

儿童康复及特殊教育设备

询 价 文 件

采 购 人：三亚市社会福利院

项目名称：儿童康复及特殊教育设备

项目编号：HNKS-CG-2017-001

海南恺晟项目管理有限公司

二〇一七年九月

目录

第一部分	询价邀请函	2
第二部分	投标人须知	4
第三部分	用户需求书	15
第四部分	合同条款及格式	23
第五部分	投标文件内容及格式	27

第一部分 询价邀请函

海南恺晟项目管理有限公司受三亚市社会福利院的委托，对儿童康复及特殊教育设备(项目编号：HNKS-CG-2017-001)组织询价采购，欢迎有意向的供应商参加报价。

一、项目名称、编号、技术要求、预算、数量

- 1、项目名称：儿童康复及特殊教育设备
- 2、项目编号：HNKS-CG-2017-001
- 3、项目技术要求：见“用户需求书”
- 4、项目总预算：¥962980.00（人民币玖拾陆万贰仟玖佰捌拾元整）
报价超出采购预算的视为无效报价
- 5、项目数量：（详见用户需求书）

二、报价人资格要求（应符合《政府采购法》第二十二条的规定）

1、投标人应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（提供营业执照副本复印件、组织机构代码证复印件、税务登记证复印件或工商营业执照三证合一复印件）；

2、投标人应具有依法缴纳税收的良好记录（需提供近 2017 年任意 1 个月的企业纳税证明）；

3、投标人应具有社会保障资金的良好记录（需提供近 2017 年任意 1 个月依法缴纳社会保障资金的凭证）；

4、投标人在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函；

5、检察机关出具有效的无行贿犯罪档案查询证明材料，查询范围包括企业、投标单位法人代表，需在有效期内（提供原件装订于投标文件中）；

6、购买本项目询价文件并按时缴纳投标保证金（提交购买询价文件和保证金缴纳凭证复印件）；

7、本项目不接受联合投标，不得转包。

三、询价文件的获取

1、时间：2017 年 10 月 17 日至 2017 年 10 月 19 日（节假日除外，三个工

作日)；

2、购买竞争性谈判文件地点：海南省三亚市吉阳区祥和路东朋国际1606、1608房，海南恺晟项目管理有限公司。

3、售价：人民币¥300.00（文件售后概不退）

4、供应商购买竞争性谈判文件时应携带以下资料：

购买人持单位介绍信原件（授权代表需提供近三个月社保证明材料），有效身份证、报价人资要求的证明资料复印件加盖公章，需提供原件查验。

5、保证金缴纳相关事项：

保证金金额：6000元（人民币陆仟元整）

保证金到账截止日期：2017年10月20日10时00分（北京时间），投标保证金的形式：转账或汇款，从投标人的账户汇出，账户信息：海南恺晟项目管理有限公司/中国建设银行三亚市分行/46050100513600000203

四、报价截止时间、地点

1、截止时间：2017年10月20日10时00分（北京时间）。

2、开标地点：海口市海秀东路48号鸿泰大厦14层开标室。

3、公告媒介：中国海南政府采购网、中国招标与采购网。

五、招标代理机构联系方式

地 址：海南省三亚市吉阳区祥和路东朋国际1606、1608房

联系人：孙小姐 电 话：15308989344

海南恺晟项目管理有限公司

2017年10月17日

第二部分 投标人须知

（一）总则

1、适用范围

1、本询价文件仅适用于本次招标活动中所叙述项目的设备及服务采购。

2、资金来源系政府财政资金

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。本次招标的采购人是**三亚市社会福利院**。

2.2 “招标代理机构”系指受采购人的委托依法办理招标事宜的机构。本次招标的采购代理机构是**海南恺晟项目管理有限公司**。

2.3 “投标人”系指实名购买询价文件拟参加投标和拟向采购人提供货物及相应服务的投标单位。其职责如下：

2.3.1 对询价文件错、漏之处提出澄清、说明要求或质疑；

2.3.2 按要求缴纳投标保证金；

2.3.3 按要求编制投标文件；

2.3.4 派投标代表投标（递交投标文件），参加开标活动，对评审小组就投标文件提出的问题进行澄清；“投标代表”系指在投标过程中代表投标单位处理投标事宜的人员，包括投标单位法定代表人或负责人及取得授权的投标单位人员；

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 合格的投标人

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 符合询价文件规定的资质要求，有能力提供满足招标要求的相关货物及服务的法人实体。

3、合格的货物和服务

3.1 “货物”系指投标人制造或组织符合询价文件要求的货物等。所投货

物必须是合法生产的合格货物，并能够满足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、投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 招标代理机构按国家相关部门的规定标准向中标人收取招标代理服务费。

5、询价文件的约束力

5.1 投标人购买本询价文件后如在 3 天内未对招标代理机构提出书面意见，即视为接受了本询价文件中的所有条款和规定。

5.2 本询价文件由招标代理机构负责解释。

(二) 询价文件

6、询价文件的构成

6.1 询价文件由下列文件以及在招标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 投标人须知

第三部分 用户需求书

第四部分 合同条款及格式

第五部分 投标文件内容及格式

6.2 投标人应认真阅读询价文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人没有按照询价文件要求提交全部资料，或者投标人没有对询价文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝或流标。

7、询价文件的澄清

投标人在收到询价文件后，若有疑问需要澄清，应于 3 天之内（逾期不予受理）以书面形式向招标代理机构提出，招标代理机构将以书面形式进行答复，同时招标代理机构有权将答复内容分发给所有购买了本询价文件的投标人。

8、询价文件的修改

8.1 在投标截止时间前 1 天，招标代理机构和采购人可主动或在解答投标人提出的澄清问题时对询价文件进行修改。

8.2 询价文件的修改是询价文件的组成部分，招标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文件的潜在投标人，并对潜在投标人具有约束力。潜在投标人在收到上述通知后，应立即以书面形式向招标代理机构和采购人确认。

8.3 为使投标人准备投标时有充分的时间对询价文件修改部分进行研究，招标代理机构和采购人可适当推迟投标截止时间。

8.4 本询价文件的解释权属于招标代理机构和采购人。

(三) 投标文件的编制和数量

9、投标的语言

投标人提交的投标文件以及投标人与招标代理机构和采购人就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人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，在解释投标文件时以翻译本为准。

10、投标文件的构成

投标人编制的投标文件应包括但不限于下列内容（详见第五部分）：

（1）投标资格证明文件（询价文件“询价邀请函”中“报价人资格要求”）

（2）投标承诺函

（3）法定代表人授权委托书

（4）资格申明信

（5）投标一览表

（6）投标报价明细表

（7）技术响应情况表

（8）售后服务承诺

（9）投标人认为应该附上的其它文件、资料

11、投标文件编制

11.1 投标人对询价文件中多个包(如有)进行投标的，其投标文件的编制应按各个包的要求分别装订和封装。

11.2 投标人应完整地填写询价文件中提供的《投标承诺函》、《投标一览表》等询价文件中规定的所有内容。

11.3 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受招标代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。

11.4 如果投标文件填报的内容不详，或没有提供询价文件中所要求的全部资料及数据，使评标委员会无法正常评审的，由此产生的结果由投标人承担。

11.5 投标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企业公章，且与投标人名称完全一致，不能以其它业务章或附属机构印章代替。需签名之处必须由法定代表人或授权代理人亲笔签署。

11.6 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人自行承担。

11.7 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标人授权代表在旁边签字或盖章后方可有效。

12、投标报价

12.1 报价均须以人民币为计算单位。

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 投标人应按投标一览表的要求报价，不能提供有选择的报价。

12.4 中标候选投标人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中标候选人。

13、备选方案

本次招标只允许投标人有一个投标方案，否则，其投标文件无效。

14、投标保证金

14.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金额见第一部分。

14.2 投标保证金应在投标截止时间前以现金形式支付或划入、存入招标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。如投标人投标保证金未按要求到账的，视为无效投标并不接收投标文件。

14.3 投标保证金的退还

14.3.1 中标人的投标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 落标的投标人的投标保证金将在招标代理机构发出中标通知书后 5 个工作日内无息退还。

14.4 发生下列情况之一者，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤回其投标文件的；
- (2) 投标人不按本章规定签订合同的；
- (3) 投标人提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 与采购人、其它投标人或者招标代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、招标代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的。

15、投标文件的有效期

15.1 投标文件应自开标之日起 **60** 个日历日内保持有效。投标有效期不足的投标，将被视为无效投标。

15.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，招标代理机构和采购人可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝招标代理机构和采购人的这种要求，但其投标在原投标有效期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标。

16、投标文件的数量和签署

16.1 投标文件壹式肆份（正本壹份，副本叁份），固定装订（注：胶装）。投标一览表一份，独立信封密封。

16.2 投标文件须按询价文件的要求执行，每份投标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 投标文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。投标文件的正本须经法定代表人或授权代表签署和加盖投标人公章。

（四）投标文件的递交

17、投标文件的密封及标记

17.1 投标人应将投标文件正本和所有副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中（正本壹份共一袋，副本叁份共一袋）及投标一览表（独立信封密封一份），并在投标专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”、“投标一览表”字样，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：海南恺晟项目管理有限公司

项目名称：儿童康复及特殊教育设备

项目编号：HNKS-CG-2017-001

注明：“请勿在开标时间之前启封”

投标单位名称、联系人姓名和电话

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

18、投标截止时间

18.1 投标人须在投标截止时间前将投标文件送达招标代理机构规定的地点。

18.2 投标人的授权代表须携带《法定代表人授权书》及投标保证金转账、汇款的银行回单或现金缴纳方式的收据（均要求复印件加盖公章）及个人身份证原件亲临开标会现场以备查验。其现场所签署确认的文件均代表投标人的决定，并作为投标文件的补充内容，具有同等法律效力。

18.3 若招标代理机构推迟了投标截止时间，应以公告的形式通知所有投标人。在这种情况下，招标代理机构、采购人和投标人的权利和义务均应以新的投标截止时间为准。

18.4 在投标截止时间后递交的投标文件，招标代理机构将拒绝接收。

（五）开标

19、开标

19.1 招标代理机构按“招标公告”或“询价邀请函”中规定的时间和地点组织开标，采购人代表、招标代理机构有关工作人员参加。投标人应委派授权代表参加开标活动，参加开标的代表须持本人身份证件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，招标代理机构对投标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 开标时，投标人授权代表将查验投标文件的密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份投标文件中“投标一览表”的内容，以及招标代理机构认为合适的其他内容，招标代理机构将作开标记录。

19.4 若投标文件未密封，招标代理机构将拒绝接收该投标人的投标文件。

（六）评标

20、评标委员会的组成

评标委员会由采购人代表和招标代理机构委托人从海南省综合评标专家库中随机抽取的相关专家共 3 人组成，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，提交评标报告。

21、评标方法和标准

21.1 本标采用最低评标价法：即在满足询价文件的前提下，且质量和服务相等的情况下，按照投标报价由低至高的顺序推荐 1-3 名为中标候选投标人。

21.2 资格审查：评标委员会根据国家相关法律法规和询价文件的规定，对投标人的资格证明文件进行资格性和符合性审查，如投标人不具备投标资格，评标委员会可按投票方式决定是否作无效投标处理（详见附表 1）。

21.3 开标后，评标委员会对投标文件进行初审，初审内容为：

（1）资格性审查。依据法律法规和询价文件的规定，对投标文件中的资格证明进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

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

21.4 初审时若发现投标货物与招标货物在型号规格、技术性能、质量、质保、保修期等有重大偏离，或缺少询价文件要求必须提供的投标内容条款，其投标将被拒绝。但允许投标文件中有不构成实质性偏差的微小差异。

21.5 在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了询价文件的要求。实质上响应的投标应该是与询价文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离的投标。评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

21.6 实质上没有响应询价文件要求的投标将被拒绝，投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质性响应的投标。

21.7 评标委员会成员对资格性和符合性审查合格的投标文件按照询价文件中制订的评定办法进行综合评定。

21.8 评标过程中遇到特殊情况，由评标委员会遵循公平、公正原则，采取记名投票方式按照少数服从多数原则决定。

21.9 评标和评标时发生下列情形之一的投标文件，经评标委员会认定，将被视为重大偏离或未实质性响应（评标委员会认定属于重大偏离或未实质性响应的投标文件），将被视为废标或导致被拒绝：

- （1）投标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）明显不符合询价文件中主要技术规格、技术标准的；
- （3）投标文件内容不全或关键字迹模糊无法辨认的；
- （4）投标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）评标委员会认定不符合法律、法规和询价文件中规定的其他实质性要求的。

21.10 评标委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

- （1）投标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以投标一览表为准；
- （2）投标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）若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

21.11 成交原则：投标人有效报价达到 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中标候选人。询价小组成员有异议的，按照少数服从多数的原则推荐中标候选人，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：儿童康复及特殊教育设备

项目编号：HNKS-CG-2017-001

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 1	投标人 1
1	投标人的资格	是否符合投标人资格要求（第一部分 询价邀请书中“二、报价人资格要求”）			
2	投标文件的有效性、完整性	是否符合询价文件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投标，漏报其投标将被拒绝			
4	投标有效期	是否满足询价文件要求			
5	工期或交货期	是否满足询价文件要求			
6	投标文件数量	是否满足询价文件要求			
7	技术响应	是否完全满足“第三部分 用户需求书”的要求			
8	其它	是否有其它无效投标认定条件			
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。

评委：

年 月 日

（七）定标

22、定标

22.1 评标委员会依据对各投标文件的评审结果，提出书面评标报告，并根据询价文件的规定，按投标报价（满足询价文件的前提下，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 名中标候选投标人，排名第一的为中标候选投标人，排名靠后的前 2 名为备选中标候选投标人。

22.2 中标候选投标人因特殊原因放弃中标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中标候选投标人依次递补为中标人。

22.3 中标人确定后，招标代理机构将在政府采购指定媒体上公示中标结果。

22.4 凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，评标委员会及有关工作人员自始至终均不得向投标人或其它无关的人员透露。

22.5 在评标期间，投标人企图影响采购人、招标代理机构和评标委员会而获得评标信息的任何活动，都将导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

23、公告

招标代理机构将在指定的网站上发布招标公告、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。评标结果公告期为 3 个工作日。

24、质疑和投诉

24.1 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。

24.2 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。

24.3 投标人如认为询价文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，应在知道或应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，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。

（八）合同

25、合同授予标准

除本须知第 14.4 条的规定之外，采购人将与中标人签订供货合同。

26、接受和拒绝任何或所有投标的权力

在特殊情况下，评标委员会、招标代理机构和采购人在报经监管部门同意后，保留在授标之前拒绝任何投标以及宣布招标程序无效或拒绝所有投标的权力。

27、签订合同

27.1 采购人应按询价文件和中标人的投标文件订立书面合同，不得超出询价文件和中标人投标文件的范围，也不得另行订立背离合同实质性内容的其他协议。

27.2 采购人应在中标通知书发出之日起 **30 天内**与中标人签订政府采购合同。

28、付款

按照政府采购有关规定办理。

29、适用法律

采购人、招标代理机构及投标人的一切招标投标活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

第三部分 用户需求书

项目名称：儿童康复及特殊教育设备

项目编号：HNKS-CG-2017-001

说明：

1、所有★项必须提供省级或直辖市质量监督检验机构检验提供的质检报告证明文件（开标现场需提供原件加以验证，质检报告必须含有中国计量认证 CMA 印章和中国合格评定国家认可委员会 CNAS 印章和国际实验室互认协定 ilac-MRA 印章，以原件中检测项目结论来证明是否满足，不满足者取消其投标资格）；产品制造商须提供质量管理体系认证证书和环境管理体系证书证明文件。

2、采购人具有对预中标供应商所投产品的测试权力，有权对预中标产品进行第三方检测，检测费用由预中标人支付。如预中标供应商所供产品检测结果不符合投标参数，视为无效投标并处以采购金额 10%的罚款，同时列入不良行为记录名单。

3、评标时需提供“互动音乐训练设备”样品现场展示。

验收标准和相关要求：

- 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、付款条件：采购双方签订合同时另行约定。
- 4、验收要求：按招标文件技术参数进行验收。
- 5、保修：所有产品验收合格之日起保修一年。

序号	名称	技术参数	数量	单位
1	互动多感官训练设备	<p>基本功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 65 寸高清互动式主机； • 整体外观无棱角，内侧软包防护设计，给儿童创造了安全舒适的训练环境；不使用金属材料，有效的控制了辐射给用户造成的危害；尺寸为 2000mm × 2400mm × 2000mm，±误差 10%； ★运行噪音≤28 分贝； • 显示屏采用 LED 液晶屏（16:9）；显示分辨率为 1920×1080； • 屏幕采用高精度红外触控技术，可实现多点触控； • 屏幕保护采用钢化玻璃； ★屏幕触摸精度≥1mm 物体； ★高速捕捉功能：毫秒级捕捉识别速度，多个弹性物体撞击屏幕可被捕捉识别； ★开关按钮，高强度合金材质，防水，使用寿命 10 万次以上； ★音量可通过触摸机壳表面进行调节，非实体按键或屏幕触控； • 互动训练软件：训练软件可实现多人同时操控，儿童通过投掷海洋球击发训练软件从而实现同时刺激左右脑分区锻炼提高中枢神经系统的活动水平； <p>设备安全性：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★设备具有极高的安全性，设备绝缘接地，承受 AC1500V 的交流电压，60 秒内绝缘不被击穿； ★设备在-10℃低温环境，工作 10 小时无异常； ★设备在 50℃高温环境，工作 10 小时无异常； ★阻燃达到 V-0 级； 	1	套
2	多媒体感觉统合训练设备	<p>基本功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 22 寸高清互动主机； • 通过插值算法的分辨率可高达 4096×4096，响应速度 < 20ms，坐标输出无限次点击； • 2 个音箱单元构成，每个单元由 1 个 8 寸重低音锥盆扬声器和 2 个 3 寸软球号角高音构成； ★防水测试，全屏幕防水，全触控操作区防水； • 开关机测试 一键式启动，正常开机关机，开关灯亮起； ★运行噪音≤28 分贝； ★墙面成像功能，墙面成像设备在≤3m 的距离内可实现 240 英寸的成像区域； • 成像设备的投射方式布局合理，正面无阴影干扰； ★地面成像功能，地面成像设备在≤3m 的高度内可实现 240 英寸的成像区域； • 成像设备的投射方式布局合理，正面无阴影干扰； • 体感音乐地台由 20 块互动感应地台构成，与数字互动捕捉设备组成面积为 20 m²的互动感应区； • 体感音乐地台数量为 20 块，规格为 1000mm×1000mm×50mm，±误差 10%，其中圆角地台 2 块，斜边地台 9 块，直边地台 9 块； • 墙面互动感应区为 15 m²，由 15 块互动感应板构成； • 单块互动感应板的规格为 1000mm×1000mm×5mm，其中圆角感应板为 2 块，斜边感应板为 7 块，直边感应板为 6 块； • 每块体感音乐地台均设有低频震动源，与触摸式控制主机和音响设备同步，可发射低频震动波，身体接触有震感，实现骨 	1	套

		<p>传导音乐；</p> <ul style="list-style-type: none"> ★开关按钮，高强度合金材质，防水，使用寿命 10 万次以上； ★音量控制，音量调节可通过触摸机壳表面进行调节，非实体按键或屏幕触控； ★屏幕触摸响应，手指或专业触摸笔测试响应。衣服、头发、木制品、纸制品、杂物等非人体皮肤触摸不响应，从而有效避免误操作。 <p>体感动作捕捉：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★互动捕捉区域内可实现无限点触发，可通过感统发声球和感统触控棒实现动态捕捉与影音辨识互动，也可不借助任何辅助设备，通过人体的肢体动作实现实时动作捕捉，进行隔空互动训练。 <p>互动训练软件：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 具有丰富的训练软件可实现手指操控，同时刺激左右脑分区锻炼各项功能； <p>设备安全性：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★设备具有极高的安全性，设备绝缘接地，承受 AC1500V 的交流电压，60 秒内绝缘不被击穿； ★设备在-10℃低温环境，工作 10 小时无异常； ★设备在 50℃高温环境，工作 10 小时无异常； ★阻燃达到 V-0 级； •感统球多种颜色，材质为安全无毒的可回收塑胶； •感统触控棒采用塑料和 PU 发泡材料，柔软有弹性； 		
3	互动音乐训练设备	<p>基本功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 设备采用倒角方形设计，直边加圆弧形、无棱角、无磕碰隐患； • 设备尺寸为 500mm ×500mm ×500mm，±误差 10% ； • 设备采用 2 个喇叭单元，采用高性能钕铁硼三文治磁路，磁通密度高 <p>★运行噪音≤28 分贝；</p> <ul style="list-style-type: none"> • 蓝牙连接功能，支持蓝牙连接和音频播放功能，可与手机、平板电脑等移动终端进行蓝牙连接并播放音频文件； <p>★人体杂波发声功能，识别人体杂波发声，支持双手触摸发声和通过人体皮肤接触传导发声，可发出多种不同音效。</p> <p>★音阶演奏功能，通过双手触摸发声可实现音阶演奏与乐曲演奏。</p> <p>设备安全性：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★设备具有极高的安全性，设备绝缘接地，承受 AC1500V 的交流电压，60 秒内绝缘不被击穿； ★设备在-10℃低温环境，工作 10 小时无异常； ★设备在 50℃高温环境，工作 10 小时无异常； ★阻燃达到 V-0 级； <p style="text-align: center;">※ 须提供设备现场展示</p> <p>样品必须符合以上技术参数要求，一项不符合，属于技术不响应。</p>	1	台

4	触觉坐垫	适合年龄：6 个月以上 材质：高级无添加塑胶 PVC 尺寸：直径 35cm，±误差 10% 两种不同的触感设计。一面可当坐垫，一面可提供触觉按摩刺激，协助端正坐姿，也是触觉刺激的实用工具。	2	个
5	风火轮	适合年龄：3 岁以上 材质：高级塑料 尺寸：长 28X 宽 25X 高 4.5cm，±误差 10% 组件明细：轨道 1 个（附两颗球）将小球运转于四面不同的轨道与路径，营造不同的游戏挑战与乐趣，四种完全不同的玩法与功能，如：拨、转、弹等手指或手腕动作练习，提升孩子手臂到手指的多种动作能力。	2	个
6	摇摇小树苗	适合年龄：3 岁以上 材质：高级塑料 尺寸：组装后长 25X 宽 18X 高 34cm，±误差 10% 动物环圈：大熊直径不小于 21cm、小猴子直径不小于 16cm、颜色豆袋：长 6X 宽 6cm 组件明细：摇摆底座 1 个、Y 形树枝 1 个、动物圈环（大熊 3 个、小猴子 3 个）、颜色豆袋 4 个集合了套圈圈与丢豆袋的玩法，提供丰富、新颖的游戏乐趣，丢掷技巧可加强孩子手腕灵活，增进手眼协调能力、培养孩子追视专注力。	2	套
7	彩虹河石	适合年龄：2 岁以上 尺寸：小河石：27.8*27.3*8.7cm，±误差 10%；中河石：35.5*35*14.4cm，±误差 10%；大河石：40.1*39*13cm，±误差 10%。 组件明细：每套含大、中、小各 2 个，共 6 个，附收拾袋一只。 承重：不低于 80kg 河石表面纹路不同，底部防滑设计，依据孩子身体发展需求而设计，强调自然、流畅的不规则高度，可互相堆叠，简单不占空间。从游戏体验中帮助孩子学习如何适应环境，促进动作协调性与平衡感。	1	套
8	平衡鱼	适合年龄：3 岁以上 材质：塑料 尺寸：长 25x 宽 21cm，厚度 2.9cm，±误差 10%。 组件明细：一个两面玩法的鱼造型板 1 个。迷你球（不能取出）1 颗，小球（鱼眼睛）1 颗。A 面：路径较深，有透明罩盖，使用迷你球，在路径循环运转不会掉出。B 面：路径较浅，无盖子，以鱼眼睛让球在路径运转，尽量保持不掉落。促进手腕稳定操作能力，提升手眼协调能。	2	个
9	太极球	适合年龄：3 岁以上 材质：高级塑胶 ABS、PC，高级热塑性橡胶 TPR 尺寸：直径 20cm，±误差 10% 球体外透明，可直接观察到球内小球的运动轨迹。控制球在轨道中持续滚动，运动协调、对称、循环的设计理念。	2	个
10	蜈蚣竞赛板	适合年龄：3 岁以上 尺寸：长 39.5X 宽 12.5X 高 2.5cm，±误差 10%。 组件明细：四对，共 8 片。每片都可互相衔接，扣上卡榫就不会松脱，固定节可调整松紧。独特设计的步行踩踏板。强调个人动作发展能力及团体合作的协调性；携带方便，不受空间限制，使用灵活多变化。	1	套

11	摇滚陀螺	适合年龄：6 个月以上 尺寸：直径 72cm*深度 32cm，±误差 10%。幼儿可由老师或者父母协助进入陀螺中，等坐定后，再轻微晃动或缓慢旋转陀螺，让孩子熟悉身体与重心控制的感受。波浪空隙设计，可将陀螺倒盖在里面当成孩子的秘密基地，或作为戏剧扮演的道具。陀螺正面背面皆可进行游戏，坐、站、趴、躺……充分提供多面向的身体体验与动作控制练习。	2	套
12	摇滚威力	规格：长 62× 宽 39.5× 高 17cm，±误差 10%。材质：PE 以跳跃的鱼为设计理念，表面有微水流、泡泡的纹路，提供幼儿脚部触觉感官刺激，也给予孩子，鱼在水里悠游的画面想象。符合人体工学的平衡板设计，适合孩子或坐或站，进行平衡摇摆游戏。底部内凹流线的设计，增强摇摆进行中的安全。平衡板底部波浪突起设计，让幼儿在摇摆时，有着不同震动感受，也增添活动的挑战性。	2	个
13	章鱼帽	适合年龄：2 岁以上 尺寸：长 15.5x 宽 15.5x 高 12cm，±误差 10%。组件明细：蓝 1，绿 1，橙 1。把章鱼帽放在头顶，试着站立或走动时保持不掉落，依使用者能力将 2 个或 3 个章鱼帽堆叠再头上，进行挑战或比赛。在游戏中觉察身体的重心及空间概念，强化身体走动的平衡能力。	1	个
14	摇滚圈	适合年龄：3 岁以上 材质：高级塑胶 PE 尺寸：每片尺寸 93*42.5*13cm，±误差 10%。外圈直径 134cm，内圈直径 108cm 组件明细：4\1 圆：红色 x4 片、蓝色 x4 片，塑料盖：蓝红各 8 片、螺母螺丝各 32 个、塑胶板 16 片、黄色棒 20 根、橡皮垫片 40 片、塑胶螺母 40 片。塑胶扳手 2 个、金属扳手 2 个。摇滚圈的正面、背面、侧边皆可进行游戏，1/4 圆、半圆、全圆各有不同的变化玩法，如攀爬架、平衡木。训练幼儿肢体协调、前庭感、平衡能力，专注力和勇敢精神。	1	个
15	闪电跷跷板	适合年龄：3 岁以上 材质：塑料 尺寸：50*23*9cm，±误差 10%。 组件明细：附 2 颗球结合跷跷板的趣味和维持平衡的训练性，让孩子学习控制行动力量来保持平衡，S 形闪电游走弯道让孩子在游戏中一边动脑与小球斗智较劲，一边征服体能的挑战。	2	个
16	摇滚跷跷板	适合年龄：3 岁以上 材质：塑料、橡胶 尺寸：55*24*15cm，±误差 10%。脚踏板采用橡胶突点设计。防滑安全又兼触觉刺激，简单的身体左右踏动到运用全身的动作协调，达到跷跷板的悬空平衡，动作知觉全部总动员。	1	个
17	手摇旋转盘	适合年龄：3 岁以上 材质：高级塑胶 PE 尺寸：直径 48cm、高 18cm、底盘 x1 (3cm)，±误差 10%。 承重量：不小于 40 公斤。适合单人使用的旋转盘，让孩子坐在圆盘上，双手抓住把手，以手摇动旋转盘使其旋转，让孩子体会旋转的感觉，加强大脑前庭平衡觉的刺激。	1	个

18	圆形滑车	<p>适合年龄：3 岁以上 材质：高级塑胶 PE 尺寸：直径 48cm、高 7cm，±误差 10%。附拉绳一条 承重量：不低于 60 公斤。可坐着或者趴在滑板上，双手滑行、连接车阵、手搭肩、搬运等玩法变化多样。可增进平衡感、协调能力及促进同伴互助的良好关系。</p>	1	个
19	森林派对	<p>适合年龄：6 个月以上 尺寸：120*50*13.5cm，±误差 10%。瓢虫 4 个（尺寸：30*50*13.5cm，±误差 10%。）一面是小山坡，一面是摇摆平衡板，熟悉的可爱昆虫图案，发展孩子建构学习能力。易清理，方便擦拭，不易污损。</p>	1	套
20	平衡采踏车	<p>适合年龄：3 岁以上 材质：高级塑胶 PP 尺寸：39*51*57cm，±误差 10%。把手高度不 40cm，踏板长度 32cm，承重量不小于 50kg。仿佛脚踏车一般，孩子可以脚踏使车子前进或后退，平衡健身，大人小孩均适宜。</p>	1	个
21	踩踏协力车	<p>适合年龄：3 岁以上 尺寸：66.5*50.5*72.5cm，±误差 10%。踏板长不小于 66*19cm，承重不低于 100KG 运用身体与脚的踩踏力量，让车子可以前进或后退，训练孩子的平衡协调与动作控制，两人共玩时，更需合作与协调，是健身、平衡又好玩的游戏器材</p>	1	个
22	花生球	<p>适合年龄：0 岁以上 材质：高级无添加塑胶 PVC 尺寸：55*85cm，±误差 10%。 组件明细：花生造型，环保材质，无过敏性，无毒，可回收。花生造型的大型球，适合各式平衡及体能活动。</p>	1	个
23	平衡球	<p>适合年龄：0 岁以上 材质：高级无添加塑胶 PVC，环保材质，无过敏性，无毒，可回收 尺寸：Φ55cm 适合孩子坐、躺、卧、趴在球上进行体能游戏，增进动作协调性与平衡感。</p>	1	个
24	跳球	<p>适合年龄：3 岁以上 材质：高级无添加塑胶 PVC 尺寸：直径Φ40cm 跳跃动作促进孩子前庭觉、本体觉的统合发展，增进动作控制能力。促进腿部肌肉的发展。</p>	2	个

25	波浪触觉步道	<p>适合年龄：1 岁以上 材质：塑料 尺寸：每 681.94*180*108.65cm，±误差 10%。组件明细：每套含圆点 4 片、线条 4 片，共 8 片，收纳袋 1 个。承重：不小于 80kg 提升前庭平衡刺激，促进动作协调与平衡能力。刺激身体触觉感官，增进情绪稳定，提升学习能力、专注力，在游戏中帮助孩子如何适应环境。</p>	1	套
26	踩踏石	<p>适合年龄：3 岁以上 材质：ABS 塑料。 尺寸：16*10.5*8cm，±误差 10%。绳长不小于 162cm 绳长可调整。 组件明细：每套 3 对。 踩踏石上有防滑的塑胶设计，手握的绳子长度可调整。提高幼儿参与走步游戏的兴趣，促进肢体动作的协调性及平衡感的发展。</p>	2	套
27	巧思积木组	<p>适合年龄：2 岁以上 材质：高级塑料 尺寸：三角积木边长 18.2cm、方形积木边长 21cm 组件明细：8 个三角积木、48 个方形积木。多元的创兴积木，带孩子视觉穿透的感受，进而提升空间概念。从平面到立体的积木组合，促进孩子建构能力的发展。材质安全轻巧，建构容易，在游戏中加强孩子的精细动作能力。</p>	1	套
28	摇滚斑点马	<p>产品尺寸：65x28x44cm，±误差 10%。可爱的小马造型让这款玩具更具吸引力，配有波状的座椅和易握的把手，重量轻，易储藏、携带。模塑的马鞍和马靴给这款玩具增加了细节设计，可爱的斑点、马鞍和草原贴画使小马更加吸引人，耐用的构造可持续使用多年。</p>	1	个
29	平衡跷跷板	<p>产品尺寸：121x38x37cm，±误差 10%。宽大的底座使跷跷板游戏更加安全，两侧座椅带有防滑设计，圆扶手易于抓握，适合 2 个孩子使用。</p>	1	个
30	多功能画架	<p>产品尺寸：47x60x84cm，±误差 10%。画架和书桌二合一，大大节省空间！画架上放有可以夹纸的艺术夹扣；书桌上方有可放画笔的插孔和书册的凹槽，桌面下还有可存放配件和工具的空间；整个结构非常稳固，真是艺术创作的好帮手。</p>	1	个
31	娱乐中心游戏屋	<p>产品尺寸：213.4x161.3x147.3cm，±误差 10%。游戏墙面一侧包括可爬行通过的旋转门、可挂抛掷圈的挂钩和环球靶（含 2 个球和 4 个投掷圈；锻炼孩子的手眼协调能力。122cm 长的滑梯增添了游戏的乐趣；游戏墙的另一侧是小餐桌搭配 2 个小凳子；内部的趣味房镜可增加更多的欢声笑语；2 个趣味入口；荷兰式门和宠物门。</p>	1	套

32	感统游戏教材	提供感统游戏功能及详细介绍玩法	2	本
33	卡通数字天平	规格：38×20cm 材质：塑料 天平是一种衡器，可以教会孩子利用天平测物体的质量。	1	台
34	顽皮小猴学算术	规格：28.9×21.6×9.2cm 材质：塑料 在猴子的每只手里，挂上同样数量的香蕉。如果两侧数量相等，猴子会伸直胳膊看着你。如果两边数量不等，它会不满。猴子天平能使学习变得充满乐趣。	1	台
35	三合一天平	规格：31×20×15cm 材质：塑料 算盘式三合一天平，可帮助孩子建立固体守恒概念，孩子在摆弄中学习数的分解、组合及加减，学习测量方法，感知平衡关系。培养耐心和专注力。	1	台
36	多面穿、编、转游戏箱	规格：60×60×60cm 材质：三合板 这个立体的箱子非常有趣，它上面有很多物体是可以滑动的，像小汽车，飞机，花朵等，箱子表面有不同的系绳练习穿编，还有带变速杆的方向盘、球、感觉袋、刷子、旋转盘、发声玩具等很多有趣的元素，不仅让小手指更加忙碌，同时能带动孩子的各个感官。可以供多个小朋友一起玩，每一次都会给小朋友带来惊喜，通过这个游戏可以锻炼孩子的小肌肉动作，提高注意力和观察力，练习感觉和触觉	1	套
37	室内装饰项目	主要包括墙面处理工程：现场订做，两边做木格栅中间用木门连接。及相关防撞防跌措施、需固定在地面及两端墙体上、牢固、安全。 材料要用防腐樟子松优质木材，手工制作，质量保证，符合国家相关标准。 地面处理工程：订制 PVC 塑胶地板，面层采用玻璃纤维加聚酯网格布双层稳定复合结构。安全，环保无毒。	1	项

第四部分 合同条款及格式

合同通用条款（略）

儿童康复及特殊教育设备

采购合同（仅供参考）

项目编号： _____

项目名称： _____

合同编号： _____

甲方： _____

乙方： _____

签订日期： _____年____月____日

甲方：

乙方：

甲乙双方根据____年____月____日儿童康复及特殊教育设备（项目编号：HNKS-CG-2017-001）询价结果及询价文件的要求，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、合同标的及金额等

序号	产品名称	品牌、规格型号	单价	数量	合计	备注
1						
2						
3						
4						
...						
投标总额（小写）					大小写应一致	
投标总额（大写）						

二、交货时间及地点：_____

三、付款

1、双方协商付款。

2、产品免费维护期为__年，按原厂商标准提供维护，自项目验收通过之日起计算。

3、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%），明显不符合市场价格，则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，同时预付款比例调整为0%。如中标人在实施过程中偷工减料、不按工期完成项目，则采购人有权终止合同，没收履约保证金，并报主管部门

严肃处理。

四、违约赔偿

1、除下一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。

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。

五、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理：

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

六、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

七、合同鉴证

招标人应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、投标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。

八、组成本合同的文件包括：

- （一）合同通用条款和专用条款；
- （二）甲方的招标文件、乙方的投标文件和评标时的澄清函（如有）；
- （三）中标通知书；
- （四）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。

九、合同备案

本合同一式四份，中文书写。甲方、乙方、招标代理机构各执一份，另外

一份由采购人报政府采购主管部门备案。

甲方：_____（盖章） 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

招标人声明：本合同标的经海南恺晟项目管理有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

招标人：海南恺晟项目管理有限公司（盖章）

经办人：

年 月 日

第五部分 投标文件内容及格式

请投标人按照以下文件要求的格式、内容制作投标文件，并按以下顺序编制目录及页码，否则将影响对投标文件的评价：

- 1、投标承诺函
- 2、法定代表人授权委托书
- 3、资格申明信
- 4、投标一览表
- 5、投标报价明细表
- 6、技术响应情况表
- 7、资质证明材料

7.1 提供营业执照副本复印件、组织机构代码证复印件、税务登记证复印件或工商营业执照三证合一复印件；

7.2 需提供企业纳税证明；

7.3 需提供依法缴纳社会保障资金的凭证；

7.4 投标人在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函；

7.5 提交购买询价文件和保证金缴纳凭证复印件；

7.6 其他投标人认为应提供的材料

8、售后服务承诺

9、其他材料

注：以上复印件均需要加盖公章。

一、投标承诺函

致：海南恺晟项目管理有限公司

根据贵单位_____的投标邀请函，正式授权下述
签字人姓名：_____职务：_____代表投标人（投标人名称），提交纸质
投标文件正本一式一份，副本一式三份。

本公司谨此承诺并声明：

1、同意并接受询价文件的各项条款要求，遵守文件中的各项规定，按询价文件的要求投标。

2、本投标文件的有效期为从投标截止日期起计算的 60 天，在此期间，本投标文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受澄清。如果我们中标，本投标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文件及其附件，包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解询价文件的要求，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、我方承诺在本次投标中提供的一切文件，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评审小组所作的评审结果，同时清楚理解到投标报价最低并不一定获得中标资格。

7、我方同意按询价文件规定向贵司缴纳投标保证金，如果获得中标并按《中标通知书》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。

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：_____ 承诺日期：_____年____月____日

三、 资格申明信

致：海南恺晟项目管理有限公司

为响应贵公司组织的_____货物及服务的招标采购活动，我公司愿意参与投标。

我公司在法律、财务和运作上符合询价文件对投标人的资格要求，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。

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（亲笔签名）

申明日期：_____年____月____日

四、 投标一览表

(独立信封另密封一份)

项目名称	儿童康复及特殊教育设备
投标报价总计	(小写) : (大写) :
交付时间	合同签订生效之日起____天内。
备 注	

投标人名称： _____ (公章)

被授权人： _____ (亲笔签名)

注：

1、 投标一览表应准确填写，若投标一览表与投标文件不符时，以投标一览表为准；

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。

五、 投标报价明细表

序号	货物名称	品牌及技术参数	产地	数量	单位	单价	单项总价	交货期	交货地点	备注

投标人名称： _____（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投标人自行计算填列；
- 3、总价=单价×数量，数量由投标人自行计算并填表；
- 4、“投标报价明细表”中“投标报价总计”数应当等于“投标一览表”中“投标报价总计”数。

六、技术响应情况表

说明：投标人必须仔细阅读询价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条目列入下表，未列入下表的视作报价人不响应。投标人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，该投标文件无效，并报政府采购主管部门严肃处理，并没收其投标保证金。

序号	货物名称	询价文件技术规范描述	投标人技术规范描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1				
2				
3				
4				
5	...			

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。

七、资格证明材料

7.1 提供营业执照副本复印件、组织机构代码证复印件、税务登记证复印件或工商营业执照三证合一复印件；

7.2 需提供企业纳税证明；

7.3 需提供近依法缴纳社会保障资金的凭证；

7.4 投标人在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函；

7.5 提交购买询价文件和保证金缴纳凭证复印件；

7.6 其他投标人认为应提供的材料

(表 1)

无违纪声明函

(须加盖本单位公章)

海南恺晟项目管理有限公司:

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。

法定代表人或被授权人签字:

投标人公章:

年 月 日

八、售后服务承诺

本附件内容由各投标人进行填写，应至少包括询价文件要求的服务内容的响应条件；

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（亲笔签名）

承诺日期： 年 月 日

九、其它材料