

乐昌市梅花镇中心小学 特殊教育资源教室（中心） 建设项目

询价通知书

项目编号：SGYC2017028XJ

采购人：乐昌市梅花镇中心小学

采购代理机构：韶关市优采招标代理有限公司

二〇一七年十一月

温馨提示

- 一、报价文件提交时间为**询价截止时间**前 30 分钟内。
- 二、为确保顺利报价，供应商必须根据询价通知书的要求进行报价。
- 三、报价保证金均以银行到账时间为判断依据，供应商应当充分考虑跨行、异地、网络系统延迟等因素，请适当提前交纳。为了避免出现意外情况，建议供应商在报价保证金交纳截止时间的 2 个工作日之前交纳报价保证金。
- 四、供应商请注意区分服务费收款帐号与报价保证金帐号的区别，切勿转错账户，以免导致无效报价或影响报价保证金退还的速度。
- 五、供应商报名参与分包项目的多个分包时，应当对应所报名的分包分别交纳报价保证金。报价时应当仔细检查分包号，分包号与分包名称必须对应。
- 六、供应商报名参与重新采购的项目时，应当按报名流程和交纳报价保证金流程重新操作交纳询价通知书工本费；重新交纳报价保证金）。
- 七、请仔细检查报价文件是否已按顺序编制页码，是否按询价通知书要求盖章、签名、签署日期。
- 八、以联合体形式参加询价的，请提交《联合体共同报价协议书》。
- 九、供应商为中型、小型、微型企业的，请提交《中小企业声明函》。
- 十、供应商为其为监狱企业，请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
- 十一、供应商为残疾人福利性单位的，请提交《残疾人福利性单位声明函》
- 十二、成交供应商应当根据代理服务费交纳通知书向采购代理机构交纳代理服务费，再凭代理服务费的付款证明到采购代理机构开具发票，最后凭代理服务费的发票领取成交通知书。

目 录

第一部分 询价邀请函.....	4
第二部分 用户需求书.....	7
一、采购项目技术规格、参数及要求.....	7
二、采购项目商务要求.....	27
第三部分 报价须知.....	29
1、说明.....	29
2、询价通知书.....	29
3、报价总则.....	29
4、质疑.....	32
5、合同的订立和履行.....	32
6、代理服务费.....	33
7、保证金.....	33
第四部分 合同书格式.....	35
第五部分 报价文件格式.....	38
附件：询问函、质疑函格式.....	69
1、询问函格式.....	69
2、质疑函格式.....	70

第一部分 询价邀请函

韶关市优采招标代理有限公司受乐昌市梅花镇中心小学的委托，对乐昌市梅花镇中心小学特殊教育资源教室（中心）建设项目进行询价采购，欢迎符合资格条件的供应商报价。

一、项目编号：SGYC2017028XJ

二、项目名称：乐昌市梅花镇中心小学特殊教育资源教室（中心）建设项目

三、项目预算金额（元）：291,076.00

四、采购数量：1 项

五、采购项目内容及需求（采购项目技术规格、参数及要求，需要落实的政府采购政策）：

（一）采购项目内容及需求

1. 采购项目内容及需求详见该采购项目询价通知书；

2. 项目编号：SGYC2017028XJ（项目编号为采购代理机构存档识别号）

3. 供应商认为其为小型或微型企业的应当提交《中小企业声明函》，并明确企业类型，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

4 供应商认为其为监狱企业，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

5 供应商认为其为残疾人福利性单位的应当提交《残疾人福利性单位声明函》，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

（二）采购项目注意事项

1. 采购代理机构只接受报名购买本询价通知书供应商的报价。

2. 报名事宜：供应商须凭以下材料并加盖单位公章购买询价通知书：

（1）、提交法人或者其他组织的营业执照、组织机构代码证和税务登记证或五证合一证明等证明文件（复印件加盖公章）；

（2）、提交法定代表人/负责人资格证明书原件及法定代表人身份证正反面复印件并加盖公章（若法定代表人/负责人委托报名的，应同时出具法定代表人/负责人授权委托书原件及被委托人身份证正反面复印件）。【资格证明书、授权委托书格式可参照第五部分 报价文件格式：二、资格性文件】

（三）供应商应当在参与采购活动前详细研究了询价通知书的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，且不存在任何含糊不清和误解之处，否则，由此产生的一切后果由供应商自行承担。

（四）本项目监管部门：乐昌市财政局

六、供应商资格：

1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；

- (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) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

注：供应商必须按询价通知书第五部分报价文件格式“2.5 关于《政府采购法》第二十二条的资格承诺函”提供《关于〈政府采购法〉第二十二条的资格承诺函》，否则，其报价文件作无效投标处理。

2、供应商必须具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人；

3、供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）；

4、本项目不接受联合体报价。

七、符合资格的供应商应当在 2017 年 11 月 15 日至 2017 年 11 月 17 日期间（办公时间内，法定节假日除外）到韶关市优采招标代理有限公司（地址：韶关市浚江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋 317 号）购买询价通知书，询价通知书每套售价 200.00 元（人民币），售后不退。

八、报价截止时间：2017 年 11 月 23 日 15 时 00 分（北京时间）。

九、提交报价文件地点：韶关市优采招标代理有限公司（地址：韶关市浚江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋 317 号）。

十、询价时间：2017 年 11 月 23 日 15 时 00 分（北京时间）。

十一、询价地点：韶关市优采招标代理有限公司（地址：韶关市浚江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋 317 号）。

十二、本公告期限（3 个工作日）自 2017 年 11 月 15 日至 2017 年 11 月 17 日止。

十三、联系事项

（一）采购人：乐昌市梅花镇中心小学

地 址：广东省韶关市乐昌市梅花镇下街
联系人：罗发忠 联系电话：0751-5850199
传 真：0751-5850199 邮编：512226

(二) 采购代理机构：韶关市优采招标代理有限公司
地址：韶关市浚江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋 316 号
联系人：罗燕青 联系电话：0751-8881466
 传真：0751-8881997 邮编：512023

(三) 采购项目联系人（代理机构）：王小姐 联系电话：0751-8881466
 采购项目联系人（采购人）：陈先生 联系电话：0751-5850199

发布人：韶关市优采招标代理有限公司

发布时间： 2017 年 11 月 15 日

第二部分 用户需求书

一、采购项目技术规格、参数及要求

(一)、采购项目需求一览表：

序号	名称	数量	主要技术规格	预算金额(元)
1	小学特殊教育资源教室 (中心)建设项目	一项	详见具体询价要求	291,076.00

- ★注：1、报价超出预算金额的列为无效报价处理。
 2、供应商必须对本项目的全部内容进行报价，如有缺漏，将导致报价无效。
 3、投标报价应为人民币含税全包价，包括测试、运输、安装调试、验收、培训等一切费用。
 4、供应商报价不低于成本价，且是唯一确定的，若报价低于项目预算的 70%，供应商需在报价表后附成本分析报告给询价小组审核，报告内容包括但不限于图书及材料成本、人工费（包括投入该项目人员的数量、薪酬的构成）、财务报表、项目的办公费用、供应商的管理费、税金。询价小组根据成本分析资料对供应商报价合理性进行评审，判断是否低于成本。如供应商不提供成本分析报告将被认定为报价低于成本价报价，该供应商报价无效。

(二) 采购项目需求汇总表及主要设备详细技术参数

序号	类别	功能	设备名称	技术规格	数量	单位
1	基础设施	学习用具	异形桌	规格：根据房间大小适配；5张独立桌体，可单独使用，可组合拼接，组合后满足5名学生使用；表面光滑平整，边角圆滑处理；结构安全稳固，设计新颖美观；5把配套椅子；专用防潮地脚。 基材：三聚氰胺双面饰面中纤板。 需提供国家级权威机构出具的有效期内的全项检测报告（（该报告必须含产品外形尺寸偏差、形状和位置公差、外观要求、表面理化性能要求、甲醛释放量检测项））；	1	套
2	图书音像		图书资源	特教专业书籍及杂志，一般教育/心理书籍，教法类图书，康复医学类图书及各种专业工具书，包括手语类，盲文类等相关图书；儿童，青少年阅读的各类图书（含绘本）。100本。	1	套
3	益智类教具		益智迷宫球	提高学生对空间的认识和方向辨别能力，培养	1	套

	学具类		孩子平衡感，耐心，专注力，目标管理能力，全面。同时，促进学生人际交往智能的发展。让孩子远离数码控，孤独，自闭，烦躁，多动等不良症状，培养孩子独立优良的人格。材质：高品质环保塑胶材质，具有 299 级训练项目。		
4		挑棒	训练和提高学生的注意力和手指精细动作的控制能力。材质：木质，18cm 长，180 根。	1	套
5		数字层层叠	锻炼学生的手眼协调能力及意志力，而且能培养平衡力，同时积木搭放的过程也能提高耐性和自制力，可锻炼手部肌肉灵活应用；增进学生间的友谊和情感。材质：木质，环保油漆印刷，48 根。含骰子和锤子。	1	套
6		猴子爬树	培养学生动作的稳定性，手眼协调能力。材质：环保塑料，含 60 只猴子、60 支棍子、1 个树顶、1 个底座、1 个黄色透明树干、2 个骰子、1 个计时沙漏	1	套
7		智力解锁	开发智力，锻炼学生的动手动脑能力。材质：实木，包含十五通、大菠萝、二十四锁、井字锁、梅花锁、笼中取球、锁中锁、十二姐妹、十八桩、取宝、鲁班球、环环相扣、足球、孔明球、八角球、三通、抽屉锁、十四柱、六片拼，孔明锁。	1	套
8		智力解环	开发智力，锻炼学生的动手动脑能力。材质：不锈钢，包含步步高升、亲密无间、面面俱到、日久天长、金锁难开、喜结良缘、形影相随、易如反掌、金蝉脱壳、九九归一、幸运之门、狭路相逢、如胶似漆、小手拉钩、弯路寻宝、所有为难、心心相印、比翼双飞。	1	套
9		弹珠积木	培养学生的空间感，触摸，平衡感；提高学生的辨别能力；形成学习的基本规律；增强听觉发展；提高学生的交流能力和自信心。材质：进口新西兰松木，45 块弹珠轨道积木。	1	套
10		迷宫	一、仪器说明： 本仪器测试触动觉空间定向能力和空间记忆能力的智能化仪器。触动觉空间定向是指利用触觉和动觉了解事物空间方位特性，并转化为视觉再现的能力。空间记忆是指对有关事物的方位和空间特性的记忆。	1	台

		<p>迷宫测试要求操作者在剥夺视觉条件下从起点进入迷宫，并试图走出迷宫来完成测试过程。随着练习次数的增加，深入迷宫的距离会越来越长，说明对迷宫路径的空间方位产生了记忆效果。</p> <p>本仪器首先使用遮板挡住操作者的视线，使其仅能依赖手的触动觉来完成循迹任务。在走迷宫的过程中，要求操作者用测笔从迷宫起点进入，尽可能地沿着唯一通道以最快速度走出盲道纵横的迷宫。这就必须将触动觉的空间定向和触碰盲道的听觉反馈结合起来，形成对迷宫路径布局、通畅与否的准确记忆。</p> <p>本仪器可用于个体空间位置感知和学习记忆能力的辅助评估。通过训练，除了能让学生体验空间记忆不断形成的过程外，还可以为职业选择提供科学依据。</p> <p>二、主要技术指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 一个具有 20 个盲巷的方形迷宫，迷宫有起点与终点。 2. 起点与终点位置有光电开关，能自动开始、停止记时。计时范围：1ms—9999 秒；精度 1ms。 3. 内嵌 3.2 寸触摸屏，可触控操作。 4. 可实现 Wifi 数据传输，智能语音引导，配有内置扬声器。 5. 使用内置聚合物锂电池，5V 电压安全供电，亦可 USB 外接适配器供电。 6. 专用铝合金箱一体包装。 <p>产品认证：出具省级以上产品质量监督检验部门出具的有效期内的检测报告。</p>		
11	叶克斯测试仪	<p>一、仪器说明：</p> <p>本仪器通过考察个体对简单和复杂的空间位置概念的形成过程来评估其逻辑思维能力的的项目。受试者通过尝试、提出假设、验证假设、概括规律的循环来形成概念，从而也就掌握了这一类事物的属性。本选择器能够自动按一定程序调控空间位置的指示灯和发声，使受试者能对逐渐复杂化的空间位置关系有规律可循。测试过程要求受试者从易到难逐步发现并掌握这些规律，形成概念。</p>	1	台

			<p>这种通过判断推理来揭示事物本质特征和内在联系的信息加工过程，正是教学中有关逻辑思维的关键环节。通过仪器训练，这些思维品质会有所改善和提高，不仅让学生体验解决问题的思维过程，对解决问题的思维策略有直观的感受，还可以为职业选择提供科学依据。</p> <p>二、主要技术指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 按键：主试键 2×12 个带灯键，被试键 1×12 个带灯键；按键采用触摸开关，使用寿命长。 2. 自动方式有 24 种实验方案；简单空间位置关系概念与复杂空间位置关系概念实验各 12 种。每种实验图案随时呈现。 3. 内嵌 3.2 寸触摸屏，可触控操作。 4. 可实现 Wifi 数据传输，智能语音引导，配有内置扬声器。 5. 使用内置聚合物锂电池，5V 电压安全供电，亦可 USB 外接适配器供电。 6. 专用铝合金箱一体包装。 <p>产品认证：出具省级以上产品质量监督检验部门出具的有效期内的检测报告。</p>			
12		河内塔	<p>一、仪器说明：</p> <p>本仪器采用三根立柱和一些大小不同的圆盘为测试材料，将圆盘按规则在立柱间搬移来考察学生创造性思维解决问题的能力。在起始柱上，圆盘是按从大到小的顺序叠放成金字塔型，要求被试尽可能快且以最少步序将这些圆盘移动到目标柱上，且目标柱上圆盘叠放顺序与起始状态相同。河内塔问题的解决过程不但体现出个体问题解决的思维策略和能力，还具有思维训练的作用，对提高学生解决问题的能力会有很大帮助。</p> <p>二、主要技术指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 圆盘：八片，厚度：5mm，直径分别为 65、60、55、50、45、40、35、30mm，并依次编号。 2. 小柱直径：5mm； 3. 专用铝合金箱一体包装 	1	台	
13	肢体运动	大动作训	智能运动调适训练系统	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	套	1

	辅助类	练	<p>术，动态实时反馈身心变化指标，调节最佳运动强度，同时在 3D 模拟场景下，配合智能反馈的专业指导语和应景的背景音乐，通过运动的方式，达到积极训练的目的。</p> <p>硬件系统参数：</p> <p>1、超大外磁惯性轮：双向外磁惯性轮，净重 2KG, 精选优质金属材料质地；1PC 曲柄，扎实不易变形。</p> <p>2、军工材料滚轮，方便移动。</p> <p>4、磁控调阻：电磁控调阻方式，20 档阻力自由调节。</p> <p>5、自由调节：人体工学设计，PU 皮革，内置高弹性海绵，柔软舒适。可以 7 级升降，适用各种人群。</p> <p>6、高灵敏度双片生理传感器：手柄搭载高灵敏度生理传感器，实时监测训练者生理数据变化，做成综合评估。</p> <p>软件系统参数：</p> <p>1、系统采用 2.4G 无线传输。</p> <p>2、采取双向信息交流技术，控制游戏速度及运动方向。</p> <p>3、体验与游戏同步，模拟真实户外运动。系统内置多款运动类游戏，丰富用户的使用体验。</p> <p>4、科学统计用户每天、每周的训练情况，进行汇总和综合评估指导。</p> <p>5、支持 android 和 Windows 版本软件使用。</p>			
14			摆位椅	<p>康复用椅、摆位椅，适合自闭症儿童、发育迟缓儿童、脑瘫儿童、多动症儿童、学习障碍儿童等训练使用；规格：<u>610*680*340mm</u>，木质。使用材料应环保无毒。</p>	1	个
15		精细动作训练	动作稳定仪	<p>一、仪器说明：</p> <p>本仪器是测试动作稳定技能和情绪状态的智能化仪器。动作稳定性是动作技能、技巧的一种基本特性，是指动作实现时，需要动作的力量、方向、幅度、速度等要素以特定的方式结合、合乎规律地完成，且不因环境因素的影响而发生波动或失误。动作稳定性是人在长时期练习过程中获得、巩固或暂时的联系系统，同时极易受到情绪状态影响。</p> <p>仪器要求操作者通过测笔进出九孔、划走</p>	1	套

			<p>曲线凹槽、悬垂等动作来完成测试过程。主要用于测试个体手部相关动作的稳定性和瞄准能力。在测试过程中要求操作者保持手臂、手掌和手指稳定地对准孔洞和凹槽中间，才能顺利完成动作。通过对操作过程中的测试数据进行分析，即可判断出个体的动作稳定性以及情绪波动状态。</p> <p>仪器对训练青少年动作稳定性有明显效果。尤其对提高手臂、手掌和手指的肌肉恒定性大有裨益，对改善青少年普遍存在的“多动”现象更有积极意义。通过动作稳定的测试，比较同一个体在不同情绪状态下的动作稳定性评估进行有针对性的训练，放松情绪。除了能让学生对该三种精细动作能力做出自我评价外，还可以为职业选择提供科学依据。</p> <p>二、主要技术指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 九洞直径分别为 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 12 mm, 曲线槽中央最宽处宽度为 10mm, 边缘最小宽度 2.2 mm。。 2. 楔形槽最大宽度为 10mm, 最小宽度为 1.6mm。 3. 内嵌触摸屏，可触控操作。 4. 可实现 Wifi 数据传输，智能语音引导，配有内置扬声器。 5. 使用内置聚合物锂电池，5V 电压安全供电，亦可 USB 外接适配器供电。 6. 专用铝合金箱一体包装。 <p>产品认证：出具省级以上产品质量监督检验部门出具的有效期内的检测报告。</p>		
16		手指灵活性仪	<p>一、仪器说明：</p> <p>本仪器是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。手指和指尖的灵活性是指运用手指和指尖完成精细动作的能力；手眼协调能力是指手指精细动作的过程中，用眼对手的动作进行指引、两者配合的能力；脑优势开发是指具有不同认知功能的大脑左右两半球中半侧脑的功能优势化。</p> <p>要求操作者通过插拔测试针、翻转测试棒、旋紧和松开螺栓等动作来完成测试过程。在测试</p>	1	套

			<p>过程中必须将视觉对准插孔，精确定位，并和手的操作结合起来形成一个反射弧来完成动作。通过对操作过程中的测试数据进行分析，即可判断出个体的手指灵活性和手眼协调能力以及其他心理状态。通过手指灵活性训练，除了能让学生对该三种精细动作能力作出自我评价外，还可以为脑开发训练和职业选择提供科学依据；本仪器通过记录精细动作完成的速度来反映操作者手指灵活性和手眼协调能力。在操作过程中，测试仪记录一分钟内右手或左手完成动作的次数，依此成为操作者职业选择的科学依据。左右手完成任务的绩效差异也体现了大脑对应半侧脑的优势效应，为左右脑的开发和平衡训练提供了依据和条件；本测试仪对训练青少年手指灵活性有明显效果。尤其对手指肌群的灵动性大有裨益，对改善受应试教育影响而普遍存在的“心灵手拙”现象更有积极意义。</p> <p>二、主要技术指标：</p> <p>1. 实验板圆孔：直径 1.6mm，100 个，各孔中心距：20mm。</p> <p>2. 金属插棒：直径 1.5mm，长度 20mm；110 个。</p> <p>记时：1ms-9999S，内藏式 4 位记时器。</p> <p>3. 内嵌 3.2 寸触摸屏，可触控操作。</p> <p>4. 可实现 Wifi 数据传输，智能语音引导，配有内置扬声器。</p> <p>5. 使用内置聚合物锂电池，5V 电压安全供电，亦可 USB 外接适配器供电。</p> <p>6. 专用铝合金箱一体包装。</p>		
17		感觉统合能力综合评估与训练系统（综合版）	<p>本系统用于针对小学生感觉统合能力进行系统化评估，提供科学有针对性的指导建议和专业化的训练方案。</p> <p>具体功能如下：</p> <p>1、用户管理：自由设置软件名称，学校名称，LOGO；设置不同班级，添加学生信息，对添加数据进行管理。</p> <p>2、测评管理：根据感觉统合能力针对个体和团体进行不同能力水平评估。（1）、前庭平衡和大脑双侧分化；（2）、脑神经生理抑制困难；（3）、触觉防御；（4）、发育期运用障碍；</p>	1	套

			<p>(5)、视觉空间形态；(6)、本体觉； (7)、情绪症状；(8)、压力挫折敏感； (9)、感觉统合整体评估；(10)、感觉统合客观评价</p> <p>3、报告管理：针对学生评估报告进行综合管理。报告内容包含测评题目，测评结果，训练建议三部分。评估结果数据用柱状图进行统计，评估结果异常的报告建议部分通过不同颜色进行提醒，如黑色字体属于正常，绿色字体属于轻度异常，蓝色字体属于中度异常，红色字体属于重度异常。</p> <p>4、训练管理：针对评估异常的学生，提供科学训练方案。方案包括训练列表、训练进度、训练检测三部分。（训练列表可以自动为异常学生建立训练项目列表，明确训练目标和任务；训练进度可以自动记录学生训练完成情况；训练检测可以针对训练科目完成后进行再次复检，发现训练过程中的不足，及时补救。）</p> <p>5、数据管理：主要是针对系统使用数据进行数据备份、数据恢复、数据优化等功能。</p> <p>6、系统设置：进行系统初始化设置，包括用户学校 logo，管理员分级账户和密码设置等功能。</p> <p>系统认证： 该产品须具备自主知识产权，为保证该系统的时效性，系统提供软件著作权证书。</p>		
18		万象组合	收拾袋尺寸约： <u>71*81.5*13cm</u> ；含半砖 ≥ 12 个、全砖 ≥ 8 个、平衡桥 ≥ 4 个、体能环 ≥ 8 个（直径 <u>35cm</u> 和 <u>60cm</u> 个 <u>4</u> 个）、体能棒 ≥ 24 根、彩色手脚印 ≥ 6 对等器材，不少于 <u>11</u> 套。做工精细，结实耐用，环保无毒材质。半砖：12快 全砖 8块 35厘米体能棒 16只 70厘米体能棒 8只 棒夹 12个 豆袋 10个 四色手脚印 12对（手 6对，脚 6对），环夹 12个 60厘米体操圈 4个 35厘米体操圈 4个 平衡桥 4套 共计 114件 19公斤外箱尺寸： <u>82*16.5*68</u> 组件种类多，兼顾儿童感官、肢体、前庭平衡、精细动作、创作游戏互动等各种能力资源开发需要。多种组件，分开使用可促进孩子基本动作发展；混合使用时，则能增进较多变化的身	1	套

			体协调统合。动作计划，训练更高层次的运动发展。		
19		立体钻山洞	规格： <u>80*20*73cm</u> ， <u>8个/套</u> ，产品材质： <u>PE塑料</u> （滚塑工艺）环保无毒材质。颜色鲜艳耐用，用来比赛钻爬速度，颜色有红黄蓝绿四种颜色。 厂家 IS09001 质量管理体系、IS014001 环境管理体系、GBT28001 职业健康和安全管理体系认证证书。	1	套
20		阳光隧道	规格：长 <u>200x</u> 直径 <u>56cm</u> ，环保无毒材质。不锈钢管及防水布_通过隧道的游戏可以帮助孩子对自己身体的形象做出正确的判断，对本体感不佳，触觉敏感或不足的孩子特别适用。进入隧道时，头、手、脚的协调，对孩子前庭感觉的调节也很有帮助。进、出隧道的时光、声音的改变可增加对孩子视、听觉的刺激。 厂家 IS09001 质量管理体系、IS014001 环境管理体系、GBT28001 职业健康和安全管理体系认证证书。	1	套
21		大龙球	规格：直径 <u>90cm</u> ，橡胶环保无毒材质。前庭平衡觉训练适应症：身体灵活度不足、姿势不正、双侧协调不佳、多动、爱惹人、语言发展迟缓、视觉空间不佳、阅读困难、自信心不足、注意力不集中、容易跌倒、方向感不明、学习能力以及习惯培养不起来。 厂家 IS09001 质量管理体系、IS014001 环境管理体系、GBT28001 职业健康和安全管理体系认证证书。	1	套
22		羊角球	规格：球直径 <u>55cm</u> ，橡胶环保无毒材质。锻炼孩子的运动能力和平衡性_用高档橡胶制成_弹性好_对成长中的青少年它可以促进儿童骨骼发育，增加血液循环，促使儿童增高；对于肥胖者，在跳跃过程中，由于腹部高速发热，它可以燃烧并转化腹部多余脂肪，从而达到减肥的目的。 厂家 IS09001 质量管理体系、IS014001 环境管理体系、GBT28001 职业健康和安全管理体系认证证书。	1	套
23		大滑梯	规格：长 <u>320×</u> 宽 <u>82×</u> 高 <u>55cm</u> ，软体 PVC+海绵	1	套

			<p>+木（无毒无味）环保无毒材质。感统基础训练中最重要的一部分：滑梯。训练目的为，锻炼头部、颈肌的伸缩能力，促进前庭神经，活跃脑干神经。</p> <p>厂家 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、GBT28001 职业健康和安全管理体系认证证书。</p>		
24		滑板	<p>30*40cm 材质木质</p> <p>调节前庭感觉合触觉运动中视情报的大量输入，脊髓及四肢运动产生的本体感，小朋友可坐着或趴在滑板上双手滑行，玩法多变训练上肢动作灵活性与力量和前庭平衡. 可让宝宝玩得很开心，也是目前各幼儿园喜欢感统训练器材产品之一！</p> <p>厂家 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、GBT28001 职业健康和安全管理体系认证证书。</p>	1	套
25		圆形滑车	<p>规格：直径 46cm；组件：滑板车一个、绳索一条。进口工程塑料使用材料应环保无毒。通过滑车游戏，孩子能锻炼臂力，增进平衡、协调能力及促进伙伴互动的良好关系，可坐着，趴在滑板上，双手划行，连接车阵、搬运等玩法。</p> <p>在滑车的活动中，产生三种重要的感觉输入：</p> <p>1 前庭感觉，在滑车上用俯冲姿势滑行，会刺激前庭感受器，尤其是滑车由上坡划下时，加速度会使重力感受器受新的刺激和反应，一连串的前庭刺激输入可以打开脑补许多神经通道，这些强烈的刺激输入会使身体的许多反射作用活动起来。</p> <p>2 视觉，运动时，在移动身体的过程中视觉讯息的大量输入，有助于本身与视觉空间感的形成，而本体感觉会使小脑更加产生作用，借以调整指挥肌肉、关节的紧张变化，使全身产生强而有力的正确统合作用。</p> <p>3 本体感觉，在行进中，肌肉与关节移动时所产生的紧张感会和前庭输入交互作用而建立起反射作用，这些反射作用会把身体的头合脚举起来，不受重力影响，可以使滑板运动流畅进行。</p>	1	套

			厂家 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、GBT28001 职业健康和安全管理体系认证证书。		
26		吊缆系列	<p>坚固的钢结构支架轻便结实，经久耐用。旋转挂勾使用的钢珠配件为航空系统专用，安全性高，旋转灵活。A 字架支腿接头是车床铸铁件，连接紧密，误差小。规格： L202×W192×H200cm 组件：吊网，横竖抱桶各一；用途：为前庭器官提供平衡觉、本体感的刺激；使用材料应环保无毒。</p> <p>厂家 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、GBT28001 职业健康和安全管理体系认证证书。</p>	1	套
27		大陀螺	<p>规格：直径 82cm, 深度 40cm。环保无毒材质。前庭系统是重要的感觉统合系统，研究发现，在宝宝哭泣时，如果照顾者将其抱起，轻轻摇晃，接受到舒适的前庭刺激，感觉到安全感与被爱，长大后也将发展处稳定的情绪和人格。提升前庭刺激的游戏可依运动方向分为 3 类：水平，垂直和旋转，水平是指运动方向与地面平行的活动，比如跑步，汽车。垂直刺激指身体垂直上下的运动，如跳床，跷跷板等。旋转是旋转或转圈，如旋转盘，大陀螺等，而我们的陀螺能透过前后摇摆、左右摇摆、360 度旋转，提供不同年龄与需求的孩子适用个，带给孩子适量的前庭感觉刺激，让孩子自然从游戏的情境中发展平衡能力，进而促进大脑的神经活化与稳定。</p> <p>游戏方法：可以坐或躺在陀螺内，轻轻摇晃，放松舒缓情绪，训练孩子控制身体重心的稳定，提供前庭刺激，调节情绪，增进身体稳定度，控制身体平衡。</p> <p>厂家 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、GBT28001 职业健康和安全管理体系认证证书。</p>	1	套
28		88 轨道	<p>34*20*4cm 环保塑料弹性球 两手放在手把处，当球滚动至 S 型轨道的末端时，迅速改变轨道方向，持续球的运行，让球在两个变换转道上持续的运转不掉落，训练儿童动作的灵活反应，对手眼协调能力差和注意力不集中的儿童</p>	1	套

				效果更佳，加强眼球集中注视能力，改善眼球跳跃不稳，减轻障碍的良好活动。 厂家 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、GBT28001 职业健康和安全管理体系认证证书。		
29			平衡步道	规格：长 148cm x 宽 30cm x 高 3cm，步道 4 条。环保无毒材质。平衡步道上有触觉刺激点，脚底神经刺激，培养孩子刺激敏感度，在整个游戏过程中，孩子通过不同造型的触觉板，要保持身体的平衡，需要全身肢体相互配合协调动作。孩子也可通过合作互助，提升孩子的表达能力与社会交际能力。 厂家 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、GBT28001 职业健康和安全管理体系认证证书。	1	套
30	听觉及沟通辅助类	听觉功能及手语训练	听觉训练套装	训练听觉功能的各种产生不同频率，响度，声音的物品。	1	套
31			手语训练指导书及光盘	含手语教学训练指导用书及配套光盘。	1	套
32	视觉辅助类	盲文书写工具及盲用教学具	盲文书写套装	盲文笔，盲文板及盲文纸。满足 5 个学生使用。	1	批
33			盲用教学具	盲用直尺，盲用三角板，盲用算盘，盲用量角器，盲用圆规等。满足 5 学生使用。	1	批
34		教材及辅助具	语音计算器	电脑按键，真人发声。12 位计算。	1	台
35			盲杖	多节可折叠盲杖	1	根
36			眼罩	绒布材质，遮光性好。10 个一包	1	包
37		视觉辅助设备	视觉训练工具及材料	包含黑白、彩色闪卡，眼肌训练闪卡、视觉追踪训练手册等	1	套
38			LED 台灯	适合视障儿童用，亮度可调、可伸缩。	1	台
39	心理康复训练类	特教综合评估与训练管理系统	主要是专门针对特殊学生而设计，可以帮助资源教师以及特殊学生进行全方位的系统评估，同时辅助教师设计针对性极强的学生训练方案，完成全程跟踪记录，自动生成多维度综合训练报告，是学校进行特殊教育必备的综合评估与训练管理的系统工具。 1、系统信息管理:主要功能为前台页面的项目	1	套	

		<p>添加、新闻添加、修改、编辑、删除等功能。</p> <p>2、特教教师管理:主要功能为系统教师新建、修改、删除、设置不同权限、以及整体导出与导入功能。</p> <p>3、学员档案管理:主要功能为学生新建、修改、删除、设置关联家长帐户（一个家长只能关注自己的孩子）、以及整体导出与导入功能。</p> <p>4、特教障碍鉴别:可以针对学生个体差异性，进行语文、数学、适应能力个别教育评估，以此为基础进行障碍内容鉴别。</p> <p>5、综合评估管理：可以通过测试量表进行评估诊断，自动生成测试报告。</p> <p>6、康复训练管理：主要是利用资源教室配置器材对学生进行针对性能力康复与训练。主要功能分为：学员情况分析，学员训练计划，学员训练记录三个模块。</p> <p>学员情况分析：主要为教师对需要做康复训练学生的缺失进行分析。</p> <p>学员训练计划：在分析的基础上制定训练计划。</p> <p>学员训练记录：主要训练完成后，将训练过程与结果进行记录。</p> <p>7、综合辅导管理</p> <p>此模块，跟踪辅导格式要求。主要完成在前面评估中出现问题的学生的个性化辅导与训练。包括：辅导计划，家庭辅导，学生辅导、辅导汇总四个模块。</p> <p>辅导计划：主要是根据筛查情况，对有问题的学生预约辅导计划，包含预约学生，预约家长，预约提醒等功能。</p> <p>家庭辅导：主要是根据学员的情况约见学生家长，进行针对性的家庭情况了解，与家庭训练情况记录，布置后期协调训练计划。可以进行学生家长开放日活动记录，培训记录，谈话记录等。</p> <p>学生辅导：按预约好的计划，对学生进行心理咨询、量表复查等。</p> <p>辅导汇总：可以将学生辅导与家长辅导的记录进行按条件进行关联，查询汇总，生成统计报</p>		
--	--	--	--	--

		<p>表。支持导出 WORD 与打印功能。</p> <p>8、特教资源管理： 主要是一些影视、电子书籍、特殊教育案例、音乐等多种资料做为资源，老师可以根据需要学习或者安排给学生，家长进行参考与学习，帮助教师与家长提高教育特殊儿童的能力与水平。</p> <p>9、平台系统管理： 包括系统登录用户名和密码的修改；系统备份，恢复功能；个性化设置，包括用户单位名称和 logo 的添加。</p> <p>系统认证： 该产品须具备自主知识产权，为保证该系统的时效性，系统提供软件著作权证书。</p>		
40	双手协调仪	<p>一、仪器说明： 测试注意分配、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。注意分配是指在同一时间内，把注意分配到两种或两种以上的对象或活动上的注意力品质，即我们常说的“眼观六路，耳听八方”的能力，在同时进行几种有一定联系的活动，个体需要掌握其中的一项（或多项）熟练的技能技巧，注意分配是从事复杂工作的必备条件，且可以通过训练得以发展；双手协调能力是指在完成动作的过程中，两手执行不同甚至相反的操作时相互配合的能力；脑优势开发是指对具有不同认知功能的大脑左右两半球进行协调作用的开发训练。</p> <p>仪器要求操作者左右手同时操控不同方位的控制旋钮，即左手作水平方位调节和右手作垂直方位调节，力图使运动目标按照预定路径循迹，这就要求视觉对运动轨迹的判断和双手的操作结合起来，形成反射弧。通过对操作过程中测试数据的分析，即可判断个体的注意分配能力、双手协调能力、手眼协调能力等心理状态。</p> <p>通过本仪器的测试，不但能让学生对自己的注意分配能力、双手协调能力等作出自我评价，还可以为脑开发训练和职业选择提供科学依据，对训练青少年的注意分配能力也有明显</p>	1	套

		<p>效果。尤其对双手协调能力和手眼协调能力大有裨益，对改善左右半脑的不平衡状态，协调左右脑优势功能更有积极意义。</p> <p>二、主要技术指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 操纵目标移动的左、右手所持摇把以及旋钮。双手动作“摇”或“旋”方式可以选择。 2. 图案：3个，圆环（外径75mm）、对称螺旋曲线、WM字母组合曲线。曲线宽5mm。 3. 记录目标移动时在图案中的正确时间、出图案的错误时间；出错次数。最大记时999.9秒，最大计数999次。 4. 内嵌3.2寸触摸屏，可触控操作。 5. 可实现Wifi数据传输，智能语音引导，配有内置扬声器。 6. 使用内置聚合物锂电池，5V电压安全供电，亦可USB外接适配器供电。 7. 专用铝合金箱一体包装。 <p>产品认证：出具省级以上产品质量监督检验部门出具的有效期内的检测报告。</p>		
41	镜画仪	<p>一、仪器说明：</p> <p>本仪器是测试学习迁移能力、动作技能、学习能力的智能化仪器。迁移是指人们在一种情景中获得的知识、技能会对在另一情景中获得的知识技能产生影响。两种情景中的知识和技能共同点愈多、相似性愈大，则迁移的程度也就愈高。镜画仪要求操作者依据镜像用测笔在原图上沿轨道描绘轨迹图形来实现学习过程。可以发现，随着练习次数的增加，完成描图一周的时间和离轨次数都会减少，从而达到学习与迁移的效果。通过对练习过程中的测试数据进行分析，即可判断个体的迁移能力、动作技能的学习能力和其他心理状态。通过镜画训练，能让学生体验练习在学习中的作用，并对迁移有直观的感受，还可以为职业选择提供科学依据。</p> <p>二、主要技术指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主机由镜画图案板、镜面与遮板组件和底盘三大部件组成。 2. 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。 	1	套

		<p>3. 计时范围：0.0000~9999.999s，计时精度：1ms，离轨次数：0~999。</p> <p>4. 内嵌 3.2 寸触摸屏，可触控操作。</p> <p>5. 可实现 Wifi 数据传输，智能语音引导，配有内置扬声器。</p> <p>6. 使用内置聚合物锂电池，5V 电压安全供电，亦可 USB 外接适配器供电。</p> <p>7. 专用铝合金箱一体包装。</p>		
42	心理沙盘 (基础版)	<p>标准沙箱：配置 1 个：遵循国际标准规格配置大小为 72×57×7CM，实木喷漆，底部为海蓝色，实木制作；</p> <p>沙箱架：标准沙箱架 1 个：银色金属制造，外观考究，可拆卸，方便、稳固、耐用</p> <p>陈列架：配置 1 个：160CM*80CM*30CM，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。</p> <p>沙：10 公斤，环保安全的专用水洗沙；</p> <p>沙具：包括 600 个沙具,9 大类 32 小类，包括人物类、动物类、植物类、建筑类、家具与用品类、交通运输类、食物果实类、石头贝壳类和其他等。材质分陶瓷、树脂、木质、塑料、塑胶、泥质等。可满足不同偏好来访者的需要。</p> <p>配件：沙耙 1 把；沙刷 1 把；沙盘操作手册 1 本。</p> <p>沙盘培训视频资料 1 套，必须包括六个模块：操作技能、初步印象、发展历程、分析技能、主题类型和心理沙盘在学校中的应用。</p> <p>系统认证：该产品须具备自主知识产权，提供整套设备实用新型专利书；心理沙盘需提供国家级权威机构出具的有效期内的全项检测报告（该报告必须含产品外形尺寸偏差、形状和位置公差、外观要求、表面理化性能要求、甲醛释放量检测项）；沙具陈列架需提供国家级权威机构出具的有效期内的全项检测报告（该报告必须含产品外形尺寸偏差、形状和位置公差、外观要求、表面理化性能要求、甲醛释放量检测项）；厂家 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、GBT28001 职业健康和安全管理证书。</p>	1	套
43	心理沙盘应	配合心理沙盘进行心理教育、心理咨询、心理	1	套

		<p>用管理系统</p> <p>辅导的管理软件。该软件可以存储记录来访者在沙盘游戏过程中的图片和视频资料，以完整、详细地呈现其沙盘心理历程。此外，心理工作者针对来访者的沙盘所进行的体验、分析及后续的辅导均可得到记录、输出和转换。</p> <p>1、 个体沙盘管理：包括新建个人和个体沙盘两个功能。主要是添加完整的个人信息；将个体沙盘作品进行上传，内容包含沙盘主题，个人信息，沙盘图片、视频，以及老师咨询问题和过程解毒。</p> <p>2、 团体沙盘管理：包括新建团体和团体沙盘两个功能。主要是添加团体单位和指定团体参加人员；将团体沙盘作品进行上传，内容包括沙盘主题，团队信息，沙盘图片、视频，以及老师咨询问题和过程解毒。</p> <p>3、 查询管理：可根据各条件进行个体、团体，或时间段内的作品查询。</p> <p>4、 沙盘维护：包括个人维护和团体维护两个功能。可以对个体或团体沙盘作品档案进行日常维护。包括添加、修改、删除资料等。</p> <p>5、 用户管理：新增，修改，删除系统使用用户。</p> <p>6、 帮助：对沙具的意义进行解释，对具体作品进行分析帮助，起到字典的作用。</p> <p>系统认证：该产品须具备自主知识产权，需提供软件著作权证书。</p>		
44	体感音波放松椅（蓝牙版）	<p>放松系统：</p> <p>1、人体工学设计，椅背柔软度 AAA 级，全金属底座涡轮蜗杆传动装置，全电动触控按压收缩折叠。</p> <p>2、内置超静音电机，控制放松椅升降角度，调节范围：椅背 110 度-180 度，腿部 90 度-180 度。</p> <p>3、坐、仰、卧姿态角度控制随心所欲，最大程度的适应个人身高、体型，达到最佳身体感受。</p> <p>4、乳白色外套，海绵内衬，电压 220V，电流 1A。</p> <p>5、坐宽：105cm；坐深：100cm；椅高：105cm。</p>	1	套

		<p>6、体感音波频率范围：20~150Hz，输出功率：20W，振动输出：负载4Ω时≥18W，音响输出：负载8Ω时≥0.5W×2</p> <p>音频播放系统：</p> <p>1、高保真立体声音箱，重低音。高音单元：2×3W(AT f0=1kHz, THD=10%)，低音单元：6W(AT f0=100Hz, THD=10%)。</p> <p>2、提供丰富的减压、放松，心理健康调适音乐，包括草原冥想、高山悟语、小溪吟诵、大海遐思、音乐放松减压、淙泉鸟语之梦、月夜之梦、草原之梦、海浪之梦。该系列音乐具有主动的、积极的功能，是提升创造、思考，使右脑灵活的方法，并且能引导出重要的α脑波。脑内的α波主宰人体安定平静的情绪，透过常听心灵治疗的音乐能有效加强α波，凌驾其它不安的脑波，达到身心松弛、心境稳定平和的效果。</p> <p>蓝牙传输系统：系统支持匹配手机，电脑等有蓝牙设备的音频素材播放功能。</p> <p>放松专用眼罩：高织棉自由式眼罩，心理放松专用。</p>		
45	SPCS 心脑协调训练系统	<p>基于美国心脏数理研究院（Institute of HeartMath）开发的HRV自主协调技术和生物反馈技术相结合的高科技产品，由精密光电传感器、信息处理器、高科技训练软件三大部分组成。以精密生物反馈传感器为媒介，以高科技训练软件为载体，动态地显示HRV的变化情况。同时它通过合理干预和强化训练，平衡人的自主神经系统，协调并提升HRV。解读心脏、大脑、自主神经系统之间的活动密码，以“意念训练”平衡并提升HRV，令使用者达到自主神经系统平衡协调状态，消除焦虑、紧张、冲动、抑郁等负面情绪，改善因心理因素导致的躯体疾病，实现身心健康。</p> <p>软件系统功能：</p> <p>一、软件系统功能：</p> <p>1、实时生理数据监测功能：</p> <p>系统通过高科技的耳夹式生物反馈芯片传感器，采集人体的心率变异信号（HRV），通过USB接口将受测者的每一瞬间的心率变化、交感</p>	1	套

		<p>神经与副交感神经活动的频谱变化、压力指数等生理信号传输到电脑终端。主要可对 HRV、脉搏、频谱、协调状态比例、协调分数曲线进行动态监测；</p> <p>2、软件功能：软件含档案管理，调节教程，生理监测，训练中心四大核心模块。</p> <p>① 档案管理可进行个人基本信息的记录，HRV 监测数据的记录等。</p> <p>② 调节教程包含心脑协调训练原理介绍和状态调节方法介绍。</p> <p>③ 生理监测包含各种生理指标监测（HRV、脉搏、频谱、协调状态、协调趋势），每日基线测评，开始记录，事件标记，呼吸助手，数据报告，训练度报告和设置等。</p> <p>训练中心包含 8 款可进行意念反馈训练的游戏：清晨幻想、轻松考试、魔力彩摘、果虫大战、龙舟竞技、单词泡泡、温馨相册、菩提树。通过生物反馈型游戏辅助受测者进行心理训练，训练模块的画面变化来自于受测者内心的变化，新颖独特的训练方式使受测者在轻松愉快的训练中完成心理监控、检查和调节，达到调节身心、减缓压力、提高效率的目的。</p> <p>系统组成：系统软件 1 套，耳夹式生理数据采集器 1 套</p> <p>系统认证：该产品需提供软件著作权证书，国家级权威机构出具的检测报告。</p>		
46	脑波学习训练系统（便携版）	<p>基于生物反馈原理的高科技脑电训练监测，分析，训练系统。可对大脑活动所产生的脑电通过无线传输将脑波数据实时传入电脑，进行采集、记录和分析。依据生物反馈原理，采用游戏、音乐、图像等多种方式进行训练，可以起到提高注意力水平、养成良好注意力习惯。</p> <p>一、软件系统：系统具有训练参数监测，注意力训练，用户管理，数据分析，系统设置等核心功能。</p> <p>1、参数监测：系统可实时监测训练过程中个体的专注度指数、放松度指数、EEG 指数变化（包括 α、β、δ、θ 脑电波）。</p> <p>2、注意力训练：系统提供脑力拔河、捉黑</p>	1	套

		<p>A、舒尔特方块、圈数字等多款针对注意力训练方面的小游戏，将注意力训练融入游戏中，达到提高注意力品质的目的。</p> <p>3、多用户管理：系统无用户数量限制，可以面向个体开放训练，建立训练档案。用户信息可进行创建，编辑和删除。</p> <p>4、数据分析：系统可针对训练过程的实时数据，分析个体脑潜力，为后续的训练提供参考依据。针对训练过程，自动生成训练报告，并可进行查询，编辑，删除等。该报告可是借助于外置打印设备打印存档。</p> <p>5、系统设置：进行系统运行和硬件设备连接的相关设置。</p> <p>二、硬件功能：屏幕：10.6英寸 电容式触摸屏，多点式触摸屏 分辨率：1366x768，处理器架构：四核，内存：2G,存储容量：32G，续航时间：8小时以上。</p> <p>三、系统组成：脑波学习训练系统1套，触控式系统PC1套，穿戴式脑电采集器1个（无线版），数据处理器1套，航空箱1个，配件1套</p> <p>系统认证：提供软件著作权证书，国家级权威机构出具的有效期内的检测报告。</p>		
47	多彩脑波灯	<p>环保型 ABS 工程塑料，无线充电型，可实时反馈个体脑电变化，通过多彩颜色显示注意力专注程度。直径 15cm。</p> <p>穿戴式脑电采集仪：</p> <p>1. 脑电采集指标</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通道数：单通道 • 集成度高：采用单颗芯片实现脑电信号采集、滤波、放大、A/D 转换、计算等一体化工作。 • 电极：采用高档皮革内置三电极金属传感器，无需涂导电膏或导电液，无需采用耳夹电极，数据传输更快，更准确。 • 脑电采集位置：前额 • 信号采样率：512Hz • ADC 精度：12 位 ADC • 环境滤波：50Hz <p>2. 脑电设备算法及数据输出</p>	1	套

		<ul style="list-style-type: none"> • 脑电设备可输出原始脑电波数据，数据输出频率为 512Hz • 输出 δ、θ、α、β、γ 频段 8 个 EEG 参数，数据输出频率为 1Hz。 • 输出“专注度 (attention)”和“放松度 (meditation)”参数，数据输出频率为 1Hz。 • 输出电极脱落检测数据 • 输出眨眼强度检测数据 • 采用自适应算法，可适用于不同的人群和环境。 <p>3. 数据通讯：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 无线射频频率：315MHz/433MHz • 频率稳定度：$\pm 75\text{kHz}$ <p>4. 软件环境</p> <ul style="list-style-type: none"> • 支持 Microsoft Windows XP、Vista、Windows 7 及 Windows 8 <p>5. 电源要求</p> <ul style="list-style-type: none"> • 脑波仪采用充电锂电池。 		
--	--	--	--	--

二、采购项目商务要求

- 1、供应商必须对本项目的全部内容进行报价，总报价不得超过该项目的预算。
- 2、总报价应包含货物的采购、搬运、安装、人工费、税金、代理服务等全部费用。
- 3、成交供应商负责将所有货物免费送至采购单位指定地点并安装调试好。
- 4、主要材料要求：本项目所涉及的材料、设备必须为国家合格产品且符合本项目的要求，均须由供应商负责采购。
- 5、安全文明施工要求：成交供应商在施工期间应严格遵守国家、省市相关文明施工、深夜施工、环保和城管等规定，建立规章制度和防护措施。若违反以上规定，由此造成的经济 and 法律责任，均由成交供应商负责。
- 6、交货期限：签订合同后 30 天内安装完毕,并交付使用。
- 7、验收标准及方法：成交供应商按照合同规定的要求，履行全部义务后，由采购单位组建由单位纪检人员、技术人员组成的验收小组，对成交供应商所供产品进行验收并出具验收报告。
- 8、售后服务：
 - (1) 质保期限：1 年（技术标准有要求的按技术标准）投标人必须出具厂家承诺的本项目质保证明原件（签订合同时提供）。质保期限自项目验收合格之日起计算，在质保期内造成返修，其费用和因此而造成的损失均由成交供应商负责。

(2) 成交供应商须保证在质保期内，在接到采购人报修通知后成交供应商应在 2 小时内到达现场，4 小时内完成采购人提出的维修要求。如需更换，在 2 个工作日内解决。

(3) 成交供应商应当无偿提供三次以上系统的培训，让老师能够熟练掌握产品的使用技能。

(4) 成交供应商须确保长期提供零配件，以成本价向采购人供货并在投标文件中作出承诺。

(5) 投标人可根据自身服务能力，提供超出上述所列以外的更优惠服务。

9、付款方式：（以签订合同为准）

由采购人按下列程序付款：

1. 在项目交货，完成安装调试后，采购人组织验收，验收合格后成交供应商开具发票，采购人收到发票后 15 日内向成交供应商支付 95% 合同款，剩余 5% 余款于验收合格之日起计 6 个月后一次性付清。

2. 成交供应商凭以下有效文件与采购人结算：

- (1) 合同；
- (2) 成交供应商开具的正式发票；
- (3) 验收报告（加盖采购人公章）；
- (4) 成交通知书。

3. 因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。

第三部分 报价须知

1、说明

1.1 适用范围

本询价通知书仅适用于本询价邀请中所叙述的项目采购。

1.2 定义

- (1) “采购代理机构”系指组织本次招标的韶关市优采招标代理有限公司。
- (2) “供应商”系指提交报价文件的合格响应供应商。
- (3) “货物”系指卖方按询价通知书规定，须向买方提供货物以及其它有关技术资料 and 材料。
- (4) “服务”系指询价通知书规定供应商须承担的运输、调试、人员培训、技术服务、售后服务和其它类似的义务。

1.3 无论采购过程和结果如何，响应供应商承担所有与其参加采购有关的全部费用。

2、询价通知书

2.1 询价通知书的组成

- (1) 询价邀请函
- (2) 用户需求书
- (3) 报价须知
- (4) 合同
- (5) 报价文件格式
- (6) 在采购过程中由采购代理机构或采购人发出的修正和补充文件等

2.2 询价通知书的补充和修改

2.2.1 采购代理机构或者采购人可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响报价文件编制的，采购代理机构或者采购人应当以书面形式或在指定媒体上公布通知所有获取询价通知书的潜在响应供应商；采购代理机构或者采购人可适当顺延提交报价文件的截止时间。修改后的内容是询价通知书的组成部分，潜在响应供应商在收到上述通知后，应立即以书面形式向采购代理机构确认，如没有以书面形式向采购代理机构确认的，视作同意修改内容。

2.2.2 响应供应商在规定的时间内未对询价通知书澄清或提出询问的，采购代理机构或者采购人将视其为无异议。对询价通知书中描述有歧义或前后不一致的地方，询价小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个响应供应商。

3、报价总则

3.1 报价文件的编写

3.1.1 响应供应商应仔细阅读询价通知书的所有内容，并按询价通知书要求提交完整的报价文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以确保其投标对“询价通知书”做出实质性响应，否则，其报价将被拒绝。

3.1.2 报价语言和计量单位

报价文件和来往函件应用中文书写，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

3.2 报价文件的组成

3.2.1 响应供应商准备的报价文件应包括以下部分：

报价文件

报价价格表

设备清单、型号规格、技术参数

项目工期及施工方案

售后服务方案

其它相关文件

3.2.2 响应供应商资格证明文件

3.2.2.1 响应供应商应按询价通知书的要求，提交证明其有资格参加报价和成交后有履行合同能力的文件，并作为其报价文件的组成部分，包括但不限于下列文件：

1) 营业执照副本（复印件加盖公章）；

2) 财务状况报告（1、资产负债表 2、损益表）（复印件加盖公章）。

3.2.2.2 资格证明文件必须真实有效，复印件必须加盖单位印章。

3.2.2.3 证明报价标的的合格性和符合询价通知书规定的文件。

3.3 报价

3.3.1 全部报价文件应一式三份，正本一份，副本两份，并且注明“正本”和“副本”。如果正本与副本有不符，应以正本为准。报价文件应由响应供应商的合法授权代表正式签署，任何更改(如果有的话)应由原签署人签字。

3.3.2 响应供应商应对本次询价的全部项目进行报价。

3.3.3 供应商应按要求填写报价，并写明报价的单价和报价总价，如果单价和总价有出入，以总价为准。

3.3.4 报价应为人民币含税全包价，包括测试、运输、安装调试、验收、培训等一切费用。

3.3.5 如响应供应商对指定的采购要求建议做任何改动，应在报价中清楚注明。

3.3.6 资格文件视为报价文件不可分割的一部分。

3.3.7 所有报价文件应在投标截止日前送达采购代理机构，任何迟于这个时间的报价将被拒绝。

3.3.8 所有报价文件必须封入密封的信封或包装内，在信封或包装的封口处加盖公章。

报价文件的正本和副本应分别封装，并在每信封的封面上写明：

收件人名称及地址

项目编号

项目名称

响应供应商名称、地址

3.3.9 采购代理机构对不可抗力事件造成的报价文件的损坏、丢失不承担任何责任。

3.3.10 采购代理机构不接受电报、电话、电传、传真报价。

3.4 报价有效期

报价文件从开标之日起，有效期至确定成交单位并签订合同之日止。

3.5 报价的修改：在报价截止日前响应供应商可以修改其报价，但必须以书面形式通知采购代理机构，报价截止后不得修改其报价。

3.6 报价的撤回：在报价截止日前响应供应商可以撤标、但在报价截止后不允许撤标。

3.7 开标、评审和授标

3.7.1 采购代理机构在报价邀请中规定的时间和地点内开标。

3.7.2 采购代理机构将只对确定为实质上响应询价通知书要求的报价进行评价和比较且合理低价中标。

3.7.3 对报价文件中的任何疑义或表达不清的内容，采购代理机构有权要求响应供应商予以澄清。

3.7.4 合同将授予符合询价通知书要求及对用户最为有利的响应供应商。但采购代理机构没有义务必须接受最低报价的投标。

3.7.5 采购代理机构有权在定标以前拒绝任何或全部投标，对由此造成对响应供应商的影响不负任何责任，同时对此不作任何解释。

3.8 评审过程的保密性

3.8.1 开标后，直至成交供应商与用户签订协议时止，凡与审查、澄清、评价和比较投标有关的资料以及授标意见等，均不得向响应供应商及与评审无关的其他人透露。

3.9 无效报价行为的认定

- 1) 响应供应商未提交保证金或金额不足、保证金提交形式不符合询价通知书要求的；
- 2) 报价总金额超过本项目采购预算；
- 3) 响应供应商的报价文件或资格证明文件未提供或不符合询价通知书要求的；
- 4) 不具备询价通知书中规定“响应供应商资格”的；
- 5) 未按照询价通知书规定要求签署、盖章的；
- 6) 报价文件无法定代表人/负责人签字或签字人无法定代表人/负责人有效授权的；
- 7) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；
- 8) 报价文件对询价通知书中实质性的（即标注★号条款）技术与商务条款产生偏离的。
- 9) 符合询价通知书中规定的被视为无效报价的其它条款的。
- 10) 不符合法律、法规规定的其他实质性要求的。

3.10 评审

3.10.1 询价小组进行综合评议。对提供产品质量、服务均能满足询价通知书规定最低要求的供应商列为推荐成交的候选对象，采购人依照推荐候选供应商的报价顺序，以有效报价最低者确定为成交供应商，次低价者可预设为替补候选人。

3.10.2 响应供应商所投项目内含节能、环保产品的投标报价占投标总价 60%或以上的，按以下原则处理：

对设备采购具有节能、环保标志的产品价格高于其同类的其它产品 10%以内的，确定为成交产品。

3.10.3 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）的有关规定，按以下原则处理：

①对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

②大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动。联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，可给予联合体 2%的价格扣除。

3.10.4 残疾人福利性单位、监狱企业视同小型、微型企业：

3.10.4.1 供应商认为其为小型或微型企业的应当提交《中小企业声明函》，并明确企业类型，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

3.10.4.2 供应商认为其为监狱企业，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

3.10.4.3 供应商认为其为残疾人福利性单位的应当提交《残疾人福利性单位声明函》，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

3.11 授标

3.11.1 询价小组应对为确定为符合要求的报价文件进行校核，并根据技术、财务状况、业绩、综合报价、产品性能、信誉及服务承诺、对询价通知书的响应程度等指标分别对报价文件进行综合评价。

3.11.2 被确定为成交人将在指定媒体公告，公告后即向其发出《成交通知书》，不在成交名单之列者即默认为落标，采购代理机构不再以其它方式另行通知，对中标与落标原因不作任何解释。

4、质疑

4.1 响应供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以实名书面形式（原件）向采购代理机构或采购人提出询问或质疑。

4.2 政府采购法第五十二条规定的供应商应知其权益受到损害之日，是指：

1) 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

3) 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

4.3 供应商提出质疑的必须满足以下条件：

4.3.1 有明确的质疑对象；

4.3.2 有基本事实及证据；

4.3.3 符合法定的时效要求；

4.3.4 履行必要的工作程序。

4.4 供应商提出质疑书中应包括以下内容：

4.4.1 质疑供应商的名称、地址、邮政编码、联系电话及联系人；

4.4.2 质疑的具体内容及相关事实证据；

4.4.3 法人、法定代表人（或法人的授权人）签字和盖章；

4.4.4 其他需要提供的内容等。

4.5 质疑内容不得含有虚假、恶意成份，且必须附送有关证据材料和注明事实的确切来源。

注：供应商必须向采购代理机构支付询价通知书工本费后才能作为响应供应商，对询价通知书提出质疑。供应商提起质疑时需向采购代理机构或采购人索取质疑受理回执书，受理日期以质疑受理回执日期为准。

5、合同的订立和履行

5.1 合同的订立

5.1.1 采购人与成交供应商自成交通知书发出之日起三十日内，按询价通知书要求和成交供应商报价文件的承诺签订政府采购合同，但不得超出询价通知书和成交供应商报价文件的范围，也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

5.1.2 签订政府采购合同后 7 个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

5.2 合同的履行

5.2.1 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

5.2.2 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。签订补充合同的必须按照额有关规定备案。

6、代理服务费

代理服务费是采购代理机构根据政府许可收取的代理服务费。成交供应商在领取《成交通知书》前应向采购代理机构交纳代理服务费，该收费根据广东省物价局（粤费SFF15005 号）规定的收费标准，按照成交总金额以差额定率累进法（如下表）计算（代理服务费不足 5,000.00 元按 5,000.00 元收取）：

货物类 收费 标准	中标金额 (万元)	100 以下	100-500	500-1000	1000-5000	5000-1 亿	1 亿-5 亿
	费率	1.5%	1.1%	0.8%	0.5%	0.25%	0.05%
服务类 收费 标准	中标金额 (万元)	100 以下	100-500	500-1000	1000-5000	5000-1 亿	1 亿-5 亿
	费率	1.5%	0.8%	0.45%	0.25%	0.1%	0.05%
工程类 收费 标准	中标金额 (万元)	100 以下	100-500	500-1000	1000-5000	5000-1 亿	1 亿-5 亿
	费率	1%	0.7%	0.55%	0.35%	0.2%	0.05%

例如：某服务招标中标金额为 850 万元，计算代理服务收费额如下：

100 万元×1.5%=1.5 万元

(500-100) 万元×0.8%=3.2 万元

(850-500) 万元×0.45%=1.575 万元

合计收费=1.5+3.2+1.575=6.275 (万元)

代理服务费账户：

户名：韶关市优采招标代理有限公司

账号：4471 1801 0400 04658

开户行：中国农业银行股份有限公司韶关碧桂园支行

7、保证金

7.1 响应供应商应按询价通知书规定的金额和期限交纳保证金，保证金作为询价通知书

的组成部分。

7.2 响应供应商应在递交报价文件前（2017 年 11 月 21 日 17 时 00 分前）提交人民币伍仟元（¥5,000.00 元）的保证金，通过银行转账或电汇的方式提交。

保证金账户：

户名：韶关市优采招标代理有限公司

账号：4405 0162 0043 0000 0117

开户行：中国建设银行股份有限公司韶关凤凰城支行

7.3 提交保证金的供应商须已报名本项目。响应供应商与交款人名称必须一致，不接受现金或分批次缴款，非响应供应商缴纳的保证金无效。凡未按规定交纳保证金的，其报价文件为无效报价。

7.4 如无质疑或投诉，未被确定为成交供应商的响应供应商保证金，在成交通知书发出后 5 个工作日内不计利息原额退还；如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。

7.5 成交供应商的保证金,在与采购人签订采购合同后 5 个工作日内不计利息原额退还（成交供应商凭采购合同办理保证金退还手续）。

第四部分 合同书格式

韶关市政府采购
合 同 书
(货物类)

采购编号：_____

项目名称：_____

备注：本合同格式书仅供参考，采购人与成交供应商须根据本项目要求和自身情况协商填写

甲 方：_____ 传 真：_____ 地 址：_____
 电 话：_____ 传 真：_____ 地 址：_____
 乙 方：_____ 传 真：_____ 地 址：_____
 电 话：_____ 传 真：_____ 地 址：_____
 项目名称：_____ 采购编号：_____

根据_____项目名称（项目采购编号）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、货物内容

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置（性能参数）	产地	数量	单价(元)	金额(元)
1						
2						
3						
合计总额：¥ _____ 元； 大写：_____						

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与报价文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）人民币。

三、设备要求：详见《用户需求书》

四、交货期、交货方式及交货地点：：详见《用户需求书》

五、付款方式：详见《用户需求书》

六、质保期及售后服务要求：详见《用户需求书》

七、安装与调试：详见《用户需求书》

八、验收：详见《用户需求书》

九、违约责任与赔偿损失

1) 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

2) 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本

合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3) 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。

4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十、争议的解决

1) 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十一、不可抗力：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

1) 本合同所有附件、采购文件、报价文件、中标通知书通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效：

1) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

2) 合同一式____份。

甲方（盖章）：

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开户行：

乙方（盖章）：

代表：

签定日期： 年 月 日

第五部分 报价文件格式

温馨提示:

1. 本部分仅供参考。
2. 供应商应当编制报价文件一式三份以及唱标信封一份，其中正本一份和副本二份（报价文件的副本可采用正本的复印件）。
3. 供应商应当将报价文件正本和所有的副本分别单独密封包装，每套报价文件须清楚地标明“正本”、“副本”，外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号、采购编号和“在（询价通知书中规定的询价日期和时间）之前不得启封”的字样，封口处应当加盖供应商公章。
4. 供应商应当将《报价一览表》（从报价文件正本中复印并盖章）、**《明细报价表》（从报价文件正本中复印并盖章，并以光盘形式提交电子版）、**优惠或折扣说明（如有）单独密封提交，信封上应当注明采购项目名称、采购项目编号、采购编号和“在（询价通知书中规定的询价日期和时间）之前不得启封”以及“唱标信封”的字样，封口处应当加盖供应商公章。

报 价 文 件 (正本/副本)

采购项目编号（包、组号）：

采购项目名称：

供应商名称：

日期： 年 月 日

一、 自查表

1.1、 资格性/符合性自查表

评审内容		采购文件要求	自查结论	证明资料
资格性 检查	报价函	按对应格式文件填写、签署、盖章 (原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件 第()页
	法定代表人/负责人 资格证明书及 授权委托书	按对应格式文件签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件 第()页
	保证金(保证金 交纳凭证)	人民币元整(¥元)(转帐、汇款 的提供复印件加盖公章)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件 第()页
	准入条件 (关于资格的 声明函)	见响应供应商资格	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件 第()页
	其他要求	按投标资料清单中规定提供“必须 提交”的文件资料	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第 ()页
符合性 审查	报价人的合格性	在参与政府采购活动中未有违法违 纪行为并受过处罚	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件 第()页
		在经营范围内报价	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件 第()页
	技术要求	实质性响应标书中“★”号参数的 技术要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件 第()页
	商务要求	实质性响应标书中“★”号参数的 商务要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件 第()页
	报价要求	报价方案是唯一确定	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件 第()页
	其它	实质性响应询价通知书中规定的其 它情况	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件 第()页

注：以上材料将作为响应供应商合格性和有效性审核的重要内容之一，响应供应商必须严格按照其内容及序列要求在报价文件中对应如实提供，在对应的打“√”。

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

二、资格性文件

2.1 报价函

韶关市优采招标代理有限公司：

依据贵方采购项目名称（采购项目编号）项目采购货物及服务的询价邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（响应供应商名称、地址）提交下述文件**正本份，副本份**。

1. 自查表；
2. 资格性文件；
3. 商务部分；
4. 技术部分；
5. 价格部分。

在此，我方声明如下：

1. 同意并接受询价通知书的各项要求，遵守询价通知书中的各项规定，按询价通知书的要求提供报价。
2. 报价有效期为递交报价文件之日起 60 天，中标/成交供应商投标有效期延至合同验收之日。
3. 我方已经详细地阅读了全部询价通知书及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解询价通知书的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。
4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
5. 我方承诺在本次报价文件中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。
6. 我方完全服从和尊重询价小姐所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。
7. 我方同意按询价通知书规定向采购代理机构交纳代理服务费。

响应供应商：

地址：

传真：

电话：

电子邮件：

响应供应商代表签字：

响应供应商名称(公章)：

日期：

2.2 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书

(1) 法定代表人/负责人资格证明书

致：韶关市优采招标代理有限公司：

同志，现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：单位：（盖章）

附：代表人性别：年龄：身份证号码：

联系电话：

营业执照号码：经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件。

(为避免废标，请供应商务必提供本附件)

法定代表人身份证复印件正面

法定代表人身份证复印件反面

(2) 法定代表人/负责人授权委托书

致：韶关市优采招标代理有限公司：

兹授权_____同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：全权代表本公司参与本采购项目的投标，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

。

授权单位：_____（盖章）

法定代表人：_____（签名或盖私章）

有效期限：与本公司报价文件中标注的投标有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

签发日期：

附：代理人性别：年龄：职务：身份证号码：

联系电话：

营业执照号码：经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件。

4、授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的投标，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5、有效期限：与本公司报价文件中标注的投标有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

6、签字代表为法定代表人，则本表不适用。

授权代表身份证复印件正面

授权代表身份证复印件反面

2.3 保证金交纳凭证

韶关市优采招标代理有限公司：

(响应供应商全称)参加贵方组织的项目（采购项目编号为的采购活动。按询价通知书的规定，已通过（转帐、银行汇款等）形式交纳人民币(大写)元的保证金。

响应供应商名称：

响应供应商开户银行：

响应供应商银行帐号：

说明：1、上述要素供银行转账及银行汇款方式填写，其他形式可不填。其他方式以现场递交为依据。

2、上述要素的填写必须与银行转账或银行汇款凭证的要素一致，(采购代理机构)依据此凭证信息退还保证金。

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

附：

粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件

注：1、响应供应商投标响应时，应当按询价通知书要求交纳保证金。保证金可以采用转帐、银行汇款、银行保函等形式交纳。

2、成交供应商的保证金,在与采购人签订采购合同后 5 个工作日内不计利息原额退还（成交供应商凭采购合同办理保证金退还手续）。

2.4 关于资格的声明函

致：韶关市优采招标代理有限公司

关于贵方采购项目名称：_____（项目编号： ）询价邀请，本签字人愿意参加报价响应，提供询价通知书中规定的货物及服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

.....

（相关证明文件附后）

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

2.5 关于《政府采购法》第二十二条的资格承诺函

关于《政府采购法》第二十二条的资格承诺函

韶关市优采招标代理有限公司：

我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

- (1) 我方具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 我方具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 我方有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，磋商小组可将我方响应文件作无效响应处理，我方愿意承担相应的法律责任。

响应供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

三、商务部分

3.1 响应供应商概况

一、响应供应商情况介绍表

单位名称						
地址						
主管部门		法人代表		职务		
经济类型		授权代表		职务		
邮编		电话		传真		
单位简介及机构设置						
单位优势及特长						
单位概况	注册资 本	万元	占地面积	2		
	职工总 数	人	建筑面积	2		
	资产情 况	净资产	万元	固定资产原值万元		
		负债	万元	固定资产净值万元		
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总 额(万 元)	净利润 (万 元)	资产负债 率

注：1) 文字描述：企业性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。

2) 图片描述：经营场所、主要经营项目等。

3) 响应供应商必须提供近年经中介机构审核过的财务报告（损益表、资产负债表）的复印件（加盖公章）。

4) 如响应供应商此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

二、供货渠道与合作机构情况

分项	基本情况	联系人/联系电话/传真
响应供应商情况	单位名称： 注册资本： 法定代表人： 代理产品： 网址：	Name： Tel： Fax：
设在广东省内的售后服务机构情况	机构名称： 地址： 负责人： 服务机构性质：企业自有/委托代理	Name： Tel： Fax：

三、同类项目业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额 (万元)	竣工时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

注：业绩是必须以响应供应商名义完成并已验收的项目。响应供应商必须提供合同复印件（请留意评审细则是否要求提供验收报告）。

四、报价人目前涉及的诉讼案件或仲裁的资料

涉及的另一方或另几方	争端的原因	涉及的金额

五、其它重要事项说明及承诺

（请扼要叙述）

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

3.2 规章管理制度一览表（可选）

（所列制度均为目前仍在执行的制度，包括质量保证体系和操作管理制度等，提供附复印件并加盖公章）

序号	相关规章管理制度名称	开始执行时间	备注
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
.....			

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

3.3 商务条款响应表

(1) 实质性响应商务条款（“★”项）响应表

序号	实质性响应商务条款要求	是否响应	偏离说明
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

注：

1、对于上述要求，如响应供应商完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2、此表内容必须与实施方案中所介绍的内容一致，打“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。

3、当询价通知书中未设置“★”项商务条款时，应在此表中直接填写：本项目未设置“★”项商务条款。

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

(2) 一般商务条款响应表

序号	一般商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同条款要求		
2	完全理解并接受对合格响应供应商、合格的货物、工程和服务要求		
3	完全理解并接受对响应供应商的各项须知、规约要求和责任义务		
4	报价有效期：90 天投标有效期为自递交报价文件起至确定正式中标供应商止不少于 90 天，中标单位有效期至项目验收之日		
5	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
6	所提供的报价不高于产品制造商权威网站目前的报价水平和广东省现市场零售价		
7	主要关键设备均为近 一个月 内原厂生产的非淘汰类全新产品		
8	交货完工期：合同生效后 天内完成并可交付验收		
9	质保期：验收交付之日起 年。质保期满后，对所供应的货物设备可提供终身维护保养。		
10	同意接受合同范本所列述的各项条款		
11	同意按本项目要求缴付相关款项		
12	同意采购方以任何形式对我方报价文件内容的真实性和有效性进行审查、验证		
13	其它商务条款偏离说明：		

注：对于上述要求，如响应供应商完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

(3) 售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容，主要根据招标需求的要求（格式自定）

1. 免费保修期；
2. 应急维修时间安排；
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员（包括厂商认证工程师等人员）；
4. 维修服务收费标准；
5. 制造商的技术支持；
6. 其它服务承诺；
7. 培训计划。

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

四、技术部分

4.1 货物说明一览表

货物名称	规格及型号	数量	交货期	备注

注：附以下材料：

1. 设备技术性能条件说明和有关资料，包括产品技术性能说明书（中文）、检测报告及图片、系统软件操作简介等相关证明文件。
2. 货物清单，包括备品备件、专用工具和软件。
3. 如本表格式内容不能满足需要，响应供应商/响应供应商可根据本表格格式自行划表填写，但必须体现以上内容。

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

4.2 技术条款响应表

(1) 实质性响应技术条款（“★”项）响应表

序号	询价规格/要求	响应实际参数 (响应供应商应按响应货物/ 服务实际数据填写, 不能照 抄询价要求)	是否偏离(无偏 离/正偏离/负偏 离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

注:

1. 响应供应商必须对应询价通知书“采购项目技术规格、参数及要求”的“★”项内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合询价要求。打“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。

2. 响应供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

3、当询价通知书中未设置“★”项技术条款时，应在此表中直接填写：本项目未设置“★”项技术条款。

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

(2) 一般技术条款响应表

序号	询价规格/要求	响应实际参数 (响应供应商应按响应货物/ 服务实际数据填写, 不能照 抄询价要求)	是否偏离(无偏 离/正偏离/负偏 离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

注:

1. 响应供应商必须对应询价通知书“采购项目技术规格、参数及要求”的内容逐条响应。如有缺漏, 缺漏项视同不符合招标/询价要求。

2. 响应供应商响应采购需求应具体、明确, 含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的, 按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的, 移送监管部门查处。

供应商(盖章):

授权代表(签字):

职务:

日期: 年月日

(3) 技术方案

技术方案设计必须科学合理、真实可行，能充分体现出自身技术和专业优势。其要点和主要内容为：

1. 设备配置简介
2. 设备技术特点说明及详细方案

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

4.3 拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾参与的同类项目经历	职称	专业工龄	联系电话
总负责人						
其他主要技术人员						
	...					

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

4.4 主要设备一览表

设备名称	规格型号	数量	出厂日期	设备原值
1				
2				
3				
...				

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

4.5 履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定年月日	签定合同并生效	
2	月日一月日		
3	月日一月日		
4	月日一月日	质保期	

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

4.6 组织实施方案

响应供应商应按询价通知书要求的内容和顺序，对完成整个项目提出相应的实施方案。对含糊不清或欠具体明确之处，询价小组可视为报价人履约能力不足或响应不全处理。组织实施方案的内容应包括：

- 1) 对项目的理解（项目概述、目标、服务范围、甲方的义务及配合条件）
- 2) 针对本项目的组织实施方案
- 3) 进度计划和保证项目完成的具体措施
- 4) 项目整体验收计划
- 5) 培训计划
- 6) 报价人认为必要的其它内容。

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

五、价格部分

5.1 报价一览表

采购项目名称：_____

项目编号：_____

报价项目	金额（元）	备注
项目费用		
各种税费		
其他费用		
总报价	（大写）人民币元 整（¥ 元）	
备注：详细内容见《报价明细报价表》。		

注：1. 响应供应商须按要求填写所有信息。

2. 所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

5.2 报价明细报价表

- 注：1. 报价明细报价表必须与技术方案中所介绍的内容、《报价一览表》一致。
2. 报价明细报价表可根据项目实际情况做适当调整。

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

5.3 节能、环保产品投标价格明细表

采购项目名称：_____

项目编号：_____

序号	节能、环保产品名称	品牌型号	数量	单价	总价
1					
2					
3					
4					
合计					
所投项目内节能、环保产品占投标总报价%					

注：1、各响应供应商所投产品属于财政部和国家发展改革委员会公布的最新一期《节能产品政府采购清单》、财政部、国家环境保护总局发布的《环境标志产品政府采购清单》认证范围内的，必须按上表格式制作节能、环保产品投标价格明细表，并附相关明细证明材料，否则将视作普通产品投标。

2、上表内行数不够的自行添加。

供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职务：

日期：年月日

5.4 中小企业声明函（小型、微型企业须提供此函方可享受相应优惠政策；非小型、微型企业可不提供。）

中小企业声明函

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：

5.5 残疾人福利性单位声明函（残疾人福利性单位须提供此函方可享受相应优惠政策；非残疾人福利性单位可不提供。）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____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：

六、唱标信封（独立封装，此本部分必须与正本保持一致，但非正本组成部分）

信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号、采购编号和“在（询价通知书中规定的询价日期和时间）之前不得启封”和“唱标信封”的字样，封口处应当加盖供应商公章，并将下列内容单独密封装入“唱标信封”：

1. 《报价一览表》（从投标文件正本中复印并盖章）。
2. 《明细报价表》扫描件（从投标文件正本中扫描，以光盘形式提交）。
3. 优惠或折扣说明（如有）。

附件：询问函、质疑函格式

说明：本部分格式为投标供应商提交询问函、质疑函时使用，不属于报价文件格式的组成部分。

1、询问函格式

询问函

采购代理机构或采购人：

我单位已报名并准备参与（项目名称）项目（采购文件编号： ）的投标（或报价）活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

- 一、 _____（事项一）
 - （1） _____（问题或条款内容）
 - （2） _____（说明疑问或无法理解原因）
 - （3） _____（建议）
- 二、 _____（事项二）
-

随附相关证明材料如下：（目录）。

询问人：（公章）

法定代表人/负责人（授权代表）：

地址/邮编：

电话/传真：

年月日

注：政府采购法第五十二条规定的供应商应知其权益受到损害之日，是指：

- 1) 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；
- 2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- 3) 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

2、质疑函格式

质疑函

采购代理机构名称：

我公司依法参与了（采购代理机构名称或采购人）于____年__月__日组织的政府采购活动。根据《政府采购法》和《政府采购供应商投诉处理办法》等规定，我认为（采购项目名称）（采购项目编号：_____）项目的采购活动中，（采购文件、采购过程、中标/成交结果）损害了我公司权益，特提出质疑。

一、我认为项目的（采购文件、采购过程、中标/成交结果）损害了我司权益，具体事项如下（每个质疑事项应有与之相对应的证据予以支持。质疑事项属于涉密的，应提供信息来源或有效证据）：

（ ）质疑采购文件

1. 质疑内容采购文件____页，内容“_____”
损害了我公司权益

事实依据：_____（证据见附件第页）

法律依据：_____

我方请求采购文件做如下修改：_____

我方对采购文件其他内容无质疑。

（ ）质疑采购过程

1. 于__年__月__日，在_____进行的（收取采购文件（样品）、开标、谈判）过程，发生损害了我公司权益的事项，

事实依据：_____（证据见附件第页）

法律依据：_____

我方请求：_____

我方对其他采购过程无质疑。

（ ）质疑采购结果

1. 于__年__月__日公布的中标（成交）结果，发生损害了我公司权益的事项，

事实依据：_____（证据见附件第页）

法律依据：_____

我方请求：_____

我方对中标（成交）结果公告其他内容无质疑。

二、为维护我公司的合法权益，现要求贵方就上述质疑事项依照政府采购有关规定在限期内作出回复。

质疑供应商：_____（签章） 法定代表人：_____（签名或盖章）

主要负责人：_____（签名或盖章），职位：_____

项目联系人：_____ 电话（手机/座机）：_____

地址：_____ 邮编：_____

电子邮箱：_____ 传真：_____

_____年__月__日

注：

1. 每个质疑事项应有与之相对应的证据予以支持。质疑事项属于涉密的，应提供信息来源或有效证据。

2. 供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料(依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十七条，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑、投诉的证明材料；依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十三条，供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止1至3年内参加政府采购活动)。

3. 质疑函应当署名。质疑人为自然人的，应当有本人签名；质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章。

不按上述要求拟写的质疑函，采购代理机构名称将有可能不予受理。