

社会文化艺术智能化设备购置项目

招标编号：HNYH2019-19-0608

公 开 招 标 文 件

采 购 人：海南省农垦海口中等专业学校

招标代理机构：海南源和招标代理有限公司

日 期：二0一九年八月

目 录

第一部分 投标邀请函

第二部分 投标人须知

第三部分 采购需求

第四部分 评标办法及标准

第五部分 合同条款及格式

第六部分 投标文件格式

第一部分 投标邀请函

海南源和招标代理有限公司受海南省农垦海口中等专业学校委托,对社会文化艺术智能化设备购置项目（项目编号：HNYH2019-19-0608）进行国内公开招标采购，现诚邀合格的供应商前来投标。

1、项目的名称、用途、采购预算、数量、采购需求、简要技术要求或项目基本概况：

1.1 项目名称：社会文化艺术智能化设备购置项目

1.2 招标编号：HNYH2019-19-0608

1.3 用途：教学需要

1.4 本项目采购预算：¥122 万元（大写：人民币壹佰贰拾贰万元整）包含所有费用，报价超出采购预算的视为无效报价。

1.5 数量及分包：一批不分包（详见公开招标文件第三部分招标项目需求）

1.6 采购需求：详见公开招标文件第三部分招标项目需求

1.7 简要服务要求或项目基本概况：社会文化艺术智能化设备购置项目，其他要求详见公开招标文件第三部分招标项目需求。

2、投标人资格要求：

2.1 符合《政府采购法》第二十二条规定；

2.2 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、其他组织或者自然人（需提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件，如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照或登记证即可）（须加盖本单位公章）；

2.3 具有依法缴纳社会保障资金及纳税的良好记录（需提供 2019 年近期三个月社会保障资金缴费记录及纳税证明复印件）（须加盖本单位公章）；

2.4 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（提供声明函并加盖本单位公章）；

2.5 提供企业在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有列入失信被执行人、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和没有列入“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单（打印网站上的“信用信息”处查询结果截图，并加盖公章，查询截止时间：同投标截止时间）；

2.6 须购买本项目的公开招标文件并缴纳投标保证金；

2.7 本项目不接受联合体投标。

投标时必须提交以上相关证明资料。

3、公开招标文件售价：公开招标文件售价为 200 元一份，售后不退。如欲邮购，请和我公司联系，我们将以快件邮寄，邮寄每套另加 50 元。购买公开招标文件时需提供以下证明资料：

3.1 需提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件，如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照即可（复印件须加盖本单位公章）；原件备查

3.2 法人授权委托书（须加盖本单位公章）

3.3 法定代表人身份证复印件和被授权人身份证复印件（须加盖本单位公章）

4、购买标书时间、地点：

购买公开招标文件时间：2019 年 8 月 27 日至 2019 年 9 月 3 日下午 17:00 前（公告期限：6 个工作日）。

地 点：海南源和招标代理有限公司

地 址：海口市蓝天路 12-1 号国机中洋公馆 1 号楼 B 座 1605 号

联系人：吴女士 电 话：0898-66729439

传 真：0898-66723196

5、采购人联系方式：

采购人：海南省农垦海口中等专业学校

地 址：海南省海口市

联系人：王老师 电 话：0898-68958132

6、开标时间、地点

6.1 开标时间：兹定于 2019 年 9 月 17 日北京时间 08:40 公开开标。递交投标文件时间：2019 年 9 月 17 日北京时间 08:30 至 08:40，投标截止时间：2019 年 9 月 17 日北京时间 08:40，逾期递交或不符合招标文件的投标文件，恕不接受，届时请参加投标人出席开标仪式并签名确认开标金额。

6.2 开标地点：海口市蓝天路 12-1 号国机中洋公馆 1 号楼 B 座 1605 号（海南源和招标代理有限公司会议室）。

7、投标方应将“投标文件”采用胶装形式装订成册。投标文件的任何缺漏，都会导致投标无效，招标代理机构对因投标文件未装订成册而造成的投标文件的损坏、丢失不承担任何责任。（注：参加投标的投标人在开标时提交一份电子版的投标文件，放至投标文件

袋中一同递交。电子光盘或 U 盘的内容包含不加密的投标文件制作成 word 格式、PDF 格式文档，两者缺一不可）。

8、所有投标书都应附有投标保证金，本项目投标保证金金额为：10000 元。（重要提示：投标保证金应在递交投标文件截止时间之前一天北京时间 17：30 分汇入所要求的银行账户上，并注明项目名称和项目编号，之前帐款不做抵扣。）

投标保证金缴纳账户如下：

单位名称：海南源和招标代理有限公司

开户银行：平安银行股份有限公司海口海府支行

银行帐号：1101 5493 3420 09

联系人：符女士 电 话：0898—66720094

9、采购信息公告查阅：

中国海南政府采购网：<http://www.ccgp-hainan.gov.cn/>

海南源和招标代理有限公司

2019 年 8 月

第二部分 投标人须知

投标人应仔细阅读海南源和招标代理有限公司公开招标文件（包括技术部分要求）中所有的条款

A 说明

1 优惠政策

1.1 政策优惠条件及要求:根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的要求，以及政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

(1) 关于小微企业（供应商）产品参与投标

①根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的要求，对于非专门面对中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予8%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

②小型、微型企业作为联合体一方参与政府采购活动且《联合投标协议书》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，对联合体报价给予2%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

③享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“小型、微型企业声明函”（见附件12）。

④小微企业（供应商）是指符合《小企业划型标准规定》的投标人，通过投标提供该企业制造的货物，由该企业承担工程、提供服务，或者提供其他小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

⑤根据《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）的规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。（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）。

⑥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，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件13）。

(2) 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求

(2.1) 节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》(中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>) 等网站发布), 且经过认定的节能产品; 信息安全产品是指列入国家质检总局、财政部、认监委《信息安全产品强制性认证目录》, 并获得中国国家信息安全产品认证证书的产品; 环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》(中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>) 等网站发布), 且经过认证的环境标志产品。对于节能产品、信息安全产品和环境标志产品的投标单价给予 1% 的扣除(同时属于节能产品、信息安全产品和环境标志产品的, 投标单价只能给予 1% 的扣除), 用扣除后的价格参与评审。注: 非强制节能产品与环保产品评审价格扣除只能选其一, 不进行重复扣除。

(2.2) 提供的产品属于信息安全产品的, 供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标, 并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

(2.3) 提供的产品属于政府强制采购节能产品的, 供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标, 并提供有效的节能产品认证证书复印件。

(2.4) 提供的产品属于优先采购环境标志产品的, 供应商应当选择《环境标志产品政府采购清单》中的产品投标, 并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

(3) 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、适用范围

2.1 本公开招标文件仅适用于本次招标采购中所叙述社会文化艺术智能化设备购置项目

2.2 资金来源系政府财政资金

3、定义

3.1 “采购人”系指业主

3.2 “投标人”系指响应公开招标文件的、参加投标竞争的依法成立的制造商、代理商、供货商或其他组织。

3.3 “采购代理机构”系指组织本次招标的招标机构海南源和招标代理有限公司。

3.4 “采购人”和“采购代理机构”统称“招标采购单位”

3.5 “评标委员会”系指招标代理机构从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专家。

3.6 “货物”系指所有的由投标人为满足招标文件要求而向招标方提供的方案及其它有

关技术资料 and 材料。

3.7 “服务”系指投标人为满足招标文件要求而向招标方承担的运输、技术服务、售后服务、保险和其它类似的义务。

3.8 “日期、时间”系指公历日、北京时间。

3.9 招标文件中所规定的“书面形式”，是指任何手写、打印或印刷通讯，包括传真发送。

3.10 “合同”系指由本次招标所产生的合同或合约文件。

3.11 招标文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对招标文件内容的理解和解释。

4、合格的投标方

4.1 是响应招标文件，参加投标竞争，具备投标条件的中华人民共和国独立法人或其他组织，具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的货物和专业技术能力；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；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；法律、行政法规规定的其他条件。且有能够提供招标货物及服务，并通过评标委员会审核的制造厂商、供货商或代理商，均为合格的投标方。

4.2 合同中提供的所有货物及其辅助服务，其来源均应符合招标文件要求而提供的工具、备件、图纸和其他材料，本合同的支付也仅限于这些货物和服务。

5、纪律

5.1 投标人不得串通作弊，以不正当的手段妨碍、排挤其他投标人，扰乱招标市场，破坏公平竞争原则。

6、投标费用的承担

6.1 投标人应自行承担所有与参加投标有关的全部费用，无论投标过程中的结果如何，采购代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

7、其他要求：

7.1、投标人必须根据所投产品的技术参数、资质资料编写投标文件。在评标期间，采购人有权对中标候选人所提供服务的技术指标、资质证书资料、传输链路等进行抽查，如发现与其投标文件中的描述不一致或并无实际提供服务的能力，采购人有权取消其中标资格，没收投标保证金，并报政府采购主管部门严肃处理。

7.2、投标人保证其提供的所有资料（包括各种证书）均真实有效，并在投标后接受采购人和代理机构对资料的进一步审查，如有弄虚作假（虚假响应投标等行为），一经发现，

若中标后，将取消其中标资格，并通报相关主管部门，通报批评，列入黑名单，如果有违法行为，将承担相应法律责任。

B 招标文件说明

8、“招标文件”的构成

8.1 商务标书

(1) 相关资料

根据本招标文件第一部份《投标邀请函》第2条“投标人资格要求”准备。

(2) 开标一览表投标方应按招标文件采购需求中要求填写投标报价单，投标报价明细表应按不同费用类别分开填写。

A、报价包括本项目的货物价格、运输（如有）、保险（如有）、技术服务、售后服务、质量保证、税金等的全部费用。

B、优惠条款：如投标商有优惠内容，应明显标注。

8.2 技术标书

(1) 本项目涉及产品的主要技术规格和质量水平的详细描述；偏离表以及产品所遵循的技术规范标准；

(2) 项目配备人员情况表（如有）；

(3) 投标方推荐的供选择的选配，但所提出的意见应优于招标文件中提出的相应要求；

(4) 本项目售后服务的内容和措施及承诺。

(5) 其他（投标单位应说明的事项）。

9、公告

招标代理机构将在指定的网站（中国海南政府采购网：

<http://www.ccgp-hainan.gov.cn/>上发布招标公告、更正公告、通知、评标结果公告等招标过程中的所有信息，请务必时时关注网上公告。

10、质疑和投诉

10.1 如果投标人对本次招标活动有疑问，可依据《中华人民共和国政府采购法》和相关规定，向招标代理机构提出质疑。

10.2 招标代理机构在《中华人民共和国政府采购法》规定的时间内没有对投标人的质疑进行回复，或投标人对招标代理机构的回复不满意时，可向政府采购监管部门投诉。

10.3 投标人如认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内，按《中华人民共和国财政部令94号》中的质疑范本以书面形式向招标代理机构提出质疑。匿名、非书面形式、7个工作日之外的质疑均不予受理。

11、招标文件的澄清及其他

11.1 在投标截止日期15天前，无论出于何种原因，采购代理机构可主动地或解答投标人提出澄清的问题时对招标文件进行修改，并以书面形式通知所有购买招标文件和每一投标人，对方在收到该通知后应立即以传真的形式确认已收到该修改。

11.2 为使投标人的准备投标文件时有合理的时间考虑招标文件的修改，如有必要，采购代理机构可酌情推迟投标截止时间和开标时间，并以书面形式通知已购买招标文件的每一投标人。

11.3 招标文件的修改书将构成招标文件的一部分，并对投标人具有约束力。

C 投标文件的编写

12、要求

12.1 投标人应仔细阅读“招标文件”的所有内容，按“招标文件”的要求提供“投标文件”，并保证所提供的全部资料的真实性，以确保其投标对“招标文件”做出实质性响应。若投标方不能按招标文件要求提供与本标相关的文件、图片资料、证明材料，其投标书将视为不完整的标书，其投标可能被拒绝。

12.2 投标文件的语言为中文。

12.3 投标文件的所有计量单位执行中华人民共和国的计量单位。

13、“投标文件”的组成

13.1 “投标文件”应包括下列部分：

- (1) 投标书
- (2) 开标一览表
- (3) 投标报价明细表
- (4) 规格响应表
- (5) 投标证明文件及投标人认为需加以说明的其他内容
- (6) 其他资料（如投标保证金、投标货物符合“招标文件”规定的证明文件，及投标人认为需加以说明的其他内容）

投标方应将“投标文件”采用胶装形式装订成册。

14、“投标文件”格式

14.1 投标人应按“招标文件”中提供的“投标文件格式”填写投标书、“开标一览表”、“投标报价明细表”“规格响应表”及“服务方案”等。投标人应在投标报价明细表中注明提供的货物名称、型号规格、技术配置及参数、原产地（生产厂名）、数量和价格等（见附件格式）。

14.2 投标人可对本“招标文件”中“招标采购项目货物清单及范围”所列的所有货物进行以包为单位投标，但不得将一包中的内容拆开投标。

15、投标报价

15.1 投标人应在“招标文件”所附的“开标一览表”上写明投标总价，在投标报价明细表上写明投标货物的单价{单价=（货价+运抵用户指定地点运、保、税）}及汇总总价。投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；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。修正后的报价按照本办法第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

15.2 投标人应按上述条款的要求填写货物报价。此报价作为招标方评标标准，但不能限制买方以其它方式签订合同的权力。

15.3 投标人所报的投标价在合同执行期间是固定不变的，不得以任何理由予以变更。投标价不是固定价的投标文件将作为非响应性投标而予以拒绝。

15.4 投标总报价表及投标分项报价表应包括：

总报价应包括投标人对每个分项下所提供设计、制造、采购、各项税费、交货、技术服务、运输（如有）、保险（如有）、可靠性运行、预验收、最终验收及质量保证期期间的全部责任和义务及合同实施过程中不可预见费用等。投标人应将货物需求一览表中的所有项目在投标分项报价表上列出并逐项报价。如果投标分项报价表中有列出但未标价的项目，则将其视为已包含在其他项目的报价中，合同执行中不另予支付。

15.4.1 从中华人民共和国境内（不包括中国香港、澳门、台湾）供应的货物及服务，包括：

1) 报出所供货物的 EXW 价（工厂交货价），除应包括向中华人民共和国政府缴纳的增

值税和其他税费外，还应包括对货物在制造或组装时使用的部件和原材料从国外进口的全部进口成本，含已交纳或应交纳的全部关税、增值税和其他税费。

2) 货物从工厂运至最终目的地（详见货物需求一览表及技术规格）的内陆运输、保险费、和伴随货物交运的有关费用。

3) 技术服务费及其他相关费用（包括技术资料等）。

15.5 投标人不能低于成本价恶意报价，如中标人的报价过低（低于预算金额的 80%），投标时需做出书面说明并提供相关证明材料，且采购人有权要求中标人提供预算金额的 10% 作为履约保证金。

16、投标人资格的证明文件

投标人应填写并提交招标文件上所附的“资格证明文件”。

17、投标保证金

17.1 投标保证金为“投标文件”的组成部分之一，是为了保护采购代理机构和采购人免遭因投标人的行为而蒙受损失，采购代理机构和采购人在因投标人的行为受到损害时可以没收投标人的投标保证金。

17.2 投标方应向招标方提供投标保证金。

17.3 投标保证金应在递交投标文件截止时间之前存入指定账户并注明汇款单位，逾期不予以接受投标。

17.4 中标方的投标保证金，将在中标方签订采购合同之日起 5 个工作日内予以原额无息退还。未中标的投标人的投标保证金，将在发出《中标通知书》之日起 5 个工作日内予以原额无息退还。

17.5 发生以下情况投标保证金可能被没收

- (1) 在投标有效期内撤回其投标
- (2) 中标后的规定期限内未签合同
- (3) 中标未按合同金额的 2% 交纳履约保函

18、投标有效期

18.1 “投标文件”从开标之日起，投标有效期为 60 天。

18.2 特殊情况下，采购代理机构可于投标有效期期满之前，要求投标人同意延长投标有效期。投标人可以拒绝或同意上述要求，但要求与答复均须是书面文件。对于同意该要求的投标人，招标人既不要求也不允许其修改“投标文件”。

19、“投标文件”的签署及修改

19.1 投标方应准备一份正本和四份副本及电子文件（光盘），并在每一份“投标文件”上要明确注明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本有差异，以正本为准；如果“开标一览表”内容与投标文件中“规格响应表”内容不一致的，以“开标一览表”为准；如果制造厂（商）提供的“产品图片资料”或“产品说明书”内容与投标文件中“规格响应表”内容不一致的，以制造厂（商）提供的“产品图片资料”或“产品说明书”为准。

19.2 除投标人对错处作必要修改外，“投标文件”中不许有加行、涂抹或改写。

19.3 电报、电话、传真形式的投标概不接受。

D 投标文件的递交

20、“投标文件”的密封和标记

20.1 投标人应将“投标文件”正本和副本分别用信封密封，每一密封件封口处应加盖骑缝章，并在信封面上标明：项目编号、项目名称、投标方名称、于开标之前不准启封字样，并注明“正本”或“副本”，加盖印章。

20.2 为了方便开标、唱标，投标人应将“投标文件”的正本中的“开标一览表（以包为单位）”单独密封于一小信封内，并在该信封上标明“开标一览表”字样，然后再装入“投标文件”正本的密封袋中。（为方便评标，将“开标一览表”、“规格响应表”“投标报价明细表”等文件制作成光盘电子文档或U盘，连同“投标文件”递交）。

20.3 投标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：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投标方自行承担。

20.4 不能按“招标文件”提出的要求制作的标书，被视为不完整的投标书，势必影响评标工作进行。

20.5 每一密封件封口上应注明“于开标之前不准启封”的字样，并加盖印章。

20.6 “投标文件”需由专人送交。投标方应按招标文件中的规定进行密封和标记后，将“投标文件”按照“招标文件”中注明的开标时间和地址送至采购代理机构。

20.7 逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将拒绝接受该投标人的投标文件。

21、递交“投标文件”的时间、地点以及截止时间

21.1 递交“投标文件”的地点与开标仪式的地点相同。

21.2 所有“投标文件”都必须按采购代理机构在“投标邀请函”中规定的投标截止时间之前送至开标地点。

22、迟交的“投标文件”

22.1 采购代理机构拒绝接收在投标截止时间后递交的“投标文件”。

22.2 投标截止后如投标人少于 3 名，本次招标将宣布失败，如需要采取其他方式采购，本招标文件可作为其他采购方式的依据，如不改变采购方式，采购代理机构将原封退回收到的任何投标文件，对受影响的投标人不承担任何责任。

E 开标和评标

23、开标

23.1 招标代理机构按招标文件规定的时间和地点进行开标。采购人代表、招标代理机构有关工作人员参加。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。

23.2 若投标文件未密封，招标代理机构将拒绝接受该投标人的投标文件。

23.3 开标由采购人或者采购代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。

开标时，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购人或者采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

23.4 投标人不足 3 家的，不得开标。

23.5 开标过程应当由采购人或者采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。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。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

23.6 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。

24、评标委员会

招标代理机构从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专家，由 5 人组成评标委员会，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的 2/3。该评标委员会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人。

24.1 采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

(一) 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

(二) 宣布评标纪律；

(三) 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

(四) 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

(五) 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

(六) 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

(七) 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

(八) 核对评标结果，有财政部第 87 号令第六十四条规定情形的，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；

24.2 为保证定标的公正性，在评标过程中，评委不得与投标人私下交换意见。在招标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人员，不得也不应将评标情况扩散出评委人员之外。

24.3 评标委员会不向落标方解释落标原因，不退还投标文件。

25、评标原则和步骤及评标方法

25.1 评标基本原则：评标工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家及地方政府有关政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、信用”的原则进行，评标委员会对所有投标人的投标评估，都采用相同的程序和标准。

25.2 评标步骤：由采购人代表和招标代理机构代表共同对投标人的投标资格进行审查，然后由评标委员会进行符合性审查和技术、商务部分的详细评审。只有通过资格审查的投标人才能进入符合性审查和详细评审。

25.3 本项目评标采用综合评分法。综合得分按由高到低顺序排列。综合得分相同时，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。综合得分最高的投标人为第一中标候选供应商，综合得分次高的投标人为第二中标候选供应商。

26、资格性审查：采购人代表和招标代理机构代表根据国家相关法律法规和招标文件的规定，对投标人的资格证明文件进行资格性审查，如投标人不具备投标资格，则按无效投标处理。资格性审查评审标准详见本项目招标文件第四章评标办法及标准。

27、符合性审查：评标委员会对通过投标资格审查的投标文件进行符合性审查，只有对本项目招标文件第四章评标办法及标准中《符合性审查表》所列各项做出实质性响应的

投标文件才能通过审查。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的详细评审，否则将被淘汰。

28、详细评审

28.1 详细评审是对通过初步评审的投标进行技术、商务、价格的评审。

28.2 技术评分：按货物技术参数性能比较。

28.3 价格评分标准：将所有通过筛选的投标报价中最低价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分，统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）*30。

28.4 计算得分保留小数点后两位（两位后四舍五入）。

28.5 根据上述项评审方法计算进入详细评审的各投标人的综合得分，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。详细评审详见本项目招标文件第四章《详细评审标准》

F 授予合同

29、定标原则

29.1 严格按照“招标文件”的要求和条件进行评标，择优定标。

29.2 本次招标，合同将授予符合“招标文件”的要求，并且性价比最合理，能提供最佳服务的投标者。

29.3 不能保证最低报价的投标最终中标。

29.4 评标结束后，采购代理机构组织编写评标报告，采购人根据评标报告和授标建议书推荐的中标候选供应商确定中标人，并送报采购管理机关备案。

29.5 如果中标人不能按照招标文件的要求及投标文件的承诺签订合同或中标人的投标文件与事实不符，采购人可以取消中标人的中标资格并将合同授予另一中标候选人，或者依法重新招标或采取其他采购方式。采购人对影响的投标人不承担任何责任。

30、中标通知

30.1 评标结束后，根据评标委员会裁定的结果，由海南源和招标代理有限公司签发《中

标通知书》。

30.2 《中标通知书》将作为签订合同的重要依据。中标人不与招标人按期订立合同的，其投标保证金不予退还并取消其中标资格，给招标人造成的损失超过投标保证金金额的，应当对超出部分予以赔偿。

31、授予合同时变更数量的权力

采购代理机构在授予合同时，有权根据评标的情况，对“采购需求”中列明的货物的数量和服务予以增加或减少，额度不大于 10%。

32、签订合同

32.1 中标方应按《中标通知书》指定的时间、地点与采购人签订合同，采购代理机构予以鉴证。

32.2、《中标通知书》中标方的“投标文件”及其澄清文件等，均为签订经济合同的依据。

33、履约保证金

33.1 中标人在收到《中标通知书》后 5 个工作日内，应按照规定向招标代理机构提交由国内一家银行，或具有金融许可证的其他机构出具的金额为合同总价 2%的履约保证金函、银行转帐支票或现金等。

33.2 如果中标人拒绝按时提交履约保证金，视为放弃中标项目，应承担违约责任。

34、招标代理服务费

34.1 参照国家财政部、国家计委、国家物价局（2002）1980 号，国家发改委（2003）857 号等文件规定收取招标代理服务费。

34.2 本次招标代理服务费由中标方以货币形式支付。

第三部分 采购需求

一、项目基本情况

- 1、项目名称及编号：社会文化艺术智能化设备购置项目（项目编号：HNYH2019-19-0608）
- 2、采购预算：¥122 万元（大写：人民币壹佰贰拾贰万元整）包含所有费用，报价超出采购预算的视为无效报价。
- 3、交货期：合同签订后 30 天内
- 4、交货地点：采购人指定地点
- 5、质保期：1 年

二、采购清单及技术参数

序号	采购品目名称	技术参数	数量	单位
1	创新课程初级套装	1、控制器： 32 位 ARM 处理器，主频 72MHZ。 2、结构件： 组件数量不少于 167 个，组件种类不少于 29 种。 3、传动件： 8 种齿轮齿条 20 个。 4、传感器： 磁敏开关 1 个、白灯 1 个、光敏传感器 1 个、地面灰度传感器 1 个、声音传感器 1 个。 5、执行器： RJ11 电机 2 套。 6、能源： 专用锂电池： 8.4V 1500MHA； 7、软件系统： 开发软件支持标准流程图编程和标准 C 语言编程。支持在线升级。 ★8、属于中国青少年机器人竞赛准入器材。	21	套
2	创新课程中级套装	1、控制器： 32 位 ARM 处理器，主频 72MHZ。 2、结构件： 组件数量不少于 192 个，组件种类不少于 36 种。 3、传动件： 9 种齿轮齿条 27 个。 4、传感器： 磁敏开关 2 个、触碰开关 2 个、温度传感器 1 个、地面灰度传感器 1 个。 5、执行器： RJ11 电机 2 套；红灯、绿灯各 1 个。 6、能源： 专用锂电池： 8.4V 1500MHA； 7、软件系统： 开发软件支持标准流程图编程和标准 C 语言编程。支持在线升级。 ★8、属于中国青少年机器人竞赛准入器材	21	套
3	积木机器人	1、元件总数 1156 个，元件种类 71 种， 2、控制器： 外观尺寸 9cm*9cm*4cm（±5%），CPU 主频 1.3GHz，内存 512M，液晶电容触摸彩屏，7 路 I/O 口（AI/DI/DO/计数功能，自动识别），4 路电机口（支持闭环控制），1 路 CAM 口（摄像头）。	2	套

		<p>3、电源：锂电池，电压 7.4V，电量 1500MAH。</p> <p>4、超声测距传感器：工作电压 5V，量程 6cm~150cm，工作电流 10MA。</p> <p>5、颜色识别传感器：工作电压 5V，识别距离<1cm，工作电流 20MA，HSL 识别模式。</p> <p>6、灰度传感器：工作电压 5V，工作电流 10MA。</p> <p>7、触碰传感器：工作电压 5V，开关行程 4MM。</p> <p>8、摄像头：像素（H*V）640X480，可视角度 60 度。</p> <p>9、大闭环电机： 9V，输出转速 190-200rpm。</p> <p>10、小闭环电机： 9V，输出转速 320-330rpm。</p> <p>★11、投标时需提提供原厂商针对本项目的授权书、售后服务承诺函原件。</p>		
4	类人机器人	<p>1、处理器：MTK6580 4核 1.3GHz；内存：4G FLASH 512M RAM 操作系统：Android 5.1；支持平台：IOS/ANDROID；无线连接：WiFi（802.11 b/g/n）。</p> <p>2、传感器：超声传感器*1：探测范围 10~2000mm，精度±5mm；位置传感器*1；温度传感器*1；电流检测传感器*1；声音传感器*1；摄像头*1：200W 像素，可视角度 30 度，颜色、人脸识别；陀螺仪传感器*1；指南针*1。</p> <p>3、执行器：智能电机 *16：电机转速 30rpm，。旋转时扭矩 0.2 N*m，停止时扭矩 0.8 N*m；触摸液晶屏*1：320 x320 pixels 触摸屏；扬声器*1。</p> <p>4、电池：7.4V/1500mAh，锂电池；带过充过放保护；低电压报警。</p> <p>5、软件：4层编程体系：认识机器人，项目编程，Scratch, Chart 四种编程方式。</p>	2	套
5	飞行机器人	<p>高 300MM，声、光流、磁力计、加速度、陀螺仪、电压、电流、摄像头共 8 个传感器，4 个旋翼电机、尾部 1 路 LED 灯。电池 1900mAh</p>	2	套
6	能力挑战赛标准套装	<p>★1、控制器： 32 位 ARM 处理器，主频 72MHZ。</p> <p>2、结构件：组件数量不少于 818 个，组件种类不少于 63 种。</p> <p>3、传动件：17 种齿轮齿条 40 个。</p> <p>4、传感器：磁敏开关 1 个；旋转计数器 1 个；地面灰度传感器 8 个；红外测障传感器 1 个。</p> <p>5、执行器：闭环电机 1 套。大闭环电机 2 套。舵机 1 套。</p> <p>6、能源：专用锂电池：8.4V 1500MHA；</p> <p>7、软件系统： 开发软件支持标准流程图编程和标准 C 语言编程。支持在线升级。</p> <p>★8、可满足 WER 世界教育机器人大赛中国赛区组委会机器人大赛参赛要求。</p> <p>★9、投标时需提提供原厂商针对本项目的授权书、售后服务承诺函原件。</p>	2	套

7	能力挑战 赛场地框架	双层折叠式金属框架，展开规格尺寸不小于 2m*2m	1	套
8	能力挑战 赛任务模型及地图 套装	1、结构件：组件数量不少于 1414 个，组件种类不少于 60 种。 2、传动件：10 种齿轮齿条 37 个。 3、模型套装包含 2019 年电教 WER 比赛场地喷绘布（一层和二层各一张）、场地斜坡地贴、护栏贴。附场地布置方法说明和任务模型搭建说明。能够完成 2019 年电教 WER 规则要求的所有任务模型的搭建，可以直接将任务模型通过魔术贴粘在场地上且方便位置调换。 4、属于全国电脑制作活动 WER 能力挑战赛指定场地。	1	套
9	工程挑战 赛标准套 装	1、控制器：32 位 ARM 处理器，主频 72MHZ。 2、结构件：组件数量不少于 312 个，组件种类不少于 33 种。 3、传动件：3 种齿轮齿条 6 个，包含：8 直齿、16 直齿轮、24 直齿。 4、传感器：地面灰度传感器 5 个； 5、执行器：闭环电机 1 套。大闭环电机 2 套。 6、能源：专用锂电池：8.4V 1500MHA； 7、软件系统：开发软件支持标准流程图编程和标准 C 语言编程。支持在线升级。 ★8、可满足 WER 世界教育机器人大赛中国赛区组委会机器人大赛参赛要求。 ★9、投标时需提提供原厂商针对本项目的授权书、售后服务承诺函原件。	1	套
10	工程创新 赛任务模型及地图 套装	1、结构件：组件数量不少于 1620 个，组件种类不少于 60 种。 2、传动件：13 种齿轮齿条 50 个。 3、模型套装包含科协 2019 WER 比赛场地喷绘布（一层和二层各一张）、护栏贴。附场地布置方法说明和任务模型搭建说明。能够完成科协 2019 WER 规则要求的所有任务模型的搭建，可以直接将任务模型通过魔术贴粘在场地上且方便位置调换。 4、属于中国青少年机器人竞赛 WER 工程挑战赛指定场地。	1	套
11	工程创新 赛场地框架	2 个 1000mm*1000mm*80mm 木质场地	1	套
12	WER 积木教 育机器人 普及赛任 务模型及 地图套装	1、结构件：组件数量不少于 422 个，组件种类不少于 43 种。 2、传动件：4 种齿轮 7 个。 3、模型套装包含 2019WER 积木赛场地图。附场地布置方法说明和任务模型搭建说明。 ★4、可满足 WER 世界教育机器人大赛中国赛区组委会机器人大赛参赛要求。 ★5、投标时需提提供原厂商针对本项目的授权书、售后服务承诺函原件。	1	套

13	3D 打印机	1、运动系统:单轴机械臂结构 2、装配结构:龙门式结构 ★3、运动控制: 非皮带传动式运动控制 ★4、固定基础: 钢制机械孔位固定板 5、模型切片软件: pango ★6、模型切片软件智能功能: 交互式打印支撑编辑系统, 可实现打印复杂镂空作品并易于去除支撑, 该切片软件需提供相关证明材料复印件 7、智能功能: 内置 3D 数据模型库 ★8、智能功能:断丝检测系统, 打印意外断丝或耗材用尽可自动暂停 9、操作方式: LCD 触摸屏 10、最小打印层数:0.05 mm 11、耗材直径:1.75mm 12、耗材类型:PLA 13、喷嘴直径:0.4mm 14、定位精度:0.02(100mm 以内) 15、重复定位精度: 0.05mm 16、供电:110-220v 17、连接:SD 卡 18、支持系统:Windows7、Windows10 ★19、该设备需提供专业检测机构提供的 CE 证书或 DEKRA 认证证书 ★20、该设备需提供中国教育装备行业协会 3D 打印机推荐产品证书	1	台
14	3D 打印耗材包	材质: 1.75mmPLA; 数量: 共 5 卷; 红色、白色、黄色、绿色、紫色各 1 卷	10	套
15	教育机器人	1、头顶触摸: 触摸距离, 5mm。 2、后部扩展接口: TF 卡接口 支持 64G。USB 接口 USB2.0 供电 0.5A; 3、麦克红外感光: MIC 双路, 灵敏度 1.5 米 max, 闪光灯, 双路, 功率 0.5W*2 4、红外发射遥控, 波长 940nm, 功率 0.3W; 5、触摸屏: 电容 5 点触屏。分辨率 32*24 线; 6、液晶显示屏: IPS 1280*800 ; 7、C P U 参数: 八 核 8、运行内存: 2GB RAM 9、WIFI 制式: 支持 2.4G 802.11 b/g/n 10、扩展 USB 接口: USB2.0 11、主摄像头: 分辨率最高 500W。传感器类型, CMOS; 12、头部转动角度: 240° MAX; 13、电源开关: 寿命 1W 次。 14、SOS 开关: 寿命 1W 次	3	台

- 15、充电接口（莲花插座）：寿命 1000 次插拔。
- 16、空气检测模块：PM2.5 传感器，检测颗粒范围，0.3-10um。工作温度-10~+50° C
- 17、工作湿度 0~95%RH（非凝结）。测量误差±20%。寿命 10000 小时
- 18、异味传感器：类型，半导体气敏器件。检测气体，氨气、硫化物、苯系蒸汽、
- 19、烟检测浓度，10-1000ppm。预热时间 1 分钟。
- 20、温度传感器：0-50° C±2° C。
- 21、湿度传感器：20-90%RH±4%RH。
- 22、投影仪：类型 DMD。流明 2301m。LED 寿命 20000 小时。分辨率 1280*720 。
- 23、电池：容量 24V17AH，铅酸蓄电池，循环寿命 300 次。
- 24、电池参数：输入电压 MAX 29.2V，输入电流 MAX 3A，充电时间 MAX 7 小时。
- 25、待机时间：72 小时
- 26、充电桩参数：输入电压 AC140-240 频率 50-60HZ 电流 2A max，输出电压 DC 29.2V
- 27、电流 3A max。
- 智能终端主要功能要求：
- 28、基于云端技术，集自主语音交互，自主导航，远程遥控，娱乐教育等多项功能于一体
- 29、辅助教学：机器人作为教学助手，内置五大领域的课程以及机器人特色课，机器人与电课程和小胖编程的课程结合了理论知识与机器人自身的优势，即：可以反复、正确无误的重复知识点，可以将知识准确的传输给孩子。同时可以大幅度减轻教师工作压力，有利于老师将注意力更多的聚焦在孩子身上，切实了解孩子对知识的吸收程度，更好的掌握孩子的学习动态。
- 30、机身自带一部超高流明，超高清晰的投影仪，可达 200 寸，可播放教学视频、PPT，教育影片等
- 31、唱歌、跳舞，亲子活动日、学校开放日、课间互动等活动，带领小朋友唱歌跳舞、轻松打造校园活跃的氛围。
- 32、英语跟读功能：纯美式英语，可以带领孩子们学习英语单词和英语跟读，纯正的美式发音，为孩子营造一个良好的口语练习环境，还拥有一套打分系统，提升学生的学习兴趣和
- 33、能配置、定制功能强大的软件，后台可开放端口，融入 APP 等其他软件
- 34、DIY 功能校方可根据自身需求随时编辑、编程宣传内容（包括宣传语、讲课内容、动作、表情等），不限时循环播放。可根据校方的要求，在特定环境下，实现机器人轻松回答提前预设的答案，打造自己

		<p>专属机器人</p> <p>35、迎宾功能：可在商城下载迎宾软件，机器人在指定门口自动迎宾，早上迎接学生入校，放学送学生离校。</p> <p>36、机器人设定新昵称校方可将机器人原有的昵称，改为校方想要传播的任何昵称。</p> <p>37、移动投影：可通过语音直接命令智能终端打开投影功能，终端便会自己寻找最佳投影点进行随时随地投影，实现办公移动化。</p> <p>38、故事乐园：机器人内置海量童话故事、国学故事、英语故事、成语故事，内容丰富，通过语音即可让小胖讲故事故事，塑造孩子良好性格与品德。</p> <p>39、空气净化：智能终端可实时监测室内环境，自动进行空气净化，有效去除 PM2.5 和甲醛，为健康保驾护航。</p> <p>40、定时提醒：语音设定提醒时间与事项，可自主运动到指定地点提醒，同时向主人的手机发送提醒信息。</p> <p>41、运送物体：智能终端自带托盘，可通过遥控的方式运送 1 公斤以内物品。</p> <p>42、除此之外，智能终端具有咨询问询，位置指引的功能。</p> <p>★该设备需提供机器人 3C 证书</p> <p>★该设备需提供机器人 CR 认证证书</p> <p>★投标时需提供原厂商针对本项目的授权书、售后服务承诺函和参数确认函原件。</p>		
16	图板编程套件	图板 1 块，指令块 69 块，由 6X6 的指令块放置位组成，通过上面摆放指令块完成机器人的编程，可实现机器人跳舞、编程区扩展、机器人交互游戏等功能	11	套
17	电子积木套件	零件数量：60 个； 主要材质：ABS 塑料； 可拼交通灯、温度计、测距仪、分贝计、万用表、计数器、电子钟等特色拼装	11	套
18	配套教材	包含语言、健康、艺术、社会和机器人的奥秘课程同步教材、教师指导书	50	套
19	五大领域电子课件	五大领域课程：语言、健康、艺术、社会已上线的 104 节课，机器人的奥秘共计上线 32 节课；包含工具包（素材包、教案，讲解稿，家长沟通表）。	1	套
20	图板编程电子课件	机器人图板编程共计 32 节课上线，讲解、编程、运行环环相扣，由浅及深，循序渐进，带领同学走进一个丰富多彩的机器人编程的世界；包含工具包（素材包、教案，讲解稿，家长沟通表）。	1	套
21	笔记本电脑	中央处理器：英特尔处理器，相当于或优于 i5-8250U，主频 \geq 1.6GHz，缓存 \geq 6MB，核心数 \geq 4 个 芯片组：主板集成	9	套

		<p>显示器：14"LED 背光屏</p> <p>显卡：独立显卡，独立显存≥2G</p> <p>声卡：集成声卡，DTS 音效</p> <p>内存：4GB DDR4 2400MHz，内存插槽≥2 个，最大支持 32G</p> <p>硬盘：1TB 7200 转硬盘</p> <p>★光驱：DVDRW 刻录光驱</p> <p>无线网卡：802.11AC wifi，带蓝牙模块</p> <p>★标准接口：4 个 USB 3.0；1 个 HDMI；1 个 VGA；1 个 RJ45，1 个耳机麦克风组合接口</p> <p>视频及音效：内置 HD 高清摄像头，内置双阵列数字全向降噪立体声麦克风，自带双扬声器</p> <p>★电池：4 芯电池，电池容量≥41Whr</p> <p>重量：重量≤1.9KG</p> <p>厚度：厚度≤2.4cm</p> <p>★噪声：整机噪声小于 22 分贝（提供国家级检测机构认证证书）</p> <p>服务：1 年全球联保</p> <p>★投标时需提原厂商针对本项目的授权书、售后服务承诺函和参数确认函原件。</p>		
22	电视机	65 英寸 4K 超高清 HDR，人工智能语音，蓝牙网络 WIFI，液晶电视机	1	台
23	电视落地支架	<p>挂架材质：冷轧钢板</p> <p>上下调节度：1200mm-1500mm</p> <p>适用电视尺寸：支持 65 英寸</p>	1	台
24	投影机	<p>原始分辨率 DLP 0.65" 1080p s600 DC3, 1920x1080</p> <p>数据处理器 DDP4422</p> <p>亮度 5000 流明（节能模式下为 4400 流明）</p> <p>亮度均匀性（标准）80%</p> <p>灯泡寿命 3,000 小时（标准模式），4,000 小时（节能模式）</p> <p>对比度（标准）15000:1</p>	1	台
25	投影幕布	100 英寸电动调节投影幕布	1	个
26	路由器	24 口网络交换机	1	台
27	无线路由器	双千兆无线路由器，5G 双频，千兆 WAN 口，千兆 LAN 口	1	台
28	无线话筒	<p>发射话筒</p> <p>载波频率：UHF510-960 MHz；频带宽度：25 MHz、50 MHz、100 MHz；</p> <p>振荡模式：PLL 锁相环综合控制；发射功率：5mW-30mW 可调；谐波辐射：>-50 dB；最大偏离度：±35 Khz 具有音响压缩扩展处理自动音量控制；音头：动圈式；使用电池：两节 1.5VAA 电池（带充电功能）；</p> <p>电流消耗：300-600MA；频率调整：IRA 红外线自动；操作显示：LCD</p>	1	套

		液晶显示 RF；咪管：金属管防摔型 UR 接收机 机箱规格：1U；频道组数：100、200、400 载波频段：UHF510~960MHz ；综合频率响应：50Hz~16KHz±3dB； 输出插座：平衡 / 混合；面板显示：CD 液晶显示 RF/AF/CH/FQ/LOCK； 频率调整：IRA 红外线自动、手动备份；AC 电源供应：DC 12V-20VAC		
29	音箱	频率响应： 65Hz-20kHz 驱动器： 1 个 6.5 寸长冲程全纸盆低音驱动器 1 个 3 寸前纸盆高音 标称功率： 50W 标称阻抗： 8Ω 灵敏度： 93dB/1W/1M 最大声压级： 102dB 分频器： 1.8KHz	1	套
30	功放	本机设置自动检测话筒增益选择话筒开启，实现话筒智能四选一。 独有无线话筒优先输入插口,当无线话筒工作时其它话筒自动关闭,更有效抑制啸叫。 本机设置六路话筒输入、三组音频输入、一组前级线路输出。	1	套
31	机柜	780*600*600，层板 1 块、风机 2 只、6 位 PDU 一个、滚轮、立脚 4 个	1	个
32	桌子	钢木结构，金属桌脚，桌面白色密度板，尺寸 1600*800*800mm	8	张
33	椅子	钢木结构，金属椅脚，椅面带软垫，尺寸 420*460*390mm	48	张
34	讲台	白色密度板，尺寸 1400*700*1000mm	1	张
35	展示柜	开门透明，柜体白色密度板，尺寸 600*600*640mm	6	个
36	书柜	白色密度板，至少分 5 层，尺寸 1800*1200*500mm	2	个
37	辅材	插座、线槽、电线、网线、水晶头等	1	批
38	培训	介绍机器人、人工智能；讲解创新课程初级套装、中级套装、积木机器人、类人机器人、飞行机器人、教育机器人使用，包含五大领域课件、图板编程课件及其相应工具包的使用等。	1	批

第四部分 评标办法及标准

1、评标原则和步骤及评标方法

1.1 评标基本原则：评标工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家及地方政府有关政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、信用”的原则进行，评标委员会对所有投标人的投标评估，都采用相同的程序和标准。

1.2 评标步骤：由采购人代表和招标代理机构代表共同对投标人的投标资格进行审查，然后由评标委员会进行符合性审查和技术、商务部分的详细评审。只有通过资格审查的投标人才能进入符合性审查和详细评审。

1.3 本项目评标采用综合评分法。综合得分按由高到低顺序排列。综合得分相同时，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。综合得分最高的投标人为第一中标候选供应商，综合得分次高的投标人为第二中标候选供应商。

2、资格性审查：采购人代表和招标代理机构代表根据国家相关法律法规和招标文件的规定，对投标人的资格证明文件进行资格性审查，如投标人不具备投标资格，则按无效投标处理（资格性审查表见附表1）。

附表 1

资格性审查表

项目名称：社会文化艺术智能化设备购置项目

项目编号：HNYH2019-19-0608

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人 1	投标人 2	投标人 3
1	在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人	须提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件；或三证合一营业执照复印件（加盖公章）			
2	社会保障资金缴纳记录	提供 2019 年近期 3 个月社会保障资金缴费记录复印件（加盖公章）			
3	依法缴纳税收记录	提供 2019 年近期 3 个月纳税证明（加盖公章）			
4	无重大违法记录声明	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声明（加盖公章）			
5	信用中国、中国政府采购网查询信息	提供企业在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有列入失信被执行人、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和没有列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单。（打印网站上的“信用信息”处查询结果截图，并加盖公章，查询截止时间：同投标截止时间）；			
6	投标保证金	是否足额缴纳投标保证金			
7	购买招标文件	是否已购买招标文件			
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。

审查代表：

日期：2019 年 月 日

3、**符合性审查**：评标委员会对通过投标资格审查的投标文件进行符合性审查，只有对附表 2《符合性审查表》所列各项做出实质性响应的投标文件才能通过审查。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的详细评审，否则将被淘汰。

附表 2 **符合性审查表**

项目名称： 社会文化艺术智能化设备购置项目

项目编号： HNYH2019-19-0608

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人 1	投标人 2	投标人 3
1	投标文件的有效性、完整性	是否符合招标文件的式样和签署要求			
2	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标，漏报其投标将被拒绝			
3	投标报价	投标价是否固定价且投标价是唯一的			
4	投标有效期	满足要求			
5	交货期	是否满足招标文件要求			
6	投标项目内容、质量标准、数量、服务承诺等对于招标文件的满足	满足招标文件中的相关要求和在采购人可接受的偏差范围			
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。

评委签名：

日期：

4、详细评审

4.1 详细评审是对通过初步评审的投标进行技术、商务、价格的评审。

4.2 技术评分：按货物技术性能比较。

4.3 价格评分标准：将所有通过筛选的投标报价中最低价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分，统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。

4.4 计算得分保留小数点后两位（两位后四舍五入）。

4.5 根据上述项评审方法计算进入详细评审的各投标人的综合得分，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

详细评审表详见下表：

详细评分表

项目名称：社会文化艺术智能化设备购置项目

项目编号：HNYH2019-19-0608

序号	评分项	评分标准	标准得分
1	技术参数响应	完全满足招标文件技术参数及相关要求得 40 分（满分得 40 分）。 1、标注“★”的条款为设备的关键性技术指标，不满足招标文件要求的每 1 项扣 3 分，扣完为止； 2、非加注符号的条款为设备的普通技术指标，不满足招标文件要求的每 1 项扣 1 分，扣完为止；	40 分
2	培训方案	根据投标人提供的培训方案进行比较赋分, 0-9 分： A. 培训方案科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，能够根据实际情况制订，考虑问题周全，实施过程务实； 6-9 分 B. 培训方案基本满足项目需要，操作性一般； 3-5 分 C. 培训方案不合理； 1-2 分 D. 不提供者； 0 分	9 分

3	售后服务方案	<p>根据投标人提供的售后服务方案进行比较赋分, 0-9分:</p> <p>A. 售后服务方案科学合理, 适用性强, 思路清晰, 内容全面, 能够根据实际情况制订, 考虑问题周全, 实施过程务实; 6-9分</p> <p>B. 售后服务方案基本满足项目需要, 操作性一般; 3-5分</p> <p>C. 售后服务方案不合理; 1-2分</p> <p>D. 不提供者; 0分</p>	9分
4	制造厂商资质	<p>投标人所投的教育机器人厂商应具备较强的实力, 获得质量管理体系认证得1分; 获得高新技术企业证书得1分; 每获得1份机器人相关发明专利证书得1分, 最多得4分; 需提供证书复印件加盖厂商公章方可得分, 不提供不得分, 满分得6分。</p>	6分
5	业绩证明	<p>投标人提供近三年承接的教育类项目案例, 合同额在100万元(含)以上业绩的, 每提供一份合同或中标通知书得2分, 最高得4分。</p>	4分
6	投标文件制作	<p>投标文件制作规范, 内容准确完整, 有目录、页码, 清晰便于查阅, 优得2分, 一般得1分, 差得0分</p>	2分
7	价格分	<p>满足招标文件要求且价格最低的投标价为基准价, 其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算: 价格分=(基准价 / 投标报价) × 价格权值 × 100</p>	30分

第五部分 合同条款及格式

1. 定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲方和乙方（以下简称合同双方）签署的、合同格式中列明的合同双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。

(3) “货物（含软件及相关服务）”系指乙方按合同要求，须向甲方提供的一切备件、工具、技术及手册等有关资料。

(4) “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的所有辅助服务，如运输、保险以及其它的服务，如提供技术援助、培训及其他类似的义务。

(5) “甲方”系指购买货物（含软件及相关服务）的单位。

(6) “乙方”系指根据合同规定提供货物（含软件及相关服务）和服务的制造商或代理商。

(7) “现场”系指将要进行货物（含软件及相关服务）验收的地点。

2. 技术规范

提交货物（含软件及相关服务）的技术规范应与招标文件的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其投标文件的规格响应表（如果被甲方接受的话）相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3. 专利权

乙方须保障甲方在使用该货物（含软件及相关服务）或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权、版权、专有技术等权利的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切损失和费用。

4. 包装要求

4.1 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物（含软件及相关服务），均应采用相应的标准保护措施进行包装，使包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物（含软件及相关服务）安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物（含软件及相关服务）锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5. 装运标志

5.1 乙方应在每一包装箱邻接的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

(1) 收货人

- (2) 合同号
- (3) 装运标志
- (4) 收货人代号
- (5) 目的地
- (6) 货物（含软件及相关服务）名称、品目号和箱号
- (7) 毛重 / 净重
- (8) 尺寸（长 X 宽 X 高，以厘米计）

5.2 如果货物（含软件及相关服务）单件重量在两吨或两吨以上，乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标志标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物（含软件及相关服务）的特点和运输的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“勿倒置”、“防潮”等字样和其他适当的标记。

5.3 因缺少装运标志或者装运标志不明确导致货物在运输、装卸过程中产生的损失，乙方应承担相应的过错责任。

6. 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种，具体在合同专用条款中规定。

6.1.1 现场交货：乙方负责办理运输和保险，将货物（含软件及相关服务）运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物（含软件及相关服务）运抵现场的日期为交货日期。

6.1.2 工厂交货：由乙方负责办理运输和保险事宜。运输费和保险费由甲方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

6.1.3 甲方自提货物（含软件及相关服务）：由甲方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

6.2 乙方应在合同规定的交货期前 30 天以电报、传真或电传形式将合同号、货物（含软件及相关服务）名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积（立方米）和备妥交货日期通知甲方。同时乙方应用挂号信将详细交货清单一式六份包括合同号、货物（含软件及相关服务）名称、规格、数量、总毛重、总体积（立方米）、包装箱件数和每个包装箱的尺寸（长 X 宽 X 高）、单价、总价和备妥待交日期以及对货物（含软件及相关服务）在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方。

6.3 在现场交货和工厂交货条件下，乙方装运的货物（含软件及相关服务）不应超过合同规定的数量或重量。否则，乙方应对超运部分的数量或重量而引起的一切后果负责。

7. 装运通知

现场交货或工厂交货条件下的货物（含软件及相关服务），在乙方已通知甲方货物（含软件及相关服务）已备妥待运输后 24 小时之内，乙方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积（立方米）、发票金额、运输工具名称及启运日期，以电报、传真或电传通知甲方。如因乙方延误将上述内容用电报、传真或电传通知甲方，由此引起的一切损失应由乙方负担。

8. 保险

如果货物（含软件及相关服务）是按现场交货方式报价的，由乙方办理货物（含软件及相关服务）运抵现场这一段的保险，保险以人民币按照发票金额的 110% 投保“一切险”，

保险范围包括乙方承诺装运的货物（含软件及相关服务）；如果货物（含软件及相关服务）是按工厂交货或甲方自提货物（含软件及相关服务）方式报价的，其保险由甲方办理。

9. 支付

合同生效后，（买方提供有关证明文件），货物到达目的地后，投标人向业主提请货物验收。采购人在接到投标人通知的 5 天内派人到现场负责组织验收，货物验收合格后，卖方应按买方提供的“要求一览表”中给用户供货的中标清单，分别填写发票，并注明合同号码，填写“货物验收单”（注明发票呈码），国产货物：买方只接受由当地国家、地方税务机关监制，并套印当地国家、地方税务机关印章的相关人民币正式发票（国内人民币发票）；

10. 技术资料

合同项下技术资料（除合同专用条款规定外）将以下列方式交付：

10.1 合同生效后 60 天之内，乙方应将货物的中文技术资料一套，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和服务手册等交给甲方。

10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随每批货物（含软件及相关服务）一起发运。

10.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到甲方通知后 3 天内将这些资料免费交给甲方。

11. 质量保证

11.1 乙方应保证货物（含软件及相关服务）是全新的，未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证所提供的货物（含软件及相关服务）在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物（含软件及相关服务）质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

11.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门检验结果，或者在质量保证期内，如果货物（含软件及相关服务）的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应在一个月以内以书面形式通知乙方，提出索赔。

11.3 乙方在收到通知后三十天内应免费维修或更换有缺陷的货物（含软件及相关服务）或部件。

11.4 如果乙方在收到通知后三十天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

11.5 除合同专用条款规定外，合同项下货物（含软件及相关服务）的质量保证期为自货物（含软件及相关服务）通过最终验收起 12 个月。

12. 检验及安装

12.1 在交货前，制造商应对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物（含软件及相关服务）符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。制造商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

12.2 货物（含软件及相关服务）运抵现场后，甲方将对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。如发现货物（含软件及相关服务）

的规格或数量或两者都与合同不符，甲方有权在货物（含软件及相关服务）运抵现场后 90 天内，根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的检验证书向乙方提出索赔，除责任由保险公司或运输部门承担的之外。

12.3 如果货物（含软件及相关服务）的质量和规格与合同不符，或在第 11 条规定的质量保证期内证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，甲方将有权向乙方提出索赔。

12.4 甲方有权提出在货物（含软件及相关服务）制造过程中派人到制造厂进行监造，乙方有义务为甲方监造人员提供方便。

12.5 制造厂对所供货物（含软件及相关服务）进行机械运转试验和性能试验时，必须提前通知甲方。

13. 索赔

13.1 除责任应由保险公司或运输部门承担的之外，甲方有权根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的商检证书向乙方提出索赔。

13.2 在第 11 条和第 12 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物（含软件及相关服务）所需的其它必要费用。

(2) 根据货物（含软件及相关服务）的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物（含软件及相关服务）的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物（含软件及相关服务）来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第 11 条规定，相应延长修补或被更换部件或货物（含软件及相关服务）的质量保证期。

13.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内，乙方未能答复，上达索赔应视为已被乙方接受。若乙方未能在甲方提出索赔通知后 30 天内或甲方同意的更长时间内，按照第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从已付款或从乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

14. 拖延交货

14.1 乙方应按照合同专用条款中规定的交货期交货和提供服务。

14.2 如果乙方毫无理由地拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收违约损失赔偿和 / 或终止合同。

14.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应进行分析，可通过修改合同，酌情延长交货时间。

15. 违约赔偿

除第 16 条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从货款中扣除违约赔偿费，赔偿费应按每周迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务交货价的 1% 计收。但违约损失赔偿费的最高限额为迟交货物（含软件及相关服务）或

没有提供服务的合同价的5%。一周按7天计算，不足7天按一周计算。甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

16. 不可抗力

16.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以电报、传真或电传通知另一方，并在事故发生后14天内，将有关部门出具的证明文件用特快专递寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续120天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

17. 税费

17.1 中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方承担。

17.2 中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

17.3 在中国境外发生的与执行本合同有关的一切税费均由乙方承担。

18. 仲裁

18.1 买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，如果协商仍得不到解决，任何一方均可按“中华人民共和国合同法”规定提交调解和仲裁。

18.2 仲裁裁决应为终局裁决，对双方均具有约束力。

18.3 仲裁费除仲裁机构另有裁决外应由败诉方负担。

18.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，合同其它部分继续执行。

19. 违约终止合同

19.1 乙方有下列违约情况之一，并在收到甲方违约通知后的合理时间内，或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失，甲方可向乙方发出书面通知，终止部分或全部合同。在这种情况下，并不影响甲方向乙方提出索赔。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延期的限期内提供全部或部分货物（含软件及相关服务）；

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

19.2 在甲方根据第20.1条规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方式购买与未交货物（含软件及相关服务）类似的货物（含软件及相关服务），乙方应对购买类似货物（含软件及相关服务）所超出的费用负责。而且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

20. 破产终止合同

如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面通知乙方终止合同，该终止合同以不损害或影响甲方已经采取或将采取补救措施的权利。

21. 转让与分包

21.1 未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

21.2 对投标中没有明确分包的合同，乙方应书面通知甲方本合同中将分包的全部分包合同，在原投标文件中或后来发出的分包通知均不能解除乙方履行本合同的义务。

22. 适用法律

本合同应按中华人民共和国的法律进行解释。

23. 合同生效及其它

23.1 合同在双方签字盖章后生效。

23.2 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议并经采购代理机构鉴证，该协议将作为本合同的一个组成部分。

24. 合同适用

本合同通用条款适用货物和服务类采购项目，工程类项目的合同通用条款按建设部门颁发的有关标准通用合同执行。

2019 年政府货物设备招标采购合同（仅供参考）

甲方：_____

乙方：_____

甲乙双方根据____年__月__日_____项目（项目编号：_____）招标采购结果及公开招标文件的要求，经协商一致，达成以下协议：

一、货物及其数量、金额等

序号	产品名称	品牌型号、规格	单位	数量	单价	合计
1						
...						
总 计		小写：_____元 大写：_____元				

二、交货期：本项目在签订合同____天内发货到采购人指定地点安装调试，由甲方负责验收。设备运送产生的费用，由乙方负责。

三、付款方式：_____

四、交货地点：_____

五、货物质量要求及乙方对质量负责条件和期限：

5.1、乙方提供的货物必须是全新（包括零部件）的货物。有关货物必须符合国家检测标准，或具有有关质检部门出具的产品检验合格证明。

5.2、乙方对所提供的货物须提供相应的维修保养期，保养期内非因甲方的人为原因而出现质量问题，由乙方负责。乙方负责包换、包修或者包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。乙方不能修理或不能调换，按不能交货处理。在保质期满后，乙方应保证以合理的价格，长期提供备件和保养服务，当发生故障时，乙方应按保质期内同样的要求进行维修处理，合理收取维修费。

六、违约赔偿

6.1、除 6.2 条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从合同款中扣除违约赔偿费，每延迟一个工作日迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务，按合同金额的 0.5% 计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的 10%。如果乙方延迟交货时间超过一个月，甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

6.2. 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

七、合同纠纷处理：本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理：

7.1、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。

7.2、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

八、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、以及招标代理机构签字和盖章后生效。

九、合同鉴证：招标代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、报价文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

十、组招标文成本合同的文件包括：

10.1、本项目公开招标件；

10.2、乙方的报价文件和乙方的书面承诺（如有）；

10.3、成交通知书；

10.4、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。

十一、合同备案

本合同一式肆份，中文书写。甲方执两份，乙方、招标代理机构各执壹份。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

年 月 日

年 月 日

鉴证方：海南源和招标代理有限公司

地 址：海口市 蓝天路 12-1 号 国机中洋公馆 1 号楼 B 座 1605 号

鉴证方代表：

电 话：0898-66722390

年 月 日

采购代理机构声明：本合同标的经采购代理机构依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致，合同以双方签订时为准

第六部分 投标文件格式

1、投 标 书

致：海南源和招标代理有限公司

根据贵方为_____项目的投标邀请_____（招标编号），签字代表（全名、职务）经正式授权并代表投标方_____（投标方名称、地址）提交下述文件正本一份和副本三份。

- (1) 投 标 书
- (2) 开标一览表
- (3) 投标报价明细表
- (4) 规格响应表
- (5) 投标资格证明文件
- (6) 制造厂商授权委托书
- (7) 投标人认为需要提供的其他资料
- (8) 反商业贿赂承诺书
- (9) 诚信投标、诚信履约承诺书
- (10) 中标服务费承诺书
- (11) 退还投标保证金申请函
- (12) 小型、微型企业声明函
- (13) 残疾人福利性单位声明函

据此函，签字代表宣布同意如下：

(1) 所附投标报价表中规定的应提供货物投标总价为 _____（人民币），即（文字表述）。

(2) 我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后____内完成项目的服务。

(3) 我方同意按照公开招标文件的要求，向贵单位交纳人民币_____元(大写：_____)的投标保证金。并承诺：下列任何情况发生时，我方将不要求退还投标保证金：

- 3.1 如果我方在投标有效期内撤回投标；
- 3.2 我方提供了虚假响应公开招标文件的投标文件；
- 3.3 在投标过程中有违规违纪行为；

3.4 我方在投标有效期内收到中标通知书后,由于我方原因未能按照公开招标文件要求提交履约保证金或与采购人签订并履行合同。

(4) 投标方已详细审查全部“招标文件”,包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

(5) 其投标自开标日起有效期为 60 天。

(6) 如果在规定的开标时间后,投标方在投标有效期内撤回投标,其投标保证金将被贵方没收。

(7) 投标方同意提供,按照贵方要求与投标有关的一切数据或资料,并理解贵方不一定接受最低价的投标。

(8) 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄:

地址: _____ 邮编: _____

电话: _____ 传真: _____

投标方代表姓名、职务(印刷体): _____

投标方名称: _____

(公章):

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

全权代表签字: _____

2、开标一览表

项目名称：

项目编号：

投标人名称： (盖章)

项目名称	
投标报价总计	小写：_____元； 大写：_____元
交货时间	合同签订后 天内
交货地点	采购人指定地点
质保期	

是否小微型企业产品：是（ ）；否（ ） 注：在对应括号内打钩即可

投标人代表（签字）：

职 务：

日 期：

注：

1. 开标一览表应准确填写，若开标一览表与投标文件不符时，以开标一览表为准；
2. 报价中必须包含服务和货物的购置和运输保险（如有）、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。

3、投标报价明细表

项目名称：

项目编号：

投标人名称：（盖章）

1	2	3	4	5	6	7	8	9
序号	货物名称 品牌型号规格	制造厂名及技 术参数	数量	单位	单价	投标单项总价	交货时间	交货地点

大写：

合计：

投标代表人（签名及盖章）：

职 务：

日 期：

注：1、所有价格系用人民币表示。

2、第6栏的单价应包括全部运输、调试（如有）、培训（如有）、技术服务、必不可少的部件、标准备件、专用工具等费用。

3、单价和投标总价。如果单价与总价有出入，以单价为准；大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；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金额为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准并修改单价。

4、规格响应表

说明：投标人必须仔细阅读采购文件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偏离的条目列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述，提供虚假材料谋取中标、成交的，属违反政府采购法相关规定，该投标文件作废标处理。

序号	货物/服务名称	原技术规范主要条款描述	投标人技术规范描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1				
2				
3				
4	...			

投标人名称：_____（公章）

被授权人：_____（亲笔签名）

注：

- 1、此表为表样，投标人必须把招标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、按照招标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“投标人技术规范描述”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投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应，而应认真查阅“投标文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求；
- 5、投标人必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

5、投标资格证明文件

5.1 营业执照副本的复印件（须加盖投标商公章）

5.2 组织机构代码证书复印件（须加盖投标商公章）

5.3 税务登记证复印件（须加盖投标商公章）

如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照副本复印件，加盖单位公章）

5.4 法定代表人授权书（格式）

法定代表人授权书

致：海南源和招标代理有限公司

（投标人名称）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_____ 项目进行投标，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。

投标人名称：_____（公章）

法定代表人：_____（亲笔签名）

被授权人：_____（亲笔签名）

职 务：_____

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

5.5 投标人的资格声明

(须加盖本单位公章)

海南源和招标代理有限公司:

关于贵方 2019 年 月 日的 (招标项目名称及编号) 招标文件内容, 本签字人愿意参加投标, 并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1、由工商局签发的我方工商营业执照副本复印件、组织机构代码证书复印件、税务登记证副本各一份 (如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照复印件即可); 提供 2019 年近期三个月的社会保障资金缴纳证明复印件一份, 提供 2019 年近期三个月的缴纳税收的证明复印件一份。(以上复印件资料均需加盖公章)

2、投标人参加政府采购活动近三年内, 在经营活动中没有重大事故、违法记录的声明一份。

3、提供企业在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 没有列入失信被执行人、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和没有列入“中国政府采购网” (www.ccgp.gov.cn) 政府采购严重违法失信行为记录名单。(打印网站上的“信用信息”处查询结果截图, 并加盖公章, 查询截止时间: 同投标截止时间);

4、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

投标人的名称和地址:

授权签署本资格文件人:

名称:

签字:

地址:

签字人姓名、职务:

传真:

邮编:

电话:

5.6 投标人参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录的声明（须加盖本单位公章）

致：海南源和招标代理有限公司

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。
特此声明。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

声明日期：

5.7 提供 2019 年近期三个月的社会保障资金缴纳证明（复印件加盖单位公章）

5.8 提供 2019 年近期三个月的缴纳税收的证明复印件（复印件加盖单位公章）

5.9 信用中国、中国政府采购网查询记录的网页打印件（加盖单位公章）

5.10 提供投标保证金凭证（加盖单位公章）

6、制造厂商授权委托书

致：_____（采购人名称）

作为设在_____（制造商地址）的制造/生产_____（货物名称和/或描述）的_____（制造商名称）在此以制造厂的名义授权_____（代理公司名称和地址）用我厂制造的上述货物就项目编号为：_____招标文件递交投标文件并进行后续的合同谈判和签署合同。

根据招标文件的规定，我们在此保证为上述公司就此次招标而提交的货物承担全部质量保证责任。

出具授权书的制造商名称：_____

（公章）_____

日期：_____

注：1、如投标人所投产品为国外品牌产品，可以由该品牌产品在国内的总代理出具授权（该总代理须提供获得授权的证明材料）。国外品牌在国内生产的产品，适用本条规定。由区域代理商出具的授权书，必须确保授权链的完整。

2、授权出具单位如有内部格式授权书，可以按其格式出具，但必须包含上述格式文件的意思表达。

3、制造厂盖章可以为公章或授权专用章。

7、投标人认为需要提供的其他资料

8、反商业贿赂承诺书

我公司郑重承诺：

在_____（项目名称及编号）活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府招标代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费和宴请等；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表：（签字）

法人授权代表：（签字）

（公司公章）

2019年 月 日

9、诚信投标、诚信履约承诺书

致：_____（采购人名称）

我方就本次投标活动向贵方郑重承诺：

一、我们已经充分理解了公开招标文件规定的所有招标要求、中标条件和合同条款，没有任何异议。

二、我们在投标文件中提交的所有商务文件和资格证明文件都是真实有效的；我们做出的所有技术响应都是真实可信、可以实现、并经得起验收检验的。我们保证所有的投标响应在投标有效期内不发生变更。

三、我们的投标报价包含了履行合同所需的全部费用。不论何种原因造成的报价漏项损失，我方全部承担，不会提出任何增加费用的要求。

四、我们知道，如果中标后放弃中标，不论原因何在，都是不诚信投标的行为，都会给采购项目造成损失。如果采购人将本合同授予我们，我们将承担所有的潜在合同风险，绝不以任何理由弃标。

五、我们知道，中标后拒签或故意拖延签署合同、拒绝履行或故意拖延履行合同，不论原因何在，都是不诚信履约的行为。如果采购人将本合同授予我们，我们将如约在规定的期限内签署合同，在规定的期限内履行合同。

六、我们声明：我方在溯往两年内的政府采购活动中，没有中标后放弃中标、拒签或故意拖延签署合同、拒绝履行或故意拖延履行合同的不诚信行为。

以上承诺，能够经受来自任何方面的审查和监督。如有虚假或背离，我方愿承担由此引发的一切不利后果，无条件接受采购人的处置和政府采购监管单位的处罚。

投标人（名称）：

法定代表人（签署）：

签署日期：

10、中标服务费承诺书

致：海南源和招标代理有限公司：

我们在贵公司组织的_____项目（货物或服务）招标中若获中标（招标文件编号：_____），我们保证在签收中标通知书的同时按招标文件的规定，以支票、汇票或现金方式，向贵公司一次性支付应该缴纳的中标服务费用。收费标准参照“中华人民共和国国家计划委员会[计价格 [2002] 1980号]”文件规定收取。

特此承诺！

承诺方法定名称：

地址：

电话：

传真：

邮编：

承诺方授权代表签字：

（承诺方盖章）

承诺日期：

11、退还投标保证金申请书

致：海南源和招标代理有限公司

我司于____年__月__日将投标保证金_____元以银行转帐方式汇入贵公司账号，参加贵公司组织的编号为_____的招标活动。现开标评标已经结束，现向贵公司请将保证金退回以下账户。

我司的银行账户信息如下：

收 款 人	收款人名称			
	收款人地址			
	开户银行		联系人	
	帐 号		联系电话	
	纳税人识别号			

投标人（盖章）：_____

2019年 月 日

12、小型、微型企业声明函（如有）

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：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：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：小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明及相关证明资料的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

（须提供相关证明材料）

企业名称（盖章）：

日 期：

13、残疾人福利性单位声明函（如有）

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。

投标人名称（盖章）：

日期：