

学用触摸一体机 (多媒体设备)

询价文件

招 标 编 号：ZB2017-0538

采 购 单 位：北京师范大学万宁附属中学

招 标 代 理：海南政邦招标代理有限公司

二〇一七年五月

目 录

第一部分	投标邀请函	1
第二部分	供应商须知	3
	(一) 总则.....	3
	(二) 响应文件.....	4
	(三) 响应文件编制和数量.....	5
	(四) 响应文件的递交.....	7
	(五) 响应文件的开启.....	8
	(六) 响应文件的评审.....	8
	(七) 评定.....	12
	(八) 合同.....	12
第三部分	合同条款及格式	14
第四部分	响应文件内容及格式	19
第五部分	用户需求书	31

第一部分 投 标 邀 请 函

海南政邦招标代理有限公司受北京师范大学万宁附属中学委托，对其“学用触摸一体机（多媒体设备）”进行询价采购，现邀请国内合格的供应或制造商来参加密封投标响应。

1. 项目编号：

2. 询价项目及范围

2.1、名称：学用触摸一体机（多媒体设备）

2.2、用途：教学需要

2.3、项目预算：106.6 万元

2.4、简要技术要求或招标项目的性质：见询价文件《用户需求书》

3. 供应商资格要求

3.1、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人，需提供营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本有效证件或者三证合一；

3.2、有依法缴纳税收的良好记录（需提供 2017 年任意 1 个月份的税收记录凭证并加盖公章）

3.3、有依法社会保障资金的良好记录（需提供 2017 年任意 1 个月份的社保记录凭证并加盖公章）；

3.4、投标人须提供设备厂商针对本项目的授权函及原厂售后服务承诺函，并加盖原厂公章；

3.5、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；

3.6、购买本项目并按时缴纳响应保证金；

3.7、本项目不接受联合体参加；

4. 询价文件的获取

4.1、发售标书时间：2017 年 5 月 18 日 08:30 时起至 2017 年 5 月 22 日 17:30 时；

4.2、发售标书地址：海口市西沙路星华佳园 D1 栋 2102 室。

4.3、标书售价

项目本身： 招标文件每套售价 100.00 元。保证金：8000.00 元

报名时需提交的材料：需提供营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码

证副本；（提供“三证合一”营业执照副本复印件也视为同等有效证明）、企业 2017 年任意 1 个月的社保和纳税缴纳证明材料、授权代表须提供本人身份证、法定代表人身份证及法人授权书。

5. 响应截止时间、响应时间及地点

- 5.1、询价文件递交截止时间：2017 年 5 月 23 日 15:00:00（北京时间）。
- 5.2、投标文件递交地址：海口市西沙路星华佳园 D1 栋 2102 室。
- 5.3、开标时间：2017 年 5 月 23 日 15:00:00（北京时间）。
- 5.4、开标地点：海口市西沙路星华佳园 D1 栋 2102 室。
- 5.5、公告发布媒介：<http://www.hainan.gov.cn/code/html/>。

6. 联系方式

- 1) 采购人：北京师范大学万宁附属中学
采购人机构所在地点：北京师范大学万宁附属中学
联系人：陈先生
电 话：18308910248

- 2) 代理机构：海南政邦招标代理有限公司
项目联系人：吴女士
联系电话：68525258
传 真：0898-68525258

第二部分 供应商须知

（一）总则

1、适用范围

本询价通知书仅适用于本次询价邀请中所叙述的项目。

2、有关定义及相应职责

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次询价的采购人是北京师范大学万宁附属中学。

2.2 “采购代理机构”系指受采购人的委托依法办理询价事宜的机构。本次询价的采购代理机构是海南政邦招标代理有限公司。

2.3 “供应商”系指实名购买询价通知书拟递交响应文件和拟向采购人提供货物及相应服务的供应商。其职责如下：

2.3.1 对询价通知书错、漏之处提出澄清、说明要求或质疑；

2.3.2 按要求缴纳响应保证金；

2.3.3 按要求编制响应文件；

2.3.4 派授权代表递交响应文件，参加响应文件开启活动，对询价小组就响应文件提出的问题进行澄清；“授权代表”系指在询价过程中代表供应商处理询价响应事宜的人员，包括供应商法定代表人或负责人及取得授权的供应商人员；

2.3.5 配合相关职能部门就询价采购项目的质疑、投诉和举报的处理工作；

2.3.6 与采购人签订采购合同，按照合同规定向采购人提供货物或服务；

2.3.7 政府采购法律法规所规定的其他职责。

2.4 合格的供应商

2.4.1 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。

2.4.2 符合询价通知书规定的资质要求，有能力提供满足询价通知书要求的相关货物及服务的法人实体。

2.4.3 供应商应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

2.5 “成交供应商”系指经询价小组评审，并授予合同的供应商。

3、合格的货物和服务

3.1 “货物”系指供应商制造或组织符合询价通知书要求的货物等。所响应的货物必须是合法生产的合格货物，并能够按照货物合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等。

3.2 “服务”系指除货物以外的其他政府采购对象，其中包括：卖方须承担的运输、安装、技术支持与升级、培训、验收以及其它类似附加服务的义务。

4、相关费用

4.1 供应商应承担所有与准备和参加询价响应活动有关的费用。不论结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 采购代理机构按国家相关部门的规定标准向成交供应商收取代理服务费。成交供应商须在成交通知书发出之日起三个工作日内向招标代理机构支付代理服务费，逾期未付，每日按代理费的百分之五收取滞纳金，且招标代理机构有权在采购合同上拒签或盖章，因此造成的法律责任均由成交供应商承担。

5、询价通知书的约束力

5.1 供应商购买本询价通知书后，如在递交响应文件截止时间前未对代理机构提出书面意见，即视为接受了本询价通知书中的所有条款和规定。

5.2 本询价通知书由代理机构负责解释。

(二) 询价通知书

6、询价通知书的构成

6.1 询价通知书由下列文件以及在询价过程中发出的修正和补充文件组成：

第一部分 询价邀请函

第二部分 供应商须知

第三部分 合同条款及格式

第四部分 响应文件格式

第五部分 用户需求书

6.2 供应商应认真阅读询价通知书中所有的事项、格式、条款和技术规范等。供应商没有按照询价通知书要求提交全部资料，或者供应商没有对询价通知书在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其响应文件被拒绝或采购失败。

7、询价通知书的澄清

供应商在收到询价通知书后，若有疑问需要澄清，应于递交响应文件截止时间前（逾期不受理）以书面形式向代理机构提出，代理机构将以书面形式进行答复，同时代理机构有权将答复内容分发给所有购买了本询价通知书的供应商。否则视为完全接受询价通知书所有条款及规定。

8、询价通知书的修改

8.1 在递交响应文件截止时间前 1 天，代理机构和采购人可主动或在解答供应商提出的澄清问题时对询价通知书进行修改。

8.2 询价通知书的澄清或者修改是询价通知书的组成部分，代理机构将以书面或网上公告的形式通知所有购买本询价通知书的潜在供应商，并对潜在供应商具有约束力。潜在供应商在收到上述通知后，应立即以书面形式向代理机构和采购人确认。

8.3 为使供应商准备响应文件时有充分的时间对询价通知书修改部分进行研究，采购代理机构应当在提交响应文件截止之日 3 个工作日前，以书面或网上公告的形式通知所有接收询价通知书的供应商，不足 3 个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。

8.4 本询价通知书的解释权属于采购代理机构和采购人。

(三) 响应文件的编制和数量

9、询价响应的语言及度量衡

9.1 供应商提交的响应文件以及供应商与代理机构和采购人就有关询价响应的所有来往函电均应使用中文。

9.2 供应商提交的支持文件和印刷的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件时以翻译本为准。

9.3 除在采购文件第四章中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

9.4 “年、月、日”除非特别说明，均指公历的年、月、日。

9.5 “工作日”指中国法定节假日以外的公历日。

9.6 “元”指人民币元，除非上下文另有所指；货币均指人民币，除非另有特别说明。

10、响应文件的构成

供应商编制的响应文件应包括但不限于下列内容（详见第四部分）：

- (1) 供应商资格证明文件（询价通知书“询价邀请函”中“供应商资格要求”）
- (2) 响应承诺函
- (3) 法定代表人授权书
- (4) 销售授权书（制造厂商无需提供）
- (5) 资格申明信
- (6) 报价一览表
- (7) 报价明细表
- (8) 技术响应情况表
- (9) 中小企业声明函（非中小企业无需提供）
- (10) 售后服务承诺
- (11) 供应商简介
- (12) 供应商认为应该附上的其它文件、资料

11、响应文件编制

11.1 供应商对询价通知书中多个包进行报价的，其响应文件的编制应按各个包的要求分别装订和封装

11.2 供应商应完整地填写询价通知书中提供的《响应承诺函》、《报价一览表》等询价通知书中规定的所有内容。

11.3 供应商必须保证响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受代理机构对其任何资料进一步审查的要求。

11.4 如果响应文件填报的内容不详，或没有提供询价通知书中所要求的全部资料及数据，使询价小组无法正常评审的，由此产生的结果由供应商承担。

11.5 响应文件外形尺寸应统一为 A4 纸规格，文件所使用的印章必须为公章，且与供应商名称完全一致，不能以其它业务章或附属机构印章代替。需签名之处必须由当事人亲笔签署。

11.6 响应文件自制部分必须打印，每页须按顺序加注页码，装订牢固且不会轻易脱落（注：如胶装）。如因装订问题而出现漏页或缺页，由此产生的一切后果由供应商自行承担。

11.7 任何行间插字、涂改和增删，必须由供应商授权代表在旁边签字或盖章后方可有效。

11.8 除非询价通知书中特别指出提供资质证明文件的原件查验外，响应文件正本中的原件均为打印或不褪色水笔书写并加盖公章的材料，未特别说明的资质证明文件均为复印件加盖公章。

12、响应报价

12.1 本项目的采购预算金额为**¥106.6 万元**

12.2 报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用（如有）、安装调试（如有）、培训（如有）、售后服务等其它有关的所有费用。

12.3 供应商应按报价一览表的要求报价，不接受有选择的报价。

12.4 成交候选供应商的报价如超过预算且采购人不能支付的，采购人有权拒绝而递选下一个顺位的成交候选供应商。

13、备选方案

本次询价只允许供应商有一个响应方案，否则，其响应文件无效。

14、响应保证金

14.1 响应保证金是参加本项目的必要条件，每个供应商**¥8000.00**。

14.2 响应保证金应在递交响应文件截止时间 2017 年 5 月 23 日 12 : 00 前划

入或存入代理机构指定的账户并注明汇款单位，同时保证金单据上必须注明项目编号、项目名称。如供应商响应保证金未按要求到账的，视为无效报价并不接收响应文件。

开户名称：海南政邦招标代理有限公司

开户银行：中国农业银行股份有限公司海口富成支行

银行帐号： 2125 3001 0400 2073 9

14.3 响应保证金的退还

14.3.1 成交供应商的响应保证金在其与采购人签订合同后5个工作日内无息退还。

14.3.2 非成交供应商的响应保证金将在代理机构发出成交通知书后5个工作日内无息退还。

14.4 发生下列情况之一者，响应保证金将不予退还：

- (1) 供应商在报价有效期内撤回其响应文件的；
- (2) 供应商不按本章规定签订合同的；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取成交的；
- (4) 与采购人、其它供应商或者代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、代理机构、询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益的。

15、响应文件的有效期

15.1 响应文件应自开启之日起 **60** 个日历日内保持有效。有效期不足的将被视为无效报价。

15.2 特殊情况下，在原响应有效期截止之前，代理机构和采购人可要求供应商延长响应有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可拒绝代理机构和采购人的这种要求，但其响应文件在原响应有效期满后将不再有效。同意延长响应有效期的供应商将不会被要求和允许修正其响应文件。

16、响应文件的数量和签署

16.1 响应文件一式三份（正本一份，副本二份），固定装订（注：如胶装）。报价一览表一份，独立信封密封，信封外注明“报价一览表”。

16.2 响应文件须按询价通知书的要求执行，每份响应文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以“正本”为准。

16.3 响应文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。字迹应易于辨认，并应由投标公司的法定代表人或其委托代理人，在投标文件正本每页右下角必须签字和加盖投标公司（公章），副本可以复印正本，没有签字和盖章的文件将无法通过资格审

查。响应文件的正本须经法定代表人或授权代表签署和加盖供应商公章。

（四）响应文件的递交

17、响应文件的密封及标记

17.1 供应商应将响应文件正本和所有副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中（正本一份共一袋，副本二份共一袋）及报价一览表（独立信封密封一份），并在投标专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”、“报价一览表”字样，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：海南政邦招标代理有限公司

项目名称：学用触摸一体机（多媒体设备）

项目编号：ZB2017-0538

注明：“请勿在开标时间之前启封”

供应商名称、联系人姓名和电话

17.2 响应文件未按上述规定书写标记和密封者，代理机构不对响应文件被错放或先期启封负责。

18、递交响应文件截止时间

18.1 供应商须在递交响应文件截止时间前将响应文件送达代理机构规定的地点。

18.2 供应商的授权代表须携带《法定代表人授权书》及保证金转账、汇款的银行回单（均要求复印件加盖公章）及个人身份证原件亲临响应文件开启会议现场以备查验。其现场所签署确认的文件均代表供应商的决定，并作为响应文件的补充内容，具有同等法律效力。

18.3 若代理机构推迟了递交响应文件截止时间，应以公告的形式通知所有供应商。在这种情况下，代理机构、采购人和供应商的权利和义务均应以新的递交响应文件截止时间为准。

18.4 在递交响应文件截止时间后递交的响应文件，代理机构将拒绝接收。

（五）响应文件的开启

19、响应文件的开启

19.1 代理机构按“询价公告”或“询价邀请函”中规定的时间和地点组织响应文件的开启活动，采购人代表、代理机构有关工作人员参加。供应商应委派授权代表参加响应文件的开启活动，参加活动的代表须持本人身份证签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，代理机构对响应文件的处理不承担责任。

19.2 政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派

代表到现场进行监督。

19.3 开启时，供应商授权代表将查验响应文件的密封情况，确认无误后拆封，公布每份响应文件中“报价一览表”的内容，以及代理机构认为合适的其他内容，代理机构将作开标记录。

19.4 若响应文件未密封，代理机构将拒绝接收该供应商的响应文件。

（六）响应文件的评审

20、询价小组的组成

询价小组由采购人代表和从海南省综合评标专家库中随机抽取的相关专家共3人以上单数组成，其中，技术、经济等方面的专家人数不得少于成员总数的2/3。该询价小组独立工作，负责评审所有响应文件并确定成交候选人，提交评审报告。

21、评审方法和标准

21.1 根据财政部、工业和信息化部2012年1月1日颁布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）第五条规定，对小、微企业予以价格评分适当优惠。若供应商为小型或微型企业者，其参与评分的报价取值按报价的90%计（即按报价扣除10%后计算）。

21.2 本项目的评审方法为最低评标价法：在满足询价通知书的前提下，且质量和服务相等的情况下，按照报价由低至高的顺序推荐1-3名为成交候选供应商。

21.3 资格审查：询价小组根据国家相关法律法规和询价通知书的规定，对供应商的资格证明文件进行资格性和符合性审查，如供应商不满足资格要求，询价小组可按投票方式决定是否作无效报价处理（详见附表1）。

21.4 开启后，询价小组对响应文件进行初审，初审内容为：

（1）资格性审查。依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明进行审查，以确定供应商是否具备响应资格。

（2）符合性审查。依据询价通知书的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询价通知书的响应程度进行审查，以确定是否对询价通知书的实质性要求作出响应。

21.5 初审时若发现响应的货物与询价货物在型号规格、技术性能、质量、质保、保修期等有重大偏离，或缺少询价通知书要求必须提供的响应内容条款，其响应文件将被拒绝。但允许响应文件中有不构成实质性偏差的微小差异。

21.6 在详细评审之前，询价小组要审查每份响应文件是否实质上响应了询价通知书的要求。实质上响应应该是与询价通知书要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离。询价小组决定响应文件的响应情况只根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

21.7 实质上没有响应询价通知书要求的报价将被拒绝，供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其响应文件成为实质性响应的响应文件。

21.8 询价小组成员对资格性和符合性审查合格的响应文件按照询价通知书中制订的评定办法进行综合评定。

21.9 评审过程中遇到特殊情况，由询价小组遵循公平、公正原则，采取记名投票方式按照少数服从多数原则决定。

21.10 审查和评定时发现下列情形之一的响应文件，经询价小组认定，将可能被视为重大偏离或未实质性响应（询价小组认定属于重大偏离或未实质性响应的响应文件），将被视为废标或导致被拒绝：

- (1) 响应文件未加盖单位公章、无法定代表人签字或其授权代表签字的；
- (2) 明显不符合询价通知书中主要技术规格、技术标准的；
- (3) 响应文件内容不全或关键字迹模糊无法辨认的；
- (4) 响应文件附有采购人不能接受的条件；
- (5) 授权代表没有法定代表人合法、有效委托授权的；
- (6) 询价小组认定不符合法律、法规和询价通知书中规定的其他实质性要求的。
- (7) 在单一品目的货物采购活动中，同一品牌的产品有多家供应商参加询价，按照一家供应商计算；

21.11 询价小组在初审中，对算术错误的修正原则如下：

- (1) 报价一览表内容与响应文件中明细表内容不一致的，以报价一览表为准；
- (2) 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 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；
- (4) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价；
- (5) 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

21.12 **成交原则：**供应商有效报价达到 3 家或以上，询价小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最终报价由低到高的顺序推荐成交候选人。询价小组成员有异议的，按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。

注：“有效报价”是指通过文件初审的供应商最终报价经价格核对后的评审价格，且不超过采购人的预算。

(附表 1)

资格审查表

项目名称: 学用触摸一体机(多媒体设备)

项目编号: ZB2017-0538

序号	审查项目	评议内容(无效响应认定条件)	供应商1	供应商2	供应商3
1	供应商的资格	是否符合供应商资格要求			
2	响应文件的有效性、完整性	是否符合询价通知书的样式和签署要求且内容完整无缺漏			
3	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行响应,漏报其响应文件将被拒绝			
4	响应有效期	是否满足询价通知书要求			
5	响应保证金	是否满足询价通知书要求			
6	工期或交货期	是否满足询价通知书要求			
7	响应文件数量	是否满足询价通知书要求			
8	中标服承诺书	中标服务费承诺书			
9	演示	是否按要求提供现场演示			
10	其它	是否无其它无效响应认定条件			
结 论					

注:

- 1、表中只需填写“√”通过或“×”不通过;
- 2、在结论中按“一项否决”的原则,只有全部是“√”通过的,填写“合格”;只要其中有一项是“×”不通过的,填写“不合格”;
- 3、结论是合格的,才能进入下一轮,不合格的被淘汰。

(七) 评定

22、评定

22.1 询价小组依据对各响应文件的评审结果，提出书面评审报告，并根据询价通知书的规定，按响应报价（满足询价通知书的前提下，质量和服务相等的情况下）由低至高的顺序向采购人推荐 1-3 名成交候选供应商，排名第一的为成交候选供应商，排名靠后的前 2 名为备选成交候选供应商。

22.2 成交候选供应商因特殊原因放弃成交或因不可抗力提出不能履行合同，才可依评标排名次序的备选成交候选供应商依次递补为成交供应商。

22.3 成交供应商确定后，代理机构将在政府采购指定媒体上公示成交结果。

22.4 凡是属于审查、澄清、评价和比较响应文件的有关资料以及授标意向等，询价小组及有关工作人员自始至终均不得向供应商或其它无关的人员透露。

22.5 在评审期间，供应商企图影响采购人、代理机构和询价小组而获得评审信息的任何活动，都将导致其响应文件被拒绝，并承担相应的法律责任。

23、公告

代理机构将在指定的网站（中国海南政府采购网 www.ccgp-hainan.gov.cn）上发布询价公告、更正公告、通知、评审结果公示等询价过程中的所有信息，请务必关注网上公告。评审结果公示期为 3 个工作日。

24、质疑和投诉

24.1 如果供应商对本次询价活动有疑问，可依据《中华人民共和国政府采购法》和相关规定，向代理机构提出质疑。

24.2 代理机构在《中华人民共和国政府采购法》规定的时间内没有对供应商的质疑进行回复，或供应商对代理机构的回复不满意时，可向政府采购监管部门投诉。

24.3 供应商如认为询价过程和成交结果使自己的权益受到损害的，应在知道或应知道其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向代理机构提出质疑。匿名、非书面形式、7 个工作日之外的质疑均不予受理。

（八）合同

25、合同授予标准

除本须知第14.4条的规定之外，采购人将与成交供应商签订供货合同。

26、接受和拒绝任何或所有响应文件的权力

在特殊情况下，询价小组、代理机构和采购人在报经监管部门同意后，保留在授予合同之前拒绝任何报价以及宣布询价程序无效或拒绝所有报价的权力。

27、签订合同

27.1 采购人应按询价通知书和成交供应商的响应文件订立书面合同，不得超出询

价通知书和成交供应商响应文件的范围，也不得另行订立背离合同实质性内容的其他协议。

27.2 采购人应在成交通知书发出之日起30天内与成交供应商签订政府采购合同。

28、付款

按照政府采购有关规定办理。

29、适用法律

采购人、代理机构及供应商的一切询价响应活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

第三部分 合同条款

合同通用条款部分

(略)

合同专用条款部分

甲方:

乙方:

甲乙双方根据 2017 年 月 日学用触摸一体机（多媒体设备）项目（项目编号：ZB2017-0538），经协商一致，同意以下专用条款作为本项目合同条款的补充。当合同条款与专用条款不一致时，以专用条款为准

一、付款方式

中标单位与业主协商。

二、交货地点：

乙方负责运送到甲方指定地点。

三、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，选以下一种方式处理：

- 1、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。
- 2、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

四、合同生效

本合同经甲乙双方各自指定的代表人签字和盖章、以及招标代理公司签字和盖章后生效。

五、合同鉴证

招标代理公司应当在本合同上签章，以证明本合同条款与询价文件、响应文件的相关要求相符并且未对响应内容和技术参数进行实质性修改。

六、本合同的组成文件

1. 合同通用条款和专用条款；
2. 询价文件、乙方的响应文件和评标时的澄清函（如有）；

3. 中标通知书；

4. 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

七、合同备案

本合同一式陆份，中文书写。甲方、乙方各执贰份，招标代理公司执一份，财政主管部门一份。

甲方：_____

乙方：_____（盖章）

地址：_____

地址：_____

法定（或授权）代表人：_____

法定（或授权）代表人：_____

_____年__月__日

_____年__月__日

招标代理机构声明：本合同标的经海南政邦招标代理有限公司依法定程序签订，合同主要条款内容与响应标文件的内容一致。

招标人：海南政邦招标代理有限公司（盖章）

经办人：_____

_____年__月__日

第四部分 响应文件内容及格式

请供应商按照以下文件要求的格式、内容制作响应文件，并按以下顺序编制目录及页码，否则将影响对响应文件的评价：

- 1、响应承诺函（表 1）
- 2、法定代表人授权委托书（表 2）
- 3、制造厂商针对本项目出具的销售授权书（表 3，制造厂商无需提供）
- 4、资格申明信（表 4）
- 5、报价一览表（表 5）
- 6、报价明细表（表 6）
- 7、技术响应情况表（表 7）
- 8、中小企业声明函（表 8，非中小企业无需提供）
- 9、售后服务承诺（包括实施方案、服务承诺、培训等）
- 10、营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本及相关资质证复印件
- 11、供应商简介
- 12、供应商认为需要的其它材料(如投标保证金等)

注：以上复印件均需要加盖公章。

(表 1)

1.1 响应承诺函

致：海南政邦招标代理有限公司

根据贵单位学用触摸一体机（多媒体设备）项目（项目编号：ZB2017-0538）的响应邀请函，正式授权下述签字人姓名：_____ 职务：_____代表供应商（供应商名称），提交纸质响应文件正本一式一份，副本一式二份。

本公司谨此承诺并声明：

1、同意并接受询价通知书的各项条款要求，遵守文件中的各项规定，按询价通知书的要求响应。

2、本响应文件的有效期为从递交响应文件截止日期起计算的 60 天，在此期间，本响应文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受澄清。如果我们成交，本响应文件在此期间之后将继续保持有效。

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。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。不论在任何时候，将按贵方要求如实提供一切补充材料。

5、我方承诺在本次响应中提供的一切文件，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组所作的评审结果，同时清楚理解到响应报价最低并不一定获得成交资格。

7、我方同意按询价通知书规定向贵司缴纳响应保证金，如果获得成交资格并按《成交通知书》的要求，如期签订合同并履行其一切责任和义务。

8、我方在参与本次询价采购活动中，不以任何不当手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有不当行为，愿承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

供应商名称：_____（公章） 法定代表人：_____（亲笔签名）

被授权人：_____（亲笔签名） 职 务：_____

承诺日期：_____年____月____日

(表 2)

1.2 法定代表人授权委托书

致：海南政邦招标代理有限公司

(供应商名称) 在下面签字的 (法定代表人) 姓名：_____ 职务：_____ 代表
本公司授权下面签字的 (被授权代表) 姓名：_____ 职务：_____ 为本公司的合法
代理人，就北京师范大学万宁附属中学的学用触摸一体机(多媒体设备)项目(项目编号：
ZB2017-0538)进行响应，以本公司的名义处理一切与之相关的事务。

本授权书自_____年____月____日至_____年____月____日内签字有效，特此声明。

供应商名称：_____ (公章) 营业执照号码：_____

法定代表人：_____ (亲笔签名) 联系电话：_____

职 务：_____ 身份证号码：_____

被授权人：_____ (亲笔签名) 联系电话：_____

职 务：_____ 身份证号码：_____

生效日期：_____年____月____日

法定代表人
居民身份证复印件粘贴处
(正反两面)

被授权人
居民身份证复印件粘贴处
(正反两面)

注：本授权书内容不得擅自修改。

(表 3)

制造厂商针对本项目出具的销售授权书（表 3，制造厂商无需提供）
格式自行定

(表 4)

1.4 资格申明信

致：海南政邦招标代理有限公司

为响应贵公司组织的学用触摸一体机(多媒体设备)项目(项目编号：ZB2017-0538)货物及服务的询价采购活动，我公司愿意参与报价。

我公司在法律、财务和运作上符合询价通知书对供应商的资格要求，提供“用户需求书”中全部的货物及相关服务，提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

我公司理解贵公司可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应贵公司的要求提交。

我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录。

供应商名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（亲笔签名）

申明日期：_____年____月____日

(表 5)

1.5 报价一览表

(独立信封另密封一份)

项目名称	学用触摸一体机 (多媒体设备)
响应报价总计	(小写) : (大写) :
交付时间	合同签订生效之日起____天内。
备 注	

供应商名称: _____ (公章)

被授权人: _____ (亲笔签名)

注:

- 1、报价一览表应准确填写,若报价一览表与响应文件不符时,以报价一览表为准;
- 2、报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用等,合同的执行以交付时间为准;
- 3、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。

(表6)

1.6 报价明细表

序号	货物名称	品牌规格 型号	产地/制造厂 商	单位	数量	单价(元)	总价(元)
1							
2							
3							
4							
5							
6	...						
投标报价总计			(小写) :				
			(大写) :				

供应商名称: _____ (公章)

被授权人: _____ (亲笔签名)

注:

- 1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；
- 2、相关安装调试费用、质保及人员培训、后续服务及其他所有费用由供应商自行计算填列；
- 3、总价=单价×数量，数量由供应商自行计算并填表；
- 4、“报价明细表”中“报价总计”数应当等于“报价一览表”中“报价总计”数。

(表 7)

1.7 技术响应情况表

说明：供应商必须仔细阅读询价通知书中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能条目列入下表，未列入下表的视作报价人不响应。带★的指标列入下表时，必须在指标前面保留★，否则视为不响应。供应商必须根据所投货物的实际情况如实填写，如发现有虚假描述的，该响应文件无效，并报政府采购主管部门严肃处理，并没收其响应保证金。

序号	货物名称	原技术规范主要条款描述	供应商技术规范描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1				
2				
3				
4				
5	...			

供应商名称：_____（公章）

被授权人：_____（亲笔签名）

注：

1、此表为表样，供应商必须把询价项目的全部技术参数列入此表，并对技术参数进行逐一应答，行数可自行添加，但表式不变。

2、按照询价项目技术参数要求的顺序对应填写“技术响应情况表”；

3、请在“供应商技术规范描述”中列出所投货物的详细技术参数情况；

4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。评委评标时不能只根据供应商填写的偏离情况说明来判断是否响应，而应认真查阅“响应文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求；

5、供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其响应或成交资格。

(表 8)

1.8 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：

注明：投标单位如果是中小企业填写此表，如果不是不用填写。

1.9 售后服务承诺

1、本附件内容由各供应商进行填写，应至少包括询价通知书要求的服务内容响应条件；

2、保修期应明确；

3、其他的及售后方面的承诺参照以上进行，务求详细、可操作。

供应商名称： _____（公章）

法定代表人或被授权人： _____（亲笔签名）

承诺日期： _____年____月____日

2.0 中标服务费承诺书（格式）

致：海南政邦招标代理有限公司

我们在贵公司组织的学用触摸一体机（多媒体设备）项目招标中若获中标（招标文件编号：项目编号：ZB2017-0538），我们保证按招标文件的规定在接到贵公司的通知后必须在三个工作日内以支票、汇票或现金方式，向贵公司一次性支付每次应该缴纳的中标服务费用，否则须向海南政邦招标代理有限公司每日支付采购总金额 0.5% 的违约金。

代理服务费收费标准

费率 中标金额	货物招标	服务招标	工程招标
	100 万元以下	1.5%	1.5%
100~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%

特此承诺！

承诺方法定名称：

地址：

电话：

传真：

电传：

邮编：

承诺方授权代表签字：

（承诺方盖章）

承诺日期：

第五部分 用户需求书

一、需求一览表

序号	产品名称	技术参数规格	数量	单位
1	交互式智能平板 (提供厂商授权函及原厂售后服务承诺函)	<p>一、显示要求:</p> <p>1、LED 背光, 有效显示尺寸: ≥ 70 英寸, 液晶屏屏体达到 A 级标准, 使用寿命达 80000 小时以上。(提供国家级检测中心出具整机平均无故障率 (MTBF) 不低于 80000 小时 CNAS、CMA 检测报告复印件)。</p> <p>2、显示分辨率: 1920(H) \times 1080(V); 亮度: ≥ 350 cd/m²; 对比度: 5000: 1; 可视角度: $\geq 178^\circ$ (提供国家级检测中心出具的检测报告复印件)。</p> <p>3、整机功耗≤ 220W, 关闭状态能效≤ 0.02, 整机须符合国家一级能效标准 (提供国家级检测中心出具的能效检测报告复印件)。</p> <p>4、屏幕显示灰度分辨等级达到 128 灰阶以上, 保证画面显示效果细腻; 内置前置扬声器: 2*15W</p> <p>5、书写面和外观材质: 高防爆钢化玻璃, 防划防撞; 玻璃表面做防眩光处理; 面框为金属材质结构, 无尖锐棱角, 具有防潮、防尘、防漏电等功能。</p> <p>二、结构要求:</p> <p>1 为方便老师教学, 按键前置设计≥ 8 个按键, 其中前置接口须有 VGA、Audio、PC-USB3.0、TV-USB2.0、HDMI、TOUCH。(须现场演示)</p> <p>2、整机电视开关、电脑开关和节能待机键三合一, 操作便捷。在节能待机状态下可通过敲击重新唤醒屏幕。</p> <p>3、内置一体化设计, 外部无任何可见内部功能模块的连接线。整机采用铝合金面框 (散热性能好, 坚固耐用, 有效保护触摸单元), 弧形转角采用无尖锐边缘的材质连接。</p> <p>4、触摸无需工具可实现局部前拆 (区别整框前拆), 便于维护。(须现场演示)</p> <p>5、采用红外触控技术, 支持在 Windows 与安卓系统中进行八点触控与十点书写; 定位分辨率 32767 \times 32767。</p> <p>6、触摸精准性: 整机屏幕触摸有效识别高度小于 4.5mm, 保证触摸精准</p>	41	台

三、便捷功能及稳定性要求：

- 1、具备安卓 4.2 及以上智能操作系统，无 PC 状态下，可打开办公文档、课件并实现触摸翻页，十点及以上书写，实现双系统教学，保证教学的连续性；支持手势上拉出底部导航栏，所有菜单支持触摸；安卓主页 UI 可根据用户喜好自行设置。
- 2、互动白板支持十点或以上书写及手势擦除，手势擦除识别面积可根据手势大小而自动调整。
- 3、整机在任意通道下，可通过手势在整机下方任意位置迅速调出中控便捷菜单，且菜单调取及操作各功能触摸速度小于 1s，响应无延迟，具有返回操作、一键主页、任务预览、菜单设置、音量加减、亮度调整、一键白板、全通道屏幕批注、截图，至少具有一个自定义键；并且可以轻敲隐藏，不用时不占用显示面积。（须现场演示）
- 4、具备智能温控系统，投标产品具备有效监控和断电保护功能。
- 5、智能待机唤醒：脱离遥控器及实体按键，实现触摸式节能待机及轻敲唤醒（防止按键损坏和遥控丢失）。（须现场演示）
- 6、智能遥控功能：具备电视遥控功能和电脑键盘常用的 F1—F12 功能键及 Alt+F4、Alt+Tab、Space、Enter、windows 等快捷按键，可实现一键开启交互白板软件、PPT 上下翻页、一键锁定/解锁触摸及整机实体按键、一键黑屏等功能。
- 7、侧拉菜单：通过手势可以从侧面调出全菜单，具有信号源选择、显示参数设置、图像设置、功能设置等全触摸操作。（须现场演示）
- 8、外部信号源智能识别：当接口有外部信号输入时，信号源自动识别并根据提示手动切换（不接受强制信号源切换）。（须现场演示）
- 9、信号源记忆功能：设备可设置开机默认通道，在任意通道关机时可实现设置的默认通道开机，也可设置关机信号源记忆为开机信号源功能。（须现场演示）
- 10、自动节能功能：当设备长时间处于无信号接收状态且无人操作时，将会自动黑屏待机，节省能耗。
- 11、信号源智能返回功能：当信号源切换后，切换后的信号源状态如果切断或处于无信号状态下，信号源可自动返回上一通道。
- 12、自定义数字密码锁屏：可通过遥控器或前置组合按键锁定/解锁触摸操作及按键使用，且可通过触摸菜单锁定/解锁触摸操作及按键使用，触摸方式需要输入密码解锁，不接受无密

	<p>码方式触摸解锁，可以自定义修改锁屏密码，有效保护老师教学内容。（须现场演示）</p> <p>13、抗强光干扰：具备防干扰红外触摸屏技术，在 10 万照度阳光照射下，触摸仍可正常工作，符合学校教室的光照使用环境；具 DTMB 数字接收功能：</p> <p>14、单独听功能：在黑屏的状态下，可以正常输出音频内容（提供国家级检测中心出具的检测报告复印件）。</p> <p>15、文件自动归类，整机可自动将老师 U 盘的视频、音乐、文档进行自动归类。</p> <p>16、支持 U 盘解锁功能，保证童锁状态下无关人员无法随意操作，需使用时则插入 U-Key 即可解锁。</p> <p>17、可根据环境光的变化，自动调整显示亮度，有效保护教师和学生视力（提供国家级检测中心出具的检测报告复印件）。</p> <p>18、整机支持温度监控功能，可实时监测整机温度值，并可在安卓主页显示温度情况，能够根据温度变化显示不同颜色进行提示。</p> <p>19、整机具有防盐雾特性，提供相关检测报告。</p> <p>20、整机具有防雷 4 级或以上特性，（提供国家级检测中心出具的检测报告复印件）。</p> <p>21、整机具备抗振动、防跌落特性，保证整机运输或使用过程中不易受损。</p> <p>22、屏幕具有防遮挡、抗污点功能，触摸接收器在单点或多点红外发射点遮挡后仍不影响正常书写（提供国家级检测中心出具的检测报告复印件）。</p> <p>四、OPS 电脑配置：</p> <p>1、电脑主板 H81 或以上，CPU 不低于 Intel Core I5 四代，主频≥ 3.0 Hz，内存$\geq 8G$，固态硬盘$\geq 256G$。</p> <p>2、采用模块化电脑方案，与交互触控一体机采用 intel 标准 80 针 ops 接口连接，模块化电脑支持独立使用。开放式可插接规范接口（OPS 接口）：双面合计 80 针。</p> <p>3、输入：USB 接口≥ 6，其中 USB3.0 接口≥ 2；输出：HDMI≥ 1，VGA≥ 1，RS232≥ 1，RJ45≥ 1且须具有 WI-FI 模块。</p> <p>4、为保证整机兼容性、稳定性，模块化 OPS 电脑具有单独 3C 证书，制造商名称与交互式智能平板名称必须为一致，提供证书复印件。</p> <p>交互式智能平板提供整机硬件和软件保修三年，保修期内免费上门维修、调试、提供附带教学软件（含电子白板、电子书包、单机版与网络版资源库）的升级服务。</p>		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

五、软件配置：**（一）多点触控电子白板软件**

- 1、多种操作模式：支持透明批注，演示控制，全屏书写，几何绘图四种工作模式。
- 2、软件界面：工具栏采用扁平化图标方式，易于识别，便于操作，分类清晰；同一界面下可对多种参数进行选择，且可以将工具栏最小化隐藏。
- 3、多点操作：兼容 WIN7 和 WIN8 多点触摸协议，支持多人同时书写操作，书写轨迹流畅平滑。
- 4、书写笔功能：提供普通笔，排笔，软笔，荧光笔，智能笔等多种功能笔，并提供同一界面中不同粗细，不同色彩，线形的设置。
- 5、页面功能：可将书写内容保存为多个页面，并可通过漫游功能实现页面无边界扩展，可对页面进行增加，删除等编辑操作。
- 6、视频展台：可将展台动态图像插入到白板软件中，可对展台图像拍照或录制，设置分辨率，并在白板软件中对展台通过 USB 进行控制，包括：焦距调整、灯光控制、自动对焦。
- 5、绘图功能，提供直线，椭圆，圆形，矩形，三角形，多边形等形状。
- 6、画板功能：提供数学画板功能，支持任意的平面和立体几何图形，函数的绘制，支持自定义函数参数和常数；支持三视图和透视图预览显示效果。
- 7、锁定功能：具有自定义密码锁定屏幕内容，保护书写、授课内容不被破坏。（须现场演示）
- 8、板擦功能：提供不同尺寸板擦及区域擦除，清屏功能。
- 9、多屏书写：提供不少于三个背景模板，不少于分三屏书写，须同时具有边写边擦功能。
- 10、手写识别：支持文本及全屏手写识别功能，可在页面上任意位置实现全屏手写识别功能，支持草书和模糊识别。
- 11、辅助教具：提供聚光灯，遮幕，闹钟、录制、计算器、放大镜、直尺，三角尺，圆规、量角器等常用教具。
- 12、提供多点触控电子白板软件的软件著作权证书，提供证书复印件。

（二）单机版资源库

- 1、单机点播，无需网络支持，以《新课标教学大纲》标准，包含了语文、数学、英语、物理、化学学科动漫教学课件，不小于 18G。整个软件包含：同步课堂、第二课堂、电子图书、

		<p>网络教室等栏目。（须现场演示）</p> <p>2、“同步课堂”根据教学大纲的要求，以教材内容为主体，主界面的“课本设置”功能对该栏目显示的课本进行年级、科目、版本等进行个性化设置。</p> <p>3、“第二课堂”包括了语文、数学、英语三个重要科目的基础学习资源，提供了科学的学习方法指导。</p> <p>4、“电子图书”提供多媒体学习的平台，包括“经典故事”“古典文学”“益智娱乐”“百科知识”和“素质教育”五类 PDF 形式的电子书，用户也可以对各类中的 PDF 文件进行添加、删除等操作，实现文件的自我管理。</p> <p>5、提供学生电子书包教学软件的软件著作权证书，提供证书复印件。</p> <p>（三）无线教学互动软件（远程互动）</p> <p>1、具备教学、控制、播放、远程查阅多种功能，可实现教师与学生，人与 PC 间的互动。</p> <p>2、模拟功能：用户可模拟鼠标、键盘远程操作 PC。</p> <p>3、具备服务端生成热点功能，在没有路由器的情况下，可通过服务端生成局域网热点供外部终端进行无线连接，并支持二维码拍照自动连接服务器功能，无需手动设置网络。</p> <p>4、远程桌面：可将 PC 端界面同步切换到 PAD 或手机上，实现同步、同屏教学。可对 PC 端桌面任意操作。</p> <p>5、无线文件传输：用户可通过无线网络，将 Android 平板或手机上的文件快速的传输到 PC 上，包括图片、音视频、WORD、PPT 等并进行演示操作。</p> <p>6、移动高拍仪功能：可以通过移动终端对学生作业等实物进行拍照，并快速上传到 PC 端展示。且支持动态视频的采集、上传。</p> <p>7、一键切换桌面、一键打开网页、多媒体音视频控制，可调节音量大小。</p> <p>8、提供无线教学互动软件的软件著作权证书，提供证书复印件。</p> <p>（四）网络版资源库</p> <p>1、网络版资源库平台提供丰富的教学资源、专题资源、教师培训资源，资源涵盖小学、初中、高中各教材版本，包括教案、PPT 课件、动漫课件、习题试卷、素材、试卷、练习、视频、音频、文献资料、电子图书、微课等类型；大小不少于 300G，方便教师利用平台中丰富的教学资源、教学素材组织课前预习材料，课堂教学 PPT、教学设计、微课视频以及课后作业；为</p>		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>学生提供同步教材的网络阅读、动漫视频课程、海量知识点的微课学习。为每位教师提供微课程制作、存储和使用的个人空间，并实现与手持移动设备的对接，方便教师进行课程拍摄和上传管理。</p> <p>2、提供网络版资源库平台的软件著作权证书以及相关软件测试报告，提供证书复印件。</p>		
2	高拍仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品外观：折叠直列式 2. 图像色彩：24 位 3. 分辨率：2592*1944 4. 解像度： 800 线 5. 像素： 800 像素 CMOS 传感，器每秒 30 帧，显示区 A4 6. 图片格式：JPEG, MPEG4, PDF 7. 接口：即插即用 USB2.0（无需外接电源） 8. 光源：高亮可调光识别 LED 9. 图像控制：亮度调整，旋转，色彩调整，增益调整白平衡自动 10. 内含采集软件，内含观景台高对比，图像\视频采集 11. 超便携外形，耐用金属机身结构，便于仓储的折叠臂膀 12. 十佳展台证书，自主创新证书，展台计算机软件著作权登记证书 	41	套

二、验收标准和要求：

- 1、交付时间：合同签订生效之日起 30 天内。
- 2、交付地点：用户指定地点。
- 3、质保期：免费质保 3 年
- 4、付款条件：采购双方签订合同时另行约定。
- 5、验收要求：按询价通知书技术参数进行验收。