

云之龙招标集团有限公司

# 招标文件

项目名称：心理咨询室设备采购

项目编号：GLZC2020-G1-00161-GXYL

采购代理机构：云之龙招标集团有限公司

2020年4月24日

# 目 录

第一章：公开招标公告.....	2
第二章：投标人须知.....	5
第三章：采购需求.....	23
第四章：评标办法.....	56
第五章：政府采购合同（合同主要条款及格式）.....	59
第六章：投标文件（格式）.....	63

# 第一章 公开招标公告

云之龙招标集团有限公司受桂林市旅游职业中等专业学校委托，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，就心理咨询室设备项目进行公开招标，欢迎符合条件的供应商前来投标，现将本次公开招标的有关事项公告如下：

一、项目名称：心理咨询室设备采购

二、项目编号：GLZC2020-G1-00161-GXYL

代理编号：YLGLG20201002-A

三、采购项目的采购需求介绍：

项号	货物名称	数量	单位	简要规格描述或项目基本概况
1	智能型动作稳定仪	1	台	用于桂林市旅游职业中等专业学校教学实验使用。
2	智能型注意力集中仪	1	台	
3	智能型综合反应时测试仪	1	台	
4	智能型手指灵活仪	1	台	
5	智能型速示仪	1	台	
6	智能型双手协调仪	1	台	
7	智能型迷宫	1	台	
8	智能型镜画仪	1	台	
9	智能型棒框仪	1	台	
10	智能型逻辑思维仪	1	台	
11	数据分析系统	1	套	
12	心理测评系统	1	套	
13	心理测评系统（生涯规划）	1	套	
14	身心反馈放松训练系统（专业版）	2	套	
15	沙盘（标准版）	2	套	
16	沙盘（团体版）	1	套	
17	沙具柜（标准）	5	个	
18	音乐诱导击打宣泄仪	1	套	
19	智能呐喊宣泄仪	1	套	
20	智能型身心反馈运动调适系统（动感型）	2	套	
21	身心反馈运动调适系统（对战安装包）	1	套	
22	团体心理辅导训练系统	1	套	
23	团体心理活动器材箱（专业版）	2	套	
24	心理自助系统	2	套	
25	综合素质测评系统	1	套	
26	视听资料	1	套	
27	心理图书	1	套	
28	心理挂图	1	套	
29	电脑	2	台	
30	团体多功能组合桌椅	6	套	
31	石英钟	2	台	

32	文件柜	3	组
33	教师办公桌椅	2	套
34	教师沙发	1	套
35	电话机	1	台
36	录音笔	1	支
37	饮水机	1	台
38	照相机	1	台
39	走廊书柜	9.6	平方米
40	走廊阅读桌椅	3	套
41	天顶	165	m <sup>2</sup>
42	背景墙造型(接待厅)	80	m <sup>2</sup>
43	宣泄室墙体软包	51	m <sup>2</sup>
44	宣泄室软垫	1	套
45	形象墙团体室	55	m <sup>2</sup>
46	石膏板隔断	90	m <sup>2</sup>
47	室内玻璃门改造	5	樘
48	墙面隔音	240	m <sup>2</sup>
49	拆墙	1	项
50	pvc 地胶	166	m <sup>2</sup>
51	综合布线	165	m <sup>2</sup>
52	辅料	1	项
53	刮腻子	504	m <sup>2</sup>
54	灯光	76	套
55	新风系统	2	套
56	窗帘盒	5	个
57	窗帘	3	个
58	消防栓箱	1	套
59	消防标识	10	块
60	墙面文化装饰	10	m <sup>2</sup>
61	绿色植物盆栽	6	盆
62	文化布置	1	项
63	空调	2	台
64	空调	2	台
65	空调	2	台
66	空调铜管	26	米
67	电视机	1	台

如需进一步了解详细内容，详见招标文件。

四、采购项目预算金额（人民币）：壹佰玖拾万元整（¥1900000.00）。

五、本项目需要落实的政府采购政策：

1. 《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）；本项目非专门面向中小企业（或小型、微型企业）采购；
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）；

3. 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号);
4. 政府强制采购节能产品;
5. 优先采购环境标志产品、节能产品。
6. 政府采购扶持不发达地区和少数民族地区。

六、投标人资格要求:

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定,具备合法资格的供应商;
2. 本项目不接受联合体投标。

**七、招标文件获取方式:**潜在供应商登陆桂林市政府采购网(zfcg.glcz.cn:880/)、桂林市公共资源交易中心网(www.glggzy.org.cn),从网上下载招标文件电子版;并根据招标文件规定的投标截止时间和地点直接提交投标文件参与投标。

八、公告期限:2020年4月24日起至2020年4月30日止。

九、投标截止时间和地点:

投标截止时间:2020年5月15日上午09时30分

投标地点:投标人必须于2020年5月15日上午09时00分起至09时30分止,将投标文件密封提交至桂林市公共资源交易中心4号开标室(广西桂林市临桂区西城中路69号创业大厦西辅楼4楼北区),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。

十、开标时间及地点:

本次招标将于2020年5月15日上午09时30分在桂林市公共资源交易中心4号开标室(广西桂林市临桂区西城中路69号创业大厦西辅楼4楼北区)开标。投标人可以由法定代表人(负责人/自然人)或其委托代理人出席开标会议。

十一、电子招标文件查询及下载网址:桂林市政府采购网(zfcg.glcz.cn:880/)、桂林市公共资源交易中心网(www.glggzy.org.cn)。

十二、信息公告发布媒体:中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广西壮族自治区政府采购网(zfcg.gxzf.gov.cn)、桂林市政府采购网(zfcg.glcz.cn:880/)、桂林市公共资源交易中心网(www.glggzy.org.cn)、云之龙招标集团有限公司网(www.gxyunlong.cn)。

十三、本次投标联系事项:

1. 采购人名称:桂林市旅游职业中等专业学校

地址:广西桂林市穿山东路10号

联系人及电话:唐红云 0773-5837440

2. 采购代理机构:云之龙招标集团有限公司

地址:广西桂林市临桂区西城北路2号耀辉·美好家园2幢12层

项目联系人:蒋艳梅 周义翔 联系电话:0773-2887388、2887399 传真:0773-2889218

3. 政府采购监督管理机构:桂林市政府采购管理办公室

联系电话:0773-2816067

云之龙招标集团有限公司  
2020年4月24日

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

序号	条款号	条款名称	内容、要求
1	1	项目名称及项目编号	项目名称：心理咨询室设备采购 项目编号：GLZC2020-G1-00161-GXYL
2	5	投标人资格	5.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，具备合法资格的供应商； 5.2 本项目不接受联合体投标。
3	6	投标费用	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。
4	15	投标报价	15.1 投标报价必须按招标文件中第六章“投标文件（格式）”填写，投标报价超过采购预算金额的，投标文件按无效处理。 15.2 投标人必须就“采购需求”中的所有内容作完整唯一报价，否则，其投标将被拒绝；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。
5	16.1	投标有效期	投标截止时间之日起 90 天。
6	17.1	投标文件份数	正本壹册，副本肆册，须完整提交。
7	17.2	投标文件装订	投标人必须按投标人须知第 13.1 条“投标文件组成”规定的顺序自编目录及页码，投标文件的“正本”、“副本”必须单独装订成册并标注页码，装订应牢固，不易拆散和换页（A4 标准纸装订）。封面必须注明“正本”、“副本”字样，封面上写明项目名称、项目编号、采购代理机构、投标单位名称。
8	17.6	投标人公章	本招标文件中描述投标人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用投标人登记注册法定主体的名称合法制作的公章，除本招标文件有特殊规定外，投标人的其他专用章均不能代替公章。
9	17.7	投标文件包装、密封	将投标文件“正本”、“副本”一并装入并密封在一个或多个投标文件袋（盒、箱）中，并在密封处密封签章【公章、密封章、法定代表人（负责人/自然人）或相应的授权委托书代理人签字均可】。
10	17.8	投标文件袋（盒、箱）标记	项目名称：心理咨询室设备采购 项目编号：GLZC2020-G1-00161-GXYL 采购代理机构：云之龙招标集团有限公司 投标人名称：
11	19.1	投标文件递交	投标截止时间：2020 年 5 月 15 日上午 09 时 30 分。 投标人必须于 2020 年 5 月 15 日上午 09 时 00 分起至 09 时 30 分止，将投标文件密封提交至桂林市公共资源交易中心 4 号开标室（广西桂林市临桂区西城中路 69 号创业大厦西辅楼 4 楼北区），逾期送达的或未按招标文件要求密封的投标文件将予以拒收。
12	20.1	开标时间及地点	开标时间：2020 年 5 月 15 日上午 09 时 30 分 开标地点：桂林市公共资源交易中心 4 号开标室（广西桂林市临桂区西城中路 69 号创业大厦西辅楼 4 楼北区）开标。 投标人可以由法定代表人（负责人/自然人）或其委托代理人出席开标会议；投标人准时参加开标会并签字，如未按时签字的，视同放

			弃开标监督权利，认可开标结果。
13	23	评标委员会组成	评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数共 5 人。
14	24.1	评标办法	综合评分法，具体评标内容及标准详见第四章。
15	31	信用查询	<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的通知》桂财采〔2016〕37号的通知，由采购代理机构对第一中标候选人供应商进行信用查询：</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)查询截止时间：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>(4)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，取消其中标候选供应商资格。</p>
16	32	中标公告及中标通知书	<p>32.1 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供应商中按顺序确定中标供应商；采购人在收到评标报告五个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合理理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。采购代理机构在中标供应商确定之日起两个工作日内在指定媒体上公告中标结果，中标公告期限为 1 个工作日。</p> <p>32.2 中小企业在政府采购活动过程中，请根据自己的真实情况出具《中小企业声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。</p> <p>32.3 中标公告发布同时，采购代理机构向中标供应商发出中标通知书，中标供应商应自接到通知之日起七个工作日内，办理中标通知书领取手续。</p>
17	33.1	履约保证金	<p>履约保证金金额按政府采购合同金额的 5%（人民币，四舍五入到元）提交。中标供应商在与采购人签订合同前将履约保证金以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交至采购人指定账户（账户名称：桂林市旅游职业中等专业学校；开户银行：桂林银行秀峰支行；银行账号：660010005848900010）。</p>
18	34.1	签订合同时间	<p>中标通知书发出之日起二十五日内。中标供应商领取中标通知书后，应按规定与采购人签订合同。</p>
19	34.3	合同备案存档	<p>政府采购合同双方自签订之日起 1 个工作日内将合同原件两份交采购代理机构，采购代理机构收到政府采购合同原件后在省级以上人民政府财政部门指定媒体上公告并于合同签订之日起 7 个工作日内将一份合同原件送桂林市政府采购管理办公室备案，一份由采购代理机构存档。</p>
20	35.1	招标代理服务费	<p>本项目招标代理服务费按本须知第 35.2 条“招标代理服务收费标准”中货物类收费标准计算，由中标人在领取中标通知书前，向采购代</p>

			理机构一次性支付（不足人民币 5000 元的，按 5000 元支付）。
21	37	解释权	本招标文件是根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和政府采购管理有关规定编制，本招标文件的解释权属于采购代理机构。
22	38	监督管理机构	桂林市政府采购管理办公室 联系电话：0773-2816067
23	39	现场考察	<p>本项目涉及实训室拆装改造及相关设备安装，且拆装改造及设备安装要求必须符合采购人现场使用要求，因无法就该情况作出完整的文字描述，将统一组织投标人进行现场考察，采购人不单独或者分别组织投标人参加的现场考察。现场考察所发生的一切费用由投标人自行承担。具体规定如下：</p> <p>（1）现场考察统一集合时间：2020 年 5 月 7 日上午 9 时 30 分至 10 时 00 分（过时不候，由于投标人自身原因未能按时参加本分标现场考察的，一切后果由投标人自行承担）。</p> <p>（2）现场考察集合地点：桂林市旅游职业中等专业学校总务科（地址：广西桂林市穿山东路 10 号）。</p> <p>（3）采购人联系人：唐老师，联系电话：18907731851。</p> <p>（4）参与现场考察的人员须提供本人相应身份证复印件、授权委托书原件（法定代表人亲自参与时不需要提供委托书，但须提供能证明法定代表人身份的相关证明材料，如营业执照副本复印件）前往并签到（现场考察表一式两份，投标人留存一份，采购人留存一份）。</p> <p>（5）如投标人未按上述要求进行现场考察的，视为对现场情况已完全的了解，中标后必须按采购人的现场使用要求完成项目实施。</p>

## 一、总则

### 1. 项目名称及项目编号

项目名称：心理咨询室设备采购

项目编号：GLZC2020-G1-00161-GXYL

### 2. 适应范围

本招标文件适用本招标采购项目的招标、投标、评标、合同履约、验收、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

### 3. 定义

3.1 “投标人”是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

3.2 “货物”系指按招标文件规定，投标人须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

3.3 “服务”系指按招标文件规定，投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

3.4 “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的货物和服务。

3.5 “书面形式”包括信函、传真、电报。

**3.6 实质性要求：标注▲号项的要求为实质性要求，即最低采购需求标准。**

### 4. 招标方式、评分办法

公开招标、综合评分法

### 5. 投标人资格

5.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，具备合法资格的供应商；

5.2 本项目不接受联合体投标

### 6. 投标费用

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。

7. **联合体投标要求：**本项目不接受联合体投标。

### 8. 转包与分包

8.1 本项目不允许转包。

8.2 本项目不可以分包。

### 9. 特别说明

9.1 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，评标报价最低的同品牌投标人获得中标人推荐资格，评标报价也相同的，由评标委员会以抽签方式确定中标候选人，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

9.2 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。

(3) 生产厂商授权给供应商后自己不得参加同一合同项下的政府采购活动；生产厂商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标。

9.3 投标人必须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。

9.4 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》规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

## 10. 质疑和投诉

10.1 投标人认为招标文件使自己的合法权益受到损害的，应当在本项目公告期限届满之日起七个工作日内（即 2020 年 5 月 13 日下午 5 时 00 分前）以书面形式向采购代理机构提出质疑；投标人认为招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在各采购程序环节结束之日或中标公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑（“**质疑函**”格式见附表 1）。否则，采购代理机构有权拒收。

采购代理机构应认真做好质疑处理工作，对于质疑供应商在法定质疑期内提出的质疑函，应当在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

投标人在法定质疑期内应一次性提出与项目相关的质疑，投标人在提出与项目相关的质疑前应当做好全面且详细的工作，代理机构不再受理投标人针对同一采购程序环节的再次质疑。

10.2 投标人对采购代理机构的答复不满意或者采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向桂林市人民政府采购监督管理机构投诉（“**投诉书**”格式见附表 2）。

10.3 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书实行实名制，均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，并提供必要的证明材料。

投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

接收质疑函方式：以书面形式

质疑联系部门及联系方式：云之龙招标集团有限公司桂林分公司，联系人：蒋艳梅、周义翔，联系电话：0773-2887388、2887399。通讯地址：广西桂林市临桂区西城北路 2 号耀辉·美好家园 2 幢 12 层云之龙招标集团有限公司。

## 二、招标文件

## 11. 招标文件的构成

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 采购需求；
- (4) 评标办法；
- (5) 政府采购合同（合同主要条款及格式）；
- (6) 投标文件（格式）。

## 12. 招标文件的澄清与修改

12.1 投标人必须认真阅读招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在在本项目公告期限届满之日起七个工作日内（即 2020 年 5 月 13 日下午 5 时 00 分前）以书面形式要求采购代理机构澄清。

12.2 采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 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；不足 15 日的，采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

**12.3 投标人应实时关注本项目公告相关网站了解澄清、修改等与项目有关的内容，如因投标人未及时登录本项目公告相关网站了解澄清、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。**

12.4 必要的澄清、修改的内容为招标文件的组成部分。当澄清、修改通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

12.5 招标文件的澄清、修改都应该通过采购代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、修改招标文件。

12.6 采购人或者采购代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在本项目招标公告发布的同一媒体上发布变更公告。

## 三、投标文件的编制

### 13. 投标文件的组成及要求

#### 13.1 投标文件组成【格式见第六章“投标文件（格式）”】

##### 13.1.1 资格性响应证明材料：

- (1) 投标人相应的法定代表人(负责人/自然人)身份证正反面复印件（必须提供）；
- (2) 投标人的授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人缴纳的社保证明复印件【自然人投标的应提供由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的自然人本人及委托代理人所缴纳的社保证明复印件】（委托代理时必须提供）；
- (3) 投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件复印件（必须提供，自然人除外）；

注：①法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户。②如供应商为企业（包括合伙企业），应提供工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照；供应商为事业单位，应提供有效的“事业单位法人

证书”；供应商为非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；供应商为个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”。

(4) 投标人的财务状况报告（或银行出具的资信证明）、依法缴纳税收的相关材料复印件（必须提供）；

(5) 投标人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及有关信用信息的书面声明（必须提供）；

(6) 投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函（必须提供）。

### 13.1.2 商务、技术性响应证明材料：

(1) 投标报价表（必须提供）；

(2) 技术规格偏离表（必须提供）；

(3) 商务响应表（必须提供）；

(4) 投标人的售后服务承诺书（必须提供）；

(5) “采购需求”需提供的有效证明文件：

第 29 项号产品“电脑”、第 63、64、65 项号产品“空调”、第 67 项号产品“电视机”均为《节能产品政府采购品目清单》内标注“★”的品目，属于政府强制采购节能产品，提供该产品由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件（加盖投标人公章）（必须提供）。

(6) 投标人的项目实施技术方案（如有，请提供）；

该方案可从内容的针对性、合理性、可行性等方面进行编制：

①技术方案:包含但不限于施工组织方案及技术措施、安全质量保障措施、项目实施人员配备等。

②本项目各功能区的布局图及设计效果图：本项目中涉及的“团体活动区与沙盘区”、“接待大厅阅读区”、“专业咨询室”、“办公区”、“音乐放松区”、“宣泄调试区”的布局图及设计效果图。

(7) 投标人的增值售后服务方案（如有，请提供）；

该方案包括但不限于：售后服务保障方案、免费保修期外维修方案、零配件供应方案、其他增值售后服务或其它实质性优惠措施等。

(8) 投标人的现场考察签到表（如有，请提供）。

(9) 项目实施人员一览表（如有，请提供）；

(10) 节能方面的证书复印件（如有，请提供）；

(11) 环保方面的证书复印件（如有，请提供）；

(12) 投标人 2017 年以来同类产品销售业绩的相关证明材料（无不良记录,以中标、成交通知书或签订的销售合同为准，并能清晰反映所销售货物的名称、种类、金额）（如有，请提供）；

(13) 投标人的专业技术能力说明（如有，请提供）；

(14) 投标人相关获奖证书、认证证书等复印件（如有，请提供）；

(15) 投标人所投产品为广西工业产品的，如实提供《广西工业产品声明函》（如有，请提供）；

(16) 投标人属于小型、微型企业的，应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，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（如有，请提供）；

(17) 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《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责（如有，请提供）；

(18) 投标人可结合本项目的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料（如有，请提供）。

投标人提供的以上相关证明材料必须真实有效，属于“必须提供”的文件必须加盖投标人公章（扫描

公章无效，自然人除外），“必须提供”的文件“投标文件（格式）”有要求在规定位置签字的必须由法定代表人（负责人、自然人）或相应的授权委托代理人签字（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印），并于本项目投标截止时间前与投标文件同时提交，否则投标无效。

13.2 投标人必须按招标文件第六章“投标文件（格式）”编制投标文件。

13.3 投标文件必须对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

#### 14. 投标文件的语言及计量

14.1 投标文件以及投标人与采购人或者采购代理机构就有关投标事宜的所有来往函电，均必须以中文汉语书写。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容必须附有中文翻译文本，在解释投标文件时以中文翻译文本为主。

14.2 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，必须采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：元人民币），否则视同未响应。

#### 15. 投标报价

15.1 投标报价必须按招标文件中第六章“投标文件（格式）”填写，投标报价超过采购预算金额的，投标文件按无效处理。

15.2 投标人必须就“采购需求”中的所有内容作完整唯一报价，否则，其投标将被拒绝；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。

15.3 投标报价包括本次招标采购范围内货物价款、货物随配标准附件、包装、运输、装卸、保险、税金、货到位以及安装、安装所需辅材、调试、检验、售后服务、培训、保修及其他所有成本费用的总和；投标人综合考虑在报价中。

#### 16. 投标有效期

16.1 投标有效期：投标截止时间之日起 90 天。

16.2 出现特殊情况下，需要延长投标有效期的，采购代理机构以书面形式通知投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，不能修改投标文件。投标人拒绝延长的，其投标无效。

17. 投标文件的份数、装订、签署和包装、密封

17.1 正本壹册，副本肆册，须完整提交。

17.2 投标文件装订：投标人必须按投标人须知第 13.1 条“投标文件组成”规定的顺序自编目录及页码。投标文件的“正本”、“副本”必须单独装订成册并标注页码，装订牢固，不易拆散和换页（A4 标准纸装订）。封面注明“正本”、“副本”字样，封面上写明项目名称、项目编号、采购代理机构、投标单位名称。

17.3 投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本招标文件中规定的可提供复印件外均须提供原件。

17.4 投标文件须由投标人在规定位置盖投标人公章（扫描公章无效，自然人除外）并由法定代表人（负责人/自然人）或相应的授权委托代理人签字，投标人写全称，投标文件副本可以是加盖公章的正本的复印件，当正本与副本不一致时，以正本为准。

17.5 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖投标人公章（自然人除外）及法定代表人（负责人/自然人）或相应的授权委托代理人签字。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。

17.6 投标人公章：本招标文件中描述投标人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用投标人登记注册法定主体的名称合法制作的公章，除本招标文件有特殊规定外，投标人的其他专用章均不能代替公章。

17.7 将投标文件“正本”、“副本”一并装入并密封在一个或多个投标文件袋（盒、箱）中，并在密封处密封签章【公章、密封章、法定代表人(负责人/自然人)或相应的授权委托代理人签字均可】。

#### 17.8 投标文件袋（盒、箱）标记：

项目名称：心理咨询室设备采购

项目编号：GLZC2020-G1-00161-GXYL

采购代理机构：云之龙招标集团有限公司

投标人名称：

#### 18. 投标文件的补充、修改撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容必须按照招标文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。

#### 19. 投标文件的递交

19.1 投标文件递交：

投标截止时间：2020年5月15日上午09时30分。

投标人于2020年5月15日上午09时00分起至09时30分止，将投标文件密封提交至桂林市公共资源交易中心4号开标室（广西桂林市临桂区西城中路69号创业大厦西辅楼4楼北区），逾期送达的或未按招标文件要求密封的投标文件将予以拒收。

19.2 除招标文件另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

19.3 投标人必须在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件密封送达投标地点。采购代理机构收到投标文件后，必须如实记载投标文件的送达时间和密封情况，签收保存，并向投标人出具签收回执。任何单位和个人不得在开标前开启投标文件。

## 四、开标

#### 20. 开标时间及地点

20.1 开标时间及地点：

开标时间：2020年5月15日上午09时30分；

开标地点：桂林市公共资源交易中心4号开标室（广西桂林市临桂区西城中路69号创业大厦西辅楼4楼北区）开标。

投标人可以由法定代表人(负责人/自然人)或其委托代理人出席开标会议；投标人准时参加开标会并签字，如未按时签字的，视同放弃开标监督权利，认可开标结果。

20.2 投标人不足3家的，不得开标，采购人或者采购代理机构应当重新组织采购。

#### 21. 开标程序

- (1) 主持人宣布开标会正式开始，宣布开标程序、开标纪律，介绍项目情况和到会人员；
- (2) 投标人对其投标文件的密封情况进行检查并确认签字；
- (3) 按各投标人提交投标文件时间的先后顺序打开投标文件外包装；
- (4) 唱标，宣读投标截止时间前接收的所有投标文件的投标人名称，投标报价表的投标报价、折扣；
- (5) 采购代理机构做开标记录，投标人代表对其开标记录进行当场校核并签字确认；同时由记录人、监督人（如有）当场签字确认；
- (6) 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需

要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

(7) 宣布开标结束，采购人、投标人和有关方面代表退场，由工作人员将投标文件等材料移交评标室。

## 五、资格性审查

### 22. 资格性审查

22.1 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的，不得评标。

22.2 采购人或者采购代理机构在对投标人进行资格性审查时，将对投标人企业股东及出资等信息进行查询。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定，审查中如发现投标人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的，按资格审查不通过处理。

查询渠道：《国家企业信用信息公示系统》（网址：[www.gsxt.gov.cn/index.html](http://www.gsxt.gov.cn/index.html)）

审查流程：

(1) 进入《国家企业信用信息公示系统》（网址：[www.gsxt.gov.cn/index.html](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) 将各投标人的股东及出资信息进行比对，得出审查结论；

(4) 将相关资料作为评审资料打印存档。

注：以上审查过程中，如出现查询企业网页主页面无法显示股东及出资信息的或仅以主页面信息内容无法认定投标人之间存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，当时审查程序可继续进行，待评审结束后将对以上投标人作进一步核实确认，如确认投标人之间存在有上述关联供应商情形的，关联供应商均按投标无效处理。

## 六、评标

### 23. 评标委员会组成

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数共5人。

### 24. 评标办法

24.1 评标办法：综合评分法，具体评标内容及标准详见第四章。

24.2 评标委员会应按招标文件进行评标，不得擅自更改评标办法。

### 25. 评标

25.1 评标工作由专家评委组织，桂林市公共资源交易中心政府采购项目评审系统公布评标工作纪律、投标人名单及评审专家应当回避的情形；评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长。在评标期间由桂林市公共资源交易中心采取必要的通讯管理措施并保证评标活动不受外界干扰。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，采购人代表、评审专家不得发表倾向性言论或者有违法违规行为；采购代理机构核对评标结果，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；评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报

酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬。

25.2 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。

25.3 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。

25.4 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。

25.5 对于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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正必须采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正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。

25.6 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

25.7 评标委员会成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，最终汇总每个投标人的得分。各投标人的得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

**25.8 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：**

- (1) 投标文件中投标报价表内容与投标文件中相应内容不一致的，以投标报价表为准；
- (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，以投标报价表的总价为准，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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价（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）经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**25.9 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。**

25.10 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

25.11 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (一) 分值汇总计算错误的；
- (二) 分项评分超出评分标准范围的；
- (三) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (四) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

投标人对本条第一款情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评

审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

25.12 采购代理机构发现评标委员会有明显的违规倾向或歧视现象，或不按评标办法进行，或其他不正常行为的，应当及时制止。如制止无效，应及时向桂林市政府采购监督管理机构报告。

#### **26. 推荐及确定中标候选供应商原则**

(1) 评标委员会根据综合得分由高到低排列次序，若得分相同时，按评标报价由低到高顺序排列；得分相同且评标报价也相同的由评标委员会按照抽签的方式决定排列次序。

(2) 评标委员会可推荐前三名为中标候选人，采购人应当确定评标委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。

(3) 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，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，或因失信行为被取消中标候选人资格的，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人，并依此类推。

#### **27. 属于下列情况之一者，投标无效：**

- (1) 未按照招标文件规定要求签字、盖章的；
- (2) 报价超过招标文件中规定的预算金额的，或超出最高限价的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (5) 投标文件未按招标文件的内容和要求编制，或提供虚假或无效材料的；
- (6) 投标人未就“采购需求”中的所有内容作完整唯一报价的；
- (7) 未完全响应招标文件实质性要求的；
- (8) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

28. 投标人有 28.1、28.2 情形之一的，视为串通投标或属于恶意串通行为，投标文件将被视为无效：

#### **28.1 投标人有下列情形之一的，视为串通投标：**

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜的；
- (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的；
- (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的；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装的；

#### **28.2 供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为：**

(1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者响应文件；

(2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

(3) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(5) 供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定供应商中标，然后再参加投标；

(6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；

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

29. 属于下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足 3 家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 采购文件内容违反国家有关强制性规定的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

### 30. 开标、评标过程的监控

本项目开标、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。

### 31. 信用查询

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，中标通知书发出前，由采购代理机构对第一中标候选人进行信用查询：

(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) 查询截止时间：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；

(4) 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，取消其中标候选供应商资格。

### 32. 中标公告及中标通知书

32.1 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；采购人在收到评标报告五个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。采购代理机构在中标供应商确定之日起两个工作日内在指定媒体上公告中标结果，中标公告期限为 1 个工作日。

32.2 中小企业在政府采购活动过程中，请根据自己的真实情况出具《中小企业声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。

32.3 中标公告发布同时，采购代理机构向中标供应商发出中标通知书，中标供应商应自接到通知之日起七个工作日内，办理中标通知书领取手续。

## 七、履约保证金及签订合同

### 33. 履约保证金

33.1 履约保证金金额按政府采购合同金额的 5%（人民币，四舍五入到元）提交。中标供应商在与采购人签订合同前将履约保证金以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交至采购人指定账户（账户名称：桂林市旅游职业中等专业学校；开户银行：桂林银行秀峰支行；银行账号：660010005848900010）。

33.2 如果中标供应商没能按上述第 33.1 款规定执行，采购人将上报桂林市政府采购监督管理部门，取消中标资格，并有权授予第二中标候选供应商为中标供应商资格或重新组织招标。

33.3 中标供应商履行完合同约定权利义务事项后，凭《政府采购项目履约验收单》和履约保证金交纳凭证向采购人申请办理退还手续，采购人不得额外要求中标供应商提交其他证明材料，并应当自收到退还资料之日起 5 个工作日内退还其履约保证金（无息）。如中标供应商不按双方签订的合同规定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

33.4 在履约保证金到期退还前，若中标供应商的开户名称、开户银行、账号有变动的，以书面形式通知采购人，否则由此产生的后果由中标供应商自负。

#### 34. 签订合同

34.1 签订合同时间：中标通知书发出之日起二十五日内。中标供应商领取中标通知书后，应按规定与采购人签订合同。

34.2 如中标供应商有下列情形之一，情节严重的，由财政部门将其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，并予以通报。采购人或者采购代理机构可从评标委员会推荐的中标候选人中按顺序重新确定中标供应商或重新组织招标。

(1) 中标后不与采购人签订合同的（不可抗力除外）；

(2) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；

(3) 拒绝履行合同义务的。

34.3 合同备案存档：政府采购合同双方自签订之日起 1 个工作日内将合同原件两份交采购代理机构，采购代理机构收到政府采购合同原件后在省级以上人民政府财政部门指定媒体上公告并于合同签订之日起 7 个工作日内将一份合同原件送桂林市政府采购管理办公室备案，一份由采购代理机构存档。

## 八、其他事项

#### 35. 招标代理服务费

35.1 招标代理服务费：本项目招标代理服务费按本须知第 35.2 条“招标代理服务收费标准”中货物类收费标准计算，由中标人在领取中标通知书前，向采购代理机构一次性支付（不足人民币 5000 元的，按 5000 元支付）。

35.2 招标代理服务收费标准：

费率 \ 服务类型	货物招标	服务招标	工程招标
中标金额			
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000~5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%
5000 万元~1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%
1~5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%
5~10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%

10~50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%
50~100 亿元	0.006%	0.006%	0.006%
100 亿以上	0.004%	0.004%	0.004%

注：招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

**36. 采购代理机构银行账户（用于交纳招标代理服务费）：**

开户名称：云之龙招标集团有限公司桂林分公司

开户行：中信银行股份有限公司南宁东葛支行

账号：银行账号：8113001014300158041

37. 解释权：本招标文件是根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和政府采购管理有关规定编制，本招标文件的解释权属于采购代理机构。

**38. 监督管理机构：**桂林市政府采购管理办公室      电话：联系电话：0773-2816067

**39. 现场考察**

本项目涉及实训室拆装改造及相关设备安装，且拆装改造及设备安装要求必须符合采购人现场使用要求，因无法就该情况作出完整的文字描述，将统一组织投标人进行现场考察，采购人不单独或者分别组织投标人参加的现场考察。现场考察所发生的一切费用由投标人自行承担。具体规定如下：

(1) 现场考察统一集合时间：2020 年 5 月 7 日上午 9 时 30 分至 10 时 00 分（过时不候，由于投标人自身原因未能按时参加本分标现场考察的，一切后果由投标人自行承担）。

(2) 现场考察集合地点：桂林市旅游职业中等专业学校总务科（地址：广西桂林市穿山东路 10 号）。

(3) 采购人联系人：唐老师，联系电话：18907731851。

(4) 参与现场考察的人员须提供本人相应身份证复印件、授权委托书原件（法定代表人亲自参与时不需要提供委托书，但须提供能证明法定代表人身份的相关证明材料，如营业执照副本复印件）前往并签到（现场考察表一式两份，投标人留存一份，采购人留存一份）。

(5) 如投标人未按上述要求进行现场考察的，视为对现场情况已完全的了解，中标后必须按采购人的现场使用要求完成项目实施。

附表 1:

## 质疑函（格式）

### 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: \_\_\_\_\_

采购人名称: \_\_\_\_\_

质疑事项:

谈判文件 采购文件获取日期: \_\_\_\_\_

采购过程

成交结果

### 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:

### 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。
4. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
5. 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。

附表 2:

## 投诉书 (格式)

### 一、投诉相关主体基本情况:

投标人: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_

法定代表人/主要负责人: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

授权代表: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_

被投诉人 1:

地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_

联系人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_

被投诉人 2:

.....

相关供应商: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_

联系人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_

### 二、投诉项目基本情况:

采购项目的名称: \_\_\_\_\_

采购项目的编号: \_\_\_\_\_

采购人名称: \_\_\_\_\_

代理机构名称: \_\_\_\_\_

采购文件公告: 是/否公告期限: \_\_\_\_\_

采购结果公告: 是/否公告期限: \_\_\_\_\_

### 三、质疑基本情况

投诉人于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日, 向\_\_\_\_\_提出质疑, 质疑事项为:

\_\_\_\_\_

采购人/代理机构于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日, 就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

### 四、投诉事项具体内容

投诉事项 1: \_\_\_\_\_

事实依据: \_\_\_\_\_

法律依据: \_\_\_\_\_

---

投诉事项 2

.....

**五、与投诉事项相关的投诉请求：**

请求： \_\_\_\_\_

签字（签章）：

公章：

日期：

**说明：**

1. 投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当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. 投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

4. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

6. 投诉人为自然人的，投诉书应由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

### 第三章 采购需求

说明:

一、本表中的品牌规格型号仅起参考作用, 投标人可选用其他品牌规格型号替代。

二、本项目所要执行的政府采购政策:

1. 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号), 投标人认定为小型、微型企业且所投产品均为小型、微型企业产品的, 投标人的投标报价给予6%的扣除。本项目非专门面向中小企业(或小型、微型企业)采购。本项目非专门面向中小微企业采购。

2. 根据财政部、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), 监狱企业视同小型、微型企业, 享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购政策。

3. 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。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的, 不重复享受政策。

4. 根据财库(2019)9号及财库(2019)19号文件规定, 台式计算机, 便携式计算机、平板式微型计算机, 激光打印机, 针式打印机, 液晶显示器, 制冷压缩机(冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组), 空调机组[多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W), 单元式空气调节机(制冷量>14000W)], 专用制冷、空调设备(机房空调), 镇流器(管型荧光灯镇流器), 空调机[房间空气调节器、多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000W)、单元式空气调节机(制冷量≤14000W)], 电热水器, 普通照明用双端荧光灯, 电视设备[普通电视设备(电视机)], 视频设备(视频监控设备、监视器), 便器(坐便器、蹲便器、小便器), 水嘴均为节能产品政府采购品目清单内标注“★”的品目, 属于政府强制采购节能产品。若采购货物属于以上品目清单的产品时, 投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品, 投标人于投标文件中必须提供由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件(加盖投标人公章), 否则相应投标无效。

5. 优先采购环境标志产品、节能产品。

6. 政府采购扶持不发达地区和少数民族地区。

一、采购需求					
项号	货物名称	项目要求及技术需求	数量	单位	参考单价(元)
1	智能型动作稳定仪	<p>一、主要功能要求:</p> <p>1. 要求为具有测试动作稳定技能和情绪状态的智能化仪器;</p> <p>2. 能评估、训练手的动作稳定程度, 可提高学生的动作技能和平衡性; 也可用于间接了解个体的情绪波动程度, 通过动作稳定性的评估, 了解学生的心理稳定性;</p> <p>3. 可用于检测、了解学生的心理机能, 从而让老师家长能用更有效的方法教育孩子; 也可用于运动员初级选拔、平衡性测试和病患康复效果检测;</p> <p>4. 包含三项测试内容: 凹槽可评估个体进行水平运动时动作稳定能力, 九孔可评估个体在垂直运动中的稳定性, 悬笔则可测试个体静止状态的动作稳定性。</p> <p>二、技术参数要求:</p> <p>1. 由主机、测笔构成;</p> <p>2. 凹槽型为宽度渐变的S型狭缝槽;</p> <p>3. 九孔型为孔径渐次缩减的九个空洞, 孔眼边有以mm为单位的孔径值;</p>	1	台	5400.00

		<p>4. 其中的 3.5mm 孔眼专用于测试手悬空时的稳定能力；</p> <p>5. 测笔一支；主机带有测笔收纳槽。</p> <p>6. 计时范围：0~ 9999.999s；</p> <p>7. 计时精度：1ms；</p> <p>8. 外形尺寸：约 425×270×55mm。</p> <p>三、其他要求：</p> <p><b>▲1. 仪器由测试区、控制区、底盘等三大部分构成。测试区与控制区采用一体化设计，能便于仪器存储与操作。</b></p> <p>2. 控制区包括彩色液晶触摸显示屏、微型扬声器等。液晶触摸屏具有学号输入、操作提示、结果呈现等功能；内置微型扬声器，与显示屏同步播放语音指导以及其他声音信号提示。</p> <p>（1）仪器具有存储功能，可存不少于 10000 条测试信息，输入学号自动显示姓名；</p> <p>（2）文字提示结合语音指导，无需主试，个体可独立操作；</p> <p>（3）实时呈现结果数据，无需连接电脑，用户即可看到自己的当前测试结果。</p> <p>3. 底盘侧面装有耳机插孔，操作时可选择插入耳机避免相互影响。</p> <p><b>▲4. USB 标准接口，可通过 U 盘，实现名单导入、数据导出等功能。</b></p> <p>5. 仪器内置升级系统，可下载最新升级程序实现更新。</p>			
2	智能型注意力集中仪	<p>一、主要功能要求：</p> <p>1. 要求为具有测试注意力集中性、抗干扰能力和手眼协调能力的智能化仪器；</p> <p>2. 能通过使用测笔跟随转盘上的指定目标做持续运动，评估、训练个体的注意稳定性和抗干扰能力；培养个体的动手实验能力以及对科学心理学的兴趣；</p> <p>3. 干扰环境包括声音干扰和光干扰两种。</p> <p>4. 可研究和测定各类职业人员的注意力集中水平，也能适用于儿童多动症等临床医学的测试；</p> <p>5. 对于学生在不同时间、不同状态下的注意力水平的了解，可以帮助更好地制定针对性的教学计划。</p> <p>二、技术参数要求：</p> <p>1. 要求由主机、无线测笔构成；</p> <p>2. 目标靶体：两轨迹圆上的带状红色靶体，通过多面镜反射实现红外信号接收；</p> <p><b>▲3. 无线测笔作红外发射，由主机作接收的采集模式；红外光超音频调制，具有优异的抗干扰性能；</b></p> <p>4. 主机带有测笔收纳槽，方便存放；</p> <p>5. 轨道直径：大圈不小于 158mm；小圈不小于 103mm；靶体尺寸：约 12mm×12mm；目标转速：20rpm；</p> <p>6. 干扰环境包括声音干扰和光干扰两种。在轨迹圆周四角均</p>	1	台	5300.00

		<p>装有变色的 LED 灯作为测试用干扰光源，干扰光源：LED 色灯 4 个；利用微型扬声器播放噪声，干扰声源：&gt;-12dB；</p> <p>7. 最大定时：9999s；脱靶计次：0 ~ 999 次；</p> <p>8. 外形尺寸：约 425×270×90mm。</p> <p>三、其他要求：</p> <p><b>▲1. 仪器由测试区、控制区、底盘等三大部分构成。测试区与控制区采用一体化设计，能便于仪器存储与操作。</b></p> <p>2. 控制区包括彩色液晶触摸显示屏、微型扬声器等。液晶触摸屏具有学号输入、操作提示、结果呈现等功能；内置微型扬声器，与显示屏同步播放语音指导以及其他声音信号提示。</p> <p>（1）仪器具有存储功能，可存不少于 10000 条测试信息，输入学号自动显示姓名；</p> <p><b>▲（2）文字提示结合语音指导，无需主试，个体可独立操作；</b></p> <p><b>▲（3）实时呈现结果数据，无需连接电脑，用户即可看到自己的当前测试结果。</b></p> <p>3. 底盘侧面装有耳机插孔，操作时可选择插入耳机避免相互影响。</p> <p>4. USB 标准接口，可通过 U 盘，实现名单导入、数据导出等功能。</p> <p>5. 仪器内置升级系统，可下载最新升级程序实现更新。</p>			
3	智能型综合反应时测试仪	<p>一、主要功能要求：</p> <p>1. 要求为具有测试多项反应能力的智能化仪器；</p> <p>2. 能评估、训练个体反应的快慢与准确性，为评估个体的高级神经活动的强度、认知风格等生理和心理品质提供参考；</p> <p>3. 可用于鉴定交通专职人员、体育运动员、危险作业人员等职业人员的反应快慢，为培训和选拔各类专业工作者提供科学的测试手段；</p> <p>4. 包含简单反应时、选择反应时、辨别反应时、四肢反应时和运动反应时等五项项目。</p> <p>二、技术参数要求：</p> <p><b>▲1. 仪器由主机、脚踏板构成；</b></p> <p><b>▲2. 光刺激信号源：四色 LED 光源 1 个，可呈现红、黄、蓝、绿 4 种色光；</b></p> <p>3. 声刺激信号源：微型扬声器；</p> <p>4. 应答键 11 个：半圆形排列的 4 个色键构成选择反应时中对光刺激反应的对偶组合；LED 光源下方 6 个 LED 指示灯和相应按键，作运动反应时测试用，其中两个按键兼作四肢反应时左右手的按键之用；下端中央的 1 个“起始位”黑键；</p> <p>5. 脚踏开关 1 对，作四肢反应时左右脚的控制用；</p> <p>6. 计时范围：100 μs-99.9999s；分辨率 100us。</p>	1	台	5800.00

		<p>三、其他要求：</p> <p>1. 仪器由测试区、控制区、底盘等三大部分构成。测试区与控制区采用一体化设计，能便于仪器存储与操作。</p> <p>2. 控制区包括彩色液晶触摸显示屏、微型扬声器等。液晶触摸屏具有学号输入、操作提示、结果呈现等功能；内置微型扬声器，与显示屏同步播放语音指导以及其他声音信号提示。</p> <p>(1) 仪器具有存储功能，可存不少于 10000 条测试信息，输入学号自动显示姓名；</p> <p>(2) 文字提示结合语音指导，无需主试，个体可独立操作；</p> <p>(3) 实时呈现结果数据，无需连接电脑，用户即可看到自己的当前测试结果。</p> <p><b>▲3. 底盘侧面装有耳机插孔，操作时可选择插入耳机避免相互影响。</b></p> <p>4. USB 标准接口，可通过 U 盘，实现名单导入、数据导出等功能。</p> <p>5. 仪器内置升级系统，可下载最新升级程序实现更新。</p>			
4	智能型手指灵活仪	<p>一、主要功能要求：</p> <p>1. 要求为具有测试手指和指尖灵活性、手眼协调能力并进行脑优势开发和职业指导的智能化仪器；</p> <p>2. 能了解与提高个体的手指、手腕、手臂等的灵活性，以及手眼协调性，可分别测试左右手的灵活程度；培养个体的动手能力和从事科学实验的兴趣；</p> <p>3. 常用于儿童早期智力开发、医院的手部康复治疗等；</p> <p>4. 包含插拔、翻转、旋转三项测试内容。</p> <p>二、技术参数要求：</p> <p><b>▲1. 要求由主机、插针、插棒、螺栓构成；</b></p> <p>2. 采用精简设计：测试区内包含三排测试组件，每排左边第一列插孔作存放插件之用，右边各排插孔按序分别用于插拔、翻转、旋转的手指灵活测试；</p> <p>3. 测试区左右两侧置有触片，兼具防作弊和计时功能；</p> <p>4. 插拔：4 个操作孔，2 个存放孔，2 根 <math>\Phi 2*20\text{mm}</math> 插针；</p> <p>5. 翻转：4 个操作孔，1 个存放孔，1 个 <math>\Phi 4*20\text{mm}</math> 条形磁铁插棒；</p> <p>6. 旋转：4 个操作孔，1 个存放孔，1 根 <math>M5*30\text{mm}</math> 螺栓；</p> <p>7. 计时范围：0 ~ 9999.999s ；</p> <p>8. 计时精度：1ms。</p> <p>三、其他要求：</p> <p>1. 仪器由测试区、控制区、底盘等三大部分构成。测试区与控制区采用一体化设计，能便于仪器存储与操作。</p> <p>2. 控制区包括彩色液晶触摸显示屏、微型扬声器等。液晶触摸屏具有学号输入、操作提示、结果呈现等功能；内置微型扬声器，与显示屏同步播放语音指导以及其他声音信号提</p>	1	台	5400.00

		<p>示。</p> <p>(1) 仪器具有存储功能，可存不少于 10000 条测试信息，输入学号自动显示姓名；</p> <p>(2) 文字提示结合语音指导，无需主试，个体可独立操作；</p> <p>(3) 实时呈现结果数据，无需连接电脑，用户即可看到自己的当前测试结果。</p> <p>3. 底盘侧面装有耳机插孔，操作时可选择插入耳机避免相互影响。</p> <p>4. USB 标准接口，可通过 U 盘，实现名单导入、数据导出等功能。</p> <p>5. 仪器内置升级系统，可下载最新升级程序实现更新。</p>			
5	智能型速示仪	<p>一、主要功能要求：</p> <p>1. 要求为具有短时呈现刺激以测试多种记忆能力和注意广度的智能化仪器；</p> <p>2. 评估、训练及提高个体的记忆能力和注意广度。</p> <p>3. 能提高学生的工作记忆能力，相应地，提升学生的阅读能力、智力水平等；</p> <p>4. 可以让学生了解自身的记忆和注意特点，还能为学习能力诊断、学习方法指导和职业选择提供科学依据；</p> <p>5. 包含瞬时记忆、短时记忆、长时记忆、数字记忆、空间位置记忆和注意广度等六项测试项目。</p> <p>二、技术参数要求：</p> <p>1. 速示时间：1—1000ms，速示间隔 200ms-1000ms，控制端与速示显示器操作单元整合一体，六大测试项目一体化设计；</p> <p><b>▲2. 测试区显示屏组件配有供测试者使用的观察筒，观察筒具有避光性，能使呈现的信息更直观清晰；</b></p> <p><b>▲3. 测试区下方左右两侧分别装有测试者应答用的“YES”（是）和“NO”（否）两个按键；</b></p> <p>4. 计时范围：0~ 9999.999s；</p> <p>5. 计时精度：1ms。</p> <p>三、其他要求：</p> <p>1. 仪器由测试区、控制区、底盘等三大部分构成。测试区与控制区采用一体化设计，便于仪器存储与操作。</p> <p>2. 控制区包括彩色液晶触摸显示屏、微型扬声器等。液晶触摸屏具有学号输入、操作提示、结果呈现等功能；内置微型扬声器，与显示屏同步播放语音指导以及其他声音信号提示。</p> <p>(1) 仪器具有存储功能，可存不少于 10000 条测试信息，输入学号自动显示姓名；</p> <p>(2) 文字提示结合语音指导，无需主试，个体可独立操作；</p> <p>(3) 实时呈现结果数据，无需连接电脑，用户即可看到自己的当前测试结果。</p>	1	台	5400.00

		<p>3. 底盘侧面装有耳机插孔，操作时可选择插入耳机避免相互影响。</p> <p>4. USB 标准接口，可通过 U 盘，实现名单导入、数据导出等功能。</p> <p>5. 仪器内置升级系统，可下载最新升级程序实现更新。</p>			
6	智能型双手协调仪	<p>一、主要功能要求：</p> <p>1. 要求为具有测试注意分配能力、双手协调能力、手眼协调能力，并进行脑优势开发和职业指导的智能化仪器；</p> <p>2. 通过双手进行不同操作，能了解与提高个体在动作学习中双手的协调能力以及注意分配能力，培养个体的动手实验能力以及对科学心理学的兴趣；</p> <p>3. 能辅助评估个体的情绪稳定性、心理健康水平等。</p> <p>二、技术参数要求：</p> <p><b>▲1. 测试区由可分别实现纵、横向移动的导轨组件构成，两导轨的交叉点中央带有目标光源的滑块组件；当旋转右侧旋钮时，目标光源沿纵向上下位移，旋动左侧旋钮时则沿横向左右移动；</b></p> <p>2. 两导轨移动时自动获得位移数据，自动识别在靶和脱靶情况，并记录在靶时间和脱靶次数；</p> <p>3. 起/终点自动定位，半圆轨迹自动鉴别，防止提前返回的违规操作；</p> <p>4. 最大计时：9999.999s；最大计数：999 次；</p> <p>5. 目标光源：LED 红光；轨迹圆：Φ160mm；轨迹宽度：9mm；</p> <p>6. 外形尺寸：约 425×270×90mm。</p> <p>三、其他要求：</p> <p>1. 仪器由测试区、控制区、底盘等三大部分构成。测试区与控制区采用一体化设计，便于仪器存储与操作。</p> <p>2. 控制区包括彩色液晶触摸显示屏、微型扬声器等。液晶触摸屏具有学号输入、操作提示、结果呈现等功能；内置微型扬声器，与显示屏同步播放语音指导以及其他声音信号提示。</p> <p>（1）仪器具有存储功能，可存不少于 10000 条测试信息，输入学号自动显示姓名；</p> <p>（2）文字提示结合语音指导，无需主试，个体可独立操作；</p> <p>（3）实时呈现结果数据，无需连接电脑，用户即可看到自己的当前测试结果。</p> <p>3. 底盘侧面装有耳机插孔，操作时可选择插入耳机避免相互影响。</p> <p>4. USB 标准接口，可通过 U 盘，实现名单导入、数据导出等功能。</p> <p>5. 仪器内置升级系统，可下载最新升级程序实现更新。</p>	1	台	5400.00

7	智能型迷宫	<p>一、主要功能要求：</p> <p>1) 要求为具有测试触动感空间定向能力和空间记忆能力的智能化仪器；</p> <p>2) 具有了解个体在只依靠自身的动觉、触觉获取信息的情况下的空间定向能力，训练学生的计划、决策、空间位置记忆等多项高级认知能力；可作为学生抗挫能力培养的辅助手段；</p> <p>3) 包含学习曲线与空间记忆两项内容。</p> <p>二、技术参数要求：</p> <p><b>▲1. 要求由主机、测笔构成，主机由迷宫图案板、遮板、底盘和液晶显示屏四大部件组成；</b></p> <p>2. 迷宫图案板由触笔型结构的迷宫注塑成型，图案板镶嵌在底盘左面测试区内；</p> <p>3. 迷宫路径包括通路、转折和盲道，共设有 20 个盲道，每个盲道按照唯一一条通路的深入位置进行序列编码，序号越大表示深入迷宫的距离越远，离终点的距离越近，盲道无外露的明示触点；</p> <p><b>▲4. 自动识别进入盲道操作，并发出提示声；测试过程中可如实记录下进入任一盲道的位置和循迹耗时；</b></p> <p>5. 底盘上装有可任意转动的遮板，在测试过程中，转下遮板可挡住测试者对迷宫的视线；</p> <p>6. 测笔一支，主机带有测笔收纳槽；</p> <p>7. 盲道数 20 ；盲道计次:不少于 999 次；通路总长: 不小于 169cm, 盲道总长: 不小于 88cm</p> <p>8. 计时范围: 0 ~ 9999.999s, 计时精度: 1ms。</p> <p>三、其他要求：</p> <p>1. 仪器由测试区、控制区、底盘等三大部分构成。测试区与控制区采用一体化设计，便于仪器存储与操作。</p> <p>2. 控制区包括彩色液晶触摸显示屏、微型扬声器等。液晶触摸屏具有学号输入、操作提示、结果呈现等功能；内置微型扬声器，与显示屏同步播放语音指导以及其他声音信号提示。</p> <p>(1) 仪器具有存储功能，可存不少于 10000 条测试信息，输入学号自动显示姓名；</p> <p>(2) 文字提示结合语音指导，无需主试，个体可独立操作；</p> <p>(3) 实时呈现结果数据，无需连接电脑，用户即可看到自己的当前测试结果。</p> <p>3. 底盘侧面装有耳机插孔，操作时可选择插入耳机避免相互影响。</p> <p>4. USB 标准接口，可通过 U 盘，实现名单导入、数据导出等功能。</p> <p>5. 仪器内置升级系统，可下载最新升级程序实现更新。</p>	1	台	5950.00
---	-------	---	---	---	---------

8	智能型镜 画仪	<p>一、主要功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 要求为具有测试学习迁移能力、动作技能、学习能力的智能化仪器；</li> <li>2. 具有了解与训练个体动作技能的学习能力、迁移能力和其他心理状态；</li> <li>3. 可用于检验学生运动感觉能力、手眼协调性、注意力水平、情绪稳定性等，也适用于绘图等专业人员的选拔与培训。</li> </ol> <p>二、技术参数要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 要求由主机、测笔构成；</li> <li>▲2. 主机由镜画图案板、镜面与遮板组件和底盘三大部件组成；</li> <li>▲3. 镜画图案设置中途防漏传感区，具有防止违规操作的功能；</li> <li>4. 镜面与遮板组件，镜面与遮板可各自绕支架轴任意转动，支架固定在底盘的前边缘之上；</li> <li>5. 测笔一支，主机带有测笔收纳槽；</li> <li>6. 计时范围：0~9999.999s，计时精度：1ms，离轨次数：0~999次；</li> <li>7. 图案板：包括六角形、六边形、三角形3块（测试时三选一，安装简便），每块有大小图案各一（可选择外圈或内圈）；图案板尺寸约185mm*185mm。</li> </ol> <p>三、其他要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 仪器由测试区、控制区、底盘等三大部分构成。测试区与控制区采用一体化设计，能便于仪器存储与操作。</li> <li>2. 控制区包括彩色液晶触摸显示屏、微型扬声器等。液晶触摸屏具有学号输入、操作提示、结果呈现等功能；内置微型扬声器，与显示屏同步播放语音指导以及其他声音信号提示。 <ul style="list-style-type: none"> <li>（1）仪器具有存储功能，可存不少于10000条测试信息，输入学号自动显示姓名；</li> <li>（2）文字提示结合语音指导，无需主试，个体可独立操作；</li> <li>（3）实时呈现结果数据，无需连接电脑，用户即可看到自己的当前测试结果。</li> </ul> </li> <li>3. 底盘侧面装有耳机插孔，操作时可选择插入耳机避免相互影响。</li> <li>4. USB标准接口，可通过U盘，实现名单导入、数据导出等功能。</li> <li>5. 仪器内置升级系统，可下载最新升级程序实现更新。</li> </ol>	1	台	5400.00
9	智能型棒 框仪	<p>一、主要功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能使用户了解自己的认知风格。可为解释学生的学科偏差提供依据，为升学择业提供参考；也可用于人才选拔和训练，为老师的教学活动提供建议。</li> <li>2. 包含场依存和场独立性、冲动型与沉思型、继时型与同时</li> </ol>	1	台	6500.00

		<p>型等三种认知风格类型的测试。</p> <p>二、技术参数要求：</p> <p><b>▲1. 棒框仪主机由机盒、观察筒、仪器底盘和液晶显示屏四大部件构成。</b></p> <p><b>▲2. 机盒：包括棒线与方框图案转角的自动设定和调节系统。</b></p> <p>3. 观察筒：供测试者用以观察棒框测试图案用。</p> <p>4. 底盘：通过支柱将机盒与观察筒统一安装在测试区内。</p> <p>5. 具有棒框零位自动校准装置。</p> <p>6. 棒、框偏转角度通过步进电机精密定位，偏角设定分为 0°、±6°、±12°、±18°、+21°、+24°、+30° 等 7 种；方框不小于 100*100mm<sup>2</sup>；棒线不小于 90mm。</p> <p>三、其他要求：</p> <p>1. 仪器由测试区、控制区、底盘等三大部分构成。测试区与控制区采用一体化设计，能便于仪器存储与操作。</p> <p>2. 控制区包括彩色液晶触摸显示屏、微型扬声器等。液晶触摸屏具有学号输入、操作提示、结果呈现等功能；内置微型扬声器，与显示屏同步播放语音指导以及其他声音信号提示。</p> <p>（1）仪器具有存储功能，可存不少于 10000 条测试信息，输入学号自动显示姓名；</p> <p>（2）文字提示结合语音指导，无需主试，个体可独立操作；</p> <p>（3）实时呈现结果数据，无需连接电脑，用户即可看到自己的当前测试结果。</p> <p>3. 底盘侧面装有耳机插孔，操作时可选择插入耳机避免相互影响。</p> <p>4. USB 标准接口，可通过 U 盘，实现名单导入、数据导出等功能。</p> <p>5. 仪器内置升级系统，可下载最新升级程序实现更新。</p>			
10	智能型逻辑思维仪	<p>一、主要功能要求：</p> <p>1. 能使用户了解自己的逻辑思维能力。对学业能力有一定的预测能力，不仅可用于发现学习困难学生，也可用于选拔思维能力突出的学生，进而因材施教。</p> <p>2. 包含河内塔和叶克斯两种经典的逻辑思维测试项目，分别测试用户的问题解决能力和思维概括能力。</p> <p>二、技术参数要求：</p> <p>1. 河内塔：包含组件为七个圆盘和三根立柱。</p> <p>（1）圆盘规格 <math>\Phi 35-83</math>，从大到小共 7 个，操作者可自主选择圆盘个数，设置测试难度；</p> <p>（2）立柱 <math>\Phi 8\text{mm}</math>，高度：不小于 100mm；</p> <p>（3）圆盘与立柱配套，运用电子传感器实时记录和显示被试的圆盘搬移位置及过程，磁性识别圆盘大小叠放次序，即时检测是否违规操作。</p>	1	台	6200.00

		<p>2. 叶克斯：由 12 个按键配以 12 个相应指示灯对偶排列成两行；刺激光源：12 个；应答按键：12 个。</p> <p>3. 两项测试项目均可分为不少于 6 个等级的操作，自动检测操作者能够胜任的等级。</p> <p>三、其他要求：</p> <p>1. 仪器由测试区、控制区、底盘等三大部分构成。测试区与控制区采用一体化设计，能便于仪器存储与操作。</p> <p>2. 控制区包括彩色液晶触摸显示屏、微型扬声器等。液晶触摸屏具有学号输入、操作提示、结果呈现等功能；内置微型扬声器，与显示屏同步播放语音指导以及其他声音信号提示。</p> <p>（1）仪器具有存储功能，可存不少于 10000 条测试信息，输入学号自动显示姓名；</p> <p>（2）文字提示结合语音指导，无需主试，个体可独立操作；</p> <p>（3）实时呈现结果数据，无需连接电脑，用户即可看到自己的当前测试结果。</p> <p>3. 底盘侧面装有耳机插孔，操作时可选择插入耳机避免相互影响。</p> <p>4. USB 标准接口，可通过 U 盘，实现名单导入、数据导出等功能。</p> <p>5. 仪器内置升级系统，可下载最新升级程序实现更新。</p>			
11	数据分析系统	<p>一、主要功能要求：可自动识别仪器，具有数据存储、统计和分析等功能，便于建立学生心理档案。</p> <p>二、要求具有安装光盘、加密 KEY、说明书：</p> <p>1. 光盘中含有系统安装程序、EP-Z 使用说明书电子版等资料；</p> <p>2. 加密 KEY：USB2.0 接口，保证数据的安全性；</p> <p>3. 说明书：使用说明书。</p> <p>三、功能及参数要求：</p> <p>1. 名单建立与导出：建立用户信息，导入仪器，能便于建立仪器操作档案；</p> <p>2. 仪器数据导入：系统自动识别仪器，按照仪器测试项目进行数据的存储、统计和分析；</p> <p>3. 多种分析方式供选择：</p> <p>（1）按个体分析查询，了解某一个体在全部项目上的测试结果；</p> <p><b>▲（2）按项目分析查询，了解全部用户在某一项目上的测试结果，掌握全体用户的结果分布情况，利用排序降序、散点图、次数分布图等了解偏离值，为个别辅导提供依据；</b></p> <p>（3）自定义设定范围查询，了解特定群体的情况。</p> <p>4. 多种分析数据同时呈现：包括原始数据与评估分数，系统根据原始数据，自动计算每个测试项目所对应的心理品质评估分数；</p>	1	套	3100.00

		两种格式快速导出结果：文本文档，excel（可直接导入 SPSS 深入分析）。			
12	心理测评系统	<p>一、基本要求：心理测评系统要求基于云计算和大数据技术的心理健康测评平台，能为快速建立心理档案提供有效手段。常模为近五年修订。</p> <p>二、系统构成：软件安装工具、软件加密工具、快速使用指南、量表指导手册。</p> <p>三、主要功能及参数要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 软件采用 B/S 构架，配套专属数字加密系统，能保护隐私信息。</li> <li>2. 系统自带数据管理工具，可备份、还原、重启系统服务，能保证数据的安全与稳定。</li> <li>3. 系统包含信息管理中心、心理测评中心、咨询预约中心、数据管理中心等功能模块。</li> <li>4. 具有灵活分级管理，能满足不同管理需要。通过班级权限、学生信息权限、报告模板设置权限、心理量表设置权限、测评报告管理权限、心理预警权限、咨询预约权限、数据管理权限等不同设置，能实现灵活管理。</li> <li>5. 可批量导入受测者信息，也可以个别添加。</li> <li>6. 量表可直接导出，打印，满足纸质测试需要；并支持纸笔问卷数据导入系统。</li> <li>7. 具有自定义添加问卷功能，管理员可添加自编问卷，并设置评分方法及报告格式，便于快速收集数据，开展相应的调研工作。</li> <li>8. 具有心理预警功能，根据量表测试结果自动筛选需要关注的对象，智能划分预警等级，及时识别危机因素，能便于及时跟踪处理。</li> <li>9. 支持心理咨询在线预约，用户可根据管理员设置的预约信息实现快速预约。</li> <li>10. 可在线生成心理档案，记录心理辅导过程和个体的心理成长历程。</li> <li>11. 可按年级、班级、性别等关键词进行横向与纵向比较分析。</li> <li>12. 自动生成个体报告、复合报告（测量包），可自定义团体并快速生成团体心理分析报告。报告形式包括文字描述、统计图表等。</li> <li>13. 系统提供原始测验数据导出，能便于进行更深入的科研分析。</li> </ol> <p>四、系统包含不少于 79 个量表，涵盖智力类、情绪类、学业类、职业类、人格类、人际关系类、环境适应类、心理健康类、意志力类、婚姻与家庭类、幼儿类、能力类等十二大类。</p> <p>▲五、包含：卡特尔智力测评（CCT）、五种自我状态性格测</p>	1	套	58000.0 0

		<p>验（5ESPT）、亲子关系诊断测验（父母版）、亲子关系诊断测验（学生版）、问题行为早期发现（PPCT）、心理健康诊断测验（GHQ）、心理健康诊断测验（CAS）、职业能力倾向测验、职业兴趣倾向测验、职业价值观倾向测验。以上量表常模为近五年修订版本。</p> <p>六、通用量表包含：瑞文标准推理测验、威廉斯创造力倾向测验、应试技巧检测问卷、中学生考试心理控制能力测验、考试焦虑测验、学习方法与技能测验、学业成就与人际关系归因测验、霍兰德职业倾向问卷、工作倦怠问卷（CMBI）、Piers-Harris 儿童自我意识测验、艾森克人格测验（EPQ）、儿童十四种人格因素测验（CPQ）、卡特尔十六种人格因素测验（16PF）、气质测验、性格内外向测试、中国青年人格测验（CPI）、爱德华个性偏好测验（EPPS）、固执性测试、自卑心理诊断量表、自信心测试、乐观性测试、中学生人际交往能力测验、师生关系测验、大学生人际关系综合诊断量表、社交焦虑测验（IAS）、社交回避及苦恼量表（SAD）、青少年生活事件测验、社会适应性自测量表、压力应对方式测验、中小学适应能力测验、儿童多动症诊断测验、儿童孤独量表、中学生网络成瘾测验、大学生人格健康测验（UPI）、大学生行为问题量表、心理健康临床症状自评测验（SCL-90）、自杀态度测评量表、Beck 抑郁测验、抑郁自评测验、焦虑自评量表（SAS）、恐惧情绪测试、意志力测验、自我控制能力测试、爱情关系合适度评定量表、婚姻质量问卷、家长教育方法量表、家庭亲密度与适应性量表、3-7 岁儿童气质问卷（家长评定）、幼儿绘画素质检测表、幼儿记忆能力检测表、幼儿交往能力检测表、幼儿音乐能力检测表。</p> <p><b>▲七、要求包含九个主题共计 37 个测量包，包括入学心理综合测评、心理健康快速筛查、危机诊断、家庭关系评估、学习达人、生涯规划、认识自我、智力测查、双商评测等。</b></p>			
13	心理测评系统（生涯规划）	<p>1. 系统包含不少于 19 个量表。涵盖智力类、能力类、职业类、人格类、心理健康类等五大类。</p> <p><b>▲2. 系统包含以下主要量表：职业能力倾向测验、职业兴趣倾向测验、职业价值观倾向测验。</b></p> <p>3. 系统包含以下通用量表：瑞文标准推理测验、威廉斯创造力倾向测验、霍兰德职业倾向问卷、工作倦怠问卷（CMBI）、艾森克人格测验（EPQ）、卡特尔十六种人格因素测验（16PF）、气质测验、性格内外向测试、中国青年人格测验（CPI）、爱德华个性偏好测验（EPPS）、固执性测试、自卑心理诊断量表、自信心测试、乐观性测试、大学生人格健康测验（UPI）、心理健康临床症状自评测验（SCL-90）。</p> <p><b>▲4. 系统提供职业规划主题的不少于 2 个组合测量包。</b></p>	1	套	15000.0 0

14	身心反馈放松训练系统（专业版）	<p>一、基本要求：系统能实时监测用户的生理指标，提供肌肉放松、意象放松、正念冥想等多种方式引导用户自主放松，并通过生物反馈游戏，帮助用户成为情绪自助者，辅助提高专注力、抗挫能力、心理应激能力等，最终帮助用户获得良好的心理弹性和积极的生活态度。</p> <p>二、系统构成要求：</p> <p>▲1. 系统平台：CPU Intel i5 或同等及以上档次，内存不小于 8G，独立显存不小于 4G，硬盘不小于 1TB，WIN10 或同等及以上档次操作系统。</p> <p>▲2. 生理指标采集及分析装置，耳夹式生物反馈传感器，小型光体积扫描器 (PPG)，可精确测量心率变异性 (HRV)，测量精度达毫秒级。</p> <p>3. 具有包裹式舒适单人放松椅；可移动边柜，带 360° 显示支架。</p> <p>4. 配备专用彩色数据输出设备 1 台。</p> <p>三、主要功能及参数要求：</p> <p>▲1. 系统包含监测、减压、训练、记录等四大核心功能模块。</p> <p>2. 多级登录身份，满足不同人员的需求，实现管理扁平化、用户自主化。</p> <p>3. 实时采集 HRV 指标，并进行时域频域分析，提供 SDNN、RMSSD、PNN50、TP、LF、HF 等指标。</p> <p>4. 减压中心：不少于 3 种放松模式（肌肉放松、冥想放松和音乐放松），放松过程中系统自动采集用户的 HRV 生理数据，并在结束后生成压力指数报告。提供不少于 8 个音乐放松主题包、6 个冥想音乐视频主题包和肌肉放松音乐视频主题包，匹配专业的指导语，引导用户心理减压。</p> <p>（1）肌肉放松：通过渐进式肌肉放松法帮助用户体验身心放松。</p> <p>▲（2）冥想放松：包含 6 种冥想主题（正念冥想、意向放松、能量修复、午间小憩、缓解倦怠、抚平创伤），引导用户进入冥想状态，获得能量。</p> <p>▲（3）音乐放松：包含 8 种音乐模式（自然环境音、Alpha 波音乐、补充能量、抵抗抑郁、缓解压力、平心静气、消除焦虑、心灵向导），使用户心灵获得安静与治愈。</p> <p>5. 训练中心：提供不少于 6 个游戏训练（减压助眠、身心放松、呼吸调整、专注训练、空间记忆训练、稳定性训练），使用户在趣味训练中逐步掌握情绪调适的方法。</p> <p>（1）减压助眠（钟摆）：通过经典的钟摆催眠，帮助用户放松身心，改善睡眠。</p> <p>（2）身心放松（森林浴）：通过唯美场景、舒缓音乐，引导用户发现自然的美好。</p> <p>▲（3）呼吸调整（娑罗树）：多变动态交互场景，HRV 实时生理反馈，通过娑罗树的荣枯变化来训练和调整个体的呼吸</p>	2	套	108000.00
----	-----------------	---	---	---	-----------

		<p>频率。</p> <p>▲（4）专注训练（射箭）：在模拟的射箭场景，通过用户在准备过程中的身心状态给出射箭环数，以帮助用户增强抗压能力，提高专注力。</p> <p>▲（5）空间记忆训练：用户通过鼠标控制小动物在动态迷雾中走出迷宫，而迷雾的范围受用户当前的 HRV 指标影响。该训练能提高用户的心理调节能力和工作记忆能力。</p> <p>▲（6）稳定性训练：用户通过鼠标控制小球移动走出迷宫，用户当前 HRV 指标将形成动态障碍干扰。该训练可提高用户的身心协调能力和心理稳定品质。</p> <p>6. 自动生成图文并茂的生理指数报告、压力指数报告、心悅指数报告，评判个体的身心状态。</p>			
15	沙盘（标准版）	<p>一、基本要求：“沙盘游戏疗法”（亦称箱庭疗法）为非语言的心理咨询技术，能适用于任何年龄；可用于个别咨询与治疗，也可用于小团体。配套的沙盘分析软件可帮助心理咨询师（心理老师）进行个体沙盘、团体沙盘的记录管理与分析工作。</p> <p>二、规格参数要求：</p> <p>1. 产品构成：包含沙具、沙子、沙箱及放置架、沙盘管理软件、指导材料、配套工具等。</p> <p>2. 沙具：不少于 1000 件，造型接近于现实之物，包括人物、动物、植物、各种车船、飞行物、建筑物、桥、栏杆、石头等，共计不少于 12 大类 54 小类。</p> <p>3. 沙子：不少于 12.5 公斤，白色石英砂，颗粒光滑、大小均匀、高温消毒。</p> <p>4. 沙箱 1 个，内径尺寸约 720*570*70mm，外侧为木本色，内侧为蓝色，具有防水设计。</p> <p>5. 放置架 1 个。</p> <p>6. 沙盘档案管理软件：具有用户信息管理、沙盘过程记录、意象分析、档案管理等功能。</p> <p>（1）支持个体沙盘管理与团体沙盘管理，具有快速查找、批量管理等功能；</p> <p>（2）保存沙盘游戏过程的图片以及视频资料，记录咨询师的分析评估文字，可追加记录，可在固定时间轨插入点评；</p> <p>▲（3）具有沙盘意象自动检索与分析功能，帮助心理老师解读沙盘作品。</p> <p>▲7. 指导材料：沙盘指导手册、意象分析词典、说明书、光盘，并提供正式出版物（2 本）。</p> <p>8. 配套工具：沙刷、沙耙、沙具篮、喷水壶四件套，沙盘记录手册 1 本。</p>	2	套	14100.0 0
16	沙盘（团体版）	<p>一、基本要求：“沙盘游戏疗法”（亦称箱庭疗法）为非语言的心理咨询技术，能适用于任何年龄；可用于个别咨询与治疗，也可用于小团体或家庭咨询与治疗。配套的沙盘分析软</p>	1	套	21800.0 0

		<p>件可帮助心理咨询师（心理老师）进行个体沙盘、团体沙盘的记录管理与分析工作。</p> <p>二、规格参数要求：</p> <p>1. 产品构成：包含沙具、沙子、沙箱及放置架、沙盘管理软件、指导材料、配套工具等。</p> <p>2. 沙具：不少于 2000 件，造型接近于现实之物，包括人物、动物、植物、各种车船、飞行物、建筑物、桥、栏杆、石头等，共计不少于 12 大类 54 小类。</p> <p>3. 沙子：3 包（每包不少于 12.5 公斤），白色石英砂和茶色细海砂，颗粒光滑、大小均匀、高温消毒。</p> <p>4. 沙箱 2 个；1 个标准沙箱，内径尺寸约 720*570*70mm，1 个团体沙盘，内径尺寸为 850*1200*100mm；外侧为木本色，内侧为蓝色，具有防水设计。</p> <p>5. 放置架 2 个。</p> <p><b>▲6. 沙盘档案管理软件：具有用户信息管理、沙盘过程记录、意象分析、档案管理等功能。</b></p> <p>（1）支持个体沙盘管理与团体沙盘管理，具有快速查找、批量管理等功能；</p> <p>（2）保存沙盘游戏过程的图片以及视频资料，记录咨询师的分析评估文字，可追加记录，可在固定时间轨插入点评；</p> <p>（3）具有沙盘意象自动检索与分析功能，帮助心理老师解读沙盘作品。</p> <p>7. 指导材料：沙盘指导手册、意象分析词典、说明书、光盘，并提供正式出版物（2 本）</p> <p>8. 配套工具：沙刷、沙耙、沙具篮、喷水壶四件套，沙盘记录手册 1 本。</p>			
17	沙具柜 (标准)	用于存放沙具，约 1500*800*350mm，要求为 4 层 8 阶，带遮尘帘。	5	个	1400.00
18	音乐诱导 击打宣泄 仪	<p>一、基本要求：自助式击打宣泄，人机互动，正向心理引导，实时评估击打力度、速度，以视觉效果智能反馈击打状态，自动匹配指导语，能有效实现安全可控疏导宣泄。</p> <p>二、系统构成要求：</p> <p><b>▲1. 由击打宣泄装置、主控台两部分组成。</b></p> <p><b>▲2. 击打宣泄装置：由上、下两部分可拆式组件组成。上部为击打柱及蓝牙通讯装置，下部为固定座（包括承重腔体）；蓝牙通讯装置的 LED 灯组采用充电锂电池供电。</b></p> <p><b>▲3. 主控台：顶部装有控制装置，下方为音柱，内装有高保真立体声喇叭，玻璃底板下的支撑脚可调节水平，方便放置；控制装置操作采用液晶触摸屏。</b></p> <p>4. 击打宣泄装置与音柱之间利用蓝牙实现信号传输。</p> <p>5. 主控台外形尺寸(长×宽×高)：约 30×23.6×95cm<sup>3</sup>。</p> <p>三、主要功能及参数要求：</p>	1	套	43800.0 0

		<p>▲1. 具有个性化的宣泄方案：不少于 3 种宣泄风格（主题型、数值型、诙谐幽默型）、8 个宣泄主题（学习压力、家庭关系、人际交往、莫名烦恼、情感困惑、自我意识、考试焦虑及环境适应）。</p> <p>▲2. 用户可自主选定情绪宣泄主题，系统实时采集并分析宣泄者的击打力度、速度等数据，自动匹配针对性的宣泄指导语，渐进式正向引导。</p> <p>3. LED 灯组的显示时间反应击打力度的大小。</p> <p>4. 宣泄完毕，系统自动给出指导建议，引导用户了解更多调节情绪的方法。</p>			
19	智能呐喊宣泄仪	<p>一、技术参数要求：</p> <p>1. 材质：前壳钢化玻璃、侧面铝型材、机身冷轧板。</p> <p>2. 显示屏：不小于 42 英寸 LED 液晶显示屏，支持 6 点红外触摸功能，灵活触摸。</p> <p>3. 系统参数：支持 windows 系统。</p> <p>二、技术参数要求：</p> <p>1. 具有多种基于 AS2.0 和 AS3.0 的交互 UI 界面呈现，通过人机交互释放用户的心理和情绪压力。</p> <p>2. 宣泄软件采用客户端软件包基于 node-webkit 技术开发和封装。</p> <p>3. 使用模式：用户登录模式及自助模式。</p> <p>▲（1）用户登录模式：使用云平台账号登录（账号登录、指纹登录、人脸识别）使用智能呐喊宣泄仪，使用完成后可得到专业分析报告，并上传至云平台保存。</p> <p>（2）自助模式：不需要联网及登录，可自由使用智能呐喊宣泄仪。</p> <p>4. 系统 UI 尺寸采用通用 1920*1080 分辨率，可进行等比例适配。</p> <p>二、功能要求：</p> <p>（一）学生端</p> <p>▲1. 声音采集设备从外部采集由用户发出的声音，呐喊宣泄的同时，转化为音频信号，根据强度不同获得不同的呈现方式。</p> <p>2. 准确的测定和分析宣泄者声音的强度、频率和持续的时间。</p> <p>▲3. 宣泄者可以选择合适的宣泄主题，用呐喊的方式，发泄情绪，进行真实有效的情绪宣泄，体会宣泄所带来的舒畅感受，能最大程度地发泄负面情绪，释放自我。</p> <p>▲4. 泄场景包括：战胜挫折（大犀牛减肥记）、情绪疏导（小鸭子孵化记、小兔子摘星星、快走开烦恼小人）、人际交往（变抱抱人、寻找小怪物）、勇于想象（拔萝卜、擦窗户看风景）、摆脱焦虑（点亮城市夜景）、建立自信（跨栏）等 30 套场景游戏。消除自卑调节不良情绪。</p>	1	套	58000.0 0

		<p>▲5. 学生通过使用呐喊宣泄仪，可查看使用报告。</p> <p>▲（二）老师端：能查看学生端的使用情况和学生的使用报告。</p>			
20	智能型身心反馈运动调适系统（动感型）	<p>一、基本要求：根据最佳强度的运动改善交感神经和副交感神经系统平衡作用的原理，运用无侵入传感器技术，动态实时反馈心动指标，指导用户在运动中将自身调节到最佳的运动强度状态，从而达到有效的身心调节和放松。</p> <p>二、系统构成要求：</p> <p>1. 系统要求由运动单车、显示装置、心率测试模块等组成。</p> <p>2. 具有 3D 动感单车：最大负荷≤160kg；单车阻力等级 1~5 档变化；可分别在水平或垂直方向调节座垫，适应不同人群；同时采用滚轮设计，方便移动设备；拥有上坡和下坡功能，带来真实的起伏感；踏板配备脚套，用于固定脚的位置，确保运动时的安全。系统的控制部分、音响模块与运动单车一体化设计。</p> <p>▲3. 显示装置：不小于 21 英寸多点触控显示屏。</p> <p>4. 心率测试模块：耳脉心率传感器。</p> <p>▲5. 可选配对战包，实现联机对战功能。</p> <p>三、主要功能及参数：</p> <p>▲1. 系统包含智能引导、强身健心、心能转境、数据管理等核心功能模块。</p> <p>2. 智能引导：根据理性情绪疗法，顺应运动中自主神经系统的情况，按照认知调节——运动宣泄——音乐放松三步骤，引导用户进行情绪调适。</p> <p>▲3. 强身健心：包含“呐喊运动、耐力训练、强度有氧、间歇运动、力量运动”等五种运动方式，匹配相应的游戏场景，在游戏挑战中，实现健康的运动。</p> <p>4. 心能转境：主要针对学生常见的压力应对问题，如考试焦虑、人际冲突、入学适应等，通过一段时间有规律的运动，达到减缓焦虑和压力的目的。</p> <p>▲5. 实时采集生理指标，H-SPORT 表盘实时呈现，并自动调节游戏难度或给予语音反馈，引导健康运动，达到有效实现心理疏导效果。</p> <p>6. 配有香味发生器，运动调适过程中可伴随场景自动释放各类花香气味，有助于放松减压、消除疲劳、舒缓心情。</p> <p>▲7. 自动生成评估报告，包括心动指数、调节指数、稳定指数、愉悦指数、卡路里、最大耗氧量等，详细评估调适效果。</p> <p>8. 具有用户信息管理、结果报告管理等功能。</p>	2	套	105000.00
21	身心反馈运动调适系统（对战安装包）	<p>可连接 2 套身心反馈运动调适系统设备网络对战。能增加联机对战功能，可提升游戏的趣味性与对抗性。</p>	1	套	5000.00

22	团体心理辅导训练系统	<p>一、基本要求：系统可用于团体减压与心理能力训练，适用于 20 人以内的团体；引导用户放松身心，增强心理弹性，提高心理应激能力与抗压能力，培养团队合作精神与竞争意识。</p> <p>二、系统构成要求：</p> <p>1. 系统组成：要求由一套管理端与 20 套用户端（最大支持 20 个学生端）、无线团体信号处理装置组合而成。</p> <p>2. 管理端：管理端软件。</p> <p>▲3. 用户端：由无线型手持式终端、耳夹式生物传感器、USB 充电数据线等组成；内置锂电池，单次充满运作时间超过 5 小时；内置集成高速 ARM 处理器、HRV 采集传感器模块，通过 WIFI 无线传输方式与管理端进行连接通讯。</p> <p>4. 团体信号处理装置：可与 N 个用户终端组成团体使用（<math>2 \leq N \leq 20</math>）；采用团体分布式技术，最多允许 20 个传感器同时与团体信号处理器通讯，手动匹配，互不干扰。</p> <p>三、主要功能及参数：</p> <p>▲1. 由管理端与客户端组合使用，具有基础测试、团体训练、团体减压、开放平台、数据管理等核心功能。</p> <p>2. 无线数据传输，传输距离直线范围可达 50 米；30m 无阻挡条件下，通讯识别正确率大于 99%。</p> <p>▲3. 管理端最多可同步监测 20 人的心率、脉搏、SDNN、RMSSD、PNN50、TP、VLF、LF、HF 等心率变异性（Heart Rate Variability）指标，实时反应心理协调状态与调节情况。</p> <p>4. 提供多种情绪调节方式，包括呼吸训练、游戏实战辅导、冥想指导等；可单人或多人同时进行，心理状态指数实时显示。</p> <p>▲5. 内置不少于 8 个团体训练方案，包括至少 2 个两两对战游戏（如欢乐运动会、靶场比武等）、至少 6 个团体游戏（如宝宝快长、吃瓜竞赛、蚂蚁搬粮、猴子摘果、宝宝攻防、2 人 3 足等），适合支持性团体训练模式、动力性团体训练模式、配合性团体训练模式。</p> <p>6. 提供音乐放松、视频引导等团体减压方式。</p> <p>7. 开放平台支持音视频、PPT 等自导入，以便进行特定情境的生理心理评估。</p> <p>▲8. 自动生成图文报告，包括团体报告、个人报告，通过“心悦指数”可快速了解团体心理整体分布水平，支持数据回放功能。</p>	1	套	229800.00
23	团体心理活动器材箱（专业版）	<p>一、基本要求：借助团体游戏活动促进团队成员的互动交流，帮助个体获得成长，能适用于大中小各级院校开展心理健康活动课程。</p> <p>二、产品构成要求：</p> <p>1. 主要由团体心理辅导活动手册、活动道具、配套光盘、道具收纳箱等构成。</p>	2	套	15000.00

		<p>2. 提供合格证、产品说明书、装箱清单、全部活动所需道具清单。</p> <p>三、主要功能及参数：</p> <p>1. 活动方案包括认识自我、学会学习、人际交往、情绪调适、升学择业以及生活和社会适应等六大主题，每个主题提供不少于 10 个活动方案，共计 72 个。</p> <p>2. 每个活动均详细说明活动的设计理念、活动目标、活动时间、活动场地、所需道具、活动过程、注意事项、心理学依据等。</p> <p>3. 活动形式多样，包括心理游戏、心理训练、问题辨析、情境设计、角色扮演，以及绘画、音乐等艺术心理辅导形式，特别添加了室外拓展项目。</p> <p>4. 活动道具：提供至少 60 个活动方案所需配套道具，包括文具类、创意玩具类、模拟生活类、室外拓展类、心理卡片类、辅助教案类、心理影音类等七大类约 78 种道具，总数不少于 1000 件。含独家定制道具。</p> <p>5. 每个活动所提供道具至少可同时满足 50 人参与。</p> <p>6. 内含腰带式便携扩音机，能便于开展户外活动。</p>			
24	心理自助系统	<p>一、基本要求：集心理科普、心理测试、自助减压、中心介绍等功能于一体；配备管理端，可根据组织单位需求调整内容、更新素材及了解用户情况，便于开展进一步的心理辅导活动，营造积极、和谐的组织氛围。</p> <p>二、系统构成要求：</p> <p><b>▲1. 心理自助一体机客户端：具有触屏一体机、内置音箱；横向显示屏不小于 43 英寸；CPU：I3 或同等及以上档次；内存：不小于 4G；硬盘不小于 500G；操作系统为 WIN10 或同等及以上档次系统。</b></p> <p>2. 心理自助管理端（软件）：可与一体机客户端对接。</p> <p>三、主要功能及参数：</p> <p>1. 系统包含专业测评、心理课堂、心灵书房、心灵画廊、心理放松、心理训练、心灵电台、心理影院、心理科普、咨询辅导、趣味测试、心理中心等 12 个模块内容；可根据组织单位要求配置不同模块。</p> <p>（1）专业测评：包含心理健康类、认识自我类、人际关系类、环境适应类等量表，完成后可自动生成测评报告；</p> <p>（2）心理放松：提供多类放松训练方法，例如：肌肉放松、呼吸放松、冥想放松等；</p> <p>（3）心理课堂：提供压力管理、情绪管理、亲子沟通等不少于 10 个主题的心理课程；</p> <p>（4）心灵书房：提供人际交往、婚恋情感、书籍推荐等不少于 7 类文章；</p> <p>（5）心灵电台：提供放松、催眠、α 波等多类音乐，关于生活、自我成长等的心理 FM 音频；</p>	2	套	36000.0 0

		<p>(6) 心灵画廊：提供心灵成长记、情绪气象站、社交达人秀、恋爱心理学、趣味心理坊等心理漫画故事及似动、双关、错觉、奇异等心理学经典图片；</p> <p>(7) 心理训练：提供注意力、记忆力、想象力、反应力、思维力等相关小游戏训练；</p> <p>(8) 趣味测试：包括爱情、财富、怪诞、社交、性格、能力等不少于 6 类数十个趣味测评；</p> <p>(9) 心理影院：提供不少于 30 部经典心理学电影介绍，不少于 10 部舒缓短片等；</p> <p>(10) 心理科普：包括心理理论、心理现象、心理实验、心理效应等科普文章；</p> <p>(11) 咨询辅导：提供失眠、人际关系紧张、职业倦怠、紧张焦虑等不少于 16 个方面常见心理问题的积极改进建议；提供自我成长、婚姻情感、子女教育、人际交往、危机干预等多个主题的心理个案的概述；</p> <p>(12) 心理中心：管理员可自主编辑的心理辅导中心介绍、教师介绍、咨询预约信息、热点问题及应对方案等内容，为用户提供寻求心理援助的有效途径。</p> <p><b>▲2. 智能导航模式：通过心理自检问卷，分析用户的心理服务需求，构建个性化方案，自动筛选系统中的适宜内容，并提出进一步辅导的具体建议。</b></p> <p>3. 快速搜索模式：心理问题分类归纳，用户可根据自身问题，快速搜索到针对性内容。</p> <p>4. 自动生成图文报告，包括我的检测、我的方案、我的足迹、我的留言以及预警信息等。</p> <p><b>▲5. 自助仪管理端：可与心理自助一体机对接，实现对一体机的内容更新、模块调整、用户管理、权限设置、报告查看、用户留言管理、使用量统计等。</b></p>			
25	综合素质测评系统	<p>一、基本要求：能用于个体职业兴趣、个性、认知能力及感知运动水平的综合测试，开发职业潜能，可为升学择业提供指导。</p> <p>二、系统构成要求：</p> <p><b>▲1. 本系统由综合素质测评系统软件（包含教师端和用户端）、综合素质操作仪（简称操作仪）两部分组成。</b></p> <p>2. 系统基于电脑网络平台上（网络教室），安装管理端软件和客户端软件，在客户端将操作仪通过 USB 插入电脑即可运行；可构成一个管理端和 N 个客户端（<math>1 \leq N \leq 48</math>）。</p> <p>三、主要功能及参数：</p> <p><b>▲1. 系统包含不少于 25 项测试项目：感觉与知觉（6 项：时间知觉、听觉响度辨别阈限、辨色力、心理旋转测验、视觉推理、观察力）；记忆与学习（3 项：记忆广度、学习心理、语词分析）；思维与想象（4 项：概念形成、解决问题、想象力、数字推理）；注意（2 项：双手协调、注意广度）；个性（3</b></p>	1	套	389800.00

		<p>项：认知方式的测定、神经活动特性检测、个性测试)；兴趣(2项：职业兴趣、色词辨别)；动作能力与反应时(4项：综合协调反应、手指灵活性、手臂灵活、动作稳定)；音乐能力测试。</p> <p>▲2. “综合素质测评软件”管理端：具有用户端信息的创建和管理、测试项目的选择与发布、测试过程的管理与监控、历史记录查询与导出等功能。</p> <p>3. “综合素质测评软件”客户端：个人信息修改、参与测试、历史数据查询与导出等功能。</p> <p>▲4. “综合素质操作仪”由主机、脚踏板、插件、测笔等部件组成，可进行多个项目测试，结合“综合素质测评软件”可完成不少于25个项目测试。</p> <p>5. 操作仪的主机包括综合测试区、动作稳定测试区和手指灵活测试区。</p> <p>▲(1) 综合测试区包含：5个应答按钮；2个旋钮：左、右旋钮；1个LED三色灯光源，呈现红黄绿三色。</p> <p>(2) 动作稳定测试区包含：9个渐次缩小的孔洞约<math>\Phi 13\sim 2.5\text{mm}</math>；1支测笔，测试端约<math>\Phi 2\text{mm}</math>。</p> <p>(3) 手指灵活测试区包含：3组插孔：约<math>\Phi 2\text{mm}/\Phi 4\text{mm}/\Phi 5\text{mm}</math>；3组插件：插针约<math>\Phi 2\times 25\text{mm}</math>，磁棒约<math>\Phi 4\times 25\text{mm}</math>，螺栓约<math>M5\times 25\text{mm}</math>。</p> <p>(4) 测笔、插件等小部件有统一收纳槽。</p> <p>6. 操作仪按键的反应时间与电脑的计数值同步，其数据传输实时同步误差为<math>\leq \pm 10\text{ms}</math>。</p> <p>7. 操作仪外形尺寸：约<math>290\text{mm}\times 200\text{mm}\times 55\text{mm}(L\times W\times H)</math>。</p> <p>8. 工作电压：USB供电。</p>			
26	视听资料	包含心理健康类、心理资讯类、教学类、情绪调节类等视频音频资料。	1	套	3500.00
27	心理图书	包含心理学基础类、健康教育类、科普类以及心理资讯类，一套不少于60册。	1	套	3500.00
28	心理挂图	包含心理学史类、心理放松类、心理励志类、心理现象类；一套不少于8幅。	1	套	1300.00
29	电脑	<p>1. CPU:酷睿 i5-9500 或同等以上档次，6核，主频 3.0GHz，可自动睿频至 4.4GHz，三级缓存 9M；</p> <p>2. 内存：不小于 8G DDR4 2666 内存；</p> <p>3. 硬盘：不小于 1T 7200RPM 256M 缓存；</p> <p>4. 操作系统：32位 win7 或同等级以上档次专业版系统；</p> <p>5. 机箱：约 7.4L；</p> <p>6. 电源：180W；</p> <p>7. 显示器：23英寸低蓝光；</p>	2	台	6000.00

		<p>8. 主板：集成千兆网卡，4 个 USB3.1、2 个 USB2.0 接口，主板集成 DP+VGA 视频输出接口、串口；</p> <p>9. 其他：USB 防菌键盘、鼠标。</p> <p><b>▲10. 投标人所投“电脑”必须使用政府强制采购的节能产品，投标人于投标文件中必须提供由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件（加盖投标人公章），否则相应投标无效。</b></p>			
30	团体多功能组合桌椅	<p>要求每套团体多功能组合桌椅包含 1 张桌子和 6 个椅子。供团体训练、测试使用。具体要求如下：</p> <p>一、桌子</p> <p>1. 规格：1600×800mm（±5mm）</p> <p>2. 基材：浸渍胶膜纸饰面纤维板，甲醛释放量≤0.08mg/m<sup>3</sup>，密度≥0.6g/cm<sup>3</sup>，静曲强度≥18.0MPa，表面具有防水、防烫、防火功能。</p> <p>3. 封边：PVC 封边条封边，甲醛释放量≤1.5mg/L、多溴联苯、多溴联苯醚，需符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求，采用全自动全机械化机器封边、修边，表面平整，无脱胶、鼓泡现象；不采用手工封边、修边工艺；要求封边后要求达到完全防水效果。</p> <p><b>▲4. 桌脚：750mm（长）×110mm（顶直径）×58mm（连接件直径）×70mm（脚垫直径）（±3mm）；</b></p> <p>5. 五金：采用优质五金配件。</p> <p>二、椅子：</p> <p><b>▲1. 规格：座宽 490mm×座深 490mm×座高 450mm×背高 540mm×靠背顶宽 415mm×总高 975mm×扶手间距 475mm×扶手宽 50mm×扶手长 320mm×脚架宽 500mm×脚架深 550mm（±5mm）。</b></p> <p>2. 基材：采用环保优质网布；座、背，软、硬包件外观要求：构件及缝纫无破损，无污迹、无脱线、无开缝或脱胶；构件及缝纫对称部位对称。</p> <p>3. 金属件：金属架进行防锈处理，无锈迹，要求光滑无毛刺。</p>	6	套	2300.00
31	石英钟	计时，规格约 36cm，采用超静音机芯。	2	台	268.00
32	文件柜	<p><b>▲1. 规格：900W*400D*1850H（±5mm）；</b></p> <p><b>▲2. 边框架高 12mm*顶框架高 20mm*中腰框架高 14 mm*底面框架高 60mm（±3mm）；</b></p> <p><b>▲3. 材质：≥0.6mm 厚优质冷轧钢板，钢材材料化学成分应符合 GB/T 700-2006《碳素结构钢》标准中 Q235A 牌号钢的规定；</b></p> <p>4. 焊接：凡触及人体和存放物品的部分，要求无毛边、锐角、棱角等；凡需焊接的部件要求焊接牢固，表面要平整，不允许出现漏焊、焊穿、气孔、咬边等缺陷；冲压件表面要求不允许有裂痕；涂层表面要求平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。</p>	3	组	1000.00

		<p>▲5. 金属表面喷漆涂层的硬度、耐腐蚀、附着力应符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准中 5.5.1 条规定。</p> <p>▲6. 钢材化学成份 (%) :C≤0.22, Si≤0.35, Mn≤1.40, P≤0.045, S≤0.050。</p> <p>7. 用于存放办公文件、资料、书籍以及学生心理档案等。</p>			
33	教师办公桌椅	<p>一、办公桌</p> <p>1. 规格: 1400W*700D*750H (±5mm);</p> <p>2. 基材: 浸渍胶膜纸饰面纤维板, 甲醛释放量≤0.08mg/m<sup>3</sup>, 密度≥0.6g/cm<sup>3</sup>, 静曲强度≥18.0MPa, 表面具有防水、防烫、防火功能。</p> <p>3. 封边: PVC 封边条封边, 甲醛释放量≤1.5mg/L、多溴联苯、多溴联苯醚, 需符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求, 采用全自动全机械化机器封边、修边, 表面平整, 无脱胶、鼓泡现象; 不采用手工封边、修边工艺, 封边后要求达到完全防水效果。</p> <p>▲4. 办公桌桌高 755mm×桌横梁长 50mm×桌横梁宽 25mm×连接件直径 58mm×脚垫直径 70mm (±5mm);</p> <p>▲5. 办公桌/柜脚及脚套: 长 80mm×宽 80mm×高 80mm×内宽 51mm×小边 16mm; 底厚≥4mm(±2mm); 脚套长 55mm×宽 55mm×小边 20mm (±2mm);</p> <p>6. 五金: 采用优质五金配件。</p> <p>二、办公椅(转动)</p> <p>▲1. 规格: 座宽 480mm×座深 490mm×座高 450mm×背高 540mm×靠背顶宽 415mm×总高 980mm×扶手间距 475mm×扶手宽 50mm×扶手长 320mm (±5mm);</p> <p>2. 基材: 采用环保优质网布, 座、背, 软、硬包件外观要求: 构件及缝纫应无破损, 无污迹、无脱线、无开缝或脱胶; 构件及缝纫对称部位应对称。</p> <p>▲3. 海绵: 拉伸强度, 断裂伸长率, 撕裂强度符合 GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料及 GB/T6343-2009 泡沫塑料及橡胶表观密度的测定。</p> <p>4. 金属件: 金属架进行防锈处理, 无锈迹, 要求光滑无毛刺。</p>	2	套	2000.00
34	教师沙发	<p>1. 尺寸: 要求为常规尺寸, 1+1+3 布局。</p> <p>2. 配茶几及尺寸: 1200×600mm</p> <p>3. 沙发符合 QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》标准、CCGF 305.1-2015 沙发产品质量监督抽查实施规范。</p> <p>4. 面料要求: 采用优质麻绒面料制作, 要求透气性强, 柔软且有韧性, 厚度适中, 具有冬暖夏凉的效果, 甲醛含量≤300 (检出限: 20) mg/kg, 染色牢度-耐干摩擦≥3 级, 面料符合: 国家纺织产品基本安全技术规范标准</p> <p>▲5. 海绵表观密度≥45kg/m<sup>3</sup>, 回弹率≥35%, 拉伸强度等级/67N ≥80KPa, 伸长率等级/67N ≥150%, 海绵符合 GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料及 GB/T6343-2009 泡沫塑料及橡胶表观密度的测定。</p>	1	套	4600.00

35	电话机	免电池电话机。防雷, 16 首铃声, 3 组闹钟, 50 组来电, 15 组去电功能。产品尺寸: 约 210×165×70mm。	1	台	120.00
36	录音笔	1. 存储类型:闪存; 2. 容量:不小于 32GB; 3. 存储卡类型:TF 卡; 4. 视频播放格式:AVI、MPEG-4、WMV; 5. 电池规格:锂电池; 6. 附加功能:录音功能、外放功能。	1	支	310.00
37	饮水机	冷热式, 不小于 10L。防干烧保护缺水自动断电, 食品接触用不锈钢耐高温+抗腐蚀, 不易霉。额定功率: 495w 产品尺寸: 约 296×320×841mm。	1	台	380.00
38	照相机	像素≥200 万, 12 倍变焦, Wi-Fi/FNC 分享, 传感器尺寸:1/2.3 英寸, 显示屏尺寸:3 英寸, 配不小于 32g 内存 SD 卡。	1	台	2900.00
39	走廊书柜	1. 约 9.6 平方米, 按采购人要求现场定制。要求实木材质, 5 层式设计, 保证放置在最上层的物品, 也可以方便取放。 <b>▲2. 木质部分: 采用环保级胶合板(多层实木板)经模具热压弯曲成型, 含水率 5%~16%, 浸渍剥离: 每个试件同一胶层每边剥离长度累计不超过 25mm, 静曲强度: 顺纹≥22.0MPa, 横纹≥20.0MPa, 符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准, 甲醛释放量≤1.5mg/L、总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.50mg/m<sup>3</sup>.h, 符合 HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》标准。</b> 3. 封边: PVC 封边条封边, 甲醛释放量≤1.5mg/L、多溴联苯、多溴联苯醚, 需符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求, 采用全自动全机械化机器封边、修边, 表面平整, 无脱胶、鼓泡现象; 不采用手工封边、修边工艺, 封边后要求达到完全防水效果。 4. 用于摆放各类心理学书籍。	9.6	平方米	1500.00
40	走廊阅读桌椅	1. 每套走廊阅读桌椅包含长方形木桌 1 张及椅子 4 把, 具体要求如下: 一、桌子: 2. 规格: 1200W×600D×750H (±5mm)。 3. 基材: 浸渍胶膜纸饰面纤维板, 甲醛释放量≤0.08mg/m <sup>3</sup> , 密度≥0.6g/cm <sup>3</sup> , 静曲强度≥18.0MPa, 表面具有防水、防烫、防火功能。 <b>▲4. 立柱: 长 100mm×中外边长 67mm×中内边长 48mm×宽 34mm (±2mm); 壁厚≥2.0mm。</b> 5. 封边: PVC 封边条封边, 甲醛释放量≤1.5mg/L、多溴联苯、多溴联苯醚, 需符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求, 采用全自动全机械化机器封边、修边, 表面平整, 无脱胶、鼓泡现象; 封边后要求达到完全防水效果。	3	套	2860.00

		<p>6. 五金：采用优质五金配件。</p> <p>二、椅子：</p> <p>▲1. 规格：座宽 490mm×座深 490mm×座高 450mm×背高 540mm×靠背顶宽 415mm×总高 975mm×扶手间距 475mm×扶手宽 50mm×扶手长 320mm×脚架宽 500mm×脚架深 550mm(±5mm)。</p> <p>2. 基材：采用环保优质网布，座、背，软、硬包件外观要求：构件及缝纫应无破损，无污迹、无脱线、无开缝或脱胶；构件及缝纫对称部位应对称。</p> <p>3. 海绵：拉伸强度，断裂伸长率，撕裂强度数据符合 GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料及 GB/T6343-2009 泡沫塑料及橡胶表观密度的测定。</p> <p>4. 金属件：金属架要求进行防锈处理，无锈迹，要求光滑无毛刺。</p>			
41	天顶	<p>1. 吊顶：采用 U 型轻钢龙骨。</p> <p>2. 要求采用≥9mm 厚纸面石膏板封面，防锈自攻螺丝钉固定，石膏板接缝处填嵌缝石膏，粘贴专用绷带。</p> <p>3、采用二级吊顶波浪型。</p>	165	m <sup>2</sup>	150.00
42	背景墙造型(接待厅)	1. 制作背景墙造型，采用 4*6cm 杉木方条，15mm 大芯板打底，打九厘板龙骨，亚克力材质，根据采购人要求定制。	80	m <sup>2</sup>	188.00
43	宣泄室墙体软包	要求由高质量麻布或 PU 做面，背板与硬质海绵组成，宣泄软包面积大小规格分别 40×60cm 或 50×50cm 两种结构设计，厚度 3-5cm，内置高回弹海绵，要求使用安全、经久耐用，能有效保护人员的安全，具有良好的吸音功能，能防止运动时意外受伤。	51	m <sup>2</sup>	582.00
44	宣泄室软垫	软底≥20cm 厚，规格：4.2×1.5×0.2m。	1	套	3600.00
45	形象墙团体室	打九厘板龙骨，亚克力或铝塑材质，现场根据采购人要求进行定制。	55	m <sup>2</sup>	225.00
46	石膏板隔断	<p>1. 厚度 100mm，38 系列 U 型轻钢龙骨(膨胀螺栓固定)或木龙骨(木楔、钢钉及膨胀螺栓固定)。</p> <p>2. 要求采用≥9mm 厚纸面石膏板封面，防锈自攻螺丝钉固定，石膏板接缝处填嵌缝石膏，粘贴专用绷带. 内加隔音棉</p>	90	m <sup>2</sup>	300.00
47	室内玻璃门改造	提供室内玻璃门改造。钢化玻璃要求≥8mm，其中大门 1 个，放松室 1 个，宣泄室 1 个，心理咨询室 1 个，教师工作室 1 个。	5	樘	3660.00
48	墙面隔音	采用 4×6cm 杉木方条，15mm 大芯板打底，防火处理，隔音棉+吸音板。	240	m <sup>2</sup>	220.00

49	拆墙	1. 要求拆墙及清渣土。 2. 面积：约 14400×3500mm	1	项	3250.00
50	pvc 地胶	1. 室内 pvc 地胶≥2.0mm； 2. 做基础自流平； 3. 抗菌环保无味； 4. 防滑。	166	m <sup>2</sup>	188.00
51	综合布线	采用 2.5 和 4 平方电线，要求网线、线槽、电源线、静电地板下穿管布放。	165	m <sup>2</sup>	145.00
52	辅料	包含但不限于安装及调试本项目所需的所有优质开关、排插、管子等。	1	项	7508.00
53	刮腻子	1. 基础处理：要求原墙面涂层挂掉，从新打磨； 2. 墙面腻子：墙面批刮 821 腻子 2-3 遍，顺直打磨； 3. 墙面漆：墙面清理、砂纸打磨干净滚涂立邦漆一遍，面漆两遍。	504	m <sup>2</sup>	42.00
54	灯光	1. 包含吸顶灯、灯带、铜灯、射灯等（含面板）。 2. 公牛、西门子、松下或同等及以上档次。	76	套	575.00
55	新风系统	1. 尺寸：900*900*400mm（±5 mm）。 2. 电机防护等级 IP44，B 级绝缘。 3. 噪音不高于 60 分贝。	2	套	4710.00
56	窗帘盒	要求采用优质实木。1320×1650mm（±2mm）	5	个	786.00
57	窗帘	要求为布艺；双层、内置轻纱。3950×2800mm（±5mm）	3	个	1872.00
58	消防栓箱	采用优质加厚钢铁，铝加工而成，静电喷漆，高硬度耐用，规格：800*650*240mm（±5 mm）。	1	套	1150.00
59	消防标识	阶梯 LED 消防标识，LED 消防应急标识嵌入式地脚灯 6W。	10	块	220.00
60	墙面文化装饰	心理挂图：40×60cm（±3 mm），高清画质，仿实木边框，亚克力面板。	10	m <sup>2</sup>	260.00
61	绿色植物盆栽	要求为植物花卉。	6	盆	100.00
62	文化布置	1. 包含挂图、标语、其他宣泄设备。 2. 楼道文化内容：≥8mm PVC 雕刻烤漆丝印，尺寸 8210×1700mm（±3 mm）。 3. 楼道笑脸照片墙相框照片制作：尺寸 3250×1700mm（±3 mm）。 4. 走道文化内容：≥8mm PVC 雕刻烤漆丝印，尺寸 6000×1700mm（±3 mm）。 5. 室内≥10mm 厚亚格力雕刻艺术字标语 12 条。 6. 装饰饰品 20 件。	1	项	9942.00

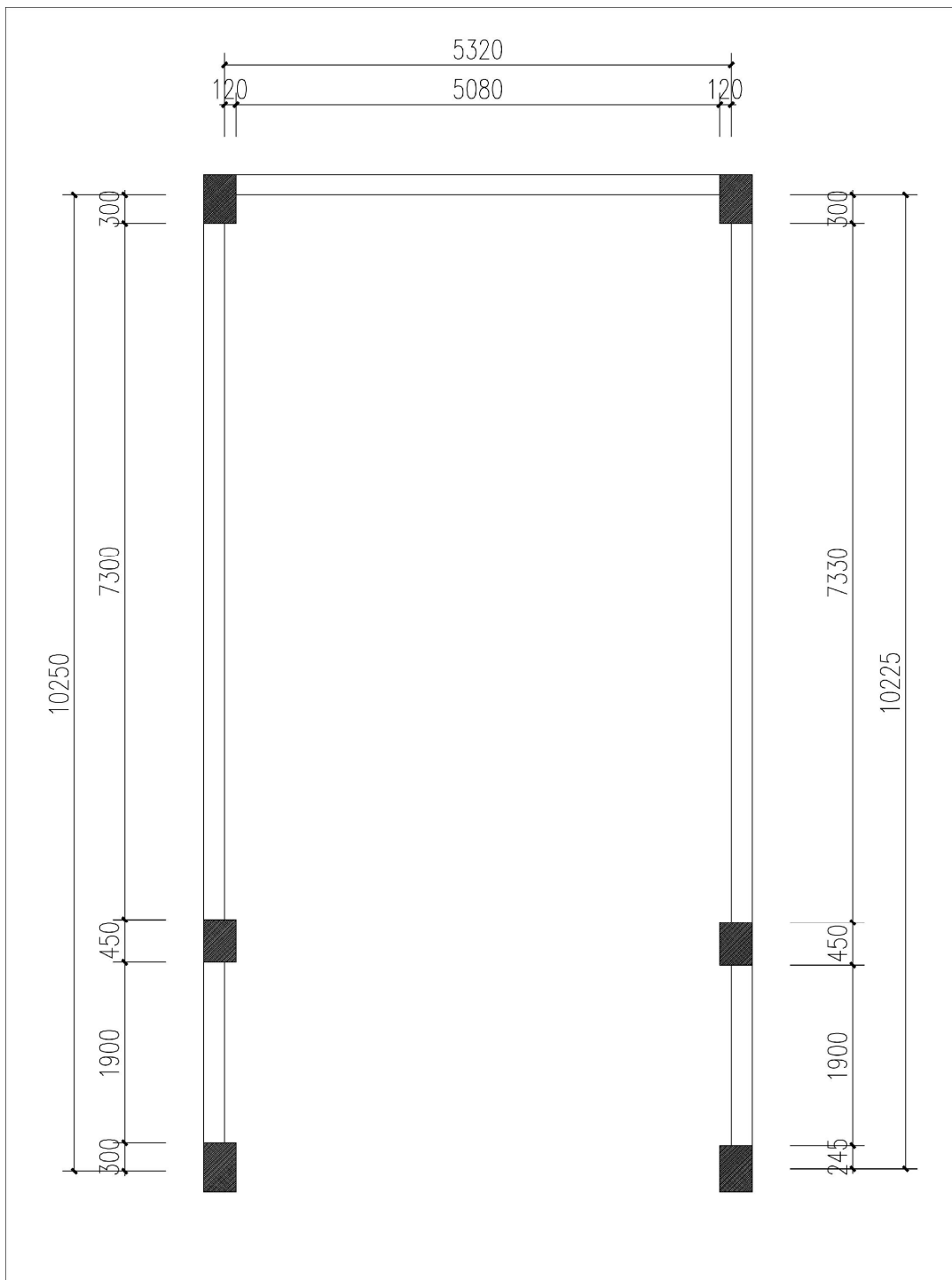
63	空调	<p>1.变频/定频：定频； 2.能效比：3.39； 3.匹数：3匹； 4.适用面积(m<sup>2</sup>) 32—50； 5.额定制冷量(W)：7350； 6.额定制热量(W)：8200； 7.额定制冷功率(W)：2170； 8.额定制热功率(W)：2240； 9.电辅热(W)：2100； 10.柜式。</p> <p><b>▲11. 投标人所投“空调”必须使用政府强制采购的节能产品，投标人于投标文件中必须提供由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件（加盖投标人公章），否则相应投标无效。</b></p>	2	台	7500.00
64	空调	<p>1.冷暖类型：冷暖； 2.匹数：1.5匹； 3.适用面积(m<sup>2</sup>)：16—24； 4.额定制冷量(W)：3570； 5.额定制热量(W)：3960； 6.额定制冷功率(W)：1011； 7.额定制热功率(W)：1120； 8.电辅热(W)：1050； 9.挂式。</p> <p><b>▲10. 投标人所投“空调”必须使用政府强制采购的节能产品，投标人于投标文件中必须提供由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件（加盖投标人公章），否则相应投标无效。</b></p>	2	台	3500.00
65	空调	<p>1.冷暖类型 冷暖； 2.匹数 大1匹； 3.适用面积(m<sup>2</sup>) 12—18； 4.额定制冷量(W) 2670； 5.额定制热量(W) 3060； 6.额定制冷功率(W) 755； 7.额定制热功率(W) 790； 8.电辅热(W) 1050； 9.挂式。</p> <p><b>▲10. 投标人所投“空调”必须使用政府强制采购的节能产品，投标人于投标文件中必须提供由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件（加盖投标人公章），否则相应投标无效。</b></p>	2	台	2800.00
66	空调铜管	3分管≥0.5mm厚。	26	米	110.00

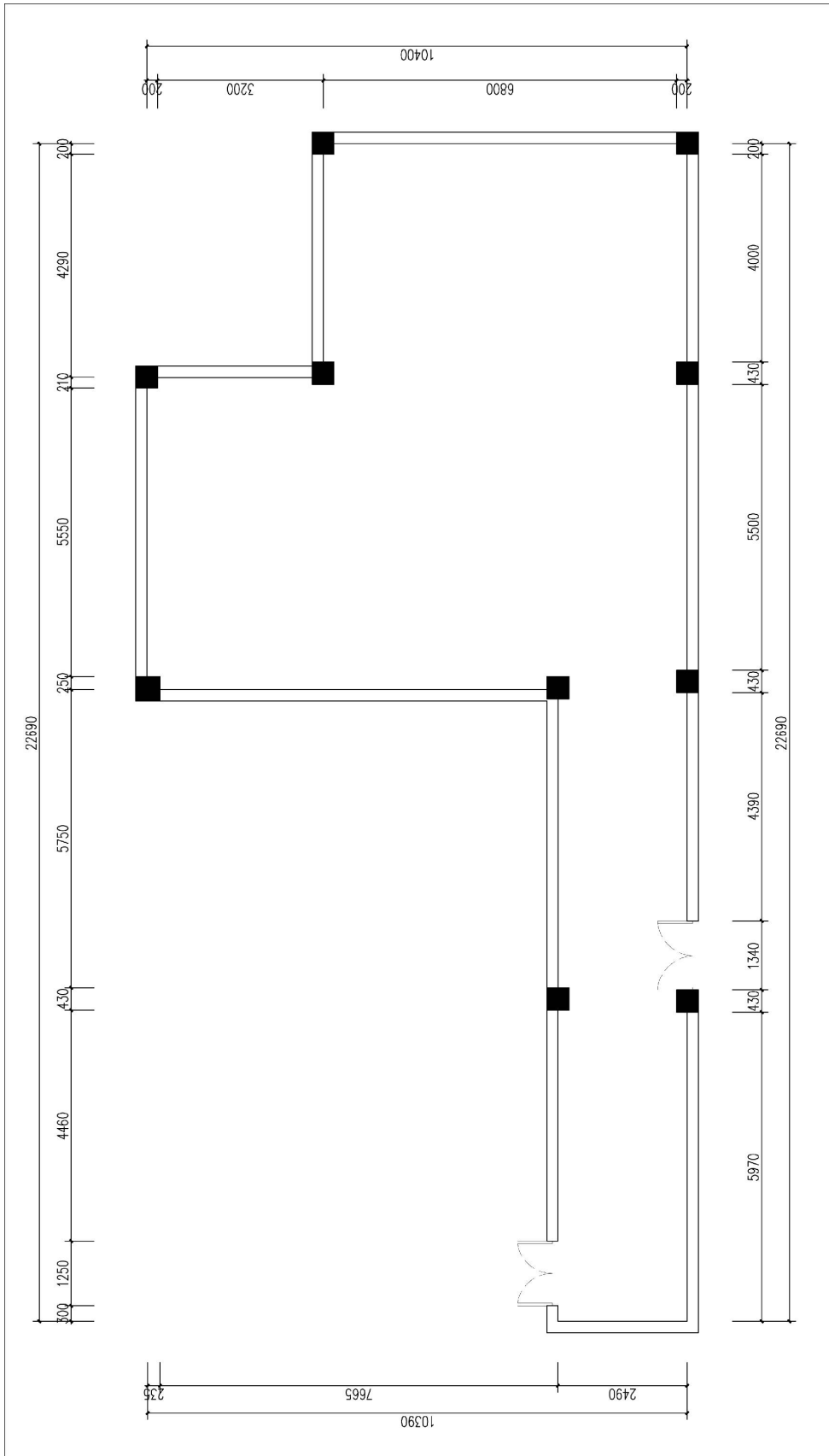
67	电视机	1. 要求≥55 英寸； 2. HDR 显示； 3. 指处理器支持 HDR； 4. 支持格式（高清）2160p； 5. 屏幕分辨率：3840×2160； 6. 超高清 4K； 8. 刷屏率 60HZ。 <b>▲9. 投标人所投“电视机”必须使用政府强制采购的节能产品，投标人于投标文件中必须提供由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件（加盖投标人公章），否则相应投标无效。</b>	1	台	2600.00
<b>二、售后服务要求</b>					
售后服务要求	<b>▲1. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，免费保修期最短不得少于 1 年（自验收合格之日起计算）。</b> <b>▲2. 售后服务要求（以下费用包含在投标报价中，采购人不再就此费用另行支付）：</b> （1）采购范围内的货物提供送货上门、安装调试合格、技术培训服务。 （2）提供终生维护服务，保修期内提供上门维护，出现故障时，中标人接到采购人通知后 2 小时内响应，12 小时内到达现场，一般问题应在 24 小时内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在一周内解决。免费保修期内发生的一切费用由中标人承担。 <b>▲3. 投标人根据以上售后服务要求，于投标文件中必须提供相应的售后服务承诺书。</b> 4. 投标人根据本项目招标文件要求及自身情况，可于投标文件中提供相应的增值售后服务方案（包括但不限于：售后服务保障方案、免费保修期外维修方案、零配件供应方案、其他增值售后服务或其它实质性优惠措施等）。				
<b>▲三、商务要求</b>	1. 交付使用期及地点： （1）交付使用期：自签订合同之日起 30 个工作日内安装调试并验收合格交付使用。 （2）交货地点：广西桂林市招标人指定地点。 2. 付款方式：自签订合同之日起 10 个工作日内支付合同价款的 30%预付款，设备到货金额达到合同价款的 60%之后的 10 个工作日内，再支付合同价款的 30%，货物安装调试完毕并经验收合格后的 10 个工作日内一次性付清 40%的合同价款（无息）。 3. 项目实施损坏现有设施设备修复要求：中标人在对本项目进行实施过程中，发生损坏采购人现有设施设备的，应及时给予修复，投标人自行将此项费用综合考虑进入投标报价中，采购人不再另行支付任何费用。 4. 验收标准： （1）中标人在招标文件规定的交付使用期内完成所有设备的安装、调试。验收时，采购人将现场根据招标文件要求、投标文件承诺及国家有关质量标准进行核验，核验不合格的，采购人有权终止合同执行并全部退货，同时报相关监督管理部门处理，由此造成甲方经济损失的由中标人负责承担全部赔偿责任。 （2）中标人供货时必须提供完整的安装、操作、使用和维护手册等所有技术资料，否则不予验收。 （3）项目验收时，对技术复杂的货物或因货物质量问题发生争议的，甲方应请国家认可的专业检测机构对货物质量进行鉴定，并由其出具质量检测报告。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由中标人承担。 （4）验收过程中所产生的一切费用均由中标人承担，投标人在投标报价时应综合考虑相关费用。 （5）由于中标人的原因造成采购人不能按时验收合格并正常使用的，由此造成的损失由中标人承担。				

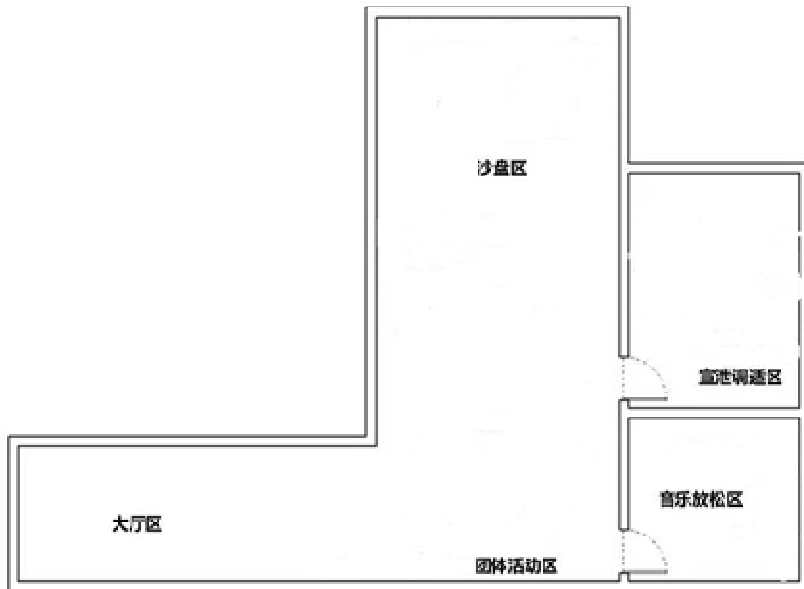
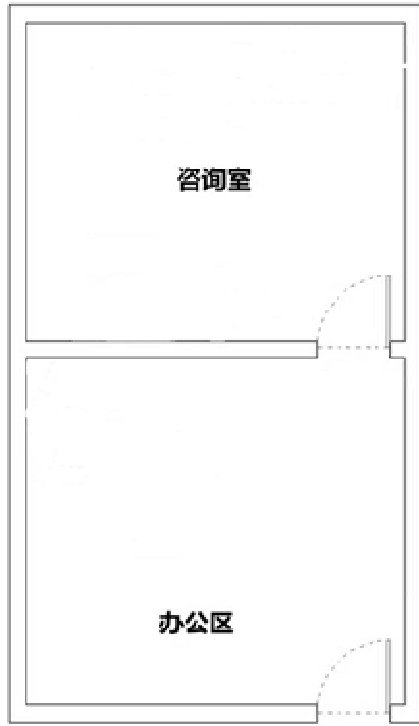
四、核心产品	本项目核心产品为第 25 项号产品“综合素质测评系统”。
五、现场考察要求	<p>本项目涉及实训室拆装改造及相关设备安装，且拆装改造及设备安装要求必须符合采购人现场使用要求，因无法就该情况作出完整的文字描述，将统一组织投标人进行现场考察，采购人不单独或者分别组织投标人参加的现场考察。现场考察所发生的一切费用由投标人自行承担。具体规定如下：</p> <p>(1) 现场考察统一集合时间：2020 年 5 月 7 日上午 9 时 30 分至 10 时 00 分（过时不候，由于投标人自身原因未能按时参加本分标现场考察的，一切后果由投标人自行承担）。</p> <p>(2) 现场考察集合地点：桂林市旅游职业中等专业学校总务科（地址：广西桂林市穿山东路 10 号）。</p> <p>(3) 采购人联系人：唐老师，联系电话：18907731851。</p> <p>(4) 参与现场考察的人员须提供本人相应身份证复印件、授权委托书原件（法定代表人亲自参与时不需要提供委托书，但须提供能证明法定代表人身份的相关证明材料，如营业执照副本复印件）前往并签到（现场考察表一式两份，投标人留存一份，采购人留存一份）。</p> <p>(5) 如投标人未按上述要求进行现场考察的，视为对现场情况已完全的了解，中标后必须按采购人的现场使用要求完成项目实施。</p>
六、项目实施技术方案	<p>投标人于投标文件中提供本项目的实施技术方案，该方案可从内容的针对性、合理性、可行性等方面进行编制：</p> <p>(1) 技术方案：包含但不限于施工组织方案及技术措施、安全质量保障措施、项目实施人员配备等。</p> <p>(2) 本项目各功能区的布局图及设计效果图：本项目中涉及的“团体活动区与沙盘区”、“接待大厅阅读区”、“专业咨询室”、“办公区”、“音乐放松区”、“宣泄调试区”的布局图及设计效果图（项目实施场地平面图及部分设备在各功能区的分配表：详见附件 1、附件 2）。</p>
▲七、其他要求	<p>1. 本项目政府采购预算金额为人民币壹佰玖拾万元整（¥1900000.00），投标报价超出采购预算金额的将被视为无效投标。</p> <p>2. 为保证教学质量及使用效果，投标人所投本项目第 12、14、20、25 项号产品“心理测评系统、身心反馈放松训练系统（专业版）、智能型身心反馈运动调适系统（动感型）、综合素质测评系统”必须为同品牌产品，否则，作无效投标处理。</p> <p>3. 本项目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作投标无效处理。</p> <p>4. 本项目需求中标注“▲”项的属于实质性要求，若有任意一项负偏离作无效投标处理。</p> <p>5. 以上“项目要求及技术需求”中未标注“▲”的技术参数发生实质性负偏离达 8 项（含）以上的，作投标无效处理。</p>

附件 1

项目实施场地平面图







## 附件 2

### 部分设备在各功能区的分配表

序号	功能区名称	主要设备
1	团体活动区与沙盘区	智能型动作稳定仪、智能型注意力集中仪、智能型综合反应时测试仪、智能型手指灵活仪、智能型速示仪、智能型双手协调仪、智能型迷宫、智能型镜画仪、智能型棒框仪、智能型逻辑思维仪、团体心理活动器材箱（专业版）、沙盘（标准版）、沙盘（团体版）、沙具柜（标准）、团体心理辅导训练系统
2	接待大厅阅读区	心理图书、心理自助系统
3	专业咨询室	沙盘（标准版）、沙具柜（标准）、身心反馈放松训练系统（专业版）
4	办公区	综合素质测评系统、数据分析系统、心理测评系统、心理测评系统（生涯规划）、团体心理辅导训练系统（以上都均为软件，需要安装于办公电脑之上）
5	音乐放松区	身心反馈放松训练系统（专业版）
6	宣泄调适区	智能呐喊宣泄仪、音乐诱导击打宣泄仪、智能型身心反馈运动调适系统（动感型）

## 第四章 评标办法

### 一、评标依据及方式

1. 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、项目实施技术方案、履约能力、售后服务方案、政策功能（节能、环保、广西区内产品等）等方面内容按百分制打分。

2. 评标方式：以封闭方式进行评标。

3. 根据财库〔2012〕69号文规定，采购人和采购代理机构、评标委员会成员要严格遵守政府采购相关法律法规制度，依法履行各自职责，公正、客观、审慎地组织和参与评审工作。

### 二、评标办法

(一) 对进入详评的，采用综合评分法。

(二) 计分办法（按四舍五入取至小数点后二位）

#### 1. 价格分.....50分

(1) 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：

①投标人认定为小型、微型企业且所投产品均为小型、微型企业产品的（以投标文件提供的符合规定的有关证明材料为准），投标报价给予6%的扣除，扣除后的价格为评标报价，即投标人的评标报价=投标报价×（1-6%）；

②除上述情况外，评标报价=投标报价。

注：①小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

②评标报价为投标人的投标报价进行政策性扣除后的价格，评标报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) 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）和《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号），监狱企业和符合条件的残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受小型、微型企业评审中价格扣除的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

(3) 以进入评标的最低的评标报价为50分。

最低投标人评标报价金额

(4) 投标人价格分 =  $\frac{\text{最低投标人评标报价金额}}{\text{投标人评标报价金额}} \times 50$  分

#### 2. 技术分.....25分

##### 2.1 项目要求及技术需求响应分（8分）

评委根据招标文件要求，对通过资格性和符合性审查进入详评的各投标人投标文件的“项目要求及技术需求”响应情况进行独立评审，并按如下计分方式确定得分：

①基本分：满足招标文件全部实质性要求的得基本分8分。

②负偏离扣分：如非▲号技术参数发生实质性负偏离的，每有一项扣1分，最多扣7分。

##### 2.2 产品质量保障分（17分）：

(1) 投标人所投本项目第1至11项号产品、第14项号产品、第20项号产品、第22项号产品、第24项号产品“智能型动作稳定仪、智能型注意力集中仪、智能型综合反应时测试仪、智能型手指灵活仪、智能型速示仪、智能型双手协调仪、智能型迷宫、智能型镜画仪、智能型棒框仪、智能型逻辑思维仪、数据分析系统、身心反馈放松训练系统（专业版）、智能型身心反馈运动调适系统（动感型）、团体心理辅导

训练系统、心理自助系统”具有由国家版权局颁发的“计算机软件著作权登记证书”的（投标文件中提供相关有效证明材料复印件），每提供1项得0.5分，最多得7分。

(2) 投标人所投本项目第14、20项号产品“身心反馈放松训练系统（专业版）、智能型身心反馈运动调适系统（动感型）”具有国家认可的第三方检测机构出具的合格有效检测报告复印件的，每提供1项得1分，最多得2分。

(3) 投标人所投本项目第12、15、16、18项号产品“心理测评系统、沙盘（标准版）、沙盘（团体版）、音乐诱导击打宣泄仪”获得相关部门出具的科学技术成果鉴定证明的（投标文件中提供相关有效证明材料复印件），每提供1项得0.5分，最多得2分。

(4) 投标人所投本项目第15、16项号产品“沙盘（标准版）、沙盘（团体版）”具有国家认可的第三方检测机构出具的合格有效检测报告复印件的（检测甲醛释放量 $\leq 0.4\text{mg/L}$ ），每提供1项得0.5分，最多得1分。

(5) 投标人所投本项目第9、10、18、20项号产品“智能型棒框仪、智能型逻辑思维仪、音乐诱导击打宣泄仪、智能型身心反馈运动调适系统（动感型）”具有由相关部门或国家认可的第三方检测机构出具的合格有效产品鉴定证书复印件的，每提供1项得1分，最多得4分。

(6) 投标人所投本项目第12项号产品“心理测评系统”的“量表常模”为2016年以来修订版本的（于投标文件中提供相关有效证明材料复印件），得1分。

### 3. 项目实施技术方案分.....12分

(1) 评委对各投标人提供的施工组织方案及技术措施、安全质量保障措施、项目实施人员配备等内容的针对性、合理性、可行性三个方面进行独立评审并独立打分，本项最多得4分。

- ①针对性、合理性、可行性均评定为良好的，得1分；
- ②针对性、合理性、可行性有1项评定为优秀的，得2分；
- ③针对性、合理性、可行性有2项评定为优秀的，得3分；
- ④针对性、合理性、可行性均评定为优秀的，得4分。

(2) 评委对各投标人提供的本项目各功能区的布局图及设计效果图：本项目中涉及的“团体活动区与沙盘区”、“接待大厅阅读区”、“专业咨询室”、“办公区”、“音乐放松区”、“宣泄调试区”的布局图及设计效果图等内容的针对性、合理性、可行性三个方面进行独立评审并独立打分，本项最多得8分。

- ①针对性、合理性、可行性均评定为良好的，得3分；
- ②针对性、合理性、可行性有1项评定为优秀的，得5分；
- ③针对性、合理性、可行性有2项评定为优秀的，得7分；
- ④针对性、合理性、可行性均评定为优秀的，得8分。

**注：投标人未提供“项目实施技术方案”中涉及的相关内容的，相应项不得分。**

### 4. 履约能力分.....2分

(1) 投标人或所投产品生产厂家通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证且有效的（投标文件中提供相应有效认证证书复印件），每提供1项得0.5分，最多得1分。

(2) 投标人2017年以来同类产品销售业绩且无不良记录[无不良记录,以中标、成交通知书或签订的销售合同为准,并能清晰反映所销售货物的名称、种类、金额,否则将不予评审,同一个编号的项目有两个或两个以上的分标中标的只算一次],每个得0.5分,最多得1分。

**5. 售后服务分.....6分**

(1) 基本分：完全满足招标文件售后服务要求的，得基本分1分。

(2) 投标人所投本项目“核心产品”承诺更长保修期：在满足基本免费保修期基础上，免费保修期每延长一年增加0.5分（以货物生产厂家承诺为准），最多得1分。

(3) 评委根据投标人提供的售后服务增值方案：包含售后服务保障方案、免费保修期外维修方案、零配件供应方案、其他增值售后服务或其它实质性优惠措施等内容的针对性、合理性、可行性三个方面进行独立评审并独立打分，本项最多得4分：

- ①针对性、合理性、可行性均评定为良好的，得1分；
- ②针对性、合理性、可行性有1项评定为优秀的，得2分；
- ③针对性、合理性、可行性有2项评定为优秀的，得3分；
- ④针对性、合理性、可行性均评定为优秀的，得4分。

**6. 政策功能分（节能、环保、广西区内产品等）.....5分**

(1) 属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购（清单内未标注“★”的品目）的产品[投标文件中提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件及品目清单（标注出投标产品在品目清单中所属的品目），并加盖投标人公章]，根据其所占项目金额比例得0~1分。

(2) 属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件及品目清单（标注出投标产品在品目清单中所属的品目），并加盖投标人公章]，根据其所占项目金额比例得0~1分。

(3) 非节能、环保产品的不得分。

(4) 认定为使用广西工业产品80%以上的，得3分。

备注：根据《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则的通知》（桂政办发【2015】78号）的规定，“广西工业产品”是指广西境内生产的工业产品，具体以生产企业的工商营业执照注册所在地为准。“使用广西工业产品80%以上”是指参加政府采购项目或招标项目时供货范围中采用广西工业产品的金额占本次招标总金额的80%以上（含80%）。

**7. 综合得分=1+2+3+4+5+6**

**三、推荐及确定中标候选供应商原则**

(1) 评标委员会根据综合得分由高到低排列次序，若得分相同时，按投标报价由低到高顺序排列；得分相同且投标报价也相同的由评标委员会按照抽签的方式决定排列次序。

(2) 评标委员会可推荐前三名为中标候选人，采购人应当确定评标委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。

(3) 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，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，或因失信行为被取消中标候选人资格的，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人，并依此类推。

## 第五章 政府采购合同（合同主要条款及格式）

项目名称：心理咨询室设备采购

项目编号：GLZC2020-G1-00161-GXYL

甲方：桂林市旅游职业中等专业学校（采购人）

乙方：\_\_\_\_\_（中标供应商）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照招、投标文件规定条款和中标供应商承诺、甲乙双方签订本采购合同。

### 第一条 合同标的及合同金额

项号	货物名称	生产厂家及品牌	规格型号	数量 ①	单位	单价（元） ②	单项合计金额 （元） ③=①×②
1							
2							
...							
合 计							

根据《中标通知书》的中标内容，合同的总金额为：（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）人民币。

### 第二条 质量保证

1. 乙方应按投标文件承诺的货物规格型号、技术参数、质量标准等向甲方提供未经使用的全新原装产品，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标准。乙方提供的节能和环境标志产品必须是列入现行政府采购清单目录内的产品。

2. 乙方提供货物的质量保证期为自交货物验收合格之日起至十二个月内止（厂家规定质保期超过一年的，按厂家规定，“采购需求”有规定的，按规定执行）。在质保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：由乙方承担所有发生的全部费用。

（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、贷款利息及银行手续费等）。

### 第三条 权力保证

1. 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。

2. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 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。

### 第四条 货物包装、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. 使用中文说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、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二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，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。

#### **第五条 交付**

1. 交付使用期：按乙方投标文件中承诺且不超过采购要求的时间、地点：广西桂林市采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所有提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备用、备件等交付给甲方，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

#### **第六条 调试和验收**

1. 乙方交货前应对产品做出全面的检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，验收的结果应随货物交甲方。

2. 乙方在招标文件规定的交付使用期内完成所有设备的安装、调试。验收时，甲方将现场根据招标文件要求、投标文件承诺及国家有关质量标准进行核验，核验不合格的，甲方有权终止合同执行并全部退货，同时报相关监督管理部门处理，由此造成甲方经济损失的由乙方负责承担全部赔偿责任。

3. 货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖公章，甲乙双方各执一份。

4. 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。

5. 对技术复杂的货物或因货物质量问题发生争议的，甲方应请国家认可的专业检测机构对货物质量进行鉴定，并由其出具质量检测报告。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。

6. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

7. 甲方对验收有异议的，在验收后五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。

8. 乙方供货时必须提供完整的安装、操作、使用和维护手册等所有技术资料，否则不予验收。

9. 验收过程中所产生的一切费用均由乙方承担。

10. 由于乙方的原因造成甲方不能按时验收合格并正常使用的，由此造成的损失由乙方承担。

#### **第七条 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：广西桂林市采购人指定时间地点。

3. 项目实施损坏现有设施设备修复要求：乙方在对本项目进行实施过程中，发生损坏甲方现有设施设备的，应及时给予修复，此项费用已综合考虑在乙方的投标报价中，甲方不再另行支付任何费用。

#### **第八条 售后服务、保修期**

1. 乙方应按照国家有关法律规定和“三包”规定以及招标文件和本合同所附《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

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投标文件承诺的时间内到达甲方现场处理。

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. 货物免费保修期为按乙方投标文件中承诺且不低于采购要求的时间，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的货物，终生维修，维修时只收部件成本费。

#### **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 付款方式**

自签订合同之日起 10 个工作日内支付合同价款的 30%预付款，设备到货金额达到合同价款的 60%之后的 10 个工作日内，再支付合同价款的 30%，货物安装调试完毕并经验收合格后的 10 个工作日内一次性付清 40%的合同价款（无息）。

#### **第十一条 违约责任**

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚，乙方应向甲方支付合同金额 5 %违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如果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，按质量不合格处理。

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，乙方应按本合同合同金额 5 %向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质保期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从履约保证金中扣除，不足另补。

7. 其他违约行为按违约货款额 5 %收取违约金并赔偿经济损失。

#### **第十二条 不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，乙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. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### **第十三条 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，可向桂林市仲裁委员会申请仲裁或向桂林市中级人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

#### **第十四条 合同生效及其它**

1. 合同经甲乙双方法定代表人(负责人/自然人)或相应的授权代表签字并加盖投标人公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，需经桂林市财政部门审批，并签订书面补充协议报桂林市政府采购管理办公室备案，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。

#### **第十五条 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(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。

#### **第十六条 签订本合同依据：**

1. 招标文件；
2. 乙方提供的投标（或应答）文件；
3. 售后服务承诺书；
4. 中标通知书。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，一式四份，具有同等法律效力，甲、乙双方各一份。政府采购合同双方自签订之日起1个工作日内将合同原件两份交采购代理机构。采购代理机构将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定媒体上公告并于合同签订之日起7个工作日内将一份合同原件送桂林市政府采购管理办公室备案，一份由采购代理机构存档。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_

乙方（公章，自然人除外）：\_\_\_\_\_

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

法定代表人（负责人、自然人）签字（属自然人的应在  
签名处加盖大拇指指印）：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 第六章 投标文件（格式）

# 投标文件目录

## 一、资格性响应证明材料

1. 投标人相应的法定代表人(负责人/自然人)身份证正反面复印件（**必须提供**）

2. 投标人的授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人缴纳的社保证明复印件【自然人投标的应提供由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的自然人本人及委托代理人所缴纳的社保证明复印件】（**委托代理时必须提供**）

3. 投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件复印件（必须提供，自然人除外）

注：①法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户。②如供应商为企业（包括合伙企业），应提供工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照；供应商为事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；供应商为非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；供应商为个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”。

4. 投标人的财务状况报告（或银行出具的资信证明）、依法缴纳税收的相关材料复印件（**必须提供**）

5. 投标人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及有关信用信息的书面声明（**必须提供**）

6. 投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函（**必须提供**）。

## 二、商务、技术性响应及其他证明材料:

1. 投标报价表 (必须提供)

2. 技术规格偏离表 (必须提供)

3. 商务响应表 (必须提供);

4. 投标人的售后服务承诺书 (必须提供);

5. “采购需求”需提供的有效证明文件

提供所投第 29 项号产品“电脑”、第 63、64、65 项号产品“空调”、第 67 项号产品“电视机”均为《节能产品政府采购品目清单》内标注“★”的品目,属于政府强制采购节能产品,提供该产品由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件(加盖投标人公章)(必须提供)。

6. 投标人的项目实施技术方案(如有,请提供);

该方案可从内容的针对性、合理性、可行性等方面进行编制:

①技术方案:包含但不限于施工组织方案及技术措施、安全质量保障措施、项目实施人员配备等。

②本项目各功能区的布局图及设计效果图:本项目中涉及的“团体活动区与沙盘区”、“接待大厅阅读区”、“专业咨询室”、“办公区”、“音乐放松区”、“宣泄调试区”的布局图及设计效果图。

7. 增值售后服务方案(如有,请提供)

该方案包含但不限于:售后服务保障方案、免费保修期外维修方案、零配件供应方案、其他增值售后服务或其它实质性优惠措施等。

8. 投标人的现场考察签到表(如有,请提供)。

9. 项目实施人员一览表(如有,请提供)

10. 节能方面的证书复印件(如有,请提供)

11. 环保方面的证书复印件(如有,请提供)

12. 投标人 2017 年以来同类产品销售业绩的相关证明材料(无不良记录,以中标、成交通知书或签订的销售合同为准,并能清晰反映所销售货物的名称、种类、金额)(如有,请提供)

13. 投标人的专业技术能力说明(如有,请提供)

14. 投标人相关获奖证书、认证证书等复印件(如有,请提供)

15. 投标人所投产品为广西工业产品的,如实提供《广西工业产品声明函》(如有,请提供)

16. 投标人属于小型、微型企业的,应提供《中小企业声明函》;属于监狱企业的,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(如有,请提供)

17. 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《残疾人福利性单位声明函》,并对声明的真实性负责(如有,请提供)

18. 投标人可结合本项目的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料(如有,请提供)

## 一、资格性响应证明材料

1. 投标人相应的法定代表人(负责人/自然人)身份证正反面复印件(必须提供)

2. 投标人的授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上(含县级)社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人缴纳的社保证明复印件【自然人投标的应提供由县级以上(含县级)社会养老保险经办机构出具的自然人本人及委托代理人所缴纳的社保证明复印件】(委托代理时必须提供)

附件:

### 授权委托书(格式一)

致: 云之龙招标集团有限公司

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) 以我公司名义参加\_\_\_\_\_ (项目名称及项目编号)\_\_\_\_\_ 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字事项负全部责任。

授权委托代理期限: 自即日起至该项目政府采购活动结束。

代理人无转委托权, 特此委托。

我已在下面签字, 以资证明。

投标人(公章): \_\_\_\_\_

法定代表人(负责人)签字(或盖章): \_\_\_\_\_ 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附: 委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上(含县级)社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人缴纳社保证明复印件(委托代理时必须提供)。

## 授权委托书（格式二）

致：云之龙招标集团有限公司

我\_\_\_\_\_（姓名）系自然人，现授权委托\_\_\_\_\_（姓名）以本人名义参加\_\_\_\_\_（项目名称及项目编号）\_\_\_\_\_项目的投标活动，并代表本人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。

本人对被授权人的签字事项负全部责任。

授权委托代理期限：自即日起至该项目政府采购活动结束。

代理人无转委托权，特此委托。

我已在下面签字，以资证明。

自然人签字并在签名处加盖大拇指指印：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的自然人本人及委托代理人所缴纳的社保证明复印件（委托代理时必须提供）。

### 3. 投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件复印件（必须提供，自然人除外）

注：①法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户。②如供应商为企业（包括合伙企业），应提供工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照；供应商为事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；供应商为非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；供应商为个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”。

### 4. 投标人的财务状况报告（或银行出具的资信证明）、依法缴纳税收的相关材料复印件（必须提供）

5. 投标人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  
及有关信用信息的书面声明（必须提供）  
附件：

声 明（格式）

致：云之龙招标集团有限公司

我（公司）郑重声明，在参加本项目政府采购活动前 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），未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，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

投标人（公章，自然人除外）：\_\_\_\_\_

法定代表人(负责人/自然人)或相应的委托代理人签字（或盖章）

（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

注：投标人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及有关信用信息的书面声明须由法定代表人(负责人、自然人)或相应的委托代理人签字（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）并加盖供应商公章（自然人除外）。

## 6. 投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函（必须提供）附件：

### 投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函（格式）

#### 一、我公司承诺无下列相互串通投标的情形：

1. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
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。

#### 二、我公司承诺无下列恶意串通的情形：

1. 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者响应文件；
2. 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
3. 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
5. 供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定供应商中标，然后再参加投标；
6. 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
7. 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为。

以上情形一经核查属实，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。

投标人（公章，自然人除外）： \_\_\_\_\_  
法定代表人(负责人/自然人)或相应的委托代理人签字（或盖章）  
（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

注：投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函须由法定代表人(负责人、自然人)或相应的委托代理人签字（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）并加盖供应商公章（自然人除外）。

## 二、商务、技术性响应及其他有效证明材料

### 1. 投标报价表（必须提供）

附件

#### 投标报价表（格式）

致：云之龙招标集团有限公司

根据贵方\_\_\_\_\_项目招标文件，项目编号\_\_\_\_\_，签字代表\_\_\_\_\_（姓名）经正式授权并代表投标人\_\_\_\_\_（投标单位名称），提交投标文件正本一份，副本肆份，并做出如下报价：

项号	货物名称	生产厂家	品牌	规格型号	数量 ①	单位	单价 (元) ②	单项合计=数量×单价 ③=①×②
1								
2								
...								

投标报价（大写）：\_\_\_\_\_元整（¥ \_\_\_\_\_）人民币

本项目投标有效期为投标截止时间之日起90天。

交付使用期：

免费保修期：

其中：

属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内产品的总金额为人民币（大写）：\_\_\_\_\_元（¥ \_\_\_\_\_）；

属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内产品的总金额为人民币（大写）：\_\_\_\_\_元（¥ \_\_\_\_\_）。

**备注：若不属于财政部《节能产品政府采购品目清单》及《环境标志产品政府采购品目清单》内产品的，则该处填写“无”字样。**

说明：投标报价包括本次招标采购范围内货物价款、货物随配标准附件、包装、运输、装卸、保险、税金、货到位以及安装、安装所需辅材、调试、检验、售后服务、培训、保修及其他所有成本费用的总和；投标人综合考虑在报价中。

与本投标有关的正式通讯地址为：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_ 邮箱：\_\_\_\_\_

办公电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

委托代理人联系电话：\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

投标人（公章，自然人除外）：\_\_\_\_\_

法定代表人（负责人/自然人）或相应的委托代理人签字（或盖章）

（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）：\_\_\_\_\_

投标日期：\_\_\_\_\_

注：

1. 投标报价表须由法定代表人(负责人、自然人)或相应的委托代理人签字（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）并加盖供应商公章（自然人除外）。当本表由多页构成时，需逐页加盖投标人公章（属自然人的须逐页签字）。

2. 投标人必须按本投标报价表（格式）要求注明清楚联系方式（包括地址、邮编、邮箱、电话等），从而确保中标结果等相关信息能及时通知到位。

3. 如全部或部分产品属于财政部《节能产品政府采购品目清单》或《环境标志产品政府采购品目清单》内产品的，投标人应于投标文件中提供该产品由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件及相应的品目清单（标注出所投产品在品目清单中所属的品目），以便评标委员会作为评审或优先采购的依据。

## 2. 技术规格偏离表（必须提供）

附件：

### 技术规格偏离表（格式）

序号	货物名称	项目要求及技术需求	投标文件的响应情况	偏离情况说明
1				
2				
...				

投标人（公章，自然人除外）：\_\_\_\_\_

法定代表人(负责人/自然人)或相应的委托代理人签字（或盖章）  
（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

注：1. 供应商应根据提供货物的性能指标承诺（即：响应报价表）、对照“货物采购需求”详细注明响应情况，并按格式填写此表，当所提供货物的技术参数性能指标等承诺出现“正偏离”情况时，应详细填写偏离情况说明及提供相应有效的证明材料；经询价小组审核确定“正偏离”情况。

2. 技术响应表须由法定代表人(负责人、自然人)或相应的委托代理人签字（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）并加盖供应商公章（自然人除外）。当本表由多页构成时，需逐页加盖供应商公章（属自然人的须逐页签字）。

### 3. 商务响应表（必须提供）

附件：

#### 商务响应表（格式）

项目	招标文件要求	投标人的响应承诺
交付使用期及地点	(1) 交付使用期：自签订合同之日起 30 个工作日内安装调试并验收合格交付使用。 (2) 交货地点：广西桂林市招标人指定地点。	
付款方式	自签订合同之日起 10 个工作日内支付合同价款的 30%预付款，设备到货金额达到合同价款的 60%之后的 10 个工作日内，再支付合同价款的 30%，货物安装调试完毕并经验收合格后的 10 个工作日内一次性付清 40%的合同价款（无息）。	
项目实施损坏现有设施设备修复要求	中标人在对本项目进行实施过程中，发生损坏采购人现有设施设备的，应及时给予修复，投标人自行将此项费用综合考虑进入投标报价中，采购人不再另行支付任何费用。	
验收标准	(1) 中标人在招标文件规定的交付使用期内完成所有设备的安装、调试。验收时，采购人将现场根据招标文件要求、投标文件承诺及国家有关质量标准进行核验，核验不合格的，采购人有权终止合同执行并全部退货，同时报相关监督管理部门处理，由此造成甲方经济损失的由中标人负责承担全部赔偿责任。 (2) 中标人供货时必须提供完整的安装、操作、使用和维护手册等技术资料，否则不予验收。 (3) 项目验收时，对技术复杂的货物或因货物质量问题发生争议的，甲方应请国家认可的专业检测机构对货物质量进行鉴定，并由其出具质量检测报告。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由中标人承担。 (4) 验收过程中所产生的一切费用均由中标人承担，投标人在投标报价时应综合考虑相关费用。 (5) 由于中标人的原因造成采购人不能按时验收合格并正常使用的，由此造成的损失由中标人承担。	

投标人（公章，自然人除外）：\_\_\_\_\_

法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人签字（或盖章）

（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

注：商务响应表须由法定代表人(负责人、自然人)或相应的委托代理人签字（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）并加盖供应商公章（自然人除外）。

#### 4. 投标人的售后服务承诺书（必须提供）

附件：

#### 售后服务承诺书（格式）

1. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，免费保修期为\_\_\_\_\_年（自验收合格之日起计算）。
2. 售后服务要求（以下费用包含在投标报价中，采购人不再就此费用另行支付）：
  - （1）采购范围内的货物提供送货上门、安装调试合格、技术培训服务。
  - （2）提供终生维护服务，保修期内提供上门维护，出现故障时，中标人接到采购人通知后\_\_\_\_\_小时内响应，\_\_\_\_\_小时内到达现场，一般问题应在\_\_\_\_\_小时内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在一周内解决。免费保修期内发生的一切费用由中标人承担。

投标人（公章，自然人除外）： \_\_\_\_\_

法定代表人(负责人/自然人)或相应的委托代理人签字（或盖章）

（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

注：售后服务承诺书须由法定代表人(负责人、自然人)或相应的委托代理人签字（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）并加盖供应商公章（自然人除外）。

## 5. “采购需求” 需提供的有效证明文件:

提供所投第 29 项号产品“电脑”、第 63、64、65 项号产品“空调”、第 67 项号产品“电视机”均为《节能产品政府采购品目清单》内标注“★”的品目,属于政府强制采购节能产品,提供该产品由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件(加盖投标人公章)(必须提供)

## 6. 投标人的项目实施技术方案(如有, 请提供) 附件:

### 项目实施技术方案(格式)

该方案可从内容的针对性、合理性、可行性等方面进行编制:

一、技术方案, 包含但不限于:

(一) 施工组织方案及技术措施

.....

(二) 安全质量保障措施

.....

(三) 项目实施人员配备等

.....

二、本项目各功能区的布局图及设计效果图: 本项目中涉及的“团体活动区与沙盘区”、“接待大厅阅读区”、“专业咨询室”、“办公区”、“音乐放松区”、“宣泄调试区”的布局图及设计效果图。

投标人(公章, 自然人除外): \_\_\_\_\_

法定代表人(负责人/自然人)或相应的委托代理人签字(或盖章)

(属自然人的应在签名处加盖大拇指指印): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_

## 7. 投标人的增值售后服务方案（如有，请提供）

附件

### 增值售后服务方案（格式）

包含但不限于：

- 一、售后服务保障方案
- 二、免费保修期外维修方案
- 三、零配件供应方案
- 四、其他增值售后服务或其它实质性优惠措施

.....

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托代理人签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 8. 投标人的现场考察签到表（如有，请提供）

9. 项目实施人员一览表（如有，请提供）  
附件：

项目实施人员一览表（格式）

姓名	职务	专业技术资格	证书编号	参加工作时间	备注

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。

投标人（公章，自然人除外）： \_\_\_\_\_

法定代表人(负责人/自然人)或相应的委托代理人签字（或盖章）  
（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

10. 节能方面的证书复印件（如有，请提供）

11. 环保方面的证书复印件（如有，请提供）

12. 投标人 2017 年以来同类产品销售业绩的相关证明材料（无不良记录, 以中标、成交通知书或签订的销售合同为准，并能清晰反映所销售货物的名称、种类、金额）（如有，请提供）

13. 投标人的专业技术能力说明（如有，请提供）

14. 投标人相关获奖证书、认证证书等复印件（如有，请提供）

15. 投标人所投产品为广西工业产品的，如实提供《广西工业产品声明函》（如有，请提供）

附件：

### 广西工业产品声明函（格式）

本公司郑重声明，根据《招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则》的规定，本公司在本次投标/竞标中或者工程项目中提供的下述产品为广西工业产品，详情如下：

序号	产品名称	型号和规格	数量	制造厂商及原产地	投标价	备注
1						
2						
.....						
	广西工业产品 合计价格			占投标总价比例		

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：

16. 投标人属于小型、微型企业的，应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，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（如有，请提供）

附件：

### 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：

注：中小企业在政府采购活动过程中，请根据自己的真实情况出具本声明函。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。

17. 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《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责（如有，请提供）附件：

### 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：

注：残疾人福利性单位在政府采购活动过程中，请根据自己的真实情况出具《残疾人福利性单位声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

18. 投标人可结合本项目的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料（如有，请提供）