写或打印，**否则评委有权判定为无效投标**。

15.2 投标文件的书写应清楚工整，修改处应由法定代表人或委托代理人签字和加盖单位公章，否则其修改无效。

15.3 字迹潦草、表达不清、未按要求填写或可能导致非唯一理解的投标文件**评委有权判定为无效投标**。

15.4 投标文件应由法定代表人或委托代理人在凡规定签名、盖章处逐一签名，并每页加盖投标单位公章，**否则其投标无效**。

15.5 投标文件的份数：**正本一份、副本四份，共五份**。并在文件封面注明“正本”、“副本”字样，一旦正本和副本不符，以正本为准。

16. 投标保证金

16.1 投标保证金应用人民币：投标保证金 A 分标：贰万元整（¥20000.00 元）；B 分标：陆仟元整（¥6000.00 元）。

16.2 交款方式：投标人必须将投标保证金从投标人的银行基本账户以转账或电汇形式转出。由投标人

按本须知前附表中明确的开户名称、开户银行、帐号，于投标截止时间前交到指定帐户上，并将帐单复印件按要求放入投标文件中。

16.3 未按上述要求提交投标保证金的投标，**视为无效投标**。

16.4 办理投标保证金手续时，请务必在银行进账单或电汇单的用途或空白栏上注明项目名称及招标编号，以免耽误投标。

16.5 未中标的投标人的投标保证金，将在中标通知书发出后可以退还，不计利息。中标人的投标保证金转成履约保证金，不足部分由中标人补足。

16.6 办理投标保证金退还手续时，投标人务必将其开户名称、开户银行、帐号以书面形式（加盖公章）交至广西建隆工程咨询有限公司河池分公司。

四、投标文件的递交

17. 投标文件的密封与标记

17.1 投标人应将投标文件正、副本分别装订成册，在每本文件封面上标明“正本”或“副本”以及项目名称、招标编号、投标人名称等内容，订书机装订、活页装订为无效文件。

17.2 投标人应将投标文件（正本一份、副本四份）一并装入投标文件袋加以密封，并在封口处密封签章（公章、密封章、法定代表人或委托代理人签字均可）。

17.3 文件袋上应写明：

(1) 招标代理单位：_____

(2) 项目名称：_____

(3) 项目编号：_____

(4) 投标单位：_____

(5) 注明“截标后才能启封”

17.4 投标人按上述要求样式自行包装。

17.5 投标文件的密封以投标文件袋无明显缝隙露出袋内文件且封口处有密封签章为合格。

17.6 投标人未按本须知要求密封、标记的，所产生的后果由投标人自负。

18. 投标截止时间

投标人必须在规定时间内将投标文件递交到投标人须知前附表规定的地点，超过投标截止时间递交的投标文件无效。

19. 投标文件的修改及撤回

19.1 投标人在投标截止时间前，对所递交的投标文件可以进行补充、修改或撤回，对投标人所递交的补充、修改或撤回需要向招标代理单位出具书面通知。补充、修改的内容为投标文件的组成部分。

19.2 投标文件的修改和撤回通知应按本须知规定密封、标记和递交，并在封面上标明“修改”字样。

19.3 在投标截止时间后，投标人不得对其投标做任何修改。

19.4 在投标截止后的投标有效期内，投标人不得撤回其投标，否则其全部投标保证金将不予退还。

五、开标与评标

20. 开标

20.1 本招标代理单位将在投标人须知前附表规定的时间和地点进行开标，投标人为法定代表人需凭法定代表人身份证原件、人民检察院出具的无行贿受贿证明原件以及 12.1 投标人资格证明文件中所要求提交的原件及参与开标，如是委托代理人前来的，则须提供委托代理人凭授权委托书原件及代理人身份证原件、人民检察院出具的无行贿受贿证明原件以及 12.1 投标人资格证明文件中所要求提交的原件参加开标会并接受验证，唱标结束后必须在唱标记录上签字。

20.2 开标时，由投标人代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后，由招标代理单位工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标总报价、交货期、书面修改和撤回投标的通知等。

20.3 本招标代理单位将做开标记录（包含投标人名称、投标总报价、交货期等）。

21. 评标

21.1 本招标代理单位根据采购项目的特点组建评委，评委将由招标人代表和有关专家共 5 人组成，其中专家不少于成员总数的三分之二。

21.2 本采购项目采用的评标方法为：综合评分法。评标的依据为招标文件和投标文件。

21.3 本项目以招标控制价为投标报价的最高限价，大于招标控制价的投标报价视为无效投标。当所有参加本项目的投标人的全部投标报价均超出招标控制价时，评标委员会有权决定全部废标或以书面形式要求所有递交了投标文件的投标人在规定的时间内以书面密封的形式重新报价。

本项目控制价：A 分标：壹佰捌拾柒万贰仟肆佰元整（¥1872400.00 元）（其中：多媒体设备：壹佰肆拾柒万贰仟肆佰元整（¥1472400.00 元）；物理成套设备：壹拾贰万伍仟元整（¥125000.00 元）；生物成套设备：壹拾叁万伍仟元整（¥135000.00 元）；化学成套设备：壹拾肆万元整（¥140000.00 元））；B 分标：伍拾贰万柒仟陆佰元整（¥527600.00 元）

21.4 评标期间，若出现对招标文件作出实质性响应的投标人不足 3 家的情形，按中华人民共和国财政部第 18 号令第四十三条规定执行。

21.5 评审过程的保密性。评委成员、有关工作人员及其他知情人不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评审有关的其他情况。

21.6 投标人在开标过程中，所进行的力图影响评审公正性的活动，可能导致其被取消中标资格。

22. 无效投标

22.1 投标文件如有下列情况之一，将会在评审中按照无效投标处理：

- (1) 未按规定足额提交投标保证金的；
- (2) 未按照招标文件规定要求密封、签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定资格要求的；

- (4) 所投设备的主要性能参数达不到招标文件要求的；或允许偏离的技术、性能指标和辅助功能项目发生负偏离达 3 项（含）以上的。
- (5) 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

23. 废标

23.1 招标项目出现下列情形之一的，招标代理单位将予以废标：

- (1) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (2) 投标人的最终报价均超过了招标控制价，招标单位不能支付的；
- (3) 因重大变故，采购任务取消的。

23.2 废标后，招标代理单位将把废标理由通知所有投标人。

六、签订合同

24. 中标公告

24.1 招标代理单位将在评审结束五个工作日内将评审报告送招标单位，招标单位确认后，中标结果将在 <http://www.ccgp.gov.cn>（中国政府采购网）、<http://www.gxzfcg.gov.cn>（广西壮族自治区政府采购网）、<http://www.hcggzy.cn>（河池市公共资源交易中心网）上公布。

24.2 投标人如对中标结果有异议，可以在中标公告发布后七个工作日内以书面形式向招标代理单位提出质疑。招标代理单位将在收到投标人的书面质疑后七个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

24.3 质疑投标人必须首先经过质疑程序，在对招标代理单位的答复不满意或者招标代理单位未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内书面向本级政府采购监督管理部门投诉。

25. 中标通知

25.1 在发布中标公告公示期满后，招标代理单位将向中标供应商发出中标通知书。

25.2 招标代理单位无义务向未中标的投标人解释其未中标原因和退还其投标文件。

26. 合同授予标准

26.1 合同授予被确定为实质上响应招标文件要求，评审认为具备履行合同能力，综合平均得分最高的投标人。

26.2 中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，招标人可以与排在中标供应商之后第一个中标候选供应商签订采购合同，以此类推。

27. 签订合同

27.1 投标人在收到中标通知书后，应按中标通知书中规定的时间、地点与招标人签订合同。

27.2 如中标人不按中标通知书的规定签订合同，则按中标人违约处理，招标代理单位将取消该中标人决定，并对该中标人的全部投标保证金不予退还。

27.3 如遇 27.2 情形。招标代理单位有权从中标候选供应商中确定中标人，组织中标人与招标单位签订合同，或重新招标。

28. 履约保证金

无。

七、其他事项

26. 代理服务费

26.1 代理服务费按国家发展计划委员会计价格[2002]1980号《招标代理服务费管理暂行办法》货物招标收费标准向中标供应商收取。发放中标通知书前，应向广西建隆工程咨询有限公司河池分公司一次付清代理服务费（评审费另计，由中标人支付），否则，采购代理机构将视之为违约，取消该中标决定并没收供应商这次参加竞标的全部投标保证金。

26.2 代理服务收费标准：

费率 成交金额（万元）	服务类型		
	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%

注：招标代理服务收费按差额定率累进法计算。例如：某货物招标代理业务中标金额为 6000 万元，计算招标代理服务收费额如下：

- 100 万元×1.5%=1.5 万元
- (500-100) 万元×1.1%=4.4 万元
- (1000-500) 万元×0.8%=4 万元
- (5000-1000) 万元×0.5%=20 万元
- (6000-5000) 万元×0.25%=2.5 万元
- 合计收费=1.5+4.4+4+20+2.5=32.4（万元）

27. 解释权

27.1 本招标采购文件是根据国家有关法律、法规以及政府采购管理有关规定和参照国际惯例编制，解释权属本采购代理机构。

28. 有关事宜

28.1 所有与本招标采购文件有关的函电请按下列通讯地址联系：

采购代理机构：广西建隆工程咨询有限公司
 通讯地址：宜州区黄莺路（新财政小区内）3 楼
 招标代理机构联系人：黄工 电 话：0778-3175570 传 真：0778-3175570
 户名全称：广西建隆工程咨询有限公司河池分公司
 开户银行：中国工商银行股份有限公司宜州市蓝电支行

账 号：2114-8308-0930-0029-440

第二章 项目要求及货物需求一览表

一、货物需求一览表

说明：

1、本一览表中的品牌型号、技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，投标人可选用其他品牌型号替代，但这些替代的品牌型号要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。

2、本一览表中参考品牌型号及技术参数性能（配置）不明确或有误的，或投标人选用其他品牌型号替代的，请以详细、正确的品牌型号、技术参数性能（配置）同时填写投标报价表和技术规格偏离表。

3、凡在“技术参数及性能（配置）要求”中表述为“标配”或“标准配置”的设备，投标人应在投标报价表中将其标配参数详细列明，否则该投标无效。

4、评标时，如果评标委员会发现本“货物需求一览表”的技术需求（含附件）和售后服务及其他要求中含有某一品牌特有的参数或其他限制性要求的，有权认定不得作为主要技术参数、要求不得作为投标无效要求处理。

5、空调机、照明产品（包括双端荧光灯、自镇流荧光灯、单端荧光灯、管形荧光灯镇流器）、电视机、电热水器、计算机、打印机、显示器、便器、水嘴等九类产品为政府强制采购节能产品，若采购货物含有此类产品时，投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人在投标文件中必须提供所投产品属于现行政府强制采购节能产品的证明材料（加盖投标人公章），否则相应投标无效。

6、投标人必须自行为其投标产品侵犯其他投标人或专利人的专利成果承担相应法律责任；同时，具有产品专利的投标人应在其投标文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目投标过程中被侵权问题提出异议。

7、技术规格书中标注“★”号的为关键技术参数和商务条款，对这些关键条款（参数）任何偏离将导致废标。

货物需求一览表

A 分标：

项号	货物名称	单位	数量	技术参数要求
1	多媒体一体机	套	36	<p>一、显示屏技术参数：</p> <p>★1、显示屏：86 寸、LED 背光； A 规屏；</p> <p>★2、分辨率：1920X1080（1080P）；</p> <p>★3、亮度：≥400cd/平方米；</p> <p>★4、对比度：≥4000:1；</p> <p>★5、最大可视角度≥178 度；</p> <p>6、音频功率：功率≥2X10W；</p> <p>7、采用防眩、防爆钢化玻璃，有效防尘、防水、防潮、防暴、防刮擦；书写流畅无灼烧感。</p> <p>二、触控规格：</p> <p>★1、触控技术：红外触摸技术，支持≥6 点同时触摸，同时书写；</p> <p>★2、所投产品具备防雷击，防静电；</p> <p>3、抗粉尘遮挡：粉尘堆积遮挡触摸框架时，产品也能正常的书写；</p> <p>4、驱动/校正方式：自动识别免安装；</p> <p>5、触控方式：手指、笔，或其它任何非透明物体；</p> <p>6、相应速度：连续点≤4ms；线性误差 1mm；</p> <p>7、计算机响应：系统自动识别；</p> <p>三、输入、输出端口：</p> <p>1、输入端口：TV 、YPbPr、VGA、HDMI、USB（支持流媒体、图片直接播放功能）；</p> <p>2、前置接口：USB(电脑)。</p> <p>四、内置电脑配置：</p> <p>★内置 PC：CPU：I3 处理器；4G 内存；硬盘：固态硬盘≥128G；显卡：集成显卡；内置 WiFi。</p> <p>五、白板软件：</p> <p>1、打开文件：可以打开软件外部的其它文件，例如 office 软件，音频，视频，flash 等；</p> <p>2、保存文件：可以将电子白板上的内容保存成 word、ppt、excel、pdf 以及多种图片格式；</p> <p>3、页面漫游功能：可以将当前的页面进行移动，实现页面的无限延伸；</p> <p>4、书写功能：可以使用彩虹笔、铅笔、毛笔、排笔、荧光笔、等多种类型的笔进行屏幕的标注和书写，可以选择书写的颜色，粗细等；</p> <p>5、板擦功能：可以选取不同的擦除方式，进行屏幕笔迹的任意擦除、区域擦除、对象擦除以及页面擦除；</p> <p>6、笔迹操作：可以对书写的笔迹选取对象后进行移动、旋转、缩放等操作；</p> <p>7、撤销/重绘：可以对之前的操作进行撤销或者重新绘制；新建页面可以选取不同的白板背景进行教学，包含纯色背景、图片背景；</p> <p>8、屏幕工具：提供聚光灯、拉幕、截图、放大器、视频录制（可同时</p>

			<p>录制音频)、屏幕批注、测量工具等;</p> <p>9、在白板软件下,无需切换可支持外接展台设备的图像采集以及即时批注功能、保存;可将批注后的画面保存到白板中,也可以另存为单独的JPG图片;</p> <p>10、文本朗读:可以将需要朗读的中文、英文输入到制定区域,实现输入内容的朗读;</p> <p>11、可以从外部拷贝文本黏贴到白板软件中,并可以对这部分文本进行朗读;</p> <p>12、分学科数学工具:</p> <p>a. 数学工具:立体几何及平面几何图形、函数图形、手绘数学公式等;</p> <p>b. 化学工具:提供各种化学器械、器皿、元素周期表等;物理工具:提供物理学科中的力学、电学、电磁学、光学等功能;</p> <p>c. 语文模式和工具:提供米字格模板工具,汉字可调出字典工具,展示汉字笔画顺序、偏旁部首等,另写错字可在原字符上进行覆盖重写;支持键盘输入及手写识别两种方式;</p> <p>d. 英语工具:提供自动音标标注的功能,可分别显示单词及对应的国际音标;</p> <p>e. 音乐工具:提供架子鼓、电子琴以及排箫等相关乐器工具;</p> <p>f. 地理工具:提供地球仪、中国地图、太阳系、昼夜、冷暖空气、植树造林等学科对象;</p> <p>13、动作特效:支持对象添加飞入、飞出、缩放,旋转,显隐等动作特效,增强教学效果;</p> <p>14、覆盖30个以上学科常用的图片以及多媒体素材;</p> <p>15、教育资源库功能,涵盖主流的教材版本,涵括:中小学各学科教学资源;用户可自由下载,存储到本地资源库;</p> <p>16、支持多人同时书写,并可手势擦除;</p> <p>17、提供表格,柱状图,饼状图功能,表格能改变维数,并能输入标准文字,有阴影遮盖功能,饼状图和柱状图能自由切换;提供屏幕录制功能,设置全屏、窗口、自定义、有无录制声音等多种设置;</p> <p>18、页面支持视频选段播放,支持批注,一键截屏等功能;</p> <p>19、便捷取色器:支持在屏幕任意位置点击吸取对应的颜色,方便取色。</p> <p>六、电子白板资源:</p> <p>在线资源库:提供中小学现行书册版本的网络资源,用户可以在联网的情况下在白板软件中访问网络资源,可以下载其中的相关资源。</p>
2	视频展台	台	36 <p>1. 箱体采用钣金材质,面板采用两个金属气压杆支撑,内置机箱锁安全防盗,壁挂式安装。</p> <p>2. 展台采用USB五伏电源直接供电,环保无辐射,箱内USB连线采用隐藏式设计,箱内无可见连线且USB口下出,有效防止积尘,且方便布线和返修。</p> <p>3. 展台采用500万像素,A4拍摄幅面,500万动态视频预览达到10帧/秒,1080P动态视频预览达到15帧/秒。</p> <p>4. 输出格式:MJPEG。</p> <p>5. 展台正上方具备LED补光灯,保证展示区域的亮度及展示效果。</p> <p>6. 补光灯开关采用触摸按键设计,同时可通过智能平板中的软件,直接控制开关,减少老师来回走动。</p>

			<p>7. 带固定对焦摄像头，对焦距离可达 10cm - 44cm，方便老师展示平面/立体实物。</p> <p>8. 兼容双系统智能平板，Windows、Android 双系统均可使用展台功能，包括图片放大、缩小、旋转、批注。</p>
3	智能笔	支	36 <ol style="list-style-type: none"> 1. ★采用笔型设计，外观使用防滑材料，带四个遥控按键，既可以用于触摸书写，也可用于远程操控。 2. 采用 2.4G 无线连接技术，无线接收距离最大可达 15 米。 3. 无线接收器采用微型 nano 设计，并能收纳在笔上，整洁美观。 4. 使用单节 7 号电池驱动，并带自动休眠节电设计。 5. ★单接收器设计，android、windows 双系统同时响应。只需安装一个接收器，双系统都能响应智能笔的操作指令。 6. 支持白板课件、PPT、PDF 等多种格式的课件进行远程无线翻页。 7. ★无需任何软件界面内点击操作，即可通过笔上按键实现白板软件选择、书写功能一键切换，提高课堂操作效率。 8. 支持一键启动任意通道放大镜功能，通过双击屏幕放大对应画面内容，方便细节呈现。 9. 支持扩展自定义按键功能，可选功能包括：一键启动任意通道批注、一键启动/退出 PPT 播放、一键启动 PPT 批注等功能。
4	推拉绿板	台	36 <p>结构：双层结构，由大框及四块约 1015 mm*1215mm 的书写板组成。内层两端各装一块固定书写板与一体机前端平行，外层为两块滑动书写板，滑动板装配刻印有黑板品牌 LOGO 标识的挂锁，关闭自如确保一体机安全。</p> <p>基本尺寸：≥4000mm×1280mm，保证与一体机外形尺寸配套。</p> <p>书写板面：环保教学专用彩色涂层钢板，浅米黄色，厚度≥0.3mm，硬度≥4H，光泽度≤10GU，板面可吸附磁针、磁片，书写面光滑、平整，颜色均匀，坚固耐用、哑光，投影可视效果佳，有效地保护了师生的视力健康。</p> <p>内芯材料：高强度、吸音、聚苯乙烯泡沫板，采用国际适用工艺，书写无吱吱声，改善书写手感。</p> <p>背板：采用优质防锈热镀锌钢板，厚度≥0.25mm，流水线一次成型，间隔 80mm，确保均布承压不低于 635N，凹槽造型美观、增加强度，更加耐用。</p> <p>边框：采用工业用高强度铝合金型材，电泳香槟色；规格≥57 mm×100 mm，横（立）框采用双层加强结构，厚度≥15mm；两侧加配专用同色钢制侧封；内框规格约 20 mm×37 mm；铝合金壁厚≥1.0 mm</p> <p>包角材料：采用抗老化高强度 ABS 工程塑料注塑成型。规格约 100×57mm×57 mm，壁厚≥3.5 mm，采用双壁成腔流线型设计，不小于 R30mm 的圆角，正面刻印黑板品牌 LOGO 标识，无尖角毛刺，符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》。</p> <p>黑板滑轮：装配侧 U 型镶嵌式滑轮，高强度轴承带减震胶套，保证滑动流畅、经久耐用，噪音≤36dB。数目≥8 个，上下均匀安装。</p> <p>限位档：黑板边框内部两侧安装同色限位档，保证活动黑板开启时不会碰撞立框，避免夹手。</p> <p>易维护性：一体机上下配同色同质书写板，上下可根据一体机尺寸进行微调，两侧用 H 型边框与固定板配合，可自由拆装。使一体机不用拆整</p>

			<p>个黑板即可直接拆装维护，减少麻烦，延长使用寿命。</p> <p>安装：配套带凹槽钢制安装件，厚度为 3.5mm，隐形安装、没有外露的挂接件，符合 GB 21027-2007《学生用品的安全通用要求》。</p> <p>包装：采用环保型材料，符合国家产品包装要求，单套或双套纸箱独立包装。</p> <p>配套环保耗材：耗材如下：</p> <p>成膜墨水笔：3 支（红蓝黑各 1 支），字迹亮丽清晰，遮盖力高，速干易擦，不留底，不糊板，无尘无毒健康环保，合理的结构设计，实现更换笔头，添加墨水，方便快捷，专用聚酯笔头，渗透性强，书写流畅，颜色多样可随意搭配组合，适用于米黄板、亚光白板、玻璃、专用膜等不吸水板面。</p> <p>环保墨水：3 瓶（红蓝黑各 1 瓶），环保醇溶、纳米颜料墨水，所用原料均无毒无害，保证师生健康。长期放置无沉淀和分层现象，书写流畅。旋盖滴液嘴设计，可以有效控制加墨量，加墨方便。</p> <p>墨水容量每瓶 100ml。</p> <p>板擦：1 个，直径约 95mm*厚 30mm，特质 EVA 板擦，擦除性好，干擦无需用水、不伤板面；</p> <p>黑板专用清洁毛巾 1 条，尺寸约：35cm*35cm，优质材料定做，使用方便，清洗效果好，保护书写板面，脏后清水清洗，拧干即可；</p> <p>专用清洁毛刷 1 个，总长小于 150mm，毛约长 30mm 毛宽约：35mm，采用优质尼龙材料制成，毛色金黄色，毛硬度适宜，用于清洁黑板边框内的灰尘、污物等方便实用；</p> <p>多功能盒：1 套 长*宽*高尺寸约：120mm*145mm*168mm，优质 ABS 材料制成，设计合理，一盒多用，整体轻便，便于携带，盒盖采用格网结构设计，该结构设计有清洁板擦面，收集的墨水污物的作用，方便清洗，内附可吸附式环保板擦盒，可吸附在板面任何位置上，方便使用，盒体兼有包装及储存墨水的作用。</p>	
5	多媒体钢制讲台	张	36	<p>采用分体式结构，约长 770mm、宽 565mm、高 930mm。</p> <p>讲台颜色为灰白色与木纹色相间，美观大方。讲台表面经磷化处理静电喷塑、高温固化处理而成，静电喷塑选用优质塑粉，不含溶剂，安全环保，能够避免污染教室空气，保护师生身体健康。</p> <p>讲台材料为优质冷轧钢板，材料壁厚≥1.00mm。上箱体造型美观，前端面由 3 块面板组成，外边两块面板采用静电转印技术，配有木纹色。</p> <p>上箱体前端面板高出桌面 40mm，可有效防止教学器材滑落，两侧配有木扶手，可方便教师抓扶。上箱体为中空结构，上面配有方便开启的小门，可以放置高拍仪及教学器材，小门上配有邮箱锁，可随时锁上关闭，确保教具安全。</p> <p>上箱体底板配有敲落孔，方便外接教学仪器。下箱体结构简洁美观，后面配有柜门可单独锁定，两侧开有通风百叶窗，底台配有敲落穿线孔，所有开孔部位均采用橡胶保护套保护，并配有安全保护提示警告标记。</p> <p>产品设计合理，空间紧凑新颖，边缘及拐角均采用圆弧设计，无棱角，不反光不遮挡学生视线，有效保护学生安全健康。</p>
6	一拖一 2.4G 音响无线麦克风	套	36	<p>发射器</p> <p>供电电压:3.6—5</p> <p>消耗电流:≤50mA</p> <p>频率范围:2400—2483.5MHz</p>

			<p>频率响应:20-20KHz 调制方式:GFSK 发射功率:10dBm ; 输入阻抗:10 KΩ 输入电平:2.8Vp-p(Max) 音频时延:≤1.5ms 动态范围@1KHz:81dB 分离度@1KHz:90dB 失真度 THD:0.1% 工作温度:0 ~+70℃</p> <p>接收机 供电电压:3.6—5V 消耗电流:≤50mA 频率范围:2400—2483.5MHz 频率响应:20Hz—20KHz 调制方式:GFSK 接收灵敏度:-85dBm(Min.) 输出阻抗:32 Ω 输出电平:2Vp-p(Max) 音频时延:≤1.5ms</p> <p>音响 喇叭单元:低音4” 麦拉高音喇叭1” 频率范围:80Hz~20KHz 失真度:<0.1%at1W 信噪比:>75dB 箱体尺寸约:167*190*260mm 功率:30W</p>
56座物理实验室2间			
7	56座物理实验室(综合)	间	2 <p>教师演示台:(1张) 1、规格型号:2400×700×850。 2、★台面板材:采用板厚为25mm实验室专用台面环保耐蚀实芯理化板(或不低于此档次的),整个台面一体化设计,后挡水和侧挡水板均采用防腐蚀的工程塑料板,抗腐蚀抗菌,耐磨防火、防静电、耐热、耐烟酌抗污。台面板一体成型厚度为25mm,要求台面板正反两面及水槽内壁均具备耐酸碱,耐腐蚀,整体防水之性能,台面板四周均为墨绿色环氧树脂处理,水槽内壁和台面的材质都是绿色。台面板的各项功能必须达到如下要求:化学特性:盐酸(37%)、硝酸(65%)、磷酸(85%)、氢氧化钠(40%)、硫酸(98%)、乙酸(99%)、氢氟酸(48%)、氨水(25%)、甲醛酸液(37%)、双氧水(3%)、苯酚、四氯化碳、硫化钠饱和液、正乙烷、石脑油、苯、甲苯、二甲苯、丙酮、硝酸银、氯甲苯、亚甲蓝指示剂、王水、硫酸铜、醋酸、重铬酸钾洗液、重铬酸钾饱和液、铬酸、乙酸乙酯、乙酯氯化镁,通过此30项化学试剂检测,采用以上试剂测试后板材正反两面均无任何变化。达到国家化学建筑材料测试中心GB-18580-2001 E1级检查标准,甲醛释放量≤0.30mg/L。 3、台身:立柱采用壁厚1.2mm、截面为58mm×58mm(长×宽)方管的</p>

		<p>铝合金制作。横梁采用壁厚 1.2mm、截面 40mm×40mm（长×宽）的方管铝合金制作。连接件应一次成型与铝合金型材紧紧扣牢；铝合金立柱和横梁与连接件配套使用。</p> <p>4、桌体：采用三聚氰胺双面饰面中纤板制作，板材防潮符合 GB/4897. 甲醛释放量符合 18580 标准，执行标准 GB/T3326—1997，pvc 封边，其截面封边粘力强，密封性好。</p> <p>5、结构：主控台为组合式设计，整体造型豪华大方、美观实用。左侧、中间台面为准备台面（放置实验仪器）和演示台面；中间台面下装有教师交直流控制电源。</p> <p>6、脚垫：优质 ABS 脚垫，防水防腐。</p> <p>学生实验台 28 张（2 人/桌）</p> <p>1）、规格型号：1200mm×600mm×780mm。</p> <p>2）、台面：采用板厚为 25mm 实验室专用台面环保耐蚀实芯理化板（或不低于此档次的），整个台面一体化设计，后挡水和侧挡水板均采用防腐蚀的工程塑料板，抗腐蚀抗菌，耐磨防火、防静电、耐热、耐烟酌抗污。台面板一体成型厚度为 25mm，要求台面板正反两面及水槽内壁均具备耐酸碱，耐腐蚀，整体防水之性能，台面板四周均为墨绿色环氧树脂处理，水槽内壁和台面的材质都是绿色。台面板的各项功能必须达到如下要求：化学特性：盐酸（37%）、硝酸（65%）、磷酸（85%）、氢氧化钠（40%）、硫酸（98%）、乙酸（99%）、氢氟酸（48%）、氨水（25%）、甲醛酸液（37%）、双氧水（3%）、苯酚、四氯化碳、硫化钠饱和液、正乙烷、石脑油、苯、甲苯、二甲苯、丙酮、硝酸银、氯甲苯、亚甲蓝指示剂、王水、硫酸铜、醋酸、重铬酸钾洗液、重铬酸钾饱和液、铬酸、乙酸乙酯、乙酯氯化镁，通过此 30 项化学试剂检测，采用以上试剂测试后板材正反两面均无任何变化。达到国家化学建筑材料测试中心 GB-18580-2001 E1 级检查标准，甲醛释放量≤ 0.30mg/L。</p> <p>3、台身：立柱采用壁厚 1.2mm、截面为 58mm×58mm（长×宽）方管的铝合金制作。横梁采用壁厚 1.2mm、截面 40mm×40mm（长×宽）的方管铝合金制作。连接件应一次成型与铝合金型材紧紧扣牢；铝合金立柱和横梁与连接件配套使用。</p> <p>4、桌体：采用三聚氰胺双面饰面中纤板制作，板材防潮符合 GB/4897. 甲醛释放量符合 18580 标准，执行标准 GB/T3326—1997，pvc 封边，其截面封边粘力强，密封性好。</p> <p>5、结构：实验桌为组合式设计，每桌二人，整体造型豪华大方，美观实用。</p> <p>6、脚垫：优质 ABS 脚垫，防水防腐。</p> <p>教师转椅（1 张）</p> <p>五轮升降转椅。学生凳（56 张）</p> <p>ABS 注塑凳面，喷塑铁架，立脚为直径 50mm 铁柱，中间带有升降螺杆，底盘为十字交叉型 400mm×400mm 管壁厚 2mm。凳面直径 300mm，高度 450mm 至 550mm，连续可调。</p> <p>教师电源（1 套）</p> <p>配有主控台电源在抽屉里，设有：1、漏电保护开关、工作指示灯、220V 交流输出插座；2、低压交、直流电源 2—24V 可调（每档 2V），最大输出电流 8A（短路、过载保护、手动复位）；3、直流稳压电源：1.5V~24V</p>
--	--	--

			<p>连续可调，额定电流 2A（短路、过载保护、手动复位）； 学生交直流专用电源盒（28 套）</p> <p>1、交流输出电压：1V-30V，最大电流为 2A，过载自动保护。2、直流输出电压：1V-30V，最大电流为 2A，过载自动保护。3、市电 220V 到桌，超 1A 短路过载保护对其它桌不影响。4. 教师传输学生电压时，关掉市电 220V，低压仍有输出。5. 所有电源符合 JY/T0374-2004 标准。</p> <p>综合布线及安装</p> <p>4 平方毫米（或以上）铜芯总线，2.5 平方毫米（或以上）铜芯线支线，PVC 管理地下，地下无电线接头。负责电到桌的安装以及设备的安装调试。</p>
56 座生物实验室 2 间			
8	56 座生物实验室（综合）	间	<p>2</p> <p>教师演示台：（1 张）</p> <p>1、规格型号：2800mm×700mm×850mm。</p> <p>★2、台面板材：采用板厚为 25mm 实验室专用台面环保耐蚀实芯理化板（或不低于此档次的），整个台面一体化设计，后挡水和侧挡水板均采用防腐蚀的工程塑料板，抗腐蚀抗菌，耐磨防火、防静电、耐热、耐烟酌抗污。台面板一体成型厚度为 25mm，要求台面板正反两面及水槽内壁均具备耐酸碱，耐腐蚀，整体防水之性能，台面板四周均为墨绿色环氧树脂处理，水槽内壁和台面的材质都是绿色。台面板的各项功能必须达到如下要求：化学特性：盐酸（37%）、硝酸（65%）、磷酸（85%）、氢氧化钠（40%）、硫酸（98%）、乙酸（99%）、氢氟酸（48%）、氨水（25%）、甲醛酸液（37%）、双氧水（3%）、苯酚、四氯化碳、硫化钠饱和液、正乙烷、石脑油、苯、甲苯、二甲苯、丙酮、硝酸银、氯甲苯、亚甲蓝指示剂、王水、硫酸铜、醋酸、重铬酸钾洗液、重铬酸钾饱和液、铬酸、乙酸乙酯、乙酯氯化镁，通过此 30 项化学试剂检测，采用以上试剂测试后板材正反两面均无任何变化。达到国家化学建筑材料测试中心 GB-18580-2001 E1 级检查标准，甲醛释放量≤0.30mg/L。</p> <p>3、台身：立柱采用壁厚 1.2mm、截面为 58mm×58mm（长×宽）方管的铝合金制作。横梁采用壁厚 1.2mm、截面 40mm×40mm（长×宽）的方管铝合金制作。连接件应一次成型与铝合金型材紧紧扣牢；铝合金立柱和横梁与连接件配套使用。</p> <p>4、桌体：采用三聚氰胺双面饰面中纤板制作，板材防潮符合 GB/4897. 甲醛释放量符合 18580 标准，执行标准 GB/T3326—1997，pvc 封边，其截面封边粘力强，密封性好。5、外形结构：主控台为组合式设计，右侧设有耐酸碱 PP 水槽、铜制三联水嘴，中间设有抽屉。6、脚垫：优质 ABS 脚垫，防水防腐。</p> <p>学生实验桌（14 张）</p> <p>1、规格：2800×600×780。</p> <p>★2、台面板材：采用板厚为 25mm 实验室专用台面环保耐蚀实芯理化板（或不低于此档次的），整个台面一体化设计，后挡水和侧挡水板均采用防腐蚀的工程塑料板，抗腐蚀抗菌，耐磨防火、防静电、耐热、耐烟酌抗污。台面板一体成型厚度为 25mm，要求台面板正反两面及水槽内壁均具备耐酸碱，耐腐蚀，整体防水之性能，台面板四周均为墨绿色环氧树脂处理，水槽内壁和台面的材质都是绿色。台面板的各项功能必须达到如下要求：化学特性：盐酸（37%）、硝酸（65%）、磷酸</p>

		<p>(85%)、氢氧化钠(40%)、硫酸(98%)、乙酸(99%)、氢氟酸(48%)、氨水(25%)、甲醛酸液(37%)、双氧水(3%)、苯酚、四氯化碳、硫化钠饱和液、正乙烷、石脑油、苯、甲苯、二甲苯、丙酮、硝酸银、氯甲苯、亚甲蓝指示剂、王水、硫酸铜、醋酸、重铬酸钾洗液、重铬酸钾饱和液、铬酸、乙酸乙酯、乙酯氯化镁，通过此30项化学试剂检测，采用以上试剂测试后板材正反两面均无任何变化。达到国家化学建筑材料测试中心GB-18580-2001 E1级检查标准，甲醛释放量≤0.30mg/L。</p> <p>3、台身：立柱采用壁厚1.2mm、截面为58mm×58mm(长×宽)方管的铝合金制作。横梁采用壁厚1.2mm、截面40mm×40mm(长×宽)的方管铝合金制作。连接件应一次成型与铝合金型材紧紧扣牢；铝合金立柱和横梁与连接件配套使用。</p> <p>4、桌体：采用三聚氰胺双面饰面中纤板制作，板材防潮符合GB/4897。甲醛释放量符合18580标准，执行标准GB/T3326—1997，pvc封边，其截面封边粘力强，密封性好。</p> <p>5、外形结构：带水封式耐酸碱PP水槽、铜质镀铬三联高压水嘴。</p> <p>6、脚垫：优质ABS脚垫，防水防腐。</p> <p>教师总控台交流电源传输装置(1套)：</p> <p>1、教师安全总电源：采用计算机芯片作为可调稳压模块，达到直流全程跟踪稳压，无级调压，配有漏电自动保护装置。</p> <p>2、教师演示台安全总电源：采用具有过流保护、过载保护等功能。功能齐全、操作简便、安全。直流输出：在2-24V范围内额定电流为6A，最大电流为8A。交流电压输出：220V。</p> <p>学生电源(28个)：</p> <p>1、交流输出电压：1V-24V，最大电流为2A，过载自动保护。1V-24V，最大电流为2A，过载自动保护。</p> <p>2、市电220V到桌，超1A短路过载保护对其它桌不影响。</p> <p>3、教师传输学生电压时，关掉市电220V，低压仍有输出。</p> <p>4、所有电源符合JY/T0374-2004标准。</p> <p>实验光源(56盏)：</p> <p>采用隐蔽式灯罩，节能荧光灯管，可伸缩，每桌四盏。</p> <p>三联水嘴(15套)：</p> <p>铜质浸塑，一高两低，瓷芯快开节水龙头。</p> <p>实验水槽(15个)：</p> <p>5mm厚度黑色PP(聚丙烯)防腐蚀材料采用专用模具一次高压成型，耐腐蚀、耐冲击、耐热。</p> <p>给水全室控制(1套)：</p> <p>采用电磁阀控制全室学生用水。</p> <p>净水防塞装置(1套)</p> <p>用铜阀防止进水堵塞。</p> <p>全室给排水系统(1套)：</p> <p>排水系统采用优质UPVC排水专用管，与PP水槽相连接，与台面连为一体。给水系统采用优质PPR饮用水管接铜质镀铬快开式三联水嘴。</p> <p>采用开槽、预埋上桌的方式。</p> <p>综合布线及安装(1套)</p> <p>4平方毫米(或以上)铜芯总线，2.5平方毫米(或以上)铜芯支线，PVC管理地下，地下无电线接头。负责电到桌的安装以及设备的安装</p>
--	--	---

			<p>调试。</p> <p>教师转椅（1张）</p> <p>五轮升降转椅。</p> <p>学生实验凳（56张）</p> <p>ABS 注塑凳面，喷塑铁架，立脚为直径 50mm 实芯铁柱，中间带有升降螺杆，底盘为十字交叉型 400mm×400mm 管壁厚 2mm。凳面直径 300mm，高度 450mm 至 550mm。连续可调。</p>
56 座化学实验室 2 间			
9	56 座化学实验室（综合）	间	<p>2</p> <p>教师演示台（1张）</p> <p>1、规格型号：2800mm×700mm×850mm。</p> <p>★2、台面：采用板厚为 25mm 实验室专用台面环保耐蚀实芯理化板（或不低于此档次的），整个台面一体化设计，后挡水和侧挡水板均采用防腐蚀的工程塑料板，抗腐蚀抗菌，耐磨防火、防静电、耐热、耐烟酌抗污。台面板一体成型厚度为 25mm，要求台面板正反两面及水槽内壁均具备耐酸碱，耐腐蚀，整体防水之性能，台面板四周均为墨绿色环氧树脂处理，水槽内壁和台面的材质都是绿色。台面板的各项功能必须达到如下要求：化学特性：盐酸（37%）、硝酸（65%）、磷酸（85%）、氢氧化钠（40%）、硫酸（98%）、乙酸（99%）、氢氟酸（48%）、氨水（25%）、甲醛酸液（37%）、双氧水（3%）、苯酚、四氯化碳、硫化钠饱和液、正乙烷、石脑油、苯、甲苯、二甲苯、丙酮、硝酸银、氯甲苯、亚甲蓝指示剂、王水、硫酸铜、醋酸、重铬酸钾洗液、重铬酸钾饱和液、铬酸、乙酸乙酯、乙酯氯化镁，通过此 30 项化学试剂检测，采用以上试剂测试后板材正反两面均无任何变化。达到国家化学建筑材料测试中心 GB-18580-2001 E1 级检查标准，甲醛释放量≤ 0.30mg/L。</p> <p>3、台身：立柱采用壁厚 1.2mm、截面为 58mm×58mm（长×宽）方管的铝合金制作。横梁采用壁厚 1.2mm、截面 40mm×40mm（长×宽）的方管铝合金制作。连接件应一次成型与铝合金型材紧紧扣牢；铝合金立柱和横梁与连接件配套使用。</p> <p>4、桌体：采用三聚氰胺双面饰面中纤板制作，板材防潮符合 GB/4897。甲醛释放量符合 18580 标准，执行标准 GB/T3326—1997，pvc 封边，其截面封边粘力强，密封性好。</p> <p>5、外形结构：主控台为组合式设计，右侧设有耐酸碱 PP 水槽、铜制三联水嘴，中间设有抽屉。</p> <p>6、脚垫：优质 ABS 脚垫，防水防腐。</p> <p>学生实验台（4人/桌）（14张）</p> <p>1、规格型号：2800mm×600mm×780mm。</p> <p>★2、台面板材：采用板厚为 25mm 实验室专用台面环保耐蚀实芯理化板（或不低于此档次的），整个台面一体化设计，后挡水和侧挡水板均采用防腐蚀的工程塑料板，抗腐蚀抗菌，耐磨防火、防静电、耐热、耐烟酌抗污。台面板一体成型厚度为 25mm，要求台面板正反两面及水槽内壁均具备耐酸碱，耐腐蚀，整体防水之性能，台面板四周均为墨绿色环氧树脂处理，水槽内壁和台面的材质都是绿色。台面板的各项功能必须达到如下要求：化学特性：盐酸（37%）、硝酸（65%）、磷酸（85%）、氢氧化钠（40%）、硫酸（98%）、乙酸（99%）、氢氟酸（48%）、氨水（25%）、甲醛酸液（37%）、双氧水（3%）、苯酚、四氯化碳、硫化钠饱和液、正乙烷、石脑油、苯、甲苯、二甲苯、丙酮、硝酸银、</p>

		<p>氯甲苯、亚甲蓝指示剂、王水、硫酸铜、醋酸、重铬酸钾洗液、重铬酸钾饱和液、铬酸、乙酸乙酯、乙酯氯化镁，通过此 30 项化学试剂检测，采用以上试剂测试后板材正反两面均无任何变化。达到国家化学建筑材料测试中心 GB-18580-2001 E1 级检查标准，甲醛释放量≤0.30mg/L。</p> <p>3、台身：立柱采用壁厚 1.2mm、截面为 58mm×58mm（长×宽）方管的铝合金制作。横梁采用壁厚 1.2mm、截面 40mm×40mm（长×宽）的方管铝合金制作。连接件应一次成型与铝合金型材紧紧扣牢；铝合金立柱和横梁与连接件配套使用。</p> <p>4、桌体：采用三聚氰胺双面饰面中纤板制作，板材防潮符合 GB/4897. 甲醛释放量符合 18580 标准，执行标准 GB/T3326—1997，pvc 封边，其截面封边粘力强，密封性好。</p> <p>5、外形结构：主控台为组合式设计，右侧设有耐酸碱 PP 水槽、铜制三联水嘴，中间设有抽屉。</p> <p>6、脚垫：优质 ABS 脚垫，防水防腐。</p> <p>教师电源（1 套）</p> <p>1、教师安全总电源：采用计算机芯片作为可调稳压模块，达到直流全程跟踪稳压，无级调压，配有漏电自动保护装置。教师在讲台上可任意控制风机起动、停止、风量大小、全室学生电源。</p> <p>2、教师主控台安全总电源：采用具有过流保护、过载保护等功能。功能齐全、操作简便、安全。直流输出：在 2-24V 范围内额定电流为 6A，最大电流为 8A。交流电压输出：220V。</p> <p>学生电源（28 套）</p> <p>1、 防尘结构，低压交、直流电源、插座、0-24V 低压交、交流电压 22V 及防水三孔插座，符合国家颁布标准。</p> <p>教师椅（1 张）</p> <p>五轮升降转椅</p> <p>学生凳（56 张）</p> <p>ABS 注塑凳面，喷塑铁架，立脚为直径 50mm 铁柱，中间带有升降螺杆，底盘为十字交叉型 400mm×400mm 管壁厚 2mm。凳面直径 300mm，高度 450mm 至 550mm，连续可调。</p> <p>PP 化验专用水槽（含教师台水槽）（15 个）</p> <p>5mm 厚高密度黑色 PP（聚丙烯）防腐蚀材料采用专用模具一次高压成型，具有良好的电绝缘性、化学稳定性、抗酸碱腐蚀性，特别是耐热性能。</p> <p>三联铜塑水嘴（15 套）</p> <p>纯铜质、鹅颈型，聚碳酸酯化验水嘴，耐酸碱、耐热、耐有机溶剂。</p> <p>学生实验专用桌通风装置（28 个）</p> <p>1、排气吸风装置，PVC-U 工程塑料高级注模，可挂、可上下伸缩、可隐藏、可 360° 旋转抽风。</p> <p>2、隐蔽式通风罩，轴径方向可以升降，360 度放置，且吸风口布置在 φ100 管的管壁上，优质 ABS 材料注塑制作。</p> <p>通风化学实验室通风机装置（1 台）</p> <p>1、通风管：采用优质 UPVC 材料。</p> <p>2、风机：选用 6 号离心式风机，调速电机，功率为 5.5KW。风量达到 8000-12700M³/H，风压 116-80mm 水柱，风量风速控制高速范围大，在</p>
--	--	--

		<p>风机达到最大功率 60%情况下可实现每小时换气次数 20 次以上，带补气口装置。排毒效果大于 97%，毒气排放时达到环保要求。低于国家 GB/6297-1996 标准中新污染源大气污染的排放标准。室内噪音小于 50dB。与风机配置的通风管道采用化工专用工程塑料优质 UPVC 制作。风机全部安装在风机房。</p> <p>风机控制系统：（1 套）</p> <p>采用变频调速与控制。</p> <p>废气排放低于国家标准 GB16297-1996 中规定值。</p> <p>风量控制器（1 套）</p> <p>PVC-U 工程注塑（分布风量）</p> <p>风机接头（2 个）</p> <p>PVC-U 材料（进出口）</p> <p>消声器（1 套）</p> <p>消音器：全室每个学生座均配置噪音消声器，有效率达 90%以上，控制噪音在 50dB 分贝以下，达到国家近期规定的排放标准。</p> <p>出口消音装置：采用化工专用工程塑料 UPVC 制作，各装载在风机的一端。地下管道弯为自然弯，减少风的阻力。</p> <p>通风机弯头（2 个）</p> <p>PVC-U 材料（6#）</p> <p>管道插板阀（28 幅）</p> <p>PVC-U 材料（ϕ 120-100）</p> <p>风机进出口柔性伸缩（28 幅）</p> <p>国际知名品牌材料制成</p> <p>室外通风管道（1 套）</p> <p>PVC-U 材料（ϕ 400 圆管</p> <p>室内地下部分通风管道（1 套）</p> <p>PVC-U(国标 ϕ 160-110)</p> <p>通风化学实验室排水系统（1 套）</p> <p>排水管选用加厚 ϕ 50-75mmPVC 塑料管为主要材料，给、排水管采用专用 PVC 胶联接，均安装在地下，给、排水顺畅，不易堵塞，便于维护。废水排放前先进入业主二级污水处理池进行中和处理，然后再排放。符合国家 GB3838-88V 类水质标准规定值。</p> <p>通风化学实验室供水系统（1 套）</p> <p>在业主指定处设有给水控制器对全室供水系统进行控制。给水管选用 ϕ 25 高级 PPR 管。</p> <p>通风化学实验室铺设线管及电器布线材料（1 套）：</p> <p>采用 ϕ 25 mm，ϕ 20 mm 优质 PVC-U 国标管预埋地，耐压 500V；220V 市电采用 2.5 mm² 电线，低压采用 6 mm² 电线。</p>
--	--	---

商务条款要求表：

<p>质保期</p>	<p>质保期为 1 年或以上，若厂家免费质保期超过此年限的，按厂家规定执行，并提供终身维护支持。</p>
<p>售后服务保障或维修响应时间要求</p>	<p>1、按国家有关规定及厂家承诺实行“三包”，要求免费送货上门、免费安</p>

	<p>装调试至验收合格，投入使用前免费负责为用户培训操作人员和系统维护人员。</p> <p>2、故障响应时间：在接到用户的维修电话后 6 小时内响应, 24 小时内到达现场，提供免费服务，直至修复正常使用。如出现 48 小时内无法修复系统问题或设备故障的，免费提供相同规格型号的设备以供采购单位使用。</p> <p>3、交货时应提供设备操作手册、使用指南、维修指南、服务手册和示意图等。</p> <p>4、严格按照用户指定的位置进行安装。</p> <p>5、技术培训：制作详细培训计划，分别对全部操作人员、系统管理员进行免费培训，保证各类人员掌握相应的知识及操作。</p> <p>6、本分标货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有此类产品参与投标的做无效标处理。</p> <p>7、打“★”号条款为重要技术参数，投标人必须满足否则投标无效。中标单位在签订合同前必须提供与标书技术要求及功能符合的样品各一套{多媒体一体机、视频展台、智能笔、推拉绿板、多媒体钢制讲台、一拖一 2.4G 音响无线麦克风、实验室台面板材（尺寸 410mm*510mm 带水盆孔）}进行整体性能与标书文件核对作为项目合同签订的标准依据，如出现所提供样品不符招标要求或无法提供所有样品，均视为虚假应标处理并根据招标法及标书要求追究法律责任。</p>
<p>交货时间及地点</p>	<p>交货时间：签订合同之日起 15 天内一次性交清货物。</p> <p>交货地点：采购人指定。</p>
<p>付款方式</p>	<p>本项目无预付款；投标人在签订合同签向采购人缴纳合同总金额的 5%作为履约保证金；货物在验收合格后，由采购人在五个工作日内付清货款，同时履约保证金转为质量保证金；质保期期满无质量问题，五个工作日内由采购人向中标人一次性无息退回质量保证金。</p>
<p>备品备件及耗材等要求</p>	<p>按《招标项目采购需求》中要求。</p>
<p>验收条件及标准</p>	<p>所有设备安装调试完毕后，采购人对供货方所交货物依照招标文件上的技术规格要求和国家（设备制造国）有关标准进行现场验收，要求所有技术指标、功能、性能都能满足招标要求，验收不合格的不予签收，并视为虚假应标处理并根据招标法及标书要求追究法律责任。</p>
<p>投标人的资信要求表：</p>	
<p>政策性加分条件</p>	<p>符合节能环保等国家政策要求</p>

质量管理、企业信用要求	按《招标项目采购需求》中要求
能力或业绩要求	按《招标项目采购需求》中要求
其他	<p>1、投标报价要求</p> <p>投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：</p> <p>(1) 货物的价格：包括货款、杂配件、安装调试费、验收费；</p> <p>(2) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格。</p> <p>(3) 运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务费。</p> <p>(4) 招标代理服务费、保险费和各项税金。</p> <p>注：投标人自行考虑完成项目所需的辅材、杂配件等数量，投标报价中应包含全部内容，中标后采购人不再另行支付额外费用。</p> <p>2、评标小组在评审过程中发现投标人的总报价明显低于其他投标人的总报价或者明显低于采购预算价，有理由怀疑其总报价可能低于其成本的，应当要求该投标人做出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，视作该投标人以低于成本报价投标，其投标无效。</p>

B 分标

项号	货物名称	数量	项目要求及技术需求
1	图书	1 批	<p>★1. 出版要求：本次招标的图书均为 2013 年以后（含 2013 年）正规出版社出版或印刷的正式出版物，其内容必须符合中学生认知水平和阅读水平。</p> <p>2. 图书印制质量标准</p> <p>图书的印刷质量符合《图书质量管理规定》、GB9851、GB/T18359、CY/T4~29 等国家和印刷行业标准。</p> <p>A、封面印刷</p> <p>套印准确，字、图、点、线印迹清楚，不花、不毛、不糊，实地版墨色均匀，无回胶印，背面不脏。</p> <p>B、插图印刷</p>

		<p>(1) 套印准确，层次分明，轮廓实。电分制版无浮雕印。</p> <p>(2) 网点清晰饱满，小点不秃，大点光洁不糊，质感好。</p> <p>(3) 墨色均匀厚实，色彩鲜有光泽，肤色正，接版准确，色调深浅一致。</p> <p>C、正文印刷</p> <p>(1) 压力：压力适度，全书前后轻重一致。</p> <p>(2) 墨色：全书前后墨色一致，浓淡适度。</p> <p>(3) 套印：版面端正，正反套印准确。</p> <p>(4) 文字：文字、标点清晰，笔锋挺秀，无缺笔断划，标题黑实不花，小字不糊不瞎。</p> <p>(5) 其它：书面无脏污、破损，无钉花、野墨。</p> <p>D、装订</p> <p>(1) 开本尺寸符合设计要求，套书规格一致，成品裁切方正，无明显刀花，无连接页、折角、破头。</p> <p>(2) 书背平整，无空背、起泡，明显皱折，书脊字居中，封面齐色，边框要色正。</p> <p>(3) 全书页码折正，书面平服，无皱折（八字折等）。</p> <p>(4) 骑马钉、平钉的钉脚不翘，无断丝、凸肚，钉距匀称，坚实牢固易翻不脱页。</p> <p>(5) 其它：书页整洁，无脏污、破页、野胶。</p> <p>E、纸张要求：图书印刷用纸应具有良好的吸墨性和不扩散性，较好的平整均匀度，均匀一致的白度，以及不产生严重透印、掉粉、掉毛，没有明显的黑斑点等缺陷。</p> <p>★3. 图书采购形式：中标后由采购人提供图书品种及数量并形成《最终采购图书清单》，中标人按采购人出具的《最终采购图书清单》供货。</p> <p>★4. 供货渠道要求：投标的所有图书均为正版发行，出版手续齐全，无知识产权、版权纠纷。中标人必须保证所供图书为正版图书，若是盗版书或因是版权所引起的纠纷应由中标人负全部责任，并承担由此造成的一切后果及相应的经济和法律法律责任，投标时应提交相关承诺书。招标人将随机抽样对供货图书进行 ISBN 号的检测，一旦发现盗版图书，将取消其供书资格并给予相应的经济处罚。经验收后，发现图书质量不合格的图书，中标</p>
--	--	---

		<p>供应商须予以退换。</p> <p>★5. 本项目加工要求：免费为本次采购的全部图书提供全套加工、上架服务。加工程序和要求详见商务要求。</p> <p>★7. 本项目以实洋价结算，采购人选定图书的码洋价合计值×折扣率即为实洋价，且实洋价不得超出本项目预算价。</p>
<p>其他投标要求：</p> <p>★1. 投标人应承诺中标后向采购人提供的发票是符合国家财税法定制度要求的售书发票。（提供承诺书并盖投标人公司公章）</p> <p>★2. 投标人应承诺中标后不得以任何形式和理由转包本项目。（提供承诺书并盖投标人公司公章）</p>		
<p>二、商务要求</p>		
<p>★质保期</p>	<p>1 年。自项目学校验收合格后 1 年内，用户如果发现图书的质量、规格与合同不符，有漏页、缺页、破页，印刷字迹不清等不符合要求的情况（人为因素除外），中标人应负责免费更换。</p>	
<p>★投标报价</p>	<p>1、投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：</p> <p>(1)货物的价格；</p> <p>(2)图书加工上架、场地租赁费、验收费；</p> <p>(3)运输、装卸、售后服务费。</p> <p>(4)保险费、税费和其他各项成本费用。</p> <p>2、为了确保本次采购图书的质量和售后服务的诚信履约，投标人不得低于成本投标。若投标报价折扣率低于图书码洋价的 60%时，投标人必须出具相关材料（包括进货成本、管理费用、人力成本构成、物流运输成本、图书加工、图书上架、税收等所有成本和利润；人力成本必须根据投标人所在省（自治区、直辖市）政府部门或者人力资源社会保障部门公布的关于 2015 年或 2016 年投标人所在地最低工资标准相关文件要求编制，税务成本必须提供近一年不少于 3 个项目或公司的年度税务缴纳凭证作为参考依据，原件备查）证明其投标报价未低于成本，如不提供或评委认定其资料不能详尽合理说明其成本的，则视为低于投标人成本价报价，评标委员会有权根据《中华人民共和国反不正当竞争法》第十一条认定其属于不正当竞争，其投标无效。</p>	
<p>★售后服务要求</p>	<p>1. 中标人必须在自签订合同之日起 20 日内将全部图书免费运送到采购人指定的地点。</p> <p>2. 如发现中标人提供的图书中有盗版图书，采购人将终止本项目合同，由此造成</p>	

的经济损失均由中标人承担。投标时应提供切实可行的赔偿方案。

3. 中标人必须按采购人选定的《最终采购图书清单》供货，不得自行调换品目（免费赠送的除外）。如因出版原因导致不能供货的，中标人需向采购人出具相关出版社证明原件，并经采购人同意后方可更换同类等价图书，但更换图书的品种和册数均不得超出原采购书目的 2%，且更换的品种必须取得采购人的认可，否则，视为违约。如验收发现与订单不符，采购人将视为不合格图书予以退货，由此造成的一切损失由中标人承担。

4. 凡是印刷图文不清、污损、缺页、倒页、脱页、缺附件、装裱差等质量不合格的图书，采购人均会退货，中标人必须免费更换，并免费运送到采购人指定的地点。

5. 本次采购图书若发现与采购人原有馆藏图书有重复的，中标人应提供免费更换服务。

6. 中标人应在图书发运前对图书进行防潮、防霉、防破损装卸等预防工作，如因中标人不注意开展这些预防工作，导致运输过程中出现图书损坏的，中标人必须独立承担损失，并无条件免费更换受损的图书。

7. 图书加工上架服务要求：加工上架服务包含盖馆藏章、贴条形码、贴书标，贴书标保护膜、录入学校图书馆管理软件、分类排号上架等全套加工工序直至能正常向师生开放借阅。图书加工上架所需材料如条形码、书标、书标保护膜等一切材料均由中标人按学校使用要求免费提供。图书编目严格按照《普通图书著录条例》进行著录，分类以《中国图书分类法（第五版）》为依据，数据应完全符合项目学校图书馆管理软件的系统格式及运行要求，所有编目数据都能在图书馆管理软件中无障碍的使用。如发现分类有误、加工不符合采购人要求的，中标人应在收到采购人反馈之日起 30 日内重新加工，所需费用由中标人承担。

8. 交货时包装要求：图书送达时，每包书随书附送图书清单，要求书单相符，码洋标注清楚齐全，每页清单上有册/套、金额的合计，每批清单有汇总。同时除合同、招标文件另有规定外，全部货物均按标准措施包装，每包重量不超过 12.5kg，货物外表按要求贴好标识，包装应适应长远距离运输、防潮和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定现场。

9. 交货时应随货附上货物总清单（纸质和电子版（U 盘）各一份）交采购人。

10. 故障响应时间：中标人在接到采购人通知后 24 小时内予以答复，15 天内免费更换有缺陷的图书。

11. 如果中标人在接到采购人通知后 15 天内没有更换有缺陷的图书，其风险由中

	标人承担。
★交货期和 交货方式	1. 交货期：自签订合同之日起 20 日内。 2. 交货地点：采购人指定的地点。 3. 交货方式：免费送抵交货地点。
★付款方式	本项目无预付款；投标人在签订合同签向采购人缴纳合同总金额的 5%作为履约保证金；货物在验收合格后，由采购人在五个工作日内付清货款，同时履约保证金转为质量保证金；质保期期满无质量问题，五个工作日内由采购人向中标人一次性无息退回质量保证金。

附件 1：图书采购范围清单（以电子文档发放）

第三章 合同基本条款

合同基本条款

一、说明

1.1 合同基本条款是指买方（以下简称甲方）和中标人（以下简称乙方）应共同遵守的基本原则，并作为双方签约的依据。对于合同的其他条款，双方应本着互谅互让的精神，在谈判中协商解决。

1.2 制订《合同基本条款》的依据是：《中华人民共和国合同法》。

1.3 政府采购合同以书面方式签订。

二、货物条款

2.1 甲、乙双方应将招标文件、投标文件及评委确认的货物名称、规格型号、技术要求、质量标准、数量、交货日期、交货地点和售后服务内容等作为本条款的基础。

三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

四、质量保证

4.1 乙方应按招标文件及投标文件的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

4.2 乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《货物需求一览表》要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的货物款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

4.3 如在保修期内正常使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后按招标文件要求的时间内到达甲方现场。

4.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决。

五、验收

5.1 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

5.2 甲方对乙方所交货物依照招标文件上的技术规格要求和国家（设备制造国）有关标准进行现场验收，性能达到技术要求的，给予签收。验收不合格的不予签收，后果由乙方负责。

5.3 甲方应在货到指定地点安装调试完毕之日起七个工作日内验收完毕，并作出验收结果报告。验收时乙方必须到现场。

六、货物包装、发运及运输

6.1 乙方应在货物发运前对其进行满足于运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸要求的包装，以保证货物安全运输到达甲方指定地点。

- 6.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单等一并附于货物内。
- 6.3 乙方负责将货物安全运送到甲方指定地点，不另收任何费用。
- 6.4 货物在交货前发生的不可预见的风险均由乙方负责。
- 6.5 货物在发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方前 48 小时通知甲方，以准备接货。

七、交货期及交货方式

- 7.1 交货期：按《货物需求一览表》规定时间。
- 7.2 交货方式：现场免费安装调试验收。
- 7.3 交货地点：按《货物需求一览表》规定地点交货。

八、付款方式

本项目无预付款；投标人在签订合同签向采购人缴纳合同总金额的 5%作为履约保证金；货物在验收合格后，由采购人在五个工作日内付清货款，同时履约保证金转为质量保证金；质保期期满无质量问题，五个工作日内由采购人向中标人一次性无息退回质量保证金。

九、违约责任

- 9.1 乙方逾期交货或甲方无正当理由拒收的，违约方每天按合同额的 1%支付违约金。
- 9.2 乙方无正当理由逾期超过 40 天仍不能交货的，甲方可解除双方的供货合同，造成甲方损失的，由乙方负责赔偿。
- 9.3 其它未尽事宜，按《中华人民共和国合同法》办理。

十、不可抗力事件处理

- 10.1 在合同有效期限内，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。由于不可抗力事件导致合同根本目的不能实现时，一方可解除合同。
- 10.2 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。
- 10.3 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十一、仲裁

11.1 双方在履行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，按合同事先约定的条款，向南宁市仲裁部门提起仲裁或向法院起诉。

十二、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

十三、合同生效及其它

- 12.1 合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方单位公章后生效。
- 12.2 合同履行中，如需修改或补充合同内容，由双方协商另签署书面修改或补充协议并作为主合同不可分割的一部分。

第四章 合同书格式

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号：

采购人（甲方）_____

采购计划号_____

供应商（乙方）_____

招 标 编 号_____

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，按照采购文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	货物名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单 价 (元)	金 额 (元)
1								
2								
3								
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。如采购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采购文件和承诺相一致。乙方提供的自主创新产品、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 权力保证

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。

乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

乙方承诺不从事商业贿赂行为。

第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按采购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、交付使用时间：_____；地点：河池市宜州区实验高中指定地点。

2、乙方提供不符合采购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人公章，甲乙双方各执一份。

5、采购人委托采购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、保修期

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及采购文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2、货物保修期：_____

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

1、当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2、资金性质：财政资金

3、付款方式：本项目无预付款；投标人在签订合同签向采购人缴纳合同总金额的5%作为履约保证金；货物在验收合格后，由采购人在五个工作日内付清货款，同时履约保证金转为质量保证金；质保期期满无

质量问题，五个工作日内由采购人向中标人一次性无息退回质量保证金。

第九条、税费本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条、质量保证及售后服务

1、乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2、如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在___小时内到达甲方现场。

3、在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4、上述的货物免费保修期为____年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

第十一条、调试和验收

1、甲方对乙方提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后7个工作日内进行验收。

2、乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3、甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4、对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5、验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十二条、货物包装、发运及运输

1、乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2、使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3、乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

4、货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5、货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十三条 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、乙方未按本合同和竞争性谈判响应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。

第十四条、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 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十五条 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，可向人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十六条、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向人民法院提起诉讼。

第十七条、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人（负责人）或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《合同法》有关条文执行。

第十八条 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（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十九 签订本合同依据

- 1、政府采购竞争性谈判采购文件；
- 2、乙方提供的竞争性谈判响应文件；
- 3、竞标及谈判承诺书；
- 4、中标或成交通知书。

第二十条 本合同一式六份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各两份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人或采购代理机构应当将合同副本报同级财政部门备案。

甲方（章） 年 月 日	乙方（章） 年 月 日
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	企业负责人：
委托代理人：	委托代理人
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：
经办人： 年 月 日	

第五章 投标文件（格式）

一、投标函（格式）

致：广西建隆工程咨询有限公司

根据贵方_____采购招标文件，项目编号_____，正式授权下述签字人（姓名和职务）代表投标人_____（投标人名称），提交下述文件正本一份，副本四份。

一、投标报价表

二、售后服务承诺书

三、资格证明文件和投标人须知要求投标人提交的全部文件。

四、投标人基本情况登记表

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1、按招标文件货物需求一览表和投标报价表，投标报价如下：

报价（大写）_____元人民币（¥_____），交货期_____，质保期_____。

2、我方同意在投标人须知规定的截止日期起遵循本招标文件，在投标人须知规定的投标有效期满之前均具有约束力，并按时到场参加投标。

3、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

- （1）具有独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

4、我方根据招标文件的规定，承担完成合同的责任和义务。

5、我方已详细审核招标文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

6、如果在投标截止时间后的投标有效期内撤回投标或者有其他违约行为，我方的投标保证金可被贵方全部没收。

7、同意向贵方提供贵方可能要求的与本投标有关的任何数据或资料。

8、我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标人为中标人。

9、若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

10、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，如有下列情形之一的，处以采购金额5%以上10%以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一到三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （1）提供虚假材料谋取中标的；
- （2）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

- (3) 与招标单位、其他供应商或者招标代理单位恶意串通的；
- (4) 向招标单位、招标代理单位行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在招标过程中与招标单位进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

与本投标有关的正式通讯地址为：

地址：_____ 邮政编码：_____

电话或传真：_____

开户名称：_____

开户银行：_____

帐号：_____

法定代表人或委托代理人签名：_____

投标人（单位公章）：_____

日期：_____

二、投标保证金缴纳证明（格式）

（银行出具的转账凭证等复印件）

投标人（盖单位公章）_____

法定代表人或委托代理人签字_____

日期：_____

三、投标报价表（格式）

（一）投标报价表（A分标）

项目名称：教学设备及图书设备采购

序号	货物名称	数量	规格、型号	制造厂商名称	单价	总价	备注
.....							
报价合计							

投标人（盖单位公章）_____

法定代表人或委托代理人签字_____

日期：_____

投标说明：

- 1、投标人必须按以上格式填写并加盖单位公章并签名，否则，无签名、盖单位公章的投标无效。
- 2、凡在技术参数及其性能（配置）要求中表述为“标配”或“标准标配”的设备，投标人应在投标报价中将其标配参数详细列明，否则投标无效。
- 3、投标人按照《项目要求及货物需求一览表》清单内容进行报价。

(一) 投标报价表 (B 分标)

项目编号：

投标人名称：

项号	采购内容及数量	投标报价
1	图书 1 批	折扣率：____%
交货期：		
交货地点：		
<p>投标人根据招标文件提供的《图书采购范围清单》进行折扣率报价。折扣率=实洋价合计值 ÷ 码洋价合计值。中标人的实际供货书目为采购人根据实际需要进行目录勾选确定的《最终图书采购清单》。</p>		

投标说明：

- 1、投标人必须按以上格式填写并加盖单位公章并签名，否则，无签名、盖单位公章的投标无效。
- 2、凡在技术参数及其性能（配置）要求中表述为“标配”或“标准标配”的设备，投标人应在投标报价中将其标配参数详细列明，否则投标无效。
- 3、投标人按照《项目要求及货物需求一览表》清单内容进行报价。

法定代表人或授权代表签字：

投标人盖章：

日期： 年 月 日

四、技术规格偏离表（格式）

请按所投标产品的实际品牌型号及其技术参数性能（配置），逐条对应招标文件《货物需求一览表》中的要求认真填写本表（本表仅指招标文件《货物需求一览表》中货物技术参数不明确或有误以及投标人选用优于招标文件提供的品牌、技术参数的其他品牌型号替代的）。

序号	货物名称或技术条款	招标要求	投标规格	偏离说明

说明：偏离说明中应对应发标要求填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。
 其中与招标文件要求一致的填“无偏离”，优于招标文件要求的填“正偏离”，劣于招标文件要求的填“负偏离”。

投标单位（盖章）：_____

法定代表人或法人授权委托代理人（签字）：_____

日期：_____

五、售后服务承诺书

(由投标人按《货物需求一览表》的全部内容及售后服务及要求自行承诺)

投标人（单位公章）_____

法定代表人或委托代理人（签字）_____

日期：_____

六、资格证明文件

需提交的资料：

A分标：

- (1) 标人有效的“营业执照”副本内页复印件（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (2) 由国家质量技术监督局颁发的中华人民共和国组织机构代码证副本复印件（**提供的营业执照为三证合一的不需要提供**）（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (3) 法定代表人身份证复印件（**投标人为法人前来参加的必须提供原件，否则投标无效**）；
- (4) 法人授权委托书原件和委托代理人身份证复印件（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (5) 检察院出具的公告期间内无行贿犯罪的档案记录等证明材料（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (6) “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)证明材料
- (7) 投标人认为必要提供的声明及文件资料。

B分标：

- (1) 标人有效的“营业执照”副本内页复印件（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (2) 由国家质量技术监督局颁发的中华人民共和国组织机构代码证副本复印件（**提供的营业执照为三证合一的不需要提供**）（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (3) 法定代表人身份证复印件（**投标人为法人前来参加的必须提供原件，否则投标无效**）；
- (4) 法人授权委托书原件和委托代理人身份证复印件（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (5) 检察院出具的公告期间内无行贿犯罪的档案记录等证明材料（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (6) “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)证明材料
- (7) 具有《中华人民共和国出版物经营许可证》或《中华人民共和国出版物发行许可证》复印件（**必须提供原件，否则投标无效**）；
- (8) 投标人认为必要提供的声明及文件资料。

货物合格和符合招标文件规定的证明文件

证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件 {如标明“必须提供”的文件均必须提供，否则其投标无效}

1 投标人应提交根据本招标项目要求提供证明货物和手续合格性的文件及资料。它们可以是：

- (1) 生产厂家的有关资格和生产许可证（实行生产许可证制度的产品必须提供）、产品强制标准认证证书（凡实行强制标准认证的产品必须提供）、产品质量检验证（以上均为复印件）；
- (2) 产品样本、使用说明书等技术资料及产品近三年获得的质量获奖荣誉证书(复印件)；
- (3) 主要设备或产品保证供货有效证明（指由投标的主要货物生产厂家针对本项目出具的保证按投标文件承诺的时间、数量、价格供应货物的证明；
- (4) 产品销售授权书或代理证书；

(5)投标产品生产厂家对技术性能及配置证明文件；

(7)如果提供的投标产品属进口原装产品的，在交货时，必须附有该台设备进口的相关证件（海关报单、检验检疫、注册证等），并提供中文版操作手册 1 套。

(8)投标人如果不是生产商的，必须提供加盖生产厂家或区域代理单位公章的产品售后服务承诺书，否则投标无效；（必须提供，否则投标无效）

七、法人授权委托书（格式）

兹授权_____同志为我方参加广西建隆工程咨询有限公司代理的____项目(项目编号: _____)的
投标代理人,代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务,
我均予以确认。代理期限从____年__月__日至____年__月__日止。

代理人无转委托。特此委托。

代理期限从 年 月 日至 年 月 日止

委托单位: _____ (单位公章) 法定代表人: _____ (签名或盖章)

签发日期: 年 月 日

附: 1、代理人姓名: _____ 职务: _____
 身份证号码: _____ 性别: _____ 年龄: _____

2、委托人企业法人营业执照号码: _____
 地址: _____ 经济性质: _____
 注册资金: _____ 经营方式: _____
 经营范围: _____

- 说明:
- 1、法人授权委托书所签发的代理期限必须涵盖代理人所有签字为有效时间。
 - 2、委托书内容填写要明确,文字要工整清楚,涂改无效。
 - 3、委托书不得转借、转让,不得买卖。
 - 4、代理人根据授权范围,以委托单位的名义签订合同,并将此委托书提交给对方作为合同附件。

八、投标人认为有必要提供的其它材料

(由投标人根据自己的实际情况如实提供)

第六章 评标原则和中标标准

一、评标原则

(一) 评标依据：评委以招标文件、投标文件为评审依据。本项目评标办法采用综合评分法。评委严格按照招标文件中载明的评审办法、评审标准开展评审活动。

(二) 评委构成：本项目的评委由采购单位代表和随机抽取的专家组成。

(三) 评标步骤：

评委首先对投标人的资格证明文件进行审查，资格证明文件审查不合格视为无效投标，资格证明文件审查合格后，再由评委对通过资格证明文件审查的投标人的投标文件进行综合评分（详见附件）。

二、中标标准

1. 评委以招标文件、投标文件为依据，对投标人的报价、货物性能、施工方案、售后服务、企业信誉等采用百分制打分法进行综合评分，以评标总得分最高的投标人作为中标候选供应商。

2. 评审后得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

3. 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，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应该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。

三、评分办法

A 分标

评标方法和评标标准（综合评分法）

一、评标原则

（一）**评委构成**：本招标采购项目的评委由招标人代表 1 人及在河池市公共资源交易中心专家库中随机抽取 4 人组成评标小组。

（二）**评标依据**：评委将以招投标文件为评标依据，对投标人的投标报价、技术性能、售后服务方案等方面内容按百分制打分。

（三）**评标方式**：以封闭方式进行

二、评定方法

（一）对进入详评的，采用百分制综合评分法。

（二）计分方法（按四舍五入取至百分位）：

1. 价格分.....30 分

（1）投标产品按《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）认定为小型和微型企业产品的（以投标文件提供的符合规定生产厂家有关证明材料为准），对投标价给予 6% 的扣除，扣除后的价格为评标价，即评标价=投标价×（1-6%）。根据《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）及《关于我区政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（桂财采[2015]24 号）的有关规定，监狱企业视同小型、微型企业，对投标价给予 6%~10% 的扣除（监狱企业名单详见第一期《广西壮族自治区监狱企业产品目录》）；除上述情况外，评标价=投标价。

（2）以进入评标的最低的评标价为 45 分。

（3）某投标人价格分 = $\frac{\text{投标人最低评标价（金额）}}{\text{某投标人评标价（金额）}} \times 30 \text{ 分}$

2. 技术性能及配置分.....52 分

（1）基本分：基本满足招标文件要求，得 5 分；

（2）设备品牌分（满分 12 分）

由评标委员会比较所有投标人在投标文件中主要设备的品牌情况，讨论进档，各评委独立评分，满分 12 分。

一档(0.1~4 分)：一般品牌，市场占有率低；

二档(4.1~8 分)：知名品牌，有一定市场占有率；

三档(8.1~12 分)：著名品牌，市场占有率高。

（3）设备性能分（满分 14 分）

评定范围（主要指带★号的实质性参数性能指标和不带★号的非实质性参数性能指标）：

实质性参数性能指标（8 分）：当投标产品实质性参数性能指标正偏离于标书要求时，每正偏离 1 项加 1 分，

最多加到满分 8 分。

非实质性参数性能指标（6 分）：当投标产品所有非实质性参数性能指标完全满足标书要求时，正偏离 2 项加 1 分，最多加到满分 6 分，如出现负偏离 1 项扣 2 分，扣完 6 分为止。

（4）实施方案分（满分 21 分）

由评标委员会比较所有投标人在投标文件中提供的方案，讨论进档，各评委独立评分，满分 21 分。

一档（0.1~7 分）：对项目总体有认识，有一定的措施但部分不具体；安装段划分较合理，符合规范要求；投入计划与进度计划呼应，总体布置基本合理，基本满足招标需要。

二档（7.1~14 分）：对项目总体有一定认识，表述较清晰、完整，措施具体有效；安装段划分呼应总体表述，划分清晰，符合规范要求；投入计划与进度计划呼应，总体布置合理，满足招标需要

三档（14.1~21 分）：对项目总体有深刻认识，表述清晰、完整、严谨、合理，措施先进、具体、有效、成熟；安装段划分呼应总体表述，划分清晰、合理，符合规范要求；投入计划与进度计划呼应，总体布置有针对性、合理，完全满足招标需要。

3、售后及服务分.....18 分

由评委依据投标文件中售后服务承诺书内容的完整性、可行性、免费保修期限、到达故障现场时间、故障出现解决方案、定期维护（注明时间）、免费技术培训方案、保修期外维修方案、其他优惠措施及方案等方面，在打分前集体讨论确定售后服务方案等级评定标准形成书面材料，并按确定后各投标人服务方案的等级，由评委在相应等级内独立打分。

一档（0.1~6 分）

评定范围为：经评委综合评定售后服务方案、实现功能要求的解决方案、质保措施等简单；设备特定的技术服务要求基本满足招标文件要求，评定为“一档”。

二档（6.1~12 分）

评定范围为：经评委综合评定售后服务方案、实现功能要求的解决方案等较详细；售后服务体系较完善，售后服务保证措施较得力，完全满足招标文件要求，本地化日常技术维护力量及服务一般，评定为“二档”。

三档（12.1~18 分）

评定范围为：经评委综合评定售后服务方案、实现功能要求的解决方案等售后服务方案详实；售后服务体系完善，售后服务保证措施得力，优于招标文件要求，本地化日常技术维护力量及服务优秀，评定为“三档”。

综合得分 = 1 + 2 + 3

三、中标候选人推荐原则

评标委员会将根据综合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，按技术分得分由高到低顺序排列）并推荐不超过 3 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。根据桂财采〔2016〕37 号《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》相关规定，招标采购

单位将对排名第一的中标候选人进行信用查询，如排名第一的中标候选人在中国政府采购网处于被暂停参加政府采购活动期间的，或排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同的，招标采购单位可以确定排定第二的中标候选人为中标人。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。

B 分标

评标方法和评标标准（综合评分法）

一、评标原则

（一）评委构成：本招标采购项目的评委由招标人代表 1 人及在河池市公共资源交易中心专家库中随机抽取 4 人组成评标小组。

（二）评委将以招投标文件为评标依据，对投标人的投标报价、技术性能、售后服务方案等方面内容按百分制打分。

（三）评标方式：以封闭方式进行。

二、评定方法

（一）首先对投标文件进行资格性审查、符合性、响应性评审，只有通过资格性审查、符合性及响应性的投标文件，才能进入详评。

（二）评分细则：（按四舍五入取至小数点后两位）

1. 价格分.....30 分

①以满足招标文件要求且有效的最低折扣率报价为评标基准价，其价格分为满分。

$$\text{某投标人价格得分} = \frac{\text{投标人有效的最低投标折扣率}}{\text{某投标人投标折扣率}} \times 30 \text{ 分}$$

2. 图书质量分.....28 分

①、基本分：完全满足投标文件要求，得 20 分；

②、图书的性能及技术指标不满足投标文件要求，每出现一项负偏离扣 1 分，最高扣 8 分；

③、图书的性能及技术指标优于投标文件要求，每出现一项正偏离得 1 分，最高得 8 分。

3. 项目实施方案分.....24 分

由评委在打分前根据投标人项目实施方案（内容应包括人员组织、工作内容、时间进度表、提供的仓储场地、运输工具、质量控制、项目实施专业人员、运输能力等保障条件和管理能力项目验收等）集体讨论确定各投标人项目实施方案的等级后，在相应等级内由各评委独立打分。

一档（0.1~7分）：仓储场地规模小于800平方米，方案、质量控制措施等简单，项目实施人员及运输设备配备较差。

二档（7.1~14分）：仓储场地规模在800——1000（含800平方米）平方米，方案、质量控制措施等较详细，项目实施人员及运输设备配备较充足，基本能满足项目实施要求。

三档（14.1~21分）：仓储场地在1000平方米（含1000平方米）及以上的，方案、质量控制措施等内容详细全面且切实可行，项目实施人员及运输设备配备充足，有实力为该项目提供优质、快捷的服务。

注：投标必须能提供仓储场地属于投标人自有的证明材料、专业加工人员资格证明文件（如：工商证明或场地租赁/购买合同、图书发行员证或相关证明文件等，提供复印件，原件备查），否则评标委员会有权不予认可。

4. 售后服务分.....18分

①由评委依据投标文件中售后服务承诺书内容的完整性、可行性、免费质保期限、供货期、出现质量问题的响应时间及解决方案、本地化服务能力等方面，在打分前集体讨论确定售后服务方案等级评定标准，并按确定后各投标人服务方案的等级，由评委在相应等级内独立打分。

一档（0.1~6分）：基本满足招标文件要求，无其他技术措施；

二档（6.1~12分）：满足招标文件要求，本地化服务良好，售后服务方案综合评定优秀，有其他技术措施评定良好。

三档（12.1~18分）：优于招标文件要求，本地化服务和售后服务方案优秀，其他技术措施评定完善优秀。

（三）总得分=1+2+3

三、中标候选人推荐原则

评标委员会将根据综合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，按技术分得分由高到低顺序排列）并推荐不超过3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。根据桂财采〔2016〕37号《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》相关规定，招标采购单位将对排名第一的中标候选人进行信用查询，如排名第一的中标候选人在中国政府采购网处于被暂停参加政府采购活动期间的，或排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同的，招标采购单位可以确定排定第二的中标候选人为中标人。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。