

竞争性磋商 采购文件



采购项目编号：常润竞磋 2021-0039 号

采购项目名称：口腔科、妇科、中医治疗设备采购

RUNBANG TENDERING&BIDDING

采购人名称：常州市钟楼区新闻街道办事处

采购代理机构：常州润邦招标代理有限公司

二〇二一年八月

目录

| | |
|--------------------|----|
| 前 附 表..... | 2 |
| 第一章 采购公告..... | 3 |
| 第二章 供应商须知..... | 6 |
| 第三章 项目需求..... | 18 |
| 第四章 合同条款及格式..... | 39 |
| 第五章 评审方法与评审标准..... | 48 |
| 第六章 响应文件格式..... | 51 |
| 友 情 提 醒..... | 64 |



前 附 表

| 序号 | 内容规格 |
|----|---|
| 1 | 项目名称：口腔科、妇科、中医治疗设备采购 项目编号：常润竞磋 2021-0039 号 |
| 2 | 供货期：合同签订后 90 日内完成供货、安装调试、经采购人验收合格并投入使用。 |
| 3 | 响应文件份数：正本一份、副本二份，电子光盘或 U 盘一份（光盘或 U 盘中含全套响应文件正本盖章扫描件，光盘或 U 盘上标明投标单位名称），电子光盘或 U 盘必须单独密封，未提供完整的视为无效响应。各标段投标文件须分别编制、装订，并按标段独立密封。 |
| 4 | 响应文件提交时间：2021 年 8 月 16 日 13:30-14:00 响应文件提交截止时间：2021 年 8 月 16 日 14:00 响应文件提交地点：常州润邦招标代理有限公司开标室（一） 联系人：周叶 联系电话：0519-81882993 |
| 5 | 磋商会议时间：2021 年 8 月 16 日 14:00 磋商会议地点：常州润邦招标代理有限公司评标室（一） |
| 6 | 评审办法：综合评分法 |
| 7 | 报价次数：本项目采用不少于 2 次报价，响应文件的报价作为首次报价，在磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最终报价。 |
| 8 | 供应商信用信息查询渠道： 信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn） 供应商信用由代理机构在评审时统一查询，查询结果将以网页打印的形式留存并归档。 |
| 9 | 履约保证金：无 |
| 10 | 合同款支付：按合同约定支付 |
| 11 | 其他事项：无 |

第一章 采购公告

项目概况

口腔科、妇科、中医治疗设备采购项目的潜在供应商应在常州润邦招标代理有限公司前台获取采购文件，并于 2021 年 8 月 16 日下午 14:00（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号：常润竞磋 2021-0039 号
2. 项目名称：口腔科、妇科、中医治疗设备采购
3. 采购方式：竞争性磋商
4. 预算金额：人民币 77.6 万元
5. 最高限价：人民币 77.6 万元
6. 采购需求：本项目采购内容为口腔科、妇科、中医治疗设备，包括设备的制造（采购）、运输、装卸、安装、调试、测试、售后服务、质保、技术培训等，直至通过采购人验收。具体清单及参数要求详见采购文件第三章“项目需求”。

本项目共分三个标段，供应商可选择单个标段或全部标段进行投标，可兼投兼中，但须在响应文件中注明所投标段并响应该标段全部内容。各标段响应文件须分别编制、装订，并按标段独立密封。

本项目各标段均设有最高限价，供应商投标报价不得高于所投标段最高限价，否则，响应文件将作为无效响应处理。各标段最高限价如下：

| 标段 | 名称 | 最高限价 (万元) |
|-----|-----------|--------------|
| 标段一 | 妇科医疗设备采购 | 28.6 |
| 标段二 | 中医治疗设备采购 | 30 |
| 标段三 | 口腔科诊疗设备采购 | 19 |

7. 合同履行期限：合同签订后 90 日内完成供货、安装调试、经采购人验收合格并投入使用。

8. 本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(5)参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

(6)无其他法律、行政法规规定的禁止参与招投标或采购活动的行为，含下列情形：

a. 未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

b. 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. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3. 本项目的特定资格要求：所投产品为医疗器械的，提供投标供应商或设备制造（生产）商有效期内的医疗器械生产（经营）许可证。

三、获取采购文件

时间：2021年8月2日至2021年8月9日17:00时（北京时间，法定节假日除外）

地点：常州市飞龙东路108号-304室（翠园世家商业街三楼）

方式：（供应商可采取以下任一种方式获取采购文件）

（1）线上申领：供应商在规定的时间内将相关材料扫描PDF文档发至本公司邮箱“2406652663@qq.com”并按要求交纳费用后，采购文件以邮件形式发送至供应商邮箱。

（2）现场申领：至常州润邦招标代理有限公司前台领取。

（3）供应商获取采购文件时应提供如下材料：

①采购文件获取申请表（格式见公告附件1）

②供应商为企业的，提供企业营业执照（三证合一复印件加盖公章）；供应商为事业单位的，提供事业单位法人证书（三证合一复印件加盖公章）；供应商为自然人的，提供自然人身份证明文件（复印件及签名）。

售价：人民币伍佰元/份。采购文件售后一概不退，未获取采购文件的供应商不得参与项目磋商。

四、响应文件提交

截止时间：2021年8月16日下午14:00（北京时间）

地点：常州润邦招标代理有限公司开标室（一）

五、开启

时间：2021年8月16日下午14:00（北京时间）

地点：常州润邦招标代理有限公司评标室（一）

六、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目不组织现场踏勘。

2. 对采购文件需要进行澄清或有异议的供应商，均应在 2021 年 8 月 10 日 12:00 前按采购公告中的通讯地址，以书面形式（加盖公章）提交采购代理机构，否则视为无效澄清或异议。

3. 有关本次采购的事项若存在变动或修改，采购代理机构将通过补充或更正形式在相关网站上发布，因未能及时了解相关最新信息所引起的失误责任由供应商自负。

4. 费用缴纳账户信息如下（汇款请备注项目名称或编号）

户名：常州润邦招标代理有限公司

开户银行：江南农村商业银行龙虎塘支行

账号：01080012010000003610

财务电话（付款、开票咨询）：0519-81882063

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：常州市钟楼区新闸街道办事处

地址：常州市钟楼区新昌路 688 号

联系方式：肖先生

2. 采购代理机构信息

名称：常州润邦招标代理有限公司

地址：常州市飞龙东路 108 号-304 室（翠园世家商业街三楼）

联系方式：0519-81882993

3. 项目联系方式

项目联系人：周叶

电话：0519-81882993

网址：cg.czrbzb.com

第二章 供应商须知

一、总则

1. 采购方式

本项目采用竞争性磋商方式，本采购文件仅适用于采购公告中所述项目。

2. 合格的供应商

2.1 满足采购公告中“供应商资格要求”的规定。

2.2 满足本文件实质性条款的规定。本采购文件中所有带★号的内容均为实质性条款。

3. 适用范围及定义

3.1 适用范围

依据《中华人民共和国政府采购法》及有关法律法规制定本须知。

3.2 定义

3.2.1 “重大违法记录”系指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

3.2.2 “不良行为记录”系指供应商发生下列情形之一：

(1) 被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

(2) 在招投标活动中因违反相关规定被政府采购及招投标监管部门列入不良行为记录名单的；

(3) “参加采购活动前三年”是以响应文件提交截止时间为时间点向前追溯。

4. 磋商费用

4.1 供应商应自行承担所有与参加磋商有关费用，无论磋商过程中的做法和结果如何，采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4.2 采购代理服务收费标准

代理机构在任何情况下均无义务和责任承担此类费用。

4.2 采购代理服务收费标准

4.2.1 采购代理服务费收费标准为：以各标段中标金额为基数，收费比例按差额定率累进法计算，100万元以下部分1.5%，100万元（含）—500万元部分1.1%，500（含）—1000万元部分0.8%。代理服务费不足3000元的，按3000元收取。

4.2.2 代理服务费由成交供应商支付，成交供应商领取中标通知书前须向采购代理机构足额缴纳采购代理服务费。

5. 采购文件的约束力

供应商一旦购买了本采购文件并决定参加磋商，即被认为接受了本采购文件的规定和约束，供应商应当按照采购文件的规定制作响应文件并参加磋商。

二、采购文件

6. 采购文件构成

6.1 采购文件由以下部分组成：

- (1) 采购公告
- (2) 供应商须知
- (3) 项目需求
- (4) 合同条款及格式
- (5) 评审方法与标准
- (6) 响应文件格式

请仔细检查采购文件是否齐全，如有缺漏请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商应认真阅读采购文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按采购文件要求和规定编制响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，使其响应文件对采购文件作出实质性响应，否则其风险由供应商自行承担。

7. 采购文件的澄清

7.1 任何要求对采购文件进行澄清的供应商，均应按采购公告中要求的时间和通讯地址，以书面形式并加盖公章提交采购代理机构，否则视为无效疑问或澄清。

7.2 若供应商认为设置的资质、条件、技术要求、商务条款、评审办法（评分标准）等存在歧视或不公正待遇的，应在上述期限内提出异议，否则视为无效异议。供应商根据采购代理机构的答复作出是否继续投标的决定。

7.3 采购人或采购代理机构将视按照上述 1、2 条规定收到的要求澄清或提出异议事项决定是否发布澄清修改公告，或就个性化的问题回复提出澄清要求的潜在供应商。为避免不正当竞争或可能泄露采购机密等不利情形，采购代理机构对供应商的疑问可以作选择性答复。

7.4 有关本次采购的事项若存在变动或修改，采购代理机构将通过补充或更正形式在网站上发布。

8. 采购文件修改

8.1 采购文件发出后，在规定响应文件提交时间截止前任何时间，采购人或采购代理机构均可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对采购文件进行修改，采购代理机构将通过补充或更正形式在相关网站上发布公告或以书面形式通知所有获取采购文件的供应商。

8.2 采购人或采购代理机构有权按照法定的要求推迟响应文件提交截止日

期和磋商日期。

8.3 采购文件的修改和补充文件将作为采购文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

三、响应文件的编制

9. 响应文件的语言及度量衡单位

9.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就有关磋商的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。

9.2 除技术性能另有规定外，响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

10. 响应文件构成

10.1 供应商编写的响应文件构成详见第六章《响应文件格式》。

10.2 供应商应将响应文件按顺序装订，并编制响应文件目录索引。

11. 证明供应商资格及符合采购文件规定的文件。

11.1 供应商应按要求提交资格证明文件及符合采购文件规定的文件。

11.2 供应商应提交证明其有资格参加磋商和中标后有独立履行合同的文件。

11.3 供应商除必须具有履行合同所需提供的服务的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。

11.4 供应商信用信息查询要求

查询渠道为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn），供应商信用由代理机构在评审时统一查询，查询结果将以网页打印的形式留存并归档。

12. 磋商报价

12.1 供应商应按照采购文件规定格式填写报价一览表与分项报价表，在分项报价表中标明各分项报价内容。每个分项只允许有一个报价，任何有选择的或附有条件的报价将视为无效报价。本次采购不接受备选方案。

12.2 有关报价的内容

报价表上的价格为含税报价，包括但不限于采购文件及技术要求范围内相应货物制造前的准备（包括现场踏勘、技术核对等）、产品（包括材料、附件、备品备件、专用工具等）、设计、制造、加工、检验、包装、技术资料、发货、运输、保险、外贸代理费（如有）、检测验收、装卸、安装、设备自身调试、技术指导培训、售后服务、质保期及维保服务、应交纳的各项税款（包括但不限于关税、增值税及其它税费）、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和采购文件所要求的相关服务等全部内容。除非因特殊原因并经买卖双方协

商同意，供应商不得再要求追加任何费用。同时，除非合同条款中另有规定，否则，供应商所报价格在磋商、合同实施期间不因市场变化因素而变动。

12.3 报价货币

响应文件中的单价和总价应采用人民币报价，以元为单位标注。

13. 偏离表

13.1 供应商应对采购文件中规定的商务及技术部分给予充分的考虑。如对商务及技术部分有偏离，应将这些条款的偏离逐条根据《偏离表》要求的格式列明，在偏离情况一栏内如实填写“正偏离或负偏离”，其他未列明的条款，视作完全响应采购文件要求；供应商如对商务及技术部分无偏离，则在《偏离表》第一行偏离情况一栏内填写“无偏离”。

13.2 带★号的内容要求必须进行实质性响应，不响应和负偏离都将视为无效投标；

13.3 供应商认为需要的其他技术文件或说明。

14. 服务承诺及服务机构、人员的情况介绍。

14.1 供应商的服务承诺应按不低于采购文件中商务要求的标准。

14.2 供应商的服务机构、服务的制度、服务人员的情况介绍。

15. 响应函和报价一览表

供应商应按照采购文件中提供的格式完整、正确填写响应函、报价一览表。报价一览表必须按照本文件格式要求填写并按照格式要求在指定位置盖章及签字。

16. 报价有效期

16.1 报价有效期为报价之日后六十(60)天。报价有效期比规定短的将被视为无效响应而予以拒绝。

16.2 在特殊情况下，采购人或采购代理机构在原报价有效期满之前，可向供应商提出延长报价有效期的要求。这种要求与答复均采用书面形式。供应商可以拒绝采购人或采购代理机构的这一要求而放弃。同意延长报价有效期的供应商既不能要求也不允许修改其响应文件。同时受报价有效期约束的所有权利与义务均延长至新的有效期。

17. 响应文件份数和签署

17.1 供应商应准备响应文件的正本一份、副本二份、电子光盘或U盘一份（光盘或U盘中含全套响应文件正本盖章扫描件，光盘或U盘上标明投标单位名称），未提供完整的视为无效投标。在每一份响应文件上要明确注明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本内容有差异，以正本为准。

17.2 响应文件的正本和所有的副本均需打印或复印，按顺序装订，并编制

响应文件目录索引，由供应商法定代表人或其授权代表签字。授权代表的，须将法定代表人以书面形式出具的“授权委托书”（原件）附在响应文件中。

17.3 除供应商对错处做必要修改外，响应文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由法人或代理人签字并加盖单位公章。

17.4 本文件所表述的公章是指法定名称章，不包括合同专用章、业务专用章等印章。

四、响应文件的提交

18. 响应文件的密封和标记

18.1 供应商应将响应文件正本和所有副本密封，电子光盘或U盘必须单独密封，并加盖供应商公章。不论供应商中标与否，响应文件、电子光盘或U盘均不退回。

18.2 密封的响应文件应在封皮上注明供应商名称，项目名称、项目编号、日期，如因标注不清而产生的后果由供应商自负。按“前附表”中注明的接收时间和接收地点送达采购代理机构。

18.3 如果响应文件被宣布为“迟到”时，采购代理机构将拒绝接收。

18.4 未按要求密封和加写标记的响应文件，采购代理机构将予以拒绝。采购代理机构对响应文件的误投或过早启封概不负责，对由此造成提前开封的响应文件，采购代理机构有权拒绝。

19. 响应文件提交截止时间

19.1 供应商应当在采购文件要求提交响应文件的截止时间前，将响应文件密封送达指定地点。

19.2 采购人或采购代理机构可以按照规定，通过修改采购文件有权酌情延长响应文件提价截止时间，以延期或更正公告形式在网站上发布。在此情况下，供应商的所有权利和义务以及供应商受制的截止时间均应以新的截止时间为准。

20. 迟交的响应文件

20.1 在截止时间后送达的响应文件为无效文件，采购代理机构拒绝接收。

20.2 采购代理机构对响应文件在送达过程中的遗失或损坏不负责。

21. 响应文件的修改和撤回

21.1 供应商在提交响应文件后，可以修改或撤回其响应文件，但这种修改和撤回，必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知采购代理机构，修改或撤回其响应文件。

21.2 供应商的修改或撤回文件应按规定进行编制、密封、标记，并在投标截止时间前送达采购代理机构。

21.3 在响应文件提交截止时间之后，供应商不得对其响应文件作任何修改。

21.4 在响应截止时间至采购文件中规定的报价有效期满之间的这段时间内，供应商不得撤回其响应文件。

五、评审与磋商

22. 磋商评审会议

22.1 会议按采购文件中规定的时间、地点举行，由采购代理机构主持。

22.2 供应商应由法定代表人或者委托代理人携带身份证明原件准时参加会议，并签名报到以证明其出席。

22.3 代理机构工作人员和供应商或者其推选的代表共同查验响应文件的密封情况。

22.4 采购代理机构在响应文件提交截止时间前收到的所有合格响应文件，磋商评审时都予以拆封。

23. 磋商小组

23.1 采购代理机构将根据项目特点和有关规定组建磋商小组，由采购人代表和有关专家组成，并独立开展评审工作。磋商小组对响应文件进行审查、澄清、评估、比较。

23.2 采购人可以推荐代表参加评审。但人数不得超过磋商小组总人数的三分之一。参加评审的采购人代表，必须向采购代理机构提交采购人代表身份授权函或证明。

23.3 磋商小组应以科学、公正的态度参加评审工作并推荐中标候选人。评审专家在评审过程中不受任何干扰，独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。

23.4 磋商小组将对供应商的商业、技术秘密予以保密。

23.5 未经磋商小组批准，其他无关人员禁止进入评审现场。

23.6 磋商小组成员负责具体的评审事务，并独立履行以下职责：

23.6.1 审查、评价响应文件是否符合采购文件的要求，并作出评价；

23.6.2 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明；

23.6.3 对响应文件进行比较和评价；

23.6.4 确定中标候选人名单，并根据采购人委托直接确定成交供应商；

23.6.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为。

23.7 磋商小组成员应当履行下列义务：

23.7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

23.7.2 按照采购文件规定的评审办法进行评审，对评审意见承担个人责任；

23.7.3 对评审过程和结果，以及供应商的商业秘密保密；

23.7.4 参与评审报告的起草；

23.7.5 配合相关部门的投诉处理工作；

23.7.6 配合采购代理机构答复供应商提出的质疑。

24. 评审过程的保密与公正

24.1 报价后，直至向中标的供应商授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较的有关资料以及建议等，均不得向供应商或与评审无关的其他人员透露。有关中标的信息，须经采购人确认后，由采购代理机构通知有关单位。采购代理机构对除此以外的其他渠道得悉的任何信息都不承担责任，并保留对其信息来源追究的权力。

24.2 在响应文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中，供应商试图向采购人、采购代理机构和磋商小组成员施加任何影响，都将会导致其响应文件被拒绝，并承担相应的法律责任。

24.3 在评审期间，采购代理机构将通过指定联络人（非磋商小组成员）与供应商进行联系。

24.4 代理机构和磋商小组不向未成交的供应商解释未成交原因，也不公布评审过程中的相关细节。

25. 响应文件的澄清

25.1 评审期间，为有助于对响应文件的审查、评价和比较，磋商小组有权要求供应商对响应文件中含义不明确的内容进行澄清。

25.2 供应商必须按照磋商小组通知的时间、地点派技术和商务人员进行答疑和澄清，书面澄清的内容须由供应商法定代表人或授权代表签署，并作为响应文件的补充部分。

25.3 接到磋商小组澄清要求的供应商如未按规定做出澄清，其风险由供应商自行承担。

26. 对响应文件的审查

26.1 响应文件初审分为资格性审查和符合性审查。

资格性审查：依据法律法规和采购文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格。

符合性审查：依据采购文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。

26.2 在详细评审之前，磋商小组将首先审查每份响应文件是否实质性响应了采购文件的要求。实质性响应的文件是与采购文件要求的全部实质性条款、条件和规格相符且其余非实质性技术及商务条款没有重大偏离和保留的响应文件。

所谓重大偏离或保留是指与采购文件规定的主要技术指标或重要的商务条

款或除上述以外的多项指标要求存在负偏离，或者在实质上与采购文件不一致，而且限制了合同中采购人的权利或供应商的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离的认定需经过磋商小组三分之二及以上成员的认定。评委决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

26.3 如果响应文件实质上没有响应采购文件的要求，磋商小组将予以拒绝，供应商不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而成为实质性响应。

26.4 磋商小组将对确定为实质性响应的文件进行进一步审核，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

(1) 响应文件中报价一览表（报价表）内容与响应文件中分项报价表内容不一致的，以报价一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 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；

26.5 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照采购文件规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其磋商无效。存在缺项漏项或者数量不符合采购文件要求的作为无效响应文件处理；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

26.6 磋商小组将允许修正响应文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何供应商相应的名次排列。

26.7 供应商拒不按照磋商小组要求作出澄清、说明或者补正的，作为无效响应处理。

26.8 磋商小组对响应文件的判定，只依据响应文件内容本身，不依靠响应文件提交后的任何外来证明。

27. 磋商变动实质性内容

27.1 技术复杂或者性质特殊，不能确定详细规格或者具体要求的，磋商过程中可以根据采购文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动采购文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

27.2 对采购文件作出的实质性变动是采购文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

27.3 供应商应按照采购文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文

件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

28. 磋商报价次数：按前附表规定，如有多轮报价，合同单价按照最终报价同比例浮动。

29. 无效响应条款和终止磋商条款

29.1 无效响应条款

- (1) 供应商不具备采购文件中规定资格要求的；
- (2) 法定代表人资格证明或授权委托书未提供的、无供应商公章的、无法定代表人或委托代理人签字或盖章的、非原件的；
- (3) 供应商的最终磋商报价超出采购预算或者最高限价的；
- (4) 供应商在一份响应文件中，对同一采购项目报有两个或多个报价，且未书面确定以哪个报价为准的；
- (5) 经磋商小组认定与采购文件有重大偏离；
- (6) 报价有效期不满足采购文件要求的；
- (7) 响应文件未按采购文件规定的格式、内容和要求编制，响应文件字迹潦草、模糊、难以辨认；
- (8) 响应文件材料所述情况和所附相关资料不实的；
- (9) 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：
 - a. 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
 - b. 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
 - c. 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
 - d. 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
 - e. 不同供应商的响应文件相互混装；
- (10) 采购文件明确规定无效的其他情形，或者其他被磋商小组认定无效的情况；
- (11) 供应商被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单的；
- (12) 不符合法律、法规和采购文件规定的其他实质性要求的。
- (13) 响应文件未按规定密封、盖章的，电子光盘或U盘未提供或未单独密封的。

29.2 终止磋商条款

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

- (3) 供应商的最终报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

六、评定成交

30. 评定成交

30.1 磋商小组根据采购文件规定的评审办法与评审标准向采购人推荐成交候选人。

30.2 采购人应当自收到评审报告之日起 5 个工作日内，在评审报告确定的成交供应商候选人名单中按顺序确定成交供应商。采购人在收到评审报告 5 个工作日内未按评审报告推荐的成交供应商候选人顺序确定成交供应商，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的成交供应商候选人为成交供应商。采购人也可以事前授权磋商小组直接确定成交供应商。

30.3 成交供应商确定后，采购代理机构将成交供应商、成交金额、评委名单等信息在相关媒体网站进行公示，公示时间为 1 个工作日。

31. 中标通知书

31.1 中标（成交）公告发布的同时，采购代理机构将向成交供应商发出中标通知书。

31.2 中标通知书将是合同的一个组成部分。对采购人和成交供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，成交供应商无正当理由不得放弃中标，且不影响其采购采购代理费的支付。

31.3 下列任何一种情况发生时，已经中标的，取消其中标资格，并列入不良行为记录名单予以公布，在一至两年内不得参与本采购代理机构组织的项目。已经签约的，所签订的合同无效，同时采购人及采购代理机构不承担任何责任：

- (1) 供应商提供虚假材料谋取中标（成交）的；
- (2) 供应商采取不正当手段诋毁、排挤或串通他人的；
- (3) 供应商扰乱报价、评审现场、影响评审或办公秩序的；
- (4) 提供虚假材料或者未按规定程序进行质疑、投诉、诉讼，影响项目正常进行的；
- (5) 提出不当要求，向采购代理机构或采购人进行恶意敲诈的；
- (6) 供应商在规定期限内未交纳采购代理服务费用或不缴纳履约保证金的；
- (7) 中标后，无正当理由拒不签订合同或者合同签订后未能履行又不按约赔偿的；
- (8) 向评审专家、采购人、其他项目参与人或采购工作人员行贿或者提供其他不正当利益的。

31.4 供应商违反第 31.3 条规定，并且导致中标无效的，采购人可以与排位

在原成交供应商之后第一位的中标候选人签订采购合同或重新委托进行采购，同时，采购人或采购代理机构有权要求原成交供应商承担相应损失（包括但不限于以下损失）：

（1）原采购活动产生的合理费用；

（2）如最终中标价高于原中标价的，原成交供应商应当以中标价的差价对采购人进行赔偿。

七、授予合同

32. 签订合同

32.1 采购人和成交供应商应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件和成交供应商的响应文件订立书面合同。采购人和成交供应商不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

32.2 签订合同及合同条款应以采购文件、成交供应商的响应文件及采购过程中有关澄清、承诺文件为依据。

32.3 签订合同后，成交供应商不得将合同相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同，成交供应商的履约保证金将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，供应商应承担相应赔偿责任。

32.4 成交供应商未按期签订合同的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的中标候选人签订合同或重新委托进行采购。

32.4.1 成交供应商因不可抗力导致无法按期签订合同的，应当在不可抗力发生之日起5日内提出，并提供书面证据，采购人及成交供应商互不承担任何责任及损失。

32.4.2 成交供应商无正当理由未在规定的时间内与采购人签订合同的，视为自动放弃中标资格，由此给采购人造成损失的，成交供应商还应承担赔偿责任。

33. 设备或服务的增加和减少

采购人在授予合同时，需追加与合同标的相同的设备或服务的，在不改变价格水平、合同及其他条款的前提下，采购人可以与成交供应商协商签订补充合同，但增加的数量或金额不得超过中标设备和服务数量或金额的10%。

34. 履约保证

34.1 成交供应商在收到中标通知书后，合同签订前以银行基本账户方式向采购人支付履约保证金（金额按前附表规定），用以约束成交供应商在合同履行中的行为，弥补合同执行中由于自身行为可能给采购人带来的各种损失（另有约定的除外）。如果成交供应商不同意按照规定缴纳履约保证金的，采购代理机

构有权取消其中标资格，并有权按照采购文件相关规定对其进行处理。

34.2 履约保证的退还：按采购文件规定退还。

35. 未尽事宜

按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及其他有关的法律法规的规定执行。

36. 质疑处理

36.1 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

36.2 采购人或采购代理机构将在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

36.3 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。质疑函应按照财政部《政府采购供应商质疑函范本》格式和要求制作，网址：http://gks.mof.gov.cn/zttztz/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201_2804589.htm

36.4 接收质疑函的联系方式：

采购人：常州市钟楼区新闸街道办事处

联系人：肖先生

地址：常州市钟楼区新昌路 688 号

采购代理机构：常州润邦招标代理有限公司

联系人：周叶

联系电话：0519-81882993

地址：常州市飞龙东路 108 号-304 室（翠园世家商业街三楼）

36.5 供应商提交的质疑证明材料必须以合法手段取得，如供应商捏造事实、提供虚假材料的，一经查实，代理机构有权依据有关规定，报请有关行政监督部门对该供应商进行相应的处罚。

第三章 项目需求

一、项目概述

1. 采购内容：本项目采购内容为口腔科、妇科、中医治疗设备，包括设备的制造（采购）、运输、装卸、安装、调试、测试、售后服务、质保、技术培训等，直至通过采购人验收。

本项目共分三个标段，供应商可选择单个标段或全部标段进行投标，可兼投兼中，但须在响应文件中注明所投标段并响应该标段全部内容。各标段响应文件须分别编制、装订，并按标段独立密封。

2. 所属行业：

3. 预算及最高限价：人民币 77.6 万元

本项目各标段均设有最高限价，供应商投标报价不得高于所投标段最高限价，否则，响应文件将作为无效响应处理。各标段最高限价如下：

| 标段 | 标段名称 | 最高限价 (万元) |
|-----|---------|--------------|
| 标段一 | 妇科医疗设备 | 28.6 |
| 标段二 | 中医治疗设备 | 30 |
| 标段三 | 口腔科诊疗设备 | 19 |

4. 具体项目清单：

| 标段 | 标段名称 | 设备名称 | 单位 | 数量 |
|----------|--------|------------|----|----|
| 标段一 | 妇科医疗设备 | 电动人工流产吸引器 | 台 | 1 |
| | | 人流手术床 | 张 | 1 |
| | | 妇科手术室消毒器械柜 | 张 | 1 |
| | | 胎心听诊器 | 台 | 2 |
| | | 骨盆测量仪 | 台 | 1 |
| | | 妇科手术床 | 张 | 1 |
| | | 避孕药具展示柜 | 张 | 1 |
| | | 器械柜 | 张 | 1 |
| | | 男女生殖器模型展示柜 | 张 | 1 |
| | | ▲产后康复仪 | 台 | 1 |
| | | 胎心监护仪 | 台 | 1 |
| | | 多普勒胎心检测仪 | 台 | 1 |
| | | ▲微波治疗仪 | 台 | 1 |
| | | 激光治疗仪 | 台 | 1 |
| | | 营养示教柜 | 张 | 2 |
| | | 产检床 | 张 | 2 |
| | | 妇科检查床 | 张 | 6 |
| 多功能婴儿护理台 | 张 | 2 | | |

| 标段 | 标段名称 | 设备名称 | 单位 | 数量 |
|----------|---------|------------|----|----|
| | | 哺乳椅 | 张 | 4 |
| 标段二 | 中医治疗设备 | ▲中医体质辨识仪 | 台 | 1 |
| | | 中医治疗床 | 张 | 6 |
| | | 电针仪 | 台 | 6 |
| | | 电脑中频经络通治疗仪 | 台 | 1 |
| | | 一体化煎药机 | 台 | 2 |
| | | ▲中药熏蒸仪（床式） | 台 | 1 |
| | | 超声多普勒血管探测仪 | 台 | 1 |
| | | ▲疼痛治疗仪 | 台 | 1 |
| | | 红外线治疗仪 | 台 | 19 |
| | | 灸疗仪 | 台 | 2 |
| | | 筋膜枪 | 个 | 2 |
| | | 脑电治疗仪 | 台 | 1 |
| | | 中低频脉冲治疗仪 | 台 | 6 |
| | | 超短波治疗仪 | 台 | 1 |
| | | 失眠治疗仪 | 台 | 1 |
| 慢性盆腔炎治疗仪 | 台 | 1 | | |
| 标段三 | 口腔科诊疗设备 | ▲消毒牙椅 | 张 | 1 |
| | | ▲种植牙椅 | 张 | 1 |
| | | 高速涡轮手机 | 台 | 50 |
| | | 光固化机 | 台 | 2 |
| | | 根管长度测量仪 | 台 | 1 |
| | | 牙髓活力测定仪 | 台 | 1 |
| | | 超声波洁牙机 | 台 | 1 |
| | | 牙周喷砂洁牙机 | 台 | 2 |
| | | 银汞调和机 | 台 | 1 |
| | | 超声清洗机 | 台 | 1 |
| | | 数字口腔内窥镜 | 台 | 1 |
| | | 低速涡轮手机 | 台 | 20 |
| | | 全自动高温蒸汽灭菌器 | 台 | 1 |
| 吸引器 | 台 | 1 | | |

注：以上清单中打“▲”设备为各标段核心设备。响应文件中提供核心设备有效期内的医疗器械注册证或备案凭证复印件，否则响应文件将作为无效响应处理。

二、技术参数及功能要求

标段一：妇科医疗设备

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 |
|----|-----------|--|
| 1 | 电动人工流产吸引器 | 1. 高负压/高流量 2. 吸引泵：活塞泵 3. 极限负压：≥0.08Mpa(I级负压) |

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 |
|----|------------|--|
| | | 4. 抽气速率： $\geq 20\text{L}/\text{min}$ 5. 噪声： $\leq 65\text{dB}(\text{A})$ |
| 2 | 人流手术床 | 1. 台面床宽： $2000(\pm 20) \times 600(\pm 20)\text{mm}$ 2. 台面高度：最低 $700(\pm 20)\text{mm}$ 3. 台面升降行程： 250mm 4. 前倾： $\geq 8^\circ$ ，后倾 $\geq 20^\circ$ 5. 背板调节：上折 $\geq 60-7^\circ$ 6. 液压升降，床面前后倾及背板折转采用蜗杆、齿轮、齿条传动结构。 7. 各种动作可在规定的范围内任意调节并锁定、操作方便，腿板可拆卸。 |
| 3 | 妇科手术室消毒器械柜 | 1. 尺寸： $900*400*1750\text{mm}$ 2. 全不锈钢材质 |
| 4 | 胎心听诊器 | 1. 频响曲线： $100-500\text{HZ}$ 以测试声源为基准，衰减不大于 12db 、在 $500-100\text{HZ}$ 不大于 20db 2. 弹簧片硬度： $\text{HR}15\text{n}82.9-88.4$ |
| 5 | 骨盆测量仪 | 用于测量骨盆外部直径 |
| 6 | 妇科手术床 | 1. 电动推杆作动力 2. 配有隐藏式活动辅助台 3. 底座的固定或移动采用脚踏控制。 4. 所有护罩、台面板、污物盆均为优质不锈钢制作， 5. 台面床宽： $1900(\pm 20) \times 600(\pm 20)\text{mm}$ 6. 台面高度：最低高度 $700(\pm 20)\text{mm}$ 7. 台面升降行程： 250mm 8. 前倾： $\geq 25^\circ$ ，后倾 $\geq 20^\circ$ 9. 背板调节： $\geq 70^\circ$ |
| 7 | 避孕药具展示柜 | 1. 柜子尺寸： $2000*400*800\text{mm}$ 2. 材质：实木颗粒板 3. 含有计生展示品托架 20 个 |
| 8 | 器械柜 | 1. 尺寸： $900*400*1750\text{mm}$ 2. 全不锈钢材质 |
| 9 | 男女生殖器模型展示柜 | 1. 柜子尺寸： $2000*400*800\text{mm}$ 2. 材质：实木颗粒板 3. 含有生殖器模型 2 套(男、女各一套) |
| 10 | 产后康复仪 | 硬件性能 1. ▲主机包含电刺激、表面肌电采集和共用参考等 A、B、REF 三个通道接口； 2. 主机采用触控式导航面板，可单机便携工作； 3. ▲采用蓝牙无线传输，通过蓝牙可实现主机与 APP 软件、生物刺激反馈软件等联合使用，实现无线生物反馈，开启多场景生物反馈评估及训练，如站立，行走，模拟爬梯等生活场景下的生物反馈训练； 4. 电刺激工作时，主机屏幕上能够显示实时电流和设定电流，可分别或同时调节各个通道的电流大小； 5. ▲双级联接口，可最多同时级联 4 台主机，扩展为 8 通道； 6. 采样位数：16 位； 7. ▲测量范围： $1\mu\text{V} \sim 3000\mu\text{V}(\text{r. m. s})$ ； 8. 最高分辨率： $\leq 2\mu\text{V}(\text{r. m. s})$ ； 9. ▲输出电流： $0 \sim 100\text{mA}$ ，最小可调节步长 $50\mu\text{A}$ ，可实现 $0-600\mu\text{A}$ 的微电流刺激； 10. 刺激频率： $0.5\text{Hz} \sim 150\text{Hz}$ ，最小可调节步长 1Hz ； |

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 |
|----|-------|--|
| | | <p>11. ▲脉冲宽度：50 μs~500ms；</p> <p>12. 刺激/休息时间：1s~99s 可调，最小可调节步长 1s；</p> <p>13. 可选配压力套件，进行压力评估及训练；</p> <p>以上各项参数值需提供产品注册证或检验报告证明文件。</p> <p>1. ▲多种盆底肌电评估模式：一分钟评估，三分钟评估；</p> <p>2. ▲情景评估模式：采用蓝牙无线传输，可实现实际生活情景下如腹压增加时的盆底功能评估；</p> <p>3. 神经肌肉电刺激、肌电触发电刺激，重建中枢对盆底肌肉的控制，具有尿失禁、盆腔脏器脱垂、便秘、子宫复旧、尿潴留、肌肉酸痛等专业治疗方案；</p> <p>4. 肌电触发电刺激具有阈值上和阈值下两种触发方式，并且可选择手动阈值模式和自动阈值模式；</p> <p>5. ▲经皮神经电刺激具有连续刺激模式、爆发刺激模式、调频调幅刺激模式，可实现急性和慢性疼痛的缓解；</p> <p>6. ▲微电流刺激采用 500ms 刺激脉宽，微安级电流输出，可实现组织细胞修复，解决伤口愈合、瘢痕淡化、促进循环、淋巴水肿等问题；</p> <p>7. 可自定义治疗方案，并可根据用户习惯对自定义方案进行排序；</p> <p>8. Kegel 模版训练具有肌电和压力两种模式；</p> <p>9. 所有生物反馈游戏训练开始前均有一分钟的热身阶段，为患者提供盆底训练的学习过程，且热身阶段的表现作为后续训练的依据；</p> <p>10. 可在诊疗记录中预览评估报告，回放评估过程，快速开始评估方案、治疗方案；</p> <p>11. 数据统计分析功能：可汇总导出患者的诊疗记录，可分析统计医生工作量、患者治疗数据以及耗材使用情况；</p> <p>12. 内置微云，可实现多种以及同类多台设备上患者基本信息、诊疗记录和方案参数的实时同步；</p> <p>13. 支持盆底专科信息系统，可实现盆底中心数据共享、规范诊疗的电子病历系统、预约及患者排班、科室患者及工作量的统计与分析功能等；</p> <p>14. 提供微信平台的线上培训课程体系，专业的医学团队进行线上培训。</p> |
| 11 | 胎心监护仪 | <p>1. 监护参数：胎心率（FHR），宫缩压力（TOCO），胎动（FM）；</p> <p>2. ▲多晶片 1MHz 超声胎心探头，超声波束声强：Iob<1 mW/cm²，胎心率范围：30~240bpm 分辨率：1bpm，精度：±2bpm；</p> <p>3. 无凸点设计的宫缩探头，0-100 相对单位，分辨率 1，非线性误差≤±10%，归零方式：自动/手动；</p> <p>4. 探头 IPX8 防水等级；</p> <p>5. ▲探头可在水下 1.1m 工作 24 小时，支持水中分娩，需提供相应检测报告说明；</p> <p>6. ▲宫缩压探头采用防水透气设计，不受水压和温度变化影响，确保 TOCO 测量的精准性</p> <p>7. 胎动：手动/自动胎动检测，显示并打印胎儿活动图；</p> <p>8. ≥5.6 英寸高清 TFT 液晶屏，90° 角度内任意翻转；</p> <p>9. 多种监护界面，显示胎儿监护曲线及数字，支持大字体显示；</p> <p>10. 监护曲线显示支持 30 ~ 240（美标）和 50 ~ 210（国际）两种标准；</p> |

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 |
|----|----------|--|
| | | 11. 一体化探头架设计，支持挂墙放置探头、移动放置探头； 12. 隐藏式提手，方便移动； 13. 内置式 152mm（或 150mm）宽行打印，符合国际标准，连续准确记录胎心率、宫缩压曲线及胎儿活动曲线； 14. 打印机走纸速度 1、2、3cm/min 可调，支持缺纸缓存打印，选段打印和定时长打印功能，定时时长范围：10-90min； 15. 胎心率报警范围可调，当胎心率过缓或过速时自动报警，报警内容中文显示，报警持续时间可调； 16. 具有超声传感器信号质量指示功能，以得到准确和稳定的胎心参数值和曲线； |
| 12 | 多普勒胎心检测仪 | 1. 手持式紧凑设计，一手掌握； 2. 高亮度 OLED 屏幕显示胎心数字，探头工作状态及探头工作频率自动识别显示； 3. 轻巧机身设计，整机不到 300g。 4. 超声工作频率：标配 3MHz±10%，可选配 2MHz±10% 5. 高灵敏度超声探头，可检测 9 周小孕周胎儿心率； 6. 探头与主机分体设计，探头可更换 7. 超声输出强度：ISATA≤20mW/cm ² ； 8. 胎心率检测范围：50-240bpm，心率检测精度：±2bpm；分辨率：1bpm 9. 在探头表面 200mm 的距离处，灵敏度≥90db 10. 具有自动报警，电量低报警； 11. 无信号 1 分钟自动关机功能； 12. 电源：可采用标准 AA 电池或镍氢充电电池供电，连续工作时间≥10 小时； 13. 内置扬声器； 14. 具有音频输出接口，可接驳耳机或有音频输入的录音机； |
| 13 | 微波治疗仪 | 1. 单微波源，微波工作频率：2450MHz±30MHz，波长 12.2CM； 2. 输出功率：手术模式：0-150W，理疗模式 0-50W； 3. 预置工作时间范围：0~30min 或 0~99s，预置为 30min（最常用）时，其时间精度应为 30min±1min； 4. 无溅射创面修复好，无空气污染； 5. 采用微电脑控制，PID 调节及锁相，输出功率更稳定； 6. ▲输出模式：连续波、脉冲波、集束波； 7. 输出微波功率和治疗时间可预置并储存记忆； 8. ▲手术、理疗、切割一体化，功能齐全，适合各临床科室需要； 9. 误操作报警：当操作发生错误时，治疗机发出报警声，并自动切断输出； 10. 过载保护：输出功率达到设置功率极限时，能自动切断输出，并发出报警信号； 11. 闭锁保护：当电源中断再恢复时，停止一切微波输出； 12. 保护功能：具有闭锁保护、过载保护、误操作报警； 13. 安全等级：符合国家医用电器 3 类标准； |
| 14 | 激光治疗仪 | 1. 激光媒介：GaAlAs -- 半导体； 2. 输出波长：主波长 808nm±10nm 辅助波长 650nm±10nm； 3. 输出模式：连续 或 间歇； 4. 工作方式：单路输出，非接触式，体表垂直照射； 5. 激光器功率：整机输出功率：面照治疗头为：500mw×3（808 激光）+5mw×80（650 激光）=1900mw；最大功率：面照射治疗头：1000mw×3+10mw |

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 |
|----|----------|---|
| | | ×80；单个激光器最大输出功率 500mw，调节范围 20-500mw，步进 1mw，显示值于工作激光实际输出允差为±20%； 6. 照射面积：①面照射治疗头：24cm±0.2cm×14cm±0.2cm 面照射最大面积：≥33600mm ² ； 7. 输出激光功率不稳定性 st：优于±10%； 8. 输出激光功率复现性 Rp：优于±10%； 9. 显示方式：彩色液晶显示屏 中文菜单； 10. 噪音：治疗仪噪音≤60dB(A)； |
| 15 | 营养示教柜 | 1. 材质：亚克力展示台，PVC 2. 尺寸：46*46*52（±5cm） 3. 含 24 件食物模型 |
| 16 | 产检床 | 1. 功能：用作围产期间检查用 2. 尺寸：1900×600×700mm（±5cm） |
| 17 | 妇科检查床 | 1. 功能：作妇科检查、手术、产妇分娩用 2. 材质：不锈钢材质 3. 加 LED 检查灯 4. 台面床宽：2000×500mm 5. 台面高度：1000 mm 6. 背板调节：≥45° -80° 7. 腿板调节：≥-90° |
| 18 | 多功能婴儿护理台 | 1. 功能：用于公共空间婴儿的护理，可折叠 2. 材质：PP 抗菌材质 3. 尺寸：480*540*850（±5cm） |
| 19 | 哺乳椅 | 1. 功能：用于产妇哺乳 2. 材质：科技布材质，高弹海绵，实木框架 3. 尺寸：104*70*40（±10cm） |

标段二：中医治疗设备

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 |
|----|---------|---|
| 1 | 中医体质辨识仪 | 1. 通过测试可以判断体质类型、体质特征、心理特征等信息；养生调理系统通过体质辨识，结合名老中医名方，给出个性化的饮食、药物及健身方案等。 2. 体质辨别系统：对 9 种体质进行辨识，得出测量者的体质类型，体质特征，环境适应力等信息。 3. 养生调理系统：通过体质辨别，给出个性化的养生调理方案，包括：饮食调理，药物调理，运动调理及食疗食谱等。 4. ▲问诊系统:运用现代计算机技术和标准化技术，具备脸形特征和体型判定的选择功能（响应文件中提供产品功能截图或产品彩页扫描件或影印件）；按照中医“十问”顺序，完整，全面的采集问诊的相关信息。 5. ▲题库：70 题（可具备选择 66 题和 33 题） 6. 九种体质类型：平和质、气虚质、阳虚质、阴虚质、痰湿质、湿热质、血瘀质、气郁质、特禀质 7. 访问方式：客户端 8. 网络类型：局域网/单机 9. 数据库：Sqlite 10. 编写语言：B/S 11. 操作系统：win7 |

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 |
|----|------------|--|
| | | 12. 屏幕尺寸：不小于 19 英寸 13. 电源：AC220V±10% 14. 功率：50Hz/200W 15. 噪音：无 16. Intel 2.8G 双核处理器，2GB 内存，硬盘不小于 500G 17. 符合国家中医药管理局颁布的标准 18. ▲根据体质，推荐营养方案、药物调理方案、饮食调理方案 19. 可与卫生系统联网，收集人群健康数据 |
| 2 | 中医治疗床 | 1. 尺寸：长×宽×高（mm）：2000×620×660，允差±3%。 2. ▲人性化设计具有肩孔、扶手和放手机平板平台。 3. 方便医生针对病患进行针灸、推拿康复使用。 4. 配有患者呼吸孔。 5. 诊疗床最大承载重量：200kg，允差±10kg。 |
| 3 | 电针仪 | 1. 治疗仪额定输入功率：8VA。 2. 输出波形：连续波、断续波、疏密波。 3. 连续波：连续波频率：1Hz~100Hz 连续可调，允差±15%；脉冲宽度：0.35ms±0.1ms； 4. 断续波：断续周期：2.3s~6s 可调；允差±10% 5. 疏密波：疏、密波变换周期：2.3s~6s 可调；允差±10%。 6. 每路输出脉冲强度为：0~12V，允差±20%（负载电阻 250Ω）。 7. 输出通道：5 路输出。 8. 入选国家中医药管理局中医诊疗设备推荐产品目录。 9. 产品通过 ISO9001、13485 医疗器械质量管理体系认证。 10. 生产厂家通过环境管理体系和职业健康安全管理体系认证 |
| 4 | 电脑中频经络通治疗仪 | 1. 中频频率范围：2-6KHz。 2. 低频调制波频率范围：0-150Hz。 3. 调制方式：连续调制、间歇调制。 1) 间歇调制：采用间歇方波调制正弦波（载波），占空比为 50%，允差±20%。 2) 连续调制：采用连续低频正弦波调制中频正弦波（载波），调幅度分为 0、25%、50%、75%、100% 五种，允差±5%。 4. 输出电流：最大输出电流有效值不大于 50mA，分 0~99 级可调，无量纲数。 5. 不同负载下的电流变化率不大于 10%。 6. 具有加热装置，加热功能可单独开启及关闭，最高温度 40±3℃。 7. 治疗定时：1~99 分钟连续可调，步长为 1 分钟。治疗倒计时结束，蜂鸣器报警提示，并停止输出。 8. ▲彩色触摸屏操控，四通道独立控制。 |
| 5 | 一体化煎药机 | 1. 容量：20000ML×1 2. 功率：2000W+800W 3. 常温常压煎煮，每锅能煎 1 个处方，每次能煎 1-20 付药。 4. 煎药包装一体组合，结构紧凑合理，美观大方。 5. 配 50-250ML 无极变量包装机。 6. ▲煎药容器为内外筒体，液体通过蒸汽压力在内外筒之间往复循环，冲刷饮片，提高煎出率。 7. 高温时间（沸腾时间）自动显示。 8. 采用数控技术，操作简洁。 9. 武火文火自动转换。 10. 包装速度：8 袋/分钟。 |

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 |
|----|------------|---|
| | | 11. 内筒采用不锈钢，美观大方，外筒采用玻璃，过程清晰可见。 |
| 6 | 中药熏蒸仪(床式) | 1. 电源要求：AC220V/50Hz；额定功率：1800VA； 2. 外观结构：机电一体式设计，可移动式熏蒸治疗床； 3. ▲操控及显示方式：智能微电脑集成控制系统，人机交互通过亚克力触摸板进行操控，液晶显示屏可显示设定和实时治疗参数，床体具有三温区工作状态指示灯； 4. 自动控温：使蒸汽温度维持在设定值附近，温度设定范围为 35~45℃； 5. 预热功能：启动预热功能后，液温升高至 90℃后维持 10min，可用来煎药，10min 后液温逐渐降至 75℃并维持在 75℃； 6. 自动控时：1~99min（任意设定），误差±10%，时间到达自动停止加热； 7. 自动控送中药蒸汽：当启动治疗后，将自动启动蒸汽输出，气流柔和，循环转动，可对人体各关节进行熏蒸，效果显著； 8. 自动防止干烧：水槽液位低于最低液位，120s 后仍未加液至最高液位处，自动断电防止干烧； 9. 超高温自动断电保护功能：蒸汽温度达到设定的保护温度时，会启动保护装置，自动切断电源； 10. 熏蒸装置：由三个独立设定的温区组成，每个尺寸为 405×335×290mm，可支持颈部、肩部、背部、腰部、腿部等多温区独立或同时熏蒸治疗； 11. ▲上下水方式：各温区可自动上水，手动下水，单区最大加液量 4L，可自动控制液位，支持外接，支持地漏接口； 12. ▲加热方式：各温区具有独立的加热器，采用变频温控技术，实时检测维持设定温度。可独立开启某一个、两个温区或同时开启熏蒸治疗； 13. 灭菌方式：具有臭氧消毒和高温灭菌两种灭菌功能； 14. 内外选材：一次成型高密度亚克力材质，外表光滑易清洁，舱内四聚氨酯材料垫柔韧易清洁； 15. 紧急停止功能：按下紧急停止按钮，熏蒸机自动切断电源，侧面板上的声光蜂鸣器红灯亮起并发出警报声； |
| 7 | 超声多普勒血管探测仪 | 1. 具有有效期内的医疗器械产品注册证； 2. 产品通过 CDM 认证，ISO13485 和 ISO9001 质量体系认证。 3. 探头的工作频率为 8.192MHz； 4. 血流速度的显示范围为 0cm/s—160cm/s； 5. 心率的显示范围为 40bpm—240bpm。 |
| 8 | 疼痛治疗仪 | 1. ▲额定输入功率：150VA。 2. 一路球状辐射器输出。 3. 球状辐射器口直径为 165mm，允差±5%。 4. 球状辐射器输出光波长范围 690nm~940nm，允差±5%。 5. ▲球状辐射器波长为 690nm~940nm 的输出功率为 3~25 档可调，级差 1 档。 6. 治疗仪上有定时控制装置，定时范围在 0~99min 可调，级差 1min，定时器显示误差±10%。 7. 治疗仪外形尺寸（长×宽×高）：420mm×420mm×820mm，允差±20mm。 8. 输出光功率不稳定性±5%。 9. 球状辐射器输出 10. 采用医疗专用光源，照射面大，性能稳定； 11. 微电脑控制数码显示； 12. 可配合毫针药物治疗，发挥“光灸”作用； 13. 治疗结束后有响声提示。 14. ▲立式配备脚轮。 |
| 9 | 红外线 | 1. 产品样式：立式 |

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 |
|----|----------|--|
| | 治疗仪 | 2. 结构特点: 电源开关 UL 认证定时器 3. 计时方式: 机械定时 (0-60℃及常通) 4. 技术参数: 电压 220V、功率 250W、频率 50 Hz、 5. 光谱波光: 2~21 μ M 6. 辐射板直径: 166 mm 7. 光谱波长范围: 2-25um 微米 8. 活动臂伸缩范围: 0~350mm 9. 活动臂提升范围: 0~300 mm 10. 仰视角: 270 (度) 11. 转角: 360 (度) |
| 10 | 灸疗仪 | 1. 显示方式: 液晶屏显示, 屏幕尺寸 80mm×50mm; 2. 输入功率: ≤60VA; 3. 输出通道: 可同时使用 6 个艾灸头, 单一灸头温度独立可控; 4. 温度调节范围: 30℃-70℃, 默认治疗温度 50℃, 控温精度±3℃, 调节单步长 3℃; 5. 治疗时间: 0min-99min 可调, 步长为 1 分钟, 默认治疗 30 分钟; 6. 加热方式: 陶瓷片加热; 用 10K 热敏电阻采集温度; 7. 本产品取得计算机软件著作权。 |
| 11 | 筋膜枪 | 1. ▲高频率, 高静音, 高转速马达 2. 电池拆卸按钮 3. 电池 (电压 24V, 容量 2400 毫安) 4. 电机启动和调速按钮 5. 电池通电指示灯 6. 电池开关 7. 充电插孔 8. ▲按摩头: 6 种 9. 电量指示灯 (左起四个绿灯和一个红灯都亮为电量充足, 随着使用从左到右绿灯依次熄灭, 只剩红灯亮时电量耗尽, 需要充电) 10. ▲档位指示灯: 绿灯亮为一档 (脉冲频率为 1800 转/分钟), 黄灯亮为二档 (脉冲频率为 2600 转/分钟), 红灯亮为三档 (脉冲频率为 3200 转/分钟) |
| 12 | 脑电治疗仪 | 1. 双通道便携式机型, 具有四组输出, 两组主极和两组辅极输出, 主极采用脑电仿生低频电输出治疗头部, 辅极采用低频调制中频电输出治疗肢体; 2. 主极基本频率: 23.81Hz、15.87Hz、15.87Hz、11.90Hz。辅极基本频率: 4000Hz±10%; 3. 输出电流: 主极最大电流峰值≤80mA _{p-p} 。辅极最大电流峰值≤72mA _{p-p} ; 4. 恒流输出特性: 在改变负载试验中的允许误差的绝对值不大于 15%; 5. 输出模式: 10 种治疗处方, 分别对应 10 种不同电流模式, 无需对频率、脉宽、电压进行调, 使用方便, 针对性强; 7. 主极有效电流强度: ≤3 mA; 8. 频谱范围: 0~4.6KHz, 频率主谱线范围 1Hz~4KHz; 9. 定时精度: 定时 1min~30 min, 误差精度不大于±7%; 10. 连续工作时间大于 8h; 11. 适用于成人及儿童的使用; 12. 气安全指标达国家医用电气设备 II 类标准, BF 型; |
| 13 | 中低频脉冲治疗仪 | 1. 额定输入功率: 130VA。 2. 使用电源: 交流电压 220V±22V, 频率 50Hz±1Hz。 3. ▲显示方式: 数码显示。 4. ▲输出通道: 四路中频加透热输出、四路离子导入直流输出、两路干扰电 |

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 | |
|----|--------|---|---|
| | | 输出。 5. ▲中频频率为 1kHz~10kHz，单一频率允差±10%。 6. 调制频率为 0~150Hz，单一频率允差±10%或±1Hz 取大值。 7. ▲中频载波波形：双向方波，脉宽 50us~500us，允差±10%。调制波形有正弦波、方波、三角波、指数波、锯齿波、尖波、等幅波。 8. 调制方式：连续、断续、间歇、变频、疏密和交替调制。 9. 中频调幅度：0%、25%、50%、75%、100%，允差±5%。 10. 干扰电性能：工作频率：4kHz，允差±10%；调制频率：0.125Hz，允差±10%；差频频率范围：0~112Hz，允差±10%或±1Hz 取较大值；调幅度：0%、100%，允差±5%；差频变化周期：5.5s、32s，允差±10%。 11. ▲具有 100 个固定处方，是理疗专家根据不同的疾病而编制成的，可供医生参考使用。 12. 中频输出电流：在 500Ω 的负载下，每路输出电流不大于 100mA。输出强度分 0~99 级可调。 13. 输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率应不大于 10%。 14. 中频输出峰值电压：在开路条件下测量时，中频输出峰值电压不得超过 500V。 15. 运行：输出设定到最大值时，将输出端开路运行 10min 后再短路运行 5min，治疗仪应能正常工作。 16. ▲电极板温度：38℃~55℃，分 6 档可调，允差±3℃。 17. 离子导入输出直流电流：在 500Ω 的负载下，每路输出电流不超过 50mA，分 0~99 级可调。 18. 电极板：应选购具有一类医疗器械备案凭证的合格产品。 19. ▲治疗时间已在处方中，治疗时间根据处方不同为 20min、25min、30min、40min、45min，治疗时间到了有音响提示，并停止输出，时间允差±1min。 | |
| 14 | 超短波治疗仪 | 1. 额定输入功率：700VA 2. ▲输出功率：分 20W、40W、60W、100W、200W 五档可调，允差±20%；输出功率的稳定性：治疗仪连续工作 30min，输出功率变化不大于±10% 3. 治疗时间：分 10min、15min、20min、25min、30min 五档可调，各档允差±5%，预热时间≤120s，治疗结束后有蜂鸣声提示治疗结束。 5. 工作频率：27.12MHz，允差±1.5% 6. 输出线长度：1100mm，允差±10% 7. ▲脉冲模式：脉冲调制频率：疏波 MF 70Hz，密波 DF 350Hz，允差±10%；调制波形：方波；调制脉冲脉宽：疏波 2.0ms，密波 1.8ms，允差±20%；调制度：100%。 | |
| 15 | 失眠治疗仪 | 整体参数 | 1. 材质：全钢骨架结构，表面进口 PU 皮革。 2. 振动按摩椅角度 110° ~ 150° 可调。 3. 10.1 寸平板电脑显示屏操作，另配固定平板电脑旋转支架，支持多方位角度调节。 4. 控制系统：系统用于心理训练时，进行生物反馈采集+状态调节时进行脑电牵引，由控制盒、数据线、心率传感器、眼镜、电极线、耳机组成。 5. 体感系统：五大模块分为：用户信息、量表测试、体感调节、数据分析、设备状态。 6. 按摩椅振动频率 20HZ~150HZ，与耳机音频输出一致，带来最真实的音频节律、振动立体环绕模式，身心得到放松。 |
| | | 体感系统 | 用户信息 可进行用户管理，如新增、修改、删除、搜索客户信息等。 |

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 | |
|----|----------|--|---|
| | | 量表测试 | 主要测试焦虑症、压力、抑郁症、睡眠质量四大模块。 |
| | | 体感调节 | 1. 体感音乐、焦虑调节、睡眠调节，主要有时间、音乐、鼓点、光牵引、微电流五种功能参数可调。在此过程中可计算出用户的专注度、放松度和心率。 2. 意念游戏主要通人机互动，游戏情景模式追踪人脑反应并及时反馈出用户的专注度、放松度、心率等生理变化，共四个游戏。 |
| | | 数据分析 | 对量表测试和体感调节的记录以图表的形式，进行心率异性和脑电数据分析。 |
| | | 设备状态 | 实时显示体感眼镜的连接状态 |
| 16 | 慢性盆腔炎治疗仪 | 1. 额定输入功率：430VA 2. 辐射器尺寸：Φ80×95mm，允差±5mm 3. 配有可旋转支臂，方便医务人员操作 4. 治疗时间：0~30min，连续可调，级差1min 5. ▲输出方式：连续式和脉冲式 6. 辐射器驻波比不大于3 7. 工作频率：2450MHz±50MHz 8. 输出功率：为0~50W连续可调，级差1W | |

标段三：口腔科诊疗设备

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 | |
|----|------|-----------|--|
| 1 | 消毒牙椅 | 工作条件 | 1. 环境温度 5℃—40℃，相对湿度 ≤80% 2. 供气压力范围 0.55—0.80Mpa，流量>55L/min 3. 水源水压范围 0.20—0.40Mpa，流量>10L/min 4. 固定治疗机的地面应平整，安装后的治疗机机身偏斜度应不大于 0.5° |
| | | 治疗椅 | 1. ▲5年质保缝制纤维皮，靠背带有负角设计（-5℃），可用于病患休克时紧急治疗，铸铝弯板、金属靠背，更加安全可靠，靠背内无木质结构； 2. 座椅升降范围最高：800 mm；最低：450 mm，座椅承重范围 ≤250 kg； 3. 折叠式头枕，可 360° 调整，能适应于轮椅病人的治疗，头枕伸缩范围 0-120mm，适用于不同年龄和不同身高的患者需求 4. 配置座椅左右扶手，右扶手可向外旋转 180°，方便病患上下牙科椅； 5. 坐垫长度 1280 mm，坐垫最宽处 520 mm；靠背长度：500mm，靠背最宽处：600mm。 |
| | | 工作台 | 1. ▲配置不低于六个器械挂架孔位；微电脑控制系统，主控台配置 9 个记忆椅位，急救位，机椅联动漱口位，复位键，口腔灯开关，漱口水开关，冲盂水开关，水杯加热开关，座椅靠背运动按键 2. ▲不锈手机钢螺旋套，耐用程度高 3. 四孔手机管，选用抗拉扯硅胶外皮，工作台气刹固定， 4. 低压 24V 内嵌式观片灯， |

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 | |
|----|------|-----------|---|
| | | | 5. ▲落地式结构，工作台由独立的落地支柱支撑，与病人椅分离，互不影响 6. ▲配置整机治疗水路消毒、空气消毒杀菌系统 |
| | | 治疗箱 | 1. ▲痰盂容水部分直径 230mm，深度 84mm；可 90° 旋转痰盂，方便患者吐痰； 2. 冲水咀高于痰盂缸最高面 20mm，符合国家标准；供水：温水维持在 30 至 40 度，与人体温度相近 3. 可转动箱体，不小于 60° 旋转，方便维修和四手操作 4. 加热器：24 伏低压恒温防干烧热水器 |
| | | 其他部分 | 1. ▲LED 节能口腔灯，耗电量<25W，节能环保，色温：4000-5000K，光强：8000-30000LUX，三轴旋转，为各个治疗方位提供最佳照明，有黄光和白光渐变式切换。 2. 助手盘挂架可 90° 旋转，弱吸吸力可高达 58kPa（国际标准为 27 kPa） 3. 医师椅具有设计专利，符合人体工程学设计的坐垫和靠背，座椅升降范围：450mm-600mm，靠背调整角度：15° 4. 脚踏回气声低于 85 分贝 5. ▲至少包含三级水过滤系统，并带有精密过滤器，可过滤掉不小于 40 微米的杂质 |
| | | 治疗椅部分 | 1. 电动牙科椅 × 1 套 2. 防水电源开关 × 1 套； 3. 左右双扶手 × 1 套； 4. 可调节至负角度靠背 × 1 套； 5. 全套 5 年质保纤维皮垫 × 1 套； 6. 铸铝弯板、金属靠背外板 × 1 套； 7. 器械与座椅的机椅互锁系统 × 1 套； 8. 多功能金属脚踏，金属提手 × 1 套； 9. 配置直流静音电机 × 2 套； |
| | 产品配置 | 医生工作台 | 1. 下挂式器械盘，配可消毒的光面器械盘软垫 × 1 套； 2. 选用可靠材料，不带电路板设计的一体式按键板，17 个功能按键，包括 9 个记忆椅位和急救位 × 1 套 3. 四孔手机管，选用抗拉扯硅胶外皮，5 年质保的水气内管，不锈钢螺旋套 × 3 套； 4. 选用耐用稳定的膜片铜阀开关 × 1 套； 5. AC24V 观片灯 × 1 套； 6. 优质三用喷枪，选用抗拉扯硅胶外皮，5 年质保的水气内管 × 2 套； 7. 5 年质保的水气内管 × 1 套； 8. 手机防回吸系统 × 1 套； 9. 器械盘气刹固定 × 1 套； 10. 内嵌式手机挂架 × 1 套； |
| | | 治疗箱部分 | 1. 5 年质保的水气内管 × 1 套； 2. 全铜金属水气快接头 × 1 套； 3. 管路、线路防护网装设计 × 1 套 4. 耐用稳定的膜片铜阀开关 × 1 套； 5. 选用耐用稳定的电磁阀 × 1 套； 6. 可旋转侧箱，侧箱门板为磁铁设计 × 1 套； 7. 电路板为 USB 接口 × 1 套； |

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 | | | | | | | |
|------|---|-----------|---|------|--|-----|---|-----|---|
| | | | 8. 纯净水瓶，并配置一键切换自来水和纯进水按钮，配置整机治疗水路消毒，空气消毒×1套； 9. 带过滤器自动恒温给水装置×1套； 10. 可旋转、易清洁陶瓷痰盂×1套 11. 痰盂冲水咀、供水咀水量独立调节×1套； 12. 配置 LED 感应口腔灯×1套 | | | | | | |
| | | 助手工作台 | 1. 强吸、弱吸金属手柄×1套； 2. 优质三用喷枪，选用抗拉伸硅胶外皮，5年质保的水气内管×1套； 3. 可旋转助手盘，带5个预置孔位×1套； 4. 不带电路板设计的一体式按键板×1套； | | | | | | |
| | | 地箱部分 | 1. 内置或者外置地箱×1套； 2. USB 接口，防电磁干扰控制系统×1套； 3. 三级水过滤系统（铜网过滤+精密水过滤器+热水杯过滤器）×1套 4. 金属防电磁干扰封闭式，带快接接口电源盒×1套； 5. 5年质保的水气内管×1套； 6. 白色柔软螺旋排污管×1套； 7. 全铜金属水气快接头×1套； 8. 管路、线路防护网装设计×1套； 9. 稳定耐用减压阀×1套； | | | | | | |
| | | 医生椅 | 1. 医生椅 × 1套 2. 铸铝五星脚；新材料高品质轮子（非黑色旧材料），符合人体工程学设计的坐垫和靠背； | | | | | | |
| 2 | 种植牙椅 | 技术参数 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>工作条件</td> <td> 1. 环境温度 5℃—40℃，相对湿度 ≤80% 2. 供气压力范围 0.55—0.80Mpa，流量>55L/min 3. 水源水压范围 0.20—0.40Mpa，流量>10L/min 4. 固定治疗机的地面应平整，安装后的治疗机机身偏斜度应不大于 0.5° </td> </tr> <tr> <td>治疗椅</td> <td> 1. ▲5年质保缝制纤维皮，靠背带有负角设计（-5℃），可用于病患休克时紧急治疗，弧形靠背，保证治疗时医生腿部的运动空间； 2. 座椅升降范围最高：800 mm；最低：450 mm，座椅承重范围 ≤250 kg 3. 折叠式头枕，可 360° 调整，能适应于轮椅病人的治疗，头枕伸缩范围 0—120mm，适用于不同年龄和不同身高的患者需求 4. 配置座椅左右扶手，右扶手可向外旋转 180°，方便病患上下牙科椅 5. 坐垫长度 1280 mm，坐垫最宽处 520 mm；靠背长度：500mm，靠背最宽处：600mm </td> </tr> <tr> <td>工作台</td> <td> 1. ▲配置五个器械挂架孔位；微电脑控制系统，主控台配置 9 个记忆椅位，急救位，机椅联动漱口位，复位键，口腔灯开关，漱口水开关，冲盂水开关，水杯加热开关，座椅靠背运动按键； 2. ▲不锈手机钢螺旋套，耐用程度高 3. 四孔手机管，选用抗拉伸硅胶外皮，工作台气刹固定， 4. 低压 24V 内嵌式观片灯， 5. ▲小推车结构，工作台功能由独立的小推车实现，与病人椅分离，互不影响 </td> </tr> </table> | 工作条件 | 1. 环境温度 5℃—40℃，相对湿度 ≤80% 2. 供气压力范围 0.55—0.80Mpa，流量>55L/min 3. 水源水压范围 0.20—0.40Mpa，流量>10L/min 4. 固定治疗机的地面应平整，安装后的治疗机机身偏斜度应不大于 0.5° | 治疗椅 | 1. ▲5年质保缝制纤维皮，靠背带有负角设计（-5℃），可用于病患休克时紧急治疗，弧形靠背，保证治疗时医生腿部的运动空间； 2. 座椅升降范围最高：800 mm；最低：450 mm，座椅承重范围 ≤250 kg 3. 折叠式头枕，可 360° 调整，能适应于轮椅病人的治疗，头枕伸缩范围 0—120mm，适用于不同年龄和不同身高的患者需求 4. 配置座椅左右扶手，右扶手可向外旋转 180°，方便病患上下牙科椅 5. 坐垫长度 1280 mm，坐垫最宽处 520 mm；靠背长度：500mm，靠背最宽处：600mm | 工作台 | 1. ▲配置五个器械挂架孔位；微电脑控制系统，主控台配置 9 个记忆椅位，急救位，机椅联动漱口位，复位键，口腔灯开关，漱口水开关，冲盂水开关，水杯加热开关，座椅靠背运动按键； 2. ▲不锈手机钢螺旋套，耐用程度高 3. 四孔手机管，选用抗拉伸硅胶外皮，工作台气刹固定， 4. 低压 24V 内嵌式观片灯， 5. ▲小推车结构，工作台功能由独立的小推车实现，与病人椅分离，互不影响 |
| 工作条件 | 1. 环境温度 5℃—40℃，相对湿度 ≤80% 2. 供气压力范围 0.55—0.80Mpa，流量>55L/min 3. 水源水压范围 0.20—0.40Mpa，流量>10L/min 4. 固定治疗机的地面应平整，安装后的治疗机机身偏斜度应不大于 0.5° | | | | | | | | |
| 治疗椅 | 1. ▲5年质保缝制纤维皮，靠背带有负角设计（-5℃），可用于病患休克时紧急治疗，弧形靠背，保证治疗时医生腿部的运动空间； 2. 座椅升降范围最高：800 mm；最低：450 mm，座椅承重范围 ≤250 kg 3. 折叠式头枕，可 360° 调整，能适应于轮椅病人的治疗，头枕伸缩范围 0—120mm，适用于不同年龄和不同身高的患者需求 4. 配置座椅左右扶手，右扶手可向外旋转 180°，方便病患上下牙科椅 5. 坐垫长度 1280 mm，坐垫最宽处 520 mm；靠背长度：500mm，靠背最宽处：600mm | | | | | | | | |
| 工作台 | 1. ▲配置五个器械挂架孔位；微电脑控制系统，主控台配置 9 个记忆椅位，急救位，机椅联动漱口位，复位键，口腔灯开关，漱口水开关，冲盂水开关，水杯加热开关，座椅靠背运动按键； 2. ▲不锈手机钢螺旋套，耐用程度高 3. 四孔手机管，选用抗拉伸硅胶外皮，工作台气刹固定， 4. 低压 24V 内嵌式观片灯， 5. ▲小推车结构，工作台功能由独立的小推车实现，与病人椅分离，互不影响 | | | | | | | | |

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 | |
|----|------|-----------|---|
| | | 治疗箱 | 1. ▲痰盂容水部分直径 230mm，深度 84mm；可 90° 旋转痰盂，方便患者吐痰； 2. 冲水咀高于痰盂缸最高面 20mm，符合国家标准；供水：温水维持在 30 至 40 度，与人体温度相近 3. 可转动箱体，不小于 60° 旋转，方便维修和四手操作 4. 加热器：24 伏低压恒温防干烧热水器 |
| | | 其他部分 | 1. ▲LED 节能 20 孔无影手术灯，耗电量<25W，节能环保，色温：3500K-5500K，光强：30000 LUX--90000 LUX，为各个治疗方位提供最佳照明，有黄光和白光渐变式切换。 2. 助手盘挂架可 90° 旋转，弱吸吸力可高达 58kPa（国际标准为 27 kPa） 3. 医师椅具有设计专利，符合人体工程学设计的坐垫和靠背，座椅升降范围：450mm-600mm，靠背调整角度：15° 4. 脚踏回气声低于 85 分贝 5. ▲至少包含三级水过滤系统，并带有精密过滤器，可过滤掉不小于 40 微米的杂质 |
| | | 治疗椅部分 | 1. 电动牙科椅 × 1 套 2. 防水电源开关 × 1 套； 3. 左右双扶手 × 1 套； 4. 可调节至负角度靠背 × 1 套； 5. 全套 5 年质保纤维皮垫 × 1 套； 6. 弧形靠背 × 1 套； 7. 器械与座椅的机椅互锁系统 × 1 套； 8. 多功能金属脚踏，金属提手 × 1 套； 9. 配置直流静音电机 × 2 套； |
| | 产品配置 | 医生工作台 | 1. 下挂式器械盘，配可消毒的光面器械盘软垫 × 1 套； 2. 选用可靠材料，不带电路板设计的一体式按键板，17 个功能按键，包括 9 个记忆椅位和急救位 × 1 套 3. 四孔手机管，选用抗拉扯硅胶外皮，5 年质保的水气内管，不锈钢螺旋套 × 3 套； 4. 选用耐用稳定的膜片铜阀开关 × 1 套； 5. AC24V 观片灯 × 1 套； 6. 优质三用喷枪，选用抗拉扯硅胶外皮，5 年质保的水气内管 × 2 套； 7. 5 年质保的水气内管 × 1 套； 8. 手机防回吸系统 × 1 套； 9. 器械盘气刹固定 × 1 套； 10. 内嵌式手机挂架 × 1 套； |
| | | 治疗箱部分 | 1. 5 年质保的水气内管 × 1 套； 2. 全铜金属水气快接头 × 1 套； 3. 管路、线路防护网装设计 × 1 套 4. 耐用稳定的膜片铜阀开关 × 1 套； 5. 选用耐用稳定的电磁阀 × 1 套； 6. 可旋转侧箱，侧箱门板为磁铁设计 × 1 套； 7. 电路板为 USB 接口 × 1 套； 8. 纯净水瓶，并配置一键切换自来水和纯净水按钮 9. 带过滤器自动恒温给水装置 × 1 套； 10. 可旋转、易清洁陶瓷痰盂 × 1 套 |

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 | |
|----|---------|-----------|---|
| | | | 11. 痰盂冲水咀、供水咀水量独立调节× 1套； 12. LED 节能 20 孔无影手术灯× 1套； |
| | | 助手工作台 | 1. 强吸、弱吸金属手柄× 1套； 2. 优质三用喷枪，选用抗拉扯硅胶外皮，5 年质保的水气内管× 1套； 3. 可旋转助手盘，带 5 个预置孔位× 1套； 4. 不带电路板设计的一体式按键板× 1套； |
| | | 地箱部分 | 1. 内置或者外置地箱× 1套； 2. USB 接口，防电磁干扰控制系统× 1套； 3. 三级水过滤系统（铜网过滤+精密水过滤器+热水杯过滤器）× 1套 4. 金属防电磁干扰封闭式，带快接口电源盒× 1套； 5. 5 年质保的水气内管× 1套； 6. 白色柔软螺旋排污管× 1套； 7. 全铜金属水气快接头× 1套； 8. 管路、线路防护网装设计× 1套； 9. 稳定耐用减压阀× 1套； |
| | | 医生椅 | 1. 医生椅 × 1套 2. 铸铝五星脚；新材料高品质轮子（非黑色旧材料），符合人体工程学设计的坐垫和靠背； |
| 3 | 高速涡轮手机 | | 1. 头壳大小：标准头，尺寸为Φ11.2×13.2。 2. 采用品牌轴承。 3. ▲四点喷雾，四孔防回吸，头部抗磕碰设计，防滑花纹设计。 4. 压盖式换取车针，方便好使。 5. 工作气压：0.25-0.30MPa。 6. 耗气量：30-36L/min。 7. 机芯动平衡≤180μg，径向跳动量：≤0.01 mm。 8. 转速：310,000-400,000 转/分钟；扭矩≥0.13N.CM。 9. 切削力：径向≥1.1Kg 轴向≥2.0Kg。 10. 噪音：≤55dB。 11. ▲机风轮组件为开放式组件。 12. 在水压为 200kpa 时，冷却水流量> 50mL/min。 13. 可进行 135 度高温高压消毒。 |
| 4 | 光固化机 | | 1. 可充电锂电池，电压：3.6V，容量 2600mAh。 2. 电源适配器输入：100-240VAC，50Hz/60HZ 0.4A MAX。 3. 输出：DC 5V/1A 4. 5W 大功率蓝光 LED 灯 5. 波长：385nm-515nm 6. 类别：1 类 7. 发射极限（AEL）：3.9 X 0.001 J 8. 400nm-515nm（蓝光）波长范围的辐射：不小于 250mW/cm ² |
| 5 | 根管长度测量仪 | | 1. 电源适配器:输入：100~240V 50/60Hz 2. 输出：5V 1A 3. 内部电源：锂电池 3.7V 饱和电量 800mAh 4. 输出开路 and 短路其性能不削弱 5. 根管针支架和口角挂钩之间电压≤130mV 6. 显示范围与准确度：显示范围为 1.0~0V。根尖定位参考值 0.0、0.5 的准确度为上下一格；1.0 的准确度为上下二格。 |

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 | | |
|----|---|---|----|---|
| 6 | 牙髓活力测定仪 | 1. 适用于口腔科对牙髓活力的探测 2. 双色双位数码管显示数据 | | |
| 7 | 超声波洁牙机 | 1. 内部液路系统使用防腐材料，可使用医用药液。 2. 微电脑控制，频率自动跟踪，更稳定高效。 3. 功率调节，水量调节，模式切换均为触屏控制，贴膜，戴手套不影响使用。 4. 开盖即可加水，无需拔插水瓶，防止水瓶、瓶盖变为感染源。 5. 手柄支架采用可拆卸式的硅胶材料，支持高温高压消毒。 6. 带光手柄，支持 134 度高温高压消毒 7. ▲三种模式切换，G 模式：龈上洁治；P 模式：龈下刮治；E 模式：根管模式 8. 进水压力：0.1 bar~5bar (0.01MPa~0.5MPa) 9. 工作频率：28kHz±3kHz | | |
| 8 | 牙周喷砂洁牙机 | 1. 喷沙洁牙机接口为标准四孔高速手机接口。 2. 使用水压:0.2Mpa-0.4Mpa ^[1] _[SEP] 3. 使用气压:0.3Mpa-0.4Mpa 4. 工作头最大喷水量:≥30mL / min 5. 工作头最大喷沙量:≥2.0g / min ^[1] _[SEP] | | |
| 9 | 银汞调和机 | 1. 调合转速≥4200 转/分 2. 定时范围 (s) 4~60 3. 运行模式：连续运行 | | |
| 10 | 超声清洗机 | 1. 清洗时间连续可调 (2 ~ 30 分钟) ^[1] _[SEP] 2. 清洗温度连续可调 (20° C ~ 80° C) ^[1] _[SEP] 3. 缺水时自动停止加热。 4. 清洗槽容积:6.0L 5. 清洗槽尺寸:323×205×99mm 6. 清洗物品最大=度:340mm 7. 超声波频率:35000HZ 8. 清洗槽材质:不锈钢 SUS304 | | |
| 11 | 数字口腔内窥镜 | 1. 系统方案：嵌入式操作系统 2. 聚焦类型：2CM 定焦 3. 工作视角：90 度视角 4. 聚焦范围：2-5CM 5. 信号：NTS/PAL 6. 影像输出：VGA/WIFI 7. 显示器：17 寸 1280*1024 显示屏 8. 画面：1/4 画面转换 | | |
| 12 | 低速涡轮手机 | 低速马达套装内含（马达、直机、弯机） | | |
| | | <table border="1"> <tr> <td>马达</td> <td> 1. 转速比：1：1 2. 供水系统：外部供水 3. 转速：≤25000rpm 4. 气压：≥0.25mpa 5. 气消耗量：≤56L/min 6. 接口：对应国际规格 IS09168 7. 喷水：≥50mL/min 8. 转矩：≥1.6N.cn 9. 喷水冷却系统：≥1.5L/min </td> </tr> <tr> <td>直机</td> <td>1. 转速：≤40000min</td> </tr> </table> | 马达 | 1. 转速比：1：1 2. 供水系统：外部供水 3. 转速：≤25000rpm 4. 气压：≥0.25mpa 5. 气消耗量：≤56L/min 6. 接口：对应国际规格 IS09168 7. 喷水：≥50mL/min 8. 转矩：≥1.6N.cn 9. 喷水冷却系统：≥1.5L/min |
| 马达 | 1. 转速比：1：1 2. 供水系统：外部供水 3. 转速：≤25000rpm 4. 气压：≥0.25mpa 5. 气消耗量：≤56L/min 6. 接口：对应国际规格 IS09168 7. 喷水：≥50mL/min 8. 转矩：≥1.6N.cn 9. 喷水冷却系统：≥1.5L/min | | | |
| 直机 | 1. 转速：≤40000min | | | |

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及功能要求 |
|----|------------|---|
| | | 2. 使用的车针：机头插入部直径 $\phi 2.35$ 、全长 44.5 mm、刃面的最大作业范围在 4mm 以下的 3. 车针的安装长度：30mm 4. 扭矩： $\geq 2.0N \cdot cm$ 5. 齿轮比例：1:1 等速 6. 径向跳动度： $< 80 \mu m$ (T. I. R) 7. 车针夹持力： $\geq 45N$ 8. 消毒注意事项：使用不超过 135℃ 的温度进行高温高压灭菌 |
| | 弯机 | 1. 允许输入转速： $\geq 30,000 \text{ min}^{-1}$ 2. 空载最高转速： $\geq 30,000 \text{ min}^{-1}$ 3. 齿轮比例：1:1 等速 4. 使用车针： $\phi 2.35\text{mm}$ CA 车针 5. 车针/针安装长度：11.5mm 6. 车针的最大长度：22.5mm 7. 最大工作部直径： $\phi 4.0\text{mm}$ 8. 使用环境（温度）：0 - 40℃（无结露） 9. 使用环境（湿度）：30 - 75% 10. 使用环境（气压）：700 - 1,060hPa |
| 13 | 全自动高温蒸汽灭菌器 | 1. 最大功率：1800W 2. 容积：23L 3. 灭菌温度：121 摄氏度，134 摄氏度 4. 特殊灭菌：灭活艾滋（HV），乙肝（HBV）疯牛病毒及芽孢 5. 干燥程序：强力真空干燥，器械剩余湿度 $< 0.2\%$ ，可根据用户需要可调 6. ▲门锁系统：双重门锁保护，机械锁配有气锁，在锅内压力未将至 0 时，机器无法打开 7. 显示：数显 8. 测试：Bowie&Dick 测试，Leak 测试 9. 安全性：安全阀，故障自检 10. 灭菌纪录：可选配打印机 11. ▲供水系统：敞开式双水箱可消毒清洗。净水箱容积：3.5L 废水箱容积：5L 12. ▲水质检测：可检测水质是否符合本设备的要求 13. ▲清洗程序：可自动清洗内部管路和蒸汽发生器 14. 灭菌温差： ± 0.5 度 15. 灭菌室配制：5 层活动托盘架配 3 个托盘 |
| 14 | 吸引器 | 1. 极限负压值： $\geq 0.09\text{MPa}$ (680mmHg) 2. 负压调节范围： 0.02MPa (150mmHg) ~ 极限负压值 3. 瞬时抽气速率： $\geq 32\text{L}/\text{Min}$ 4. 贮液瓶：2500mL \times 2 (玻璃) 5. 电源：AC220V 50Hz 6. 输入功率：150VA |

注：各标段参数中打“▲”项为重要技术参数，如有负偏离，将会引起严重扣分；响应文件中提供技术参数证明材料（不限于产品彩页或图册或技术参数说明书或功能截图或检测报告等），核心设备参数证明材料须盖有生产（制造）商公章，未按要求提供技术参数证明材料的不作为评分依据。由此引起的废标或者扣分由供应商自行承担。

三、相关要求

(一) 磋商要求

1. 供应商须保证所提供设备是全新的、未使用过的原厂正品，并完全符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求，同时必须明确所投设备的品牌、型号、规格和外形、尺寸、重量及一些必须说明的技术参数。

2. 供应商的响应文件必须对采购文件中所列明的各条技术要求做出明确响应。响应文件中列明的设备及元器件品牌、生产地、制造厂商、质量保证等必须符合相关的标准和规范。

3. 本项目涉及的设备由成交供应商负责测试、安装、调试等工作，响应文件中须提供详细的测试、安装、调试方案。

4. 供应商应保证本项目设备涉及到的知识产权和软件、技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权或合法使用权，不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律責任均由供应商承担。

(二) 报价要求

本项目磋商报价应包括采购文件所确定的所有设备的供货、包装、运输、保险、安装调试管理、劳务、设备、工具、耗材、运送、吊装及企业利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项目所涉及的一切相关费用。采购人不再支付其他任何费用。

(三) 供货要求

1. 供货期：自合同签订之日起 90 日内完成供货、安装调试、验收、培训并投入使用。

2. 交货地点：成交供应商负责将货物运到采购人指定地点，由成交供应商负责办理运输和装卸等，费用由成交供应商负责。

3. 采购人有权根据实际使用需求，对货物清单中品种或数量进行调整，供应商应在响应文件中承诺，在整个执行过程中，将予以配合，保证按采购人要求及时提供所需货物。

4. 成交供应商所供货物应根据相关标准和规范进行设计和制造，并遵循采购文件的要求，货物的质量性能、技术指标和使用功能应达到或优于采购要求，是技术成熟的、性能优良，整体设计和软硬件配备全新的原厂正品，并提供详细的产品说明、质量标准和服务方案。如其中某些条款不能完全满足时，应在响应文件中逐条列出，未列出的视同响应。

5. 成交供应商在交付设备的同时向采购人提供货物全套随机资料一套（不限于合格证书、使用维护说明书、验收报告书、原厂保修单等）。根据采购人要求免费提供并安装设备操作及应用软件。

（四）验收要求

1. 整机包装完整，配件数量齐全。
2. 通电开机运行检查系统性能（功能应正常，符合技术参数指标）。
3. 出厂检验报告、合格证、保修卡等配备齐全。

4. 设备安装后，采购人按相关标准及厂方标准进行质量验收。成交供应商应向采购人提供详细的验收标准、验收手册。当双方对验收标准有争议时，可委托双方一致认可的国家相关权威检测中心进行检测，费用由成交供应商承担，只有在设备完全正常运转和采购人确认后，设备的安装工作才能认为已全部完成。

5. 对于成交供应商提供的货物，送达后采购人有权委托权威检测机构从中随机抽取 1 份（套）进行全项检测，成交供应商不得指定，不得拒绝，检测合格方可交付采购人使用，检测费用由成交供应商承担。如发现成交供应商所供货物在质量及感官标准上有明显差异或相关参数指标不达标的，将加倍抽样检验（并对部分产品作破坏性检测），若加倍抽样仍不合格，采购人有权提出整改、返工等要求，成交供应商必须整改到位，不得以任何理由拒绝。成交供应商拒不整改的，采购人有权解除合同并不承担任何由此造成的一切损失。

6. 对货物安装验收不合格时，成交供应商应予以免费调换，直至符合规定，采购人不承担因调退、换货而发生的任何费用和责任；如因产品质量问题给采购人带来的损失，成交供应商还应赔偿采购人直接损失费用。

（五）售后服务要求

1. 成交供应商应按照国家有关法律法规、“三包”规定以及响应文件中的“售后服务承诺”提供服务。

2. 质保期内，成交供应商应免费提供维修服务（因使用操作不当等人为原因造成的损坏除外）。成交供应商接到故障电话 1 小时响应，在 24 小时内派人到现场；简单故障，48 小时内解决；复杂故障或需使用进口配件，4 至 6 周内解决。需到场维修或技术支持的，由厂家派员到设备使用现场维修，由此产生的一切费用均由成交供应商承担。技术人员应 7*24 小时全天候随时响应设备使用等相关问题咨询。

3. 质保期内，成交供应商应免费提供充足的全新的合格原厂零配件，以保障维修所需零部件的及时更换；若配件和耗材有问题，成交供应商应在收到维修配件或耗材后 48 小时内免费完成维修或更换服务，6 个月内产品经 2 次维修

后仍无法正常使用，必须更换全新产品或相关配件。

4. 采购人在使用过程中有权继续对设备质量进行检验和检测，如发现货物有不符合验收标准的情形，成交供应商应免费负责更换或维修，并再次进行免费安装、调试，最终保证设备正常运行。若设备在交货地多次检修后，仍无法达到采购人的正常运行要求，成交供应商需退回该设备的全部款项，并自行组织设备退回厂家。

5. 质保期结束，成交供应商对于设备维修只收取基本材料备件费，不收取工时费。

6. 质保期结束，不能视为成交供应商对设备中存在的可能引起设备损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。潜在缺陷指设备在制造过程中未被发现的隐患，成交供应商对纠正潜在缺陷应负责任，其时间应延续至质保期终止后贰年。当发现这类潜在缺陷时（经双方确认），成交供应商应立即予以无偿修复或更换。

7. 因成交供应商所提供的设备造成采购人设备损坏或其他损失，以及其他第三方损失的，一经核实，成交供应商必须赔偿采购人或第三方因此造成的所有损失。

8. 成交供应商终身免费更新升级设备安装及数据处理涉及软件。

（六）培训要求

1. 设备安装调试结束，成交供应商须在安装现场对采购人相关使用人员进行培训，主要培训内容为：设备的功能、基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等。

2. 成交供应商须每年免费组织采购人相关使用人员参加至少2次原厂培训，每次培训不少于3人，培训内容包含设备及系统数据更新等。培训资料及相关费用均由成交供应商免费提供。响应文件中提供培训方案及承诺。

（七）安全要求

1. 成交供应商应保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

2. 在货物安装、运输过程中产生的一切安全责任事故由成交供应商承担，采购人不承担由此带来的一切经济、法律责任。

（八）其他要求：供应商应保证所供设备涉及的配套耗材及试剂均在“江苏省阳光采购平台（<http://221.226.253.51:5047/webportal/>）”药品耗材库中备案，如因所供设备配套耗材试剂未在平台药品耗材库中备案导致采购人无法正常使用设备的，采购人有权无条件退回相关设备并不承担供应商任何损失。响应文件中提供承诺，此项为实质性响应条款。

四、质保期

本项目免费质保：所有设备原厂质保不少于1年（参数表中另有规定的按参数表中质保执行）。质保期自设备交付并经采购人验收合格后开始计算。**核心设备需提供盖有设备制造（生产）商公章的质保承诺。**

五、付款方式

1. 本项目采用固定单价结算方式，经审计后按实结算。
2. 如有变更，增减的货物在需求清单中有的，按投标时的报价执行，若增减的货物在需求清单中没有的，结算时参照相似货物的投标报价，双方协商解决。
3. 成交供应商在规定时间内将货物运达到货地点安装，且经采购人验收合格后，支付合同金额的95%；
4. 余款5%转为质保金，在货物验收合格满一年后结清（无息）。

第四章 合同条款及格式

政府采购合同 (货物类)

第一部分 合同书

项目名称: _____

项目编号: _____

甲方: _____

乙方: _____

签订地: _____

签订日期: _____年____月____日

_____年____月____日，____常州市钟楼区新闻街道办事处____以____（政府采购方式）____对____（同前页项目名称）____（计划编号：_____）项目进行了采购。经____磋商小组____评定，____（成交供应商名称）____为该项目标段____成交供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经____常州市钟楼区新闻街道办事处____（以下简称：甲方）和____（成交供应商名称）____（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 采购文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 标的

- 1.2.1 标的名称：_____；
- 1.2.2 标的数量：_____；
- 1.2.3 标的质量：_____合格_____。

1.3 价款

本合同总价为：¥_____元（大写：_____元人民币）

合同价格包括采购文件所确定的所有设备及材料的供货、包装、运输、保险、安装调试管理、劳务、设备、工具、耗材、运送、吊装及企业利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项目所涉及的一切相关费用。甲方不再支付其他任何费用。

分项价格：

| 序号 | 分项名称 | 分项价格 |
|----|------|------|
| | | |
| | | |
| 总价 | | |

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：_____。

1.4.2 发票开具方式：_____。

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：合同签订后*日内完成设备供货、安装、调试、经采购人验收合格并投入使用。

1.5.2 交付地点：甲方指定地点；

1.5.3 交付方式：现场交货、安装调试并经甲方验收合格。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的0.5%计算，最高限额为本合同总价的10%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.02%计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人都均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 1.7.1 种方式解决：

1.7.1 将争议提交 常州 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向 甲方所在地 人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：

统一社会信用代码：

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

地址：

电话：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方：

统一社会信用代码：

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

地址：

电话：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

见证方：常州润邦招标代理有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

联系人：

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和成交供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，成交供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给成交供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指成交供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与成交供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的成交供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于

包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见第一部分 合同书。

2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所

有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在 5 日内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在 5 日内以书面形式通知对方当事人，并在 5 日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安

全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的联系方式发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于7个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

2.21.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交履约保证金；

2.21.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起10个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.21.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.22 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

| 条款号 | 约定内容 |
|------|--------------------------------------|
| 2.22 | 合同份数：本合同一式陆份，甲方持有贰份，乙方持有贰份，代理机构持有贰份。 |
| | |
| | |

注：上述格式及内容仅供参考，具体以甲方签订合同时内容为准。

第五章 评审方法与评审标准

一、评审方法

本项目采用综合评分法，由磋商小组对各标段所有有效响应文件进行详细的评分，采用百分制计分方法。评标时，磋商小组各成员遵循公平、公正、择优原则，独立对各标段每个有效供应商的响应文件进行评价、打分，各标段供应商的最终得分为汇总计算所有磋商小组成员所评定分值的平均值（保留2位小数）。磋商小组按评审后最终综合得分由高到低顺序排列名次，并推荐出各标段成交候选人。如得分相同的，按各标段投标报价由低到高顺序推荐成交候选人。得分且报价相同的，由磋商小组按签到顺序抽签确定各标段成交候选人。

对于提供小微企业制造的货物、承建的工程、承接的服务，进行价格扣除：对小型和微型企业产品及服务的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。属于残疾人福利性单位、监狱企业的视同小微企业，给予价格扣除。联合体参加投标的，联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业；其他与小型、微型企业组成联合体的，联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，可给予联合体3%的价格扣除。小微企业提供大中型企业制造的货物的，视同为大中型企业，不给予价格扣除。供应商需按照采购文件的要求提供相应的《中小企业声明函》，否则不予价格扣除。

在货物采购项目中，各标段供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策，不予价格扣除。

二、评审标准

| 序号 | 评审因素 | 评分细则 | 分值 |
|----|-------------|--|----|
| 1 | 报价 (30分) | 1. 确定无效报价：报价超过项目预算及各标段预算（或最高限价）的报价为无效报价，不予评审。 2. 确定磋商基准价：磋商基准价=满足采购文件要求且最后报价最低的供应商的价格为各标段磋商基准价，其价格分为30分。 3. 磋商报价得分=(磋商基准价/最后磋商报价)×30%×100，精确到小数点后两位。 | 30 |
| 2 | 业绩 (6分) | 投标供应商2018年1月1日至今具有与所投标段核心设备同类设备供货安装成功案例，有一份合同得2分，最高6分。 响应文件中提供业绩合同（以合同签订日期为准）和使用方验收证明（或结算发票）等证明材料复印件，缺项或评审要素不全本项不得分。 | 6 |
| 3 | 技术参数及功能的符合 | 技术参数、性能等符合性比较（45分）：所投设备技术参数、功能、性能等应最大限度地满足采购文件的要求。 | 45 |

| 序号 | 评审因素 | 评分细则 | 分值 |
|----|---------|---|----|
| | 性（45分） | 各标段参数中打“▲”项为重要技术参数，出现一个负偏离扣3分/项，其他指标出现负偏离扣1分/项；响应文件中提供技术参数证明材料（不限于产品彩页或图册或技术参数说明书或功能截图或检测报告等），核心设备参数证明材料须盖有生产（制造）商公章，未按要求提供技术参数证明材料的不作为评分依据，由此引起的废标或者扣分由供应商自行承担。 项目验收时将逐条验证技术指标，如发现供应商虚假应标，采购人将无条件退货并上报相关政府采购部门处理。 | |
| 4 | 方案（10分） | 1. 供货、安装、调试、运输验收及技术保障方案： 方案科学合理、规范性和可操作性强的得5分； 方案较科学合理、规范性和可操作性较强的得3-4分； 方案科学性、合理性、规范性和可操作性一般的得1-2分。 2. 培训计划及方案： 方案合理、可行性高、符合项目要求，得5分， 方案简单、可行性较高、较符合项目要求，得3-4分； 方案粗糙，基本符合要求，得1-2分。 | 10 |
| 5 | 售后（7分） | 1. 根据供应商提供的售后服务方案（如服务体系、服务内容、故障解决方案、响应时间、专业技术人员保障及服务电话等）等酌情打分。 方案详细、内容完整合理、人员配置合理、可行性高得4分；方案较为详细、人员配置较好、可行性较高，得2-3分；方案基本完整、合理，人员配置一般、可行性较低的得1分。未提供方案不得分。 2. 质保期满后维保收费及内容比较： 提供零配件和维修备品备件的价格优惠承诺、供应保障和质保期满后维保及收费方案：方案内容完整清晰、质保期满后维保、备品备件收费价格优惠力度大，得3分；方案内容较完整，质保期满后维保、备品备件收费价格优惠力度较大，得2分；方案内容一般，维保、备品备件收费价格优惠力度低，得1分。未提供方案或优惠承诺不得分。 | 7 |
| 6 | 质保（2分） | 免费质保：采购文件质保要求为实质性响应条款。在满足采购文件实质性要求的基础上。核心设备每增加一年免费质保得1分，本项最高2分。核心设备需提供盖有设备制造（生产）商公章的质保承诺。 | 2 |

注：

1. 评审标准中要求提供的证明文件及资料等在响应文件中提供复印件，复印件须加盖供应商公章，且复印件内容应清晰可辨，如因复印件内容不清晰、不

完整造成的扣分或废标等一切后果由供应商自行承担。

2. 技术部分相关技术指标、产品性能以响应文件中提供的相关证明材料为准。如出现造假等不符实际的情况，将作为无效响应处理，并追究供应商相关法律责任。

3. 未能按以上要求提供相应证明的，不作为评审依据，不得分。

4. 为便于评分，请供应商按评分表样式，逐条列出证明材料所在页码并编制评分索引表，格式自定。



第六章 响应文件格式

响 应 文 件

项 目 名 称:

项 目 编 号:

投 标 标 段:



润邦招标
RUNBANG TENDERING&BIDDING

供应商名称（公章）：

日 期：

响应文件目录

一、资格审查材料

- ★1. 法定代表人身份证复印件
- ★2. 授权委托书（如有授权必须提供，格式详见附件 1）
- ★3. 代理人身份证复印件（如有授权必须提供）
- ★4. 声明函（格式详见附件 2）
- ★5. 响应函（格式详见附件 3）
- ★6. 供应商为企业的，提供企业营业执照（三证合一复印件加盖公章）；供应商为事业单位的，提供事业单位法人证书（三证合一复印件加盖公章）；供应商为自然人的，提供自然人身份证明文件（复印件及签名）
- ★7. 政府采购供应商信用承诺书（格式详见附件 4）
- ★8. 所投产品为医疗器械的，提供投标供应商或设备制造（生产）商有效期内的医疗器械生产（经营）许可证复印件。

二、价格及商务部分材料

- ★1. 报价一览表（格式详见附件 5）
- ★2. 分项报价表（格式详见附件 6）

三、技术部分材料

- ★1. 偏离表（格式详见附件 7）
 - 2. 相关业绩案例一览表（格式详见附件 8）
 - 3. 技术参数证明材料：根据评分标准要求提供相关证明材料（自行准备）
 - 4. 方案（包括设备供货安装、调试、运输验收、培训、售后服务方案等，自行准备）
- ★5. 质保及售后服务承诺（格式详见附件 9）
- 6. 中小企业声明函（格式详见附件 10）
- 7. 其他评审相关资料（如有请提供）

四、说明

1. 上述带“★”材料必须在响应文件中提供，否则将作为无效响应文件处理。

2. 提供复印件的须加盖供应商公章，且复印件内容应清晰可辨，如因复印件内容不清晰、不完整造成的扣分或废标等一切后果由供应商自行承担。

3. 本章中的所有的附件格式供参考，供应商可根据自身情况进行补充和修改，但补充和修改不得与本章附件格式内容有实质性的违背。

4. 供应商须对照评审办法及评审标准，提供相应证明材料；为便于评审，请供应商按评分表样式，逐条列出证明材料所在页码，格式自定。

附件 1

授权委托书

本授权委托书声明：_____（供应商名称）授权_____（被授权人的姓名）_____（被授权人身份证号码）为我方就常润竞磋 2021-0039 号项目采购活动的合法代理人，以本公司名义全权处理一切与该项目投标有关的事务，我单位均予以承认。

代理人无转委托权。

代理人的代理期限为自本授权委托书签署之日起至项目合同履行完毕止。

代理人在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权委托的撤销而失效，本授权委托书的有效性与代理人的代理期限一致。

特此声明。

供应商（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

身份证号码：

授权代理人（签字或盖章）：

地址：

电话：

邮箱：

日期： 年 月 日

法人身份证复印件粘贴处

| | |
|-----|-----|
| 人像面 | 国徽面 |
|-----|-----|

被授权人身份证复印件粘贴处

| | |
|-----|-----|
| 人像面 | 国徽面 |
|-----|-----|

供应商（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 2

声 明 函

本公司在此郑重声明：

1. 本公司是有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的；
2. 本公司是具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的；
3. 本公司是依法缴纳税收和社会保障资金的；
4. 本公司参加招标活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录，无不良行为记录，无其他法律、行政法规规定的禁止参与招投标活动的行为；
5. 本公司提交的响应文件中所有关于供应商资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的若与真实情况不符，本公司愿意承担由此而产生的一切后果。

供应商（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日



润邦招标
RUNBANG TENDERING&BIDDING

附件 3

响 应 函

致：常州市钟楼区新闻街道办事处（采购人）、常州润邦招标代理有限公司（采购代理机构）

我公司收到贵单位的采购文件，经仔细阅读和研究，我公司决定参加本项目（编号：常润竞磋 2021-0039 号）的采购活动。据此函，我公司宣布同意如下：

1. 按采购文件规定的各项要求，向采购人提供所需货物与服务。
2. 如果我们的响应文件被接受，我们将严格履行采购文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。
3. 我们已详细审查全部采购文件，包括补充文件(如果有的话)，我们同意放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
4. 我们同意从规定的响应文件提交日期起遵循本响应文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力。
5. 我们愿意提供采购人在采购文件中要求的所有资料及贵方可能另外要求的与采购有关的任何证据或资料，并保证我们已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。
6. 我们愿意遵守采购文件中所列的服务费收费标准，如果我们中标，我们愿意按照采购文件的规定支付采购代理服务费。
7. 如果我们中标，我们愿意按采购文件的规定缴纳履约保证金。
8. 如果我们中标，我们将根据采购文件的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务，并保证在采购文件规定的时间完成项目，交付采购人验收、使用。
9. 与本投标有关的正式通讯地址为：

地址：

邮编：

电话：

传真：

供应商（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 4

政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购过程中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

承诺单位（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 5

报价一览表

项目名称：

项目编号：常润竞磋 2021-0039 号

| | |
|-----------------|----------------|
| 投标标段 | 标段：_____ |
| 响应报价 (人民币：元) | 大写：人民币 小写：¥ |
| 供货期 (日历天) | |
| 质保期 | |

供应商（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：

1. 响应报价包括采购文件所确定的所有设备及材料的供货、包装、运输、保险、安装调试管理、劳务、设备、工具、耗材、运送、吊装及企业利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项目所涉及的一切相关费用。采购人不再支付其他任何费用。

2. 报价一览表必须加盖供应商公章，由法定代表人或授权代理人签字或盖章（复印件无效）。

3. 如供应商报价明显低于成本价，涉嫌恶性竞争，扰乱市场秩序的，供应商将自行承担由此而产生的任何法律责任。采购代理机构对此不承担任何责任。

附件 6

分项报价表（标段：_____）

项目名称：

项目编号：常润竞磋 2021-0039 号

| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 供应商报价 (元) | | 备注 |
|-------------------|----|----|------|----|----|--------------|----|----|
| | | | | | | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总价：大写：人民币 小写：¥ | | | | | | | | |

供应商（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：

1. 供应商的报价明显低于成本价, 涉嫌恶性竞争, 扰乱市场秩序的, 将自行承担由此而产生的任何法律责任。代理机构对此不承担任何责任。

2. 行数不够, 可自行添加。

附件 7

偏离表（商务和技术条款）

项目名称：

项目编号：常润竞磋 2021-0039 号

| 偏离条款 | 采购文件要求 | 供应商响应内容 | 偏离情况 | 备注 |
|------|--------|---------|------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

供应商（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：

1. 供应商应对采购文件中规定的商务及技术部分给予充分的考虑。如对商务及技术部分有偏离，应将这些条款的偏离逐条根据上表要求的格式列明，在偏离情况一栏内如实填写“正偏离或负偏离”，其他未列明的条款，视作完全响应采购文件要求；如对商务及技术部分无偏离，则在表格第一行偏离情况一栏内填写“无偏离”。

2. 本表不作为技术参数评分依据。如《偏离表》中技术参数与供应商提供的技术参数证明材料中参数不一致的，以技术参数证明材料为准。

3. 行数不够，可自行添加。

附件 8

相关业绩案例一览表

项目名称：

项目编号：常润竞磋 2021-0039 号

| 年度 | 合同单位 | 合同名称 | 合同金额 | 单位地址 | 联系电话 |
|----|------|------|------|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

供应商（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 9

质保及售后服务承诺

服务承诺如下：

质保承诺如下：

供应商（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日


润邦招标
RUNBANG TENDERING&BIDDING

附件 10

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（采购单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的小型、微型、残疾人福利性单位、监狱企业、签订分包意向协议的小型、微型、残疾人福利性单位、监狱企业）的具体情况如下：

1、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型、小型、微型、残疾人福利性单位、监狱企业）；

2、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型、小型、微型、残疾人福利性单位、监狱企业）；

3、……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（公章）：

日期： 年 月 日

注：

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、供应商投标产品如提供小微企业产品的请如实填写并提供。不提供此声明函的，价格分评审将不予价格扣除。

友情提醒

供应商：

您好！

为了保证贵公司响应文件的有效性，减少不必要的废标，特友情提醒注意以下几点：

1. 请谨记采购公告中的各项事宜时间节点，特别是响应文件提交时间和地点。供应商应充分考虑天气及周边道路情况，在上述时间前到达会议现场。迟于响应文件提交截止时间的，采购代理机构将拒绝接收其响应文件。

2. 响应文件须按采购文件《第二章 供应商须知》及《第六章 响应文件格式》中相关要求装订、密封、标记、盖章和签署。资格证明材料提供复印件的应加盖公章，复印件内容应清晰可辨，如因复印件内容不清晰、不完整造成的扣分或废标等一切后果由供应商自行承担。

3. 若项目需要提供样品的，请严格按采购文件要求的规格、时间提供，同时注意样品的密封、隐蔽标签的相关要求。

4. 为充分掌握项目情况，可根据自身需要，自行对有关现场和周围环境进行勘察，以获取编制响应文件和签署合同所需的信息。

5. 本项目设有预算及最高限价，详见采购文件，最终报价超过采购预算及最高限价，采购人无法接受的，将作为无效响应。

6. 请仔细审阅采购公告及采购文件，如有疑问，请按采购公告相关要求进行提疑。

7. 交通方式：

①自驾导航至中国银行翠园世家支行，进入地面或地下停车场。

②地铁 1 号线至翠竹站，3 号出口过马路步行 200 米。

③公交 10 路、11 路、14 路、29 路、31 路、47 路、60 路、213 路、232 路、B10 路至飞龙路永宁路(永宁花园)下车。

欢迎您对我们的采购组织工作提出宝贵意见。电话：0519-81882993

祝您投标成功！

(全文完)