

采购文件

采购方式：公开招标

项目编号：HNHJC2018-025

项目名称：海南省眼科医院节能优化改造项目

采购单位：海南省眼科医院

海南海机采招标服务有限公司

2018年12月

目 录

第一部分	投标邀请函.....	1
第二部分	投标人须知.....	3
	(一) 总则.....	3
	(二) 招标文件.....	4
	(三) 投标文件编制和数量.....	5
	(四) 投标文件的递交.....	7
	(五) 开标.....	8
	(六) 评标.....	8
	(七) 定标.....	14
	(八) 合同.....	15
第三部分	用户需求书.....	16
第四部分	合同条款及格式.....	30
第五部分	投标文件内容及格式.....	33

第一部分 投标邀请函

受海南省眼科医院（以下简称“采购人”）的委托，海南海机采招标服务有限公司（以下简称“招标代理机构”）拟对节能优化改造项目（项目编号：HNHJC2018-025）所需的货物及服务组织公开招标采购工作，兹邀请符合本次公开招标采购要求的投标人进行密封投标，有关事项如下：

一、招标项目的名称、用途、预算、数量及简要技术要求或招标性质：

- 1、项目名称：海南省眼科医院节能优化改造项目
- 2、项目编号：HNHJC2018-025
- 3、用途：工作需要
- 4、采购预算：148.661703 万元。
- 5、本项目分包情况：一批不分包
- 6、采购内容及技术要求：具体要求详见“用户需求书”
- 7、项目工期：总工期为 100 日历天，根据业主下发的通知完成货物的提交、安装、调试及验收。
- 8、建设地点：海南省海口市秀英区秀华路 19 号海南省眼科医院

二、投标人资格要求：（投标人必须具备以下条件并提交相关证明资料）

- 1) 符合《政府采购法》第二十二条的规定：
- 2) 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任的能力（提供有效的企业营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本（复印件）或三证合一的有效企业营业执照副本（复印件）；
- 3) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2017 或 2018 年任意三个月的依法缴纳税收证明和缴纳社保证明复印件）；
- 4) 参加本次采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录（提供声明函）；
- 5) 投标人必须对本项目内所有的内容进行投标，不允许只对其中部分内容进行投标，否则视为无效投标；
- 6) 本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件：

- 1、发售标书时间：2018 年 12 月 20 日上午 09:00 至 2018 年 12 月 27 日 17:00

(北京时间);

2、发售标书地址：海南省海口市龙华区海垦路 28 号金都花园 2 栋 703 房;

3、标书售价：人民币¥500.00 元/份（注：报名时请携带营业执照复印件加盖公章（营业执照副本原件备查）、公司授权购买招标文件人员的委托书 加盖公章、购买招标文件人员的身份证复印件加盖公章），投标保证金为人民币¥10000 元。

4、投标人提问截止时间：2018 年 12 月 29 日 17:00（北京时间）;

四、投标文件递交截止时间、开标时间及地点：

1、投标文件递交时间：2019 年 01 月 09 日 08:30 至 09:00（北京时间），逾期或不符合规定的投标文件恕不接收；

2、投标文件递交截止时间： 2019 年 01 月 09 日 09:00:00（北京时间）；

3、投标文件递交地址：海南省海口市龙华区海垦路 28 号金都花园 2 栋 703 房；

4、开标时间： 2019 年 01 月 09 日 09:00:00（北京时间）；

5、开标地点：海南省海口市龙华区海垦路 28 号金都花园 2 栋 703 房。

6、投标保证金到账截止时间：2018 年 01 月 08 日下午 17:00（北京时间）

7、公告发布媒介：中国海南政府采购网

五、联系方式

招 标 人：海南省眼科医院

地 址：海南省海口市秀英区秀华路 19 号海南省眼科医院

联 系 人：潘先生

联系电话：18976257559

招标代理机构：海南海机采招标服务有限公司

地 址：海南省海口市龙华区海垦路 28 号金都花园 2 栋 703 房

项目联系人：官先生、陈先生

电 话：13976917907、13518025191、0898-68925027

第二部分 投标人须知

（一）总则

1、适用范围

本招标文件仅适用于本次投标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。本次招标的采购人是海南省眼科医院。

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海机采招标服务有限公司。

2.3 “投标人”系指实名购买招标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 对招标文件错、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公开招标采购项目的质疑、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 符合招标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。

2.5 “中标人”系指经评标委员会评审，并授予合同的投标人。

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招标文件要求的货物等。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、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用。

(二) 招标文件

5、招标文件的构成

5.1 招标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 投标邀请函

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 投标文件格式

5.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标人没有对招标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。

6、招标文件的澄清

投标人在收到招标文件后，若有疑问需要澄清，可以书面形式（包括信函、传真、电传，下同）在投标截止时间 15 天前（逾期不受理）通知招标代理机构，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（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了本招标文件的投标人。未对招标代理机构提出书面意见，即视为接受了本招标文件中的所有条款和规定。

7、招标文件的修改

7.1 在投标截止时间 15 天前，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招标文件进行修改。

7.2 招标文件的修改是招标文件的组成部分，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招标文件的潜在投标人，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。

7.3 为使投标人准备投标时有充分的时间对招标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。

7.4 本招标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

8、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。

9、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) 投标承诺函（表 1）
- (2) 法定代表人授权委托书（表 2）
- (3) 资格申明信（表 3）
- (4) 投标一览表（表 4）
- (5) 投标报价明细表（表 5）
- (6) 技术响应情况表（表 6）
- (7) 售后服务承诺
- (8) 营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本(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)及相关资质证复印件
- (9) 投标人简介
- (10) 投标人认为需要的其它材料

10、投标文件编制

10.1 投标人对招标文件中多个包进行投标的，其投标文件的编制应按各个包的要求分别装订和封装。

10.2 投标人应完整地填写招标文件中提供的《投标承诺函》、《投标一览表》等招标文件中规定的所有内容。

10.3 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。

10.4 如果投标文件填报的内容不详，或没有提供招标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。

10.5 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。需签名之处必须由当事人亲笔签署。

10.6 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。

10.7 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。

11、投标报价

11.1 本项目的采购预算金额为¥ 148.661703 万元。

11.2 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。

11.3 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。

11.4 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。

12、备选方案

本次招标只允许投标人有一个投标方案，否则视其投标文件无效。

13、投标保证金

13.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，每个投标单位¥10000.00 元。

13.2 投标保证金可采用下列形式，并符合下列规定：

13.2.1 在投标截止时间提前划入公开招标代理机构指定账户（按保证金账户）并注明汇款单位。

代理机构：海南海机采招标服务有限公司

开户银行：中国银行海口琼山支行

帐 号：267524196548

13.2.2 若投标人不按第 13.1 和 13.2 条的规定提交投标保证金，其投标文件将被拒绝接受。

13.3 投标保证金的退还

13.3.1 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。

13.3.2 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。

13.4 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。

14、投标文件的有效期

14.1 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。

14.2 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。

15、投标文件的数量和签署

15.1 投标文件一式伍份（正本一份，副本四份），固定装订（注：胶装）。

15.2 投标文件须按招标文件的要求执行，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。

15.3 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，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。

（四）投标文件的递交

16、投标文件的密封及标记

16.1 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（正本一份共一袋，副本四份共一袋）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：海南海机采招标服务有限公司

项目名称：海南省眼科医院节能优化改造项目

项目编号：HNHJC2018-025

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

16.2 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。

17、投标截止时间

17.1 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。

17.2 投标人的授权代表须携带《法定代表人授权书》及本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。

17.3 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。

17.4 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

18、开标

18.1 招标代理机构按“招标公告”或“投标邀请函”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。

18.2 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。

18.3 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。

18.4 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）评标委员会的组成和评标方法

19、评标委员会的组成和评标方法

19.1 评标委员会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5人以上单数组成，其中，采购人代表（用户指定专家）1人，从海南省综合评标专家库中随机抽取的相关专家4人，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。

19.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标办法进行。评标委员会对投标文件的评审分为资格性和符合性审查、技术评审和商务评审。

19.3 本次评标采用综合评分法，满分为100分。

19.4 综合评分法评标步骤：先进行资格性、符合性审查，再进行技术、商务的量化评审。只有通过资格性、符合性评审的投标人才能进入量化评审。

19.5 资格性和符合性审查

19.5.1 资格性审查：根据中华人民共和国财政部第 87 号令第四十四条规定，采购人、采购代理机构对投标人的资格进行审查；采购人、采购代理机构根据《资格审查表》对投标文件的资格性审查，只有对《资格审查表》所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过资格评审；（详见附表 1）。

19.5.2 评标委员会根据《符合性审查表》对投标文件的符合性进行审查，只有对《符合性审查表》所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过评审。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评审，否则将被淘汰。（详见附表 2）有以下情况的将不能通过评审：实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝，投标人不得修正或撤消不符合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，如发现下列情况之一的，其投标将被拒绝：

- (1) 投标人未能满足投标人资格要求的；
- (2) 投标人未提交法人授权委托书的；
- (3) 投标人未按招标文件要求的金额提交投标保证金的；
- (4) 投标有效期不满足的；
- (5) 交货期或工期不满足要求的；
- (6) 投标文件未按招标文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- (7) 投标报价不是固定价或者投标报价不是唯一的；
- (8) 不符合招标文件规定的其它条件。

(9) 投标文件中的法人授权书没有法定代表人签字和加盖单位公章的，投标文件中的投标书没有被授权代表签字或没有加盖单位公章的；

- (10) 没有提交投标保证金的；
- (11) 供应商资质要求提供不全的。

19.5.3 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据。

19.5.4 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。

19.6 量化评审

19.6.1 评标委员会根据评审办法对通过初步评审的投标文件进行详细评审，并进

行技术和商务的评审打分。

19.6.2 技术、商务评分：具体评审的内容详见（附表3）。

19.6.3 价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步评审的所有投标人的投标价格，即满足招标文件要求且价格最低的投标报价为基准价，其价格分为满分（30分）。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格分} = (\text{基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

19.6.4 技术、商务及价格权重分配

评分项目	技术、商务项	价格项
权重	70%	30%

19.7 综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况，对招标文件要求的响应情况进行评审和比较，评出各投标人的得分，得分与投标报价分相加得出综合得分。综合得分最高的投标人为第一中标候选投标人，综合得分次高的投标人为第二中标候选投标人，以此类推。综合得分相同的，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。

注：

- 1、技术项得分=（ Σ 各评委所审技术参数得分）/（评委人数）；
- 2、商务项得分=（ Σ 各评委所审商务参数得分）/（评委人数）；
- 3、价格项得分=（基准价 / 投标报价） \times 价格权值 \times 100；
- 4、投标人综合得分=技术项得分+商务项得分+价格项得分（保留二位小数）。

(附表 1)

资格性审查表

项目名称：海南省眼科医院节能优化改造项目

项目编号：HNHJC2018-025

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	投标人的资格	是否符合投标人资格要求			
2	保证金	是否提交保证金的			
3	投标有效期	是否满足招标文件要求			
4	其它	无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。

采购人代表：

海南海机采招标服务有限公司代表：

(附表 2)

符合性审查表

项目名称：海南省眼科医院节能优化改造项目

项目编号：HNHJC2018-025

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	投标人的资格	是否符合投标人资格要求			
2	投标文件的有效性、完整性	是否符合招标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	是否满足招标文件要求			
5	工期或交货期	是否满足招标文件要求			
6	投标文件数量	是否满足招标文件要求			
7	项目实施方案	是否提交项目具体的实施方案			
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。

一、评分细则：

（一）价格（30分）

评标基准值=有效投标人的最低投标报价

投标报价得分=评标基准值/投标报价*30分

投标人不得于低于成本价报价竞标。如评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，将要求该投标人作书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或不能提供证明材料，其投标为无效投标。

（二）技术商务（70分）

1、符合招标文件采购需求（35分），带“*”的技术参数每一项偏离扣5分，不带“*”的技术参数偏离扣3分。扣完为止，本项满分35分。

2、优化方案（20分）

提供节能优化方案适合本项目特点。优得15-20分，良得10-14分，中得5-9分，差得0-4分

4、售后服务（10分）：根据本项目特点提供售后服务计划方案，符合要求，优得8-10分，良得5-7分，差得0-4分。

5、标书制作（5） 优得3-5分 良得0-2分 差不得分。

（七）定标

20、定标

20.1 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，并根据招标文件的规定，按综合得分由高至低的顺序向采购人推荐最高的前三名为中标候选投标人，排名第一的为中标候选投标人，排名靠后的前二名为备选中标候选投标人。

20.2 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。

20.3 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。

20.4 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。

20.5 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。

21、公告

招标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1个工作日。

22、质疑和投诉

22.1 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。

22.2 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。

22.3 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

23、合同授予标准

除本须知第13.4条的规定之外，采购人将与中标人签订供货合同。

24、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。

25、签订合同

25.1 采购人应按招标文件和中标人的投标文件订立书面合同，不得超出招标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。

25.2 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。

26、付款

按照政府采购有关规定办理。

27、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

一、采购内容、数量及预算

一、内容：

1、中央空调风冷冷水主机的维修、空调主系统的更换以及各楼层内部风、水系统的更换及维修，手术室小循环独立系统的改造，一楼大厅东侧管道风口的安装以及一楼各出入口安装风幕机，包括故障设备拆除、新设备、管道、风口的安装，以及调试、验收和售后服务。

(1) 风冷冷水主机的维护：包括冷水机组压缩机、电机的维护。

(2) 空调主系统的更新：包括配电柜、冷冻液、水泵阀门等设备配件的更新。

(3) 各楼层内：包括新风机组、风机盘管及相应构配件的更换；保温层、部分管道的重新安装、维修等。

(4) 中央空调需配备灭菌装置。

(5) 其他内容以维修清单及现场实际情况为准。

2、太阳能热水器原有真空管集热器拆除更换为平板型太阳能集热器，空气源热泵、配电柜的维护保养，水系统的除垢清洗，电气部分布线，更换胶制品、钢铁制品、部分新增管道，管道保温防腐，原太阳能设备及废钢材的拆除、搬运，以及调试、验收和售后服务。

(1) 拆除原真空管式太阳能、补水箱及其角钢支架。

(2) 拆除原不锈钢循环管道上的铁皮及其保温层。

(3) 新增部分循环管。

- (4) 不锈钢上下循环管道重新安装橡塑保温管，外包防腐处理。
- (5) 太阳能支架采用 L4*40 热镀锌角钢焊接，焊接部位防腐处理。
- (6) 集热器采用平板集热器，具体参数符合国家标准及行业标准。
- (7) 将原屋顶电气线路用镀锌线管重新穿管、支撑、固定牢固。
- (8) 其他内容以维修清单及现场实际情况为准。
- (9) 本次工程预算为 148.661703 万，超出预算为无效投标。
- (10) 项目工期：总工期为 100 日历天，根据业主下发的通知完成货物的提交、安装、调试及验收。

二、安全要求：

- 1、安全要求：按现行国家安全操作规范、强制性条文要求中的安全措施要求进行施工，发生任何安全事故，责任和费用由承包方承担。
- 2、投标人须在工程验收通过后 15 天之内根据招标人的要求提供本工程全套竣工资料。

三、技术参数：

(一) 空调系统相关技术参数，具体要求如下：

1. 风冷冷水主机清洗、维护后能效比达到 3.0，满足国家节能要求。
2. 所选用的空调风管保温材料最小传热阻不小于 0.81m².K / W。
3. 空调冷水管道的最大输送能效比不超过 0.0241。
4. 空调循环水泵耗电输冷比 ECR 为 0.012, 小于 0.024; 空调循环水泵耗电输热比 ECR 为 0.010, 小于 0.017。
5. 风、水管及设备保温材料材质：空调送、回、排风管机处理新风管保温材料采用难燃 B1 级橡塑隔热保温材料。导热系数 0.034W / m、K，密度 40—60Kg / m，湿阻因子 ≥12000。
6. 所有新风系统采用热回收型调湿新风机组将新风直接送入房间内，各个送排风系统的支风管上均装有电动两通阀，以保证整个风系统的水力平衡。
7. 利用风幕设备减少能耗，降低成本，达到节能减排效果。
8. 在新风系统中加入紫外线杀菌灯，可以起到有效杀菌作用，保持卫生安全空气流通，从而提升新风系统的实效性。

(二) 太阳能热水系统相关技术参数，具体要求如下：

1. 屋面采用平板式太阳能集热器，型号：长 2000mm*宽 1000mm*厚 80mm；
2. 材质：铝合金外框，布纹钢化玻璃板面，玻璃盖板透过率 0.91，厚度 4mm。采用

高效铜镀黑洛吸热板芯；涂层吸收比 0.98，发射比 0.126，底部保温层采用环保玻璃棉，厚度 25mm，侧翼保温层采用聚氨酯发泡板，厚度 20mm，并采用 EPDM 橡胶作为密封材料，确保了集热器具有绝佳的保温效果和防水性能。

3、集热器与地下室水箱之间的连接不锈钢管管道不变，保温采用橡塑管。

4、平板式集热器安装的坡度要求：在正常使用的情况下，坡度越低越好。

5、不能出现停热水的现象，而影响医院的正常营业，为了避免停水的情况，在太阳能改造过程中，先将太阳能循环电气控制部分关闭，保温水箱与循环系统断开，系统屋面探头控制回路断开。

6、管道保温防腐重新安装。

7、屋面支架全部采用热镀锌角钢焊接，焊口打磨、刷防锈漆、银漆处理。

8、屋面改造管道安装保证横平竖直，管道安装在支架上保证牢固，不能紧贴地面，跨度较大的按照规范制作支架。

9、太阳能支架使用 12mm 圆钢加装可靠接地，与建筑防雷接地连接。

四、改造必要条件：

1. 必须符合国家《太阳能热水系统性能评定规范》GB/T20095-2006、《太阳能热水系统设计、安装及工程验收技术规范》GB/T18713-2002、《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016、

《通风与空调工程施工规范》GB50738-2011 要求。

2. 眼科医院中央空调系统及太阳能热水系统维修节能优化改造采取整体服务报价。

海南省眼科医院维保工程量明细表				
空调部份				
一、	风机盘管冷凝排水系统			
1	1楼冷凝水管更换	Ø25-50	米	213
2	2楼冷凝水管更换	Ø25-50	米	228
3	3楼冷凝水管更换	Ø25-50	米	91
4	4楼冷凝水管更换	Ø25-50	米	146
5	5楼冷凝水管更换	Ø25-50	米	155
6	6楼冷凝水管更换	Ø25-50	米	154
7	7楼冷凝水管更换	Ø25-50	米	159
8	8楼冷凝水管更换	Ø25-50	米	167
9	冷凝水管保温更换修补	B1 橡塑	立方	1.9
10	冷凝水管疏通清洗	Ø25-50	层	8
10	风机盘管移位安装		台	23
11	专用管道疏通剂		包	8

12	专用胶水	820	KG	14
13	五金辅材		项	1
14	垃圾清运费		项	1
15	工具材料搬、运费		项	1
二、	室内风机盘管送风系统			
1	风机盘管清洗		台	240
2	专用清洗剂	4L	桶	120
3	镀锌钢板风管制作	$\delta = 0.6 \text{ mm}$	平方	512
4	镀锌钢板风管保温	B1 橡塑	平方	536
5	专用胶水	820	KG	46
6	风口下挂安装		个	260
7	侧出风管加长安装		个	89
8	回风箱下挂安装		个	240
9	回风箱过滤网安装		个	240
10	风口拆除		个	380
11	风口清洗		个	380
12	风口安装 600*600		个	380
13	ABS 侧出风口更换		个	89
14	电机更换	45-60W	台	68
15	电磁二通阀更换	DN20	个	76
16	液晶温控器更换		个	46

17	叶轮、涡壳更换		对	59
18	风机盘管调试费		台	240
19	五金辅材		项	1
20	垃圾清运费		项	1
21	工具材料搬、运费		项	1
三、	新风系统			
1	新风机组清洗		台	14
2	专用清洗剂	4L	桶	14
3	镀锌钢板风管制作	$\delta = 0.6 \text{ mm}$	平方	326
4	镀锌钢板风管制作	$\delta = 0.75 \text{ mm}$	平方	358
5	镀锌钢板风管保温	B1 橡塑	平方	326
6	专用胶水	820	KG	38
7	回风管安装	$\delta = 0.75 \text{ mm}$	平方	462
8	末端加长软管安装	$\text{Ø}100$	条	230
9	铝合金防雨百叶风口安装		个	14
10	电机保养		台	10
11	电机更换		台	8
12	电机轴承更换		台	8
13	皮带更换		条	42
14	电磁阀更换	DN40	个	2

15	控制电箱检察保养		台	14
16	打墙开洞		项	1
17	吊顶拆除/恢复		层	7
18	系统调试		套	14
19	五金辅材		项	1
20	垃圾清运费		项	1
21	工具材料搬、运费		项	1
22	紫外线杀菌灯		组	14
23	紫外线杀菌灯安装		组	14
四、	二楼检验科净化空调系统			
1	机组翅片清洗		台	5
2	过滤网清洗		个	8
3	专用清洗剂	4L	桶	4
4	风机盘管安装	170	台	1
5	阀门安装	DN25	个	4
6	软接安装	DN25	条	6
7	风管拆除		平方	132
8	保温拆除		平方	132
9	风管增加	$\delta = 0.75\text{mm}$	平方	126
10	风管安装		平方	156
11	保温安装	B1 橡塑	平方	156

12	专用胶水		KG	8
13	高效过滤器更换		个	23
14	中效过滤器更换		个	12
15	冷冻水管安装	DN25	米	65
16	冷冻水管保温安装	B1 橡塑	米	65
17	控制电箱		台	1
18	电磁阀更换安装	DN20	个	6
19	液晶温控器安装		个	3
20	线缆	3*2.5	米	128
21	线管	Ø20	米	128
22	打墙洞		个	2
23	辅材		项	1
24	搬运费		项	1
25	系统调试		项	1
五、	三楼手术室净化空调小循环系统			
1	冷冻水泵	7.5Kw	台	2
2	镀锌冷冻水管 DN200 拆除		米	125
3	镀锌冷冻水管 DN125 安装		米	165
4	镀锌冷冻水管 DN100 安装		米	56
5	镀锌冷冻水管 DN100 拆除		米	65

6	镀锌冷冻水管 DN125 保温	B1 橡塑	米	165
7	镀锌冷冻水管 DN100 保温	B1 橡塑	米	23
8	专用胶水	820	KG	12
9	焊接弯头 DN125 安装		个	16
10	焊接弯头 DN100 安装		个	6
11	焊接法兰 DN125 安装		片	26
12	焊接法兰 DN100 安装		片	20
13	焊接大小头 DN125*100 安装		个	6
14	盲板 DN200 安装		片	4
15	盲板 DN150 安装		片	4
16	盲板 DN125 安装		片	4
17	铜闸阀 DN25		个	6
18	蝶阀 DN100		个	8
19	软接 DN100		个	8
20	闸阀 DN150		个	6
21	消声止回阀 DN125		个	2
22	过滤器 DN125		个	2
23	水流开关 DN125		个	2
24	自动排气阀 DN20		个	4
25	压力表安装 DN20		个	4
26	温度计安装 DN20		个	4

27	PVC 补水管 DN20		米	30
28	PVC 补水管阀门 DN20		个	2
29	阀门螺丝 \varnothing 14*120		套	96
30	阀门螺丝 \varnothing 14*60		套	48
31	胶托 140*40		个	16
32	主机散热导热风管	$\delta = 0.75\text{mm}$	平方	124
33	主机散热隔断风槽	$\delta = 0.75\text{mm}$	平方	62
34	保温修补	B1 橡塑	立方	4
35	控制电箱安装		个	1
36	手操器安装		个	1
37	电线电缆安装		项	1
38	支架费用		项	1
39	辅材费用		项	1
40	管路封堵		项	1
41	系统调试		项	1
42	不可预见费		项	1
六、	其它空调设备增加			
1	一楼大厅东区空调			
2	风机盘管 FP-170		台	14
3	冷冻水管 DN65 安装		米	78
4	冷冻水管 DN50 安装		米	63

5	冷冻水管 DN40 安装		米	56
6	冷冻水管 DN32 安装		米	69
7	冷冻水管 DN25 安装		米	145
8	冷冻水管 DN65 保温安装	B1 橡塑	米	78
9	冷冻水管 DN50 保温安装	B1 橡塑	米	63
10	冷冻水管 DN40 保温安装	B1 橡塑	米	56
11	冷冻水管 DN32 保温安装	B1 橡塑	米	69
12	冷冻水管 DN25 保温安装	B1 橡塑	米	145
13	专用胶水	820	KG	16
14	铜闸阀 DN65		个	4
15	铜闸阀 DN50		个	4
16	铜闸阀 DN20		个	30
17	软接 DN20		条	28
18	电磁二通阀		个	14
19	液晶温控器		个	6
20	PVC 排水管 DN40		米	60
21	PVC 排水管 DN32		米	40
22	PVC 排水管 DN25		米	60
23	PVC 排水管 DN40 保温	B1 橡塑	米	60
24	PVC 排水管 DN32 保温	B1 橡塑	米	40
25	PVC 排水管 DN25 保温	B1 橡塑	米	60

26	胶托 75*40		个	26
27	胶托 60*40		个	20
28	胶托 48*40		个	16
29	胶托 43*40		个	16
30	胶托 28*40		个	32
31	风管		平方	182
32	风管保温	B1 橡塑	平方	200
33	出/回风口		个	30
34	风机盘管配电		台	6
35	辅材费用		项	1
36	吊顶拆除/恢复		平方	120
37	系统调试		台	1
38	不可预见费		项	1
39	一楼大厅风幕机		台	6
40	风幕机配电		台	6
41	三楼打包间风管		平方	24
42	三楼打包间风管保温		平方	30
43	三楼打包间风口		个	1
太阳能热水部份				
1	平板集热器	2.0m×1.0m	块	90
2	集热器支架	∠40×4	套	90

3	黄铜连接件	Φ 25	套	180
4	塑料复合管	DN25	米	148.6617 03
5	塑料复合管	DN32	米	100
6	塑料复合管	DN40	米	148.6617 03
7	复合管配件	DN25-40	项	1
8	闸阀	DN25	个	180
9	闸阀	DN32	个	40
10	闸阀	DN40	个	14
11	止回阀	DN32	个	16
12	止回阀	DN40	个	12
13	Y型过滤器	DN32	个	20
14	管道支架	∠40×4	条	50
15	保温管		立方	5
16	镀锌铝皮	0.5mm	m ²	150
17	排气阀	DN25	个	30
18	电线	RV3*1.5mm ²	米	400
19	电气配线	RV3*4.0mm ³	米	80
20	电气配线	RV2*0.75mm ²	米	180

21	镀锌线管	ϕ 25-32	米	400
22	化工材料		项	1
23	电气配线		项	1
24	卧式水泵	4KW	台	2
25	系统防雷接地		项	1
26	全自动控制柜		套	1

注:工程量根据现场实际情况调整,按现场施工为准。

第四部分 合同条款

(以本合同格式为准)

采购合同

甲方（需方）：

乙方（供方）：

甲乙双方根据 2018 年 月 日海南省眼科医院节能优化改造项目（编号 ）公开招标结果及招标文件的要求,经协商一致,达成如下合同：

规格	数量	单位	单价	金额	备注
合 计					
人民币（大写）					

一、付款期限、方式：

甲乙双方签订合同后 5 个工作日内，甲方付货物中标总价的 50%；设备安装调试培训结束，乙方应向甲方提交设备使用海关报关单、商检报告、商品合格证明或相关出厂检验资料、说明书、维修手册、保修单、安装验收报告和正规的全额税务发票等全部材料，并通过正式验收后甲方付货物中标总价的 45%；保质期满（一年）后，甲方支付乙方货物中标总价 5% 的履约保证金。

二、运输、运费的承担、验货时间与地点：

甲方应提前 20 天通知乙方生产供货及开工日期。乙方在工程开工日之前，将本合同第一条约定的太阳能热水器（工程主辅材料）运到依据甲方书面通知指定的工程地点海南省眼科医院大楼内，运费由乙方承担，通知甲方验货。

三、工程期限与验收：

本工程备料款到帐 50% 后，从开工之日起算 60 个工作日内完成中央空调系统及太阳能热水系统维修节能优化改造（雨天等恶劣气候、停电、停水等原因影响施工的，工期顺延），书面通知甲方在十日内进行验收。经质检部门验收合格后，视为验收合格。

四、甲、乙双方责任：

甲方责任：

1、甲方应按付款方式和要求按时向乙方支付价款。乙方指定汇款帐户：

收款人：

开户行：

帐 号：

2、甲方应在工程具备安装条件后，按本合同第五条书面通知甲方进驻工地，并向乙方免费提供能够安全存放货物及工具器械的场所；

3、甲方向乙方提供水、电使用，乙方使用的水、电费用由甲方承担；

4、甲方负责工程相邻关系的协调工作并承担费用；

5、甲方按乙方通知对工程进行验收，如 10 日内不验收的，即视为合格。

乙方责任：

1、乙方根据甲方要求进行工程设计及制定施工方案；

2、乙方根据合同要求，按合同供货范围提供合格产品，并按期将产品运至施工现场交甲方验货；

- 3、乙方在安装过程中不得损坏屋面，如有损坏，应予以修复或赔偿；
 - 4、乙方在安装过程中应保证安全，因此发生的安全事故责任由乙方承担，与甲方无关；
 - 5、乙方在工程安装调试结束交付使用时，向甲方提供产品合格证、产品使用说明书、保修卡，并免费为乙方培训 1-2 名操作人员；
 - 6、乙方按产品保修承诺内容为甲方提供产品保修及终身维修服务：
 - ①真空管、水箱、支架、自动补水副水箱保修 3 年。3 年内如因质量问题造成真空管损坏，免费更换，水箱、副水箱和支架如有质量问题，免费维修；非因质量问题造成损坏的只收成本费。
 - ②各种管件、电器及其它易损件保修期为 1 年。
 - ③主机设计使用寿命 15 年，在本条款确定的保修期外，提供终身维修服务。
- 五、合同生效后双方均应遵照执行，如有违反，违约方按守约方实际损失足额赔偿。
- 六、甲、乙双方如发生争议，应协商解决，协商不成，由甲乙双方在工程所在地人民法院提起诉讼。
- 七、本合同经甲、乙双方签章后生效。
- 八、本合同一式六份，中文书写。甲方叁份、乙方、招标机构各执一份，另外一份报省财政厅政府采购管理处备案。

甲方：海南省眼科医院（盖章）

法人代表：

签约代表：

二〇一八年 月 日

乙方：（盖章）

法人代表：

签约代表：

二〇一八年 月 日

招标机构：海南海机采招标服务有限公司（盖章）

地 址：海南省海口市龙华区海垦路 28 号金都花园 2 栋 703 房

经办人：

二〇一八年 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：认为

- 1、投标承诺函（表 1）
- 2、法定代表人授权委托书（表 2）
- 3、资格申明信（表 3）
- 4、投标一览表（表 4）
- 5、投标报价明细表（表 5）
- 6、技术响应情况表（表 6）
- 7、售后服务承诺
- 8、营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本（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）
- 9、投标人简介
- 10、投标人认为需要的其它材料

注：以上复印件均需要加盖公章。

(表 1)

1.1 投标承诺函

致：海南海机采招标服务有限公司

根据贵单位海南省眼科医院节能优化改造项目（项目编号：HNHJC2018-025）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，副本一式四份。

本公司谨此承诺并声明：

1、同意并接受招标文件的各项条款要求，遵守文件中的各项规定，按招标文件的要求投标。

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招标文件及其附件，包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解招标文件的要求，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、我方同意按招标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、我方在参与本次公开招标采购活动中，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

（表 2）

1.2 法定代表人授权委托书

致：海南海机采招标服务有限公司

（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，就海南省眼科医院的节能优化改造项目（项目编号：HNHJC2018-025）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） 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

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件粘贴处</p> <p>（正反两面）</p>

<p>被授权人</p> <p>居民身份证复印件粘贴处</p> <p>（正反两面）</p>
--

注：本授权书内容不得擅自修改。

(表 3)

1.3 资格申明信

致：海南海机采招标服务有限公司

为响应贵公司组织的海南省眼科医院节能优化改造项目（项目编号：HNHJC2018-025）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、财务和运作上符合招标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

(表 4)

1.4 投标一览表

(独立信封另密封一份)

项目名称	海南省眼科医院节能优化改造项目
投标报价总计	(小写): _____ (大写): _____
交付时间	
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。

(表 5)

1.5 投标报价明细表

序号	名称	规格	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1						
2						
3						
4						
5						
6	...					
投标报价总计		(小写): _____ (大写): _____				

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。

(表6)

1.6 技术响应情况表

说明：投标人必须仔细阅读招标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。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。**投标人必须根据所投货物或服务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	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				
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。

1.7 售后服务承诺方案

- 1、本附件内容由各投标人进行填写，应至少包括招标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

1.8 营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本(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)

1.9 投标人简介

1.10、投标人认为需要的其它材料