

# 揭阳市政府采购

项目名称：普宁市洪阳镇中心卫生院中医馆配套设备及医  
用 X 射线诊断设备采购项目

项目编号：LC020HXG11011GD

## 询 价 文 件

采购人：普宁市洪阳镇中心卫生院

采购代理机构：广东联诚招标代理有限公司

二〇二〇年十一月三十日

## 温馨提示：供应商投标/报价特别注意事项

一、投标/报价供应商请注意区分投标保证金及中标/成交服务费收款帐号的区别，务必将保证金按采购文件的要求存入指定的保证金专用账户，中标/成交服务费存入中标/成交通知书中指定的服务费账户。切勿将款项转错账户，以免影响保证金退还的速度。

二、投标/报价截止时间前半小时将开始接收投标/报价文件，投标/报价截止时间一到，将不接收任何投标/报价文件，因此，请适当提前到达。

三、采购代理机构有可能在相近时间有多个项目进行开标，请投标/报价人代表到达开标会场后按指示前往相应的会议室，或主动咨询工作人员，以免错误递交投标/报价文件。

四、投标/报价人授权代表参加开标会的，应凭法定代表人证明及授权书、身份证原件进入开标会场并递交投标/报价文件。

五、请仔细检查投标/报价文件格式中应盖章、签署之处是否有按要求盖公章、签名、签署日期。投标/报价文件需签名之处必须由当事人亲笔签署，法定代表人证明及授权书需法定代表人签字处，应由法定代表人亲笔签署。

六、采购代理机构不对供应商购买采购文件时提交的相关资料的真实性负责，如供应商发现相关资料被盗用或复制，或出现同一供应商由两名或以上授权代表获取文件的，应遵循法律途径解决，追究侵权者责任。对一家供应商递交两份投标/报价文件的，评委会将按采购文件中有关无效投标/报价的规定处理。

七、为了提高效率，节约社会交易成本与时间，希望购买了采购文件而决定不参加本次投标/报价的供应商，在投标/报价文件递交截止时间的 3 日前，按《投标/报价邀请》中的联系方式，以书面形式告知我公司。对您的支持与配合，谨此致谢。

八、由于交通、天气等状况、停车位已满或电梯拥挤等原因，建议投标/报价人代表提前 15-30 分钟到达开标会场，我公司所处位置有多路公共交通线路到达，具体如下：

广东省普宁市池尾街道新寮村新春路西侧经适房首层门市西第一间，主要路经的公交车有 2 路、9 路、10 路、11 路和 14 路等，在新春路西侧经适房首层下车即可到达本公司。

(本提示内容非采购文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以采购文件为准。)

# 目 录

第一章 询价邀请.....	3
第二章 报价人须知.....	6
第三章 采购人需求.....	21
第四章 政府采购合同及廉政合同（样本） .....	37
第五章 报价文件格式.....	44

广东联诚招标代理有限公司 编制

# 第一章 询价邀请

广东联诚招标代理有限公司（以下简称“采购代理机构”）受采购人的委托，就以下采购项目进行询价采购本国产品，接受合格的国内报价人递交密封报价文件。有关事项公告如下：

## 一、采购项目简要采购内容：

- 1、项目编号：LC020HXG11011GD
- 2、项目名称：普宁市洪阳镇中心卫生院中医馆配套设备及医用 X 射线诊断设备采购项目
- 3、项目类别：货物类
- 4、采购人：普宁市洪阳镇中心卫生院
- 5、项目内容、数量、最高限价及交货安装完成时间（含验收合格）：

项目名称	子包号	子包名称	数量	最高限价 (人民币/元)	合计 (人民币/元)	交货安装完成时间 (含验收合格)
普宁市洪阳镇中心卫生院中医馆配套设备及医用 X 射线诊断设备采购项目	一	中医馆配套设备	1 批	1232900.00	3618900.00	自签订合同之日起 10 个日历天内
	二	医用 X 射线诊断设备	1 批	2386000.00		

6、简要技术要求或采购项目的性质：所投货物须符合国家及行业有关性能技术指标的要求（详见询价文件第三章采购人需求）。

（报价人必须对项目进行整体报价，不允许仅对其中部分内容进行报价。）

供应商应在投标截止前完成广东省政府采购网（www.gdgp.gov.cn）上的供应商注册工作。

## ★二、合格报价人资格要求

**参加本项目报价的报价人应具备且符合下列要求：**

1、供应商具备《政府采购法》第二十二条所规定的条件。提供以下材料：

（1）2018 或 2019 年度财务报告或报表复印件（自然人除外）；报价人为新成立的，提供成立至今的月或季度财务报告或报表复印件；

（2）投标截止前六个月内任意一个月缴纳税收的凭据证明材料复印件；如依法免税的，应提供相应文件证明其依法免税；

（3）投标截止前六个月内任意一个月缴纳社会保险的凭据证明材料复印件；如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金；

（4）提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；（提供资格声明函，可参考

询价文件《第五章 报价文件格式》)

(5) 提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明;(提供资格声明函,可参考询价文件《第五章 报价文件格式》)

2、供应商必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其分支机构、其他组织或者自然人。(提供取得登记管理机关依法给核准登记或者备案的有效凭证副本,例如:营业执照、事业单位法人证书、社会团体法人登记证书等。若投标人为法人单位的分支机构时,须同时提供所属法人单位为其出具的《项目投标授权书》及所属法人单位取得登记管理机关依法给核准登记或者备案的有效凭证副本《项目投标授权书》可参考询价文件《第五章 报价文件格式》)

3、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。(提供承诺函,可参考询价文件《第五章 报价文件格式》)

4、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。(提供资格声明函,可参考询价文件《第五章 报价文件格式》)

5、本次政府采购活动结束前,对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,将拒绝其参与政府采购活动。采购代理机构将通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))等渠道查询相关主体信用记录,并对信用信息查询记录进行留存。如相关失信记录已失效,供应商须提供相关证明资料。(投标时须提供《企业信用自查承诺函》,可参考询价文件《第五章 报价文件格式》)

6、子包一供应商须具备有效的《第二类医疗器械经营备案凭证》,或者具备有效的《医疗器械生产许可证》且生产范围包含第二类医疗器械。

7、子包二供应商须具备有效的《第二类医疗器械经营备案凭证》及《医疗器械经营许可证》,或者具备有效的《医疗器械生产许可证》且生产范围包含第二、三类医疗器械。

8、本项目不接受联合体投标。

三、根据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条的规定,现将本项目采购文件进行公示,公示期为自采购文件公示之日起五个工作日,供应商认为采购文件的内容损害其权益的,可以在公示期或者自期满之日起七个工作日内以书面形式向我采购代理机构提出质疑。

四、符合资格的供应商应当在 2020 年 11 月 30 日至 2020 年 12 月 03 日上午 9:00~12:00;下午 14:30~17:30(北京时间,节假日除外)到广东联诚招标代理有限公司购买询价文件,询价文件每套售价人民币 300 元。

**获取询价文件时须提供如下资料(复印件加盖公章,原件备查,审查后退回):**

(1) 《法定代表人/负责人资格证明书》，若有授权时须同时提供《法定代表人/负责人授权委托书》；（须附身份证复印件加盖公章，可参考询价文件《第五章 报价文件格式》）

(2) 提供取得登记管理机关依法给核准登记或者备案的有效凭证副本，例如：营业执照、事业单位法人证书、社会团体法人登记证书等。若投标人为法人单位的分支机构时，须同时提供所属法人单位为其出具的《项目投标授权书》及所属法人单位取得登记管理机关依法给核准登记或者备案的有效凭证副本，《项目投标授权书》可参考询价文件《第五章 报价文件格式》

## 五、投标、询价时间及地点

1、递交询价文件时间：2020 年 12 月 10 日 14:00~14:30（北京时间）

2、投标截止及询价时间：2020 年 12 月 10 日 14:30（北京时间）

3、开标地点：广东联诚招标代理有限公司普宁开标室

若已购买询价文件而决定不参加本项目报价的供应商，应在报价截止时间前 2 个工作日以书面形式（加盖公章）通知采购代理机构。

## 六、本项目的所有相关公告会在中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))、广东省政府采购网

([www.gdgpo.gov.cn](http://www.gdgpo.gov.cn))、揭阳市-普宁市政府采购网([puning.gdgpo.com](http://puning.gdgpo.com))、广东联诚招标代理有限公司网站([www.gdlince.com](http://www.gdlince.com))上公布，公布之日即视为有效送达之日，不再另行通知。

## 七、采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式。

采购人名称：普宁市洪阳镇中心卫生院

采购人地址：普宁市洪阳镇新安村池揭公路西侧

采购单位联系人：黄先生

采购单位联系电话：0663-2843340

采购代理机构名称：广东联诚招标代理有限公司

采购代理机构地址：普宁市池尾街道新寮村新春路西侧经适房首层门市西第一间

采购代理机构联系人：张先生

采购代理机构联系电话：0663-3872268

采购代理机构传真：0663-3872268

E-mail: [gdlince@163.com](mailto:gdlince@163.com)

网址: <http://www.gdlince.com>

广东联诚招标代理有限公司

二〇二〇年十一月三十日

## 第二章 报价人须知

### 1. 总体说明

#### 1.1. 资金说明

1.1.1. 本次代理招标采购的项目,属政府采购项目。

1.1.2. 资金来源:财政性资金。

#### 1.2. 关于限价

1.2.1. 本项目的最高限价见第三章《采购人需求》。

#### 1.3. 适用范围

1.3.1. 本项目仅适用于本询价文件所述的报价内容。

#### 1.4. 合格的报价人

1.4.1. 具有符合询价邀请中合格报价人资格要求;

1.4.2. 已领购本项目询价文件的报价人。

#### 1.5. 报价人应承担所有参与本次报价的全部费用。

#### 1.6. 合格的货物和服务

1.6.1. 报价人提供的所有货物及服务,其来源均应符合《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定。

1.6.2. 本项目采购本国产品。(经管理部门同意,本项目采购本国产品或不属于国家法律法规政策明确规定限制的进口产品。)

1.6.3. 采购人将拒绝接受不合格的货物和服务。

#### 1.7. 定义

1.7.1. “采购人”系指询价邀请中所指采购人,亦指业主。

1.7.2. “采购代理机构”系指广东联诚招标代理有限公司。

1.7.3. “监督部门”系指普宁市财政局。

1.7.4. “报价人”系指向采购代理机构提交合格报价文件的法人。

1.7.5. “甲方”系指采购人,合同的一方当事人。

1.7.6. “乙方”系指成交供应商,合同的一方当事人。

1.7.7. “日期”指公历日,“时间”指北京时间。

1.7.8. “实质性响应”系指符合询价文件所有要求、条款、条件和规定,且没有重大偏离或保留。

重大偏离或保留指影响到询价文件规定的范围、质量和性能,或限制甲方的权利和报价人的

义务的规定,而纠正这些偏离将影响到其他递交实质性响应询价文件的报价人的公平竞争地位。

1.7.9. 询价文件中的标题或题名仅起引导作用,而不应该作为对询价文件内容的理解或解释。

#### 1.8. 知识产权

1.8.1. 报价人必须保证,采购人在中华人民共和国境内使用报价货物、资料、技术、服务或其任何一部分时,享有不受限制的无偿使用权,不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如报价人不拥有相应的知识产权,则应由报价人负责获得并提供给采购人使用,其报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用,如报价人没有单独列出的,视为已包含在相应报价中。一旦使用报价人提供的产品或服务,采购人不再承担第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。

#### 1.9. 联合体投标(如适用)

对接受联合体投标的项目:

1.9.1. 两个以上供应商可以组成一个投标联合体,以一个报价人的身份投标。

1.9.2. 联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件,根据采购项目的特殊要求规定报价人特定条件的,联合体各方或按本项目要求各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。

1.9.3. 联合体各方之间应当签订共同投标协议并在投标文件内提交,明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议后,不得再以自己名义单独在同一项目中投标,也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

1.9.4. 联合体投标的,应以主体方名义提交投标保证金,对联合体各方均具有约束力。

1.9.5. 由同一专业的单位组成的联合体,按照同一项资质等级较低的单位确定资质等级。

#### 1.10. 关联企业

1.10.1. 除联合体外,法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加同一项目或同一子包(子项、标段等)的投标。如同时参加,则评审时将同时被拒绝。

1.10.2. 同一报价人授权不同的人员参与同一项目或同一子包(子项、标段等)的投标,则评审时将同时被拒绝。

#### 1.11. 提供前期服务的供应商

1.11.1. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。



## 1.12. 中小微企业投标及相关优惠政策

- 1.12.1. 中小微企业投标是指符合《中小企业划型标准规定》的报价人,通过投标提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大型企业注册商标的货物。中小微企业投标应提供《中小微企业声明函》;提供其他中小微企业制造的货物的,应同时提供制造商的《中小微企业声明函(制造商)》。
- 1.12.2. 根据财库〔2014〕68号《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》,监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时,提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,不再提供《中小微企业声明函》。
- 1.12.3. 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会印发的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定,残疾人福利性单位视同小微企业。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》,并对声明的真实性负责。一旦中标将在中标公告中公告其声明函,接受社会监督。报价人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的,依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。
- 1.12.4. 报价人同时为小型、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位任两种或以上情况的,评审中只享受一次价格扣除,不重复进行价格扣除。

## 2. 询价文件

### 2.1. 询价文件的组成

- (1) 询价邀请
- (2) 报价人须知
- (3) 采购人需求
- (4) 政府采购合同及廉政合同(样本)
- (5) 报价文件格式

### 2.2. 询价文件的澄清

- 2.2.1. 报价人如需澄清询价文件的疑点,均应以书面形式加盖公章(电传、传真、电报无效)向采购代理机构提出澄清要求,通知应确保采购代理机构在报价截止日期4天前收到。采购代理

机构将用信函、传真等形式做出答复。

### 2.3. 询价文件的补充和修改

- 2.3.1. 采购代理机构可以用书面补充通知的方式对询价文件进行补充和修改。对询价文件的补充和修正,将会在询价邀请所述网站上公布,并用信函、传真等形式通知所有报价人。
- 2.3.2. 所颁发的补充通知将于报价截止期前发往所有报价人。该补充通知应作为询价文件的一部分。报价人在收到通知后应在报价文件中予以确认。
- 2.3.3. 考虑到补充通知的影响,采购代理机构可决定延迟报价时间。

## 3. 报价总则

### 3.1. 报价文件的编写

- 3.1.1. 报价人应仔细阅读询价文件的所有内容,按询价文件的要求制作并递交报价文件,并保证所提供的全部资料的真实性、准确性,以确保其对询价文件做出实质性响应;否则,将拒绝其报价。报价人若提供不真实的材料,无论其材料是否重要,都将有可能直接导致报价无效,并承担由此产生的法律责任。
- 3.1.2. 语言和计量单位:报价文件和来往函件应用简体中文书写,报价人提供的支持文件、技术资料和印刷的文献可以用其他语言,但相应内容应附有中文翻译文本(经公证处公证),对不同文字本报价文件的解释发生异议的,以中文文本为准。计量单位应使用国际公制单位。
- 3.1.3. 报价人应用人民币报价。报价文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准;单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价。
- 3.1.4. 报价人在编写报价文件时,应填写询价文件要求的内容及其附件,并根据实际情况补充评审所需资料,报价文件只填写和提供了询价文件要求的部分内容和附件,或没有提供询价文件中所要求的全部资料及数据,或没有按实际情况提供报价所需资料的,其可能导致的结果和责任由报价人自行承担。
- 3.1.5. 报价人的报价明显低于其他报价,使得其报价可能低于其个别成本的,有可能影响商品质量和不能诚信履约的,应当要求该报价人作出书面说明并提供相关证明材料。报价人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的,由询价小组认定该报价人以低于成本报价,其报价应作无效报价处理。
- 3.1.6. 采购代理机构不接受电报、电话、电传、传真等非约定形式报价。

### 3.2. 报价文件的构成

报价人编写的报价文件格式详见报价文件目录表。

3.2.1. **报价人应按照询价文件的要求编制带有目录和页码并装订成册的报价文件。**

3.2.2. 报价人必须自行承担因其报价文件的任何错漏而导致的一切后果。

3.3. **报价的修改及撤回**

3.3.1. 在报价截止时间前, 报价人可以以书面通知的形式向采购代理机构修改或撤回其报价文件。

修改后的报价文件须按照本项目规定的报价截止时间之前重新递交, 否则, 采购代理机构将拒绝接受修改后的报价文件。

3.3.2. 在报价截止时间后, 报价人不得对其报价文件作任何修改。从报价截止时间至报价有效期满之前, 报价人不允许撤回其报价文件。

4. **报价总则**

4.1. **报价**

4.1.1. 全部报价文件应一式三份, 正本一份, 副本两份, 正本须每页加盖报价人公章, 副本可由正本复印而成并加盖骑缝章, 副本封面须加盖报价人公章。若副本非正本复印而成, 须每页加盖公章; 所有报价文件应用 A4 规格纸打印 (图纸可按其他规格), 并装订成册。报价文件电子文档一份, 电子文件要求 U 盘介质, WORD 或 EXCEL 格式, 不留密码, 无病毒, 内容应与报价人打印产生的纸质报价文件内容一致, 如有不同, 以纸质报价文件为准。除特别注明外, 报价文件应提交纸质文件。报价文件于封面注明“正本”和“副本”。如果正本与副本不符, 应以正本为准。报价文件应由报价人的合法授权代表正式签署, 如有任何更改应由原签署人签字。无论报价结果如何, 报价人的全部报价文件均不退回。另按要求单独提交一个“报价信封”。

4.1.2. 报价人应对报价项目提供完整的详细的实施方案。

4.1.3. 所有报价文件应在报价截止时间前送达询价文件指定地点, 交予采购代理机构专职负责人, 任何迟于这个时间的报价将被拒绝。

4.1.4. 所有报价文件必须封入密封的信封或包装, 在封口上加盖报价单位公章, 并在每一信封或包装的封面上写明:

收件人名称: 广东联诚招标代理有限公司 (正本/副本/报价信封)	
子包号:	子包名称:
项目编号:	项目名称:
报价人名称:	报价人地址:
联系人:	联系电话:

4.1.5. 采购代理机构不接受电报、电话、电传、传真、邮寄报价。

## 4.2. 报价有效期

4.2.1. 从报价截止日起, 报价有效期为 90 天。在特殊情况下, 采购代理机构可于报价有效期满之前要求报价人同意延长有效期, 要求与答复均应以书面形式。报价人可以拒绝上述要求而其保证金不被没收, 同意延期的报价人根据原截止期所享有的权利及其所负有的义务相应也延至新的截止期。

## 4.3. 保证金

4.3.1. 报价人应向采购代理机构提交报价保证金人民币子包一保证金为人民币 12000.00 元, 子包二保证金为人民币 24000.00 元。

4.3.2. 投标保证金为人民币, 必须于投标截止时间前以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳, 也可以选择银行划账或电汇的方式到达以下账户(以收款行收到日期为准):

收款单位名称: 广东联诚招标代理有限公司

开户行: 交通银行揭阳普宁支行

账号: 489899991010003008786 (招标代理服务费请不要汇入此账号)

财务联系人: 李小姐 电话: 0663-3872268

4.3.3. 请注明事由(LC020HXG11011GD、子包号: \_\_\_\_\_) 保证金”

4.3.4. 保证金一般应以报价人的名义转账, 否则应出具报价人授权书。

4.3.5. 递交报价文件时请将保证金缴纳声明函(加盖公章, 格式详见第五章)封入“报价信封”里。

4.3.6. 如报价人未按上述规定提交保证金, 其报价文件将被拒绝。

4.3.7. 在确定成交供应商后五个工作日内, 无息退回未成交供应商的保证金; 在签订合同后五个工作日内, 无息退回成交供应商的保证金; 在报价有效期内不能确定成交供应商的, 在报价有效期满后五个工作日内, 无息退回所有报价人的保证金。

4.3.8. 成交供应商有下列情形之一的, 采购代理机构不予退还其交纳的保证金; 情节严重的, 由财政部门将其列入不良行为记录名单, 在一至三年内禁止参加政府采购活动, 并予以通报:

(1) 报价人在参与报价活动期间, 违反有关法律法规及政府采管理部门规定的;

(2) 报价人在收到成交通知书后, 在询价文件规定的时间内无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订合同的;

(3) 将成交项目转让给他人, 或者在报价文件中未说明, 且未经采购人同意, 将成交项目分包给他人的;

(4) 拒绝履行合同义务的;

(5) 其他违法、违规行为的。

4.3.9. 所有报价人的保证金以银行划账或电汇的方式予以退还（以支票、汇票、本票、保函形式缴纳投标保证金的除外）。

## 5. 开标、评审、成交与签约

### 5.1. 开标

5.1.1. 开标在询价文件确定的报价文件递交截止时间的同一时间公开进行，开标地点为询价文件预先确定的地点。

5.1.2. 开标由采购代理机构主持，邀请所有报价人授权代表持本人身份证原件、法定代表人证明及授权书参加。经核实非报价人授权代表本人的，不得参加开标会。报价人不派出其授权代表参加开标会的，视为完全同意开标内容及对开标会过程无异议。

5.1.3. 在询价文件要求提交报价文件的截止时间前提交的报价文件，开标时，由监督人员、报价人代表或报价人代表共同推选的代表检查报价文件的密封情况，也可以由采购人委托的公证机构检查并公证；采购人或采购代理机构有权不接收密封不完整的报价文件。

5.1.4. 经检查密封完好的报价文件，由工作人员当众拆封，宣读报价人名称、总报价和报价文件的其他主要内容。

5.1.5. 提交报价文件的截止时间前，应接收的报价人少于三家时，则采购失败，已递交的报价文件原封退回。

5.1.6. 开标会记录人应在开标记录表上记录唱标内容，并当场公示。

5.1.7. 如开标记录表上内容与投标文件不一致时，报价人代表须当场提出。开标记录表由记录人、唱标人、报价人代表和有关人员签字确认。

### 5.2. 评审

#### 5.2.1. 评审原则：

1) 本项目采用最低评标价法，以符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2) 本项目依法组建询价小组。询价小组由三人单数组成，其中，采购人代表一名，其余两名均从广东省政府采购专家库中随机抽取产生。

#### 5.2.2. 报价文件的评审

报价文件的评审分两步进行。

##### （一）报价文件符合性审（检）查

询价小组将根据询价文件的规定，对各报价文件进行符合性审（检）查。

（1）报价文件出现下列情况之一时将被认定为无效报价：

- 1) 不具备询价文件中规定合格报价人资格要求的;
- 2) 报价人未按规定提交报价保证金或提交金额不足的;
- 3) 未按照询价文件规定要求密封、有效签署、盖章的;
- 4) 报价文件未完全满足询价文件中带“★”号的条款和指标;
- 5) 报价文件不满足交付使用期的;
- 6) 报价有效期不足 90 天的;
- 7) 报价人对采购人、采购代理机构、询价小组成员及其工作人员施加影响,有碍评审公平、公正的;
- 8) 报价文件附有采购人不能接受的条件或不符合相关法律、法规要求的。

被询价小组确定为报价文件无效报价的,报价文件即被视为不能通过符合性审(检)查。

(2) 采购过程中出现下列情况之一时,本项目作废标处理:

- 1) 符合专业条件的供应商或者对报价文件作实质响应的供应商不足三家的;
- 2) 报价人的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;
- 3) 因重大变故,采购任务取消的。

(3) 询价小组审查报价文件是否对询价文件作出实质性的响应。对未作出实质性响应的供应商应实行现场告知,由询价小组或采购人代表将集体意见现场及时告知该供应商,以让其核证、澄清事实。

(二) 报价文件详细评审

询价小组将只对确定为实质上响应询价文件要求的报价文件,即通过符合性审(检)查的报价文件进行评价和比较。

5.2.3. 询价小组没有义务必须接受最低报价的报价人的报价。

5.2.4. 小型和微型企业产品价格扣除条款(监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业):

(1) 根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)的规定,对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除,对报价人为大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体,且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额(必须为小型或微型企业产品)占到联合体协议合同总金额30%以上的价格给予2%的扣除,用扣除后的价格参与评审;报价产品中仅有部分小型和微型企业产品的,则按所投小型和微型企业产品的价格予以扣除。

(2) 《政府采购促进中小企业发展暂行办法》所称中小企业(含中型、小型、微型企业,下同)应当同时符合以下条件:

1) 符合中小企业划分标准;

2) 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

3) 中小企业划分标准以《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)规定的划分标准为准。

4) 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业。

5) “货物”是指报价人制造或组织符合采购文件要求的货物等。采购文件中没有提及招标货物来源地的,根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物,优先采购节能、环境标志产品。投标的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物,并满足政府采购文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

6) 根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局〈关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知〉(财库〔2019〕9号)》文件要求,采购的产品属于品目清单范围的,须依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

★投标供应商报价的产品如涉及《财政部 发展改革委〈关于印发节能产品政府采购品目清单的通知〉(财库〔2019〕19号)》文件中政府强制采购产品,如:台式计算机、便携式计算机、平板式微型计算机、激光打印机、针式打印机、液晶显示器、冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组、多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W)、单元式空气调节机(制冷量>14000W)、机房空调、管型荧光灯镇流器、房间空气调节器、多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000W)、单元式空气调节机(制冷量≤14000W)、电热水器、普通照明用双端荧光灯、普通电视设备(电视机)、监视器、坐便器、蹲便器、小便器、水嘴等必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书。须提供产品在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)或全国认证认可信息公共服务平台(cx.cnca.cn)节能产品认证信息查询界面截图或者提供产品获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。(加盖投标供应商公章)

7) 对属于节能(除政府强制采购节能产品外)、环境标志的产品价格给予4%的扣除,用扣除后的价格参与评审。

8) 符合上述条款的报价人,应填写《政策适用性说明》及《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》,可参考询价文件《第五章 报价文件格式》。

### 5.3. 定标与签约

5.3.1. 评审结果确定后,采购代理机构应通知评委会推荐的成交候选人在2个工作日内,按询价文

件中所列清单中的相关证件、证明文件、合同的原件送采购人核对与供应商响应文件中的复印件是否一致。采购人在接到原件之日起 3 个工作日内,核对没有不一致的,须确认成交的供应商;核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的,书面向采购代理机构提出,并报同级财政部门核实后按无效报价处理。

- 5.3.2. 采购人确认结果后,采购代理机构将成交结果以网上公告的方式通知所有未成交的报价人,并向成交供应商发出《成交通知书》。
- 5.3.3. 成交供应商应在规定时间内与采购人签订合同。
- 5.3.4. 在订定合同过程中,如发现成交供应商以他人名义报价或者以其他方式弄虚作假,骗取成交的,采购人有权取消其成交资格,并将第二成交候选人确定为成交供应商,依此类推。

## 6. 采购代理服务费用

成交供应商须向采购代理机构交纳的服务费,收费标准参照国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980号)执行。本项目类型为货物类:

- (1) 以《中标通知书》确定的中标总金额作为收费的计算基数,按差额定率累进法计算。
- (2) 中标金额的各部分费率如下表:

费率类别 中标金额(万元人民币)	货物招标费率
100 以下部分	1.5%
100-500 部分	1.1%
500-1000 部分	0.8%
1000-5000 部分	0.5%
5000-10000 部分	0.25%
10000-100000 部分	0.05%
100000 以上部分	0.01%

如某货物招标项目,中标金额为 600 万,总共交纳的中标费为:

$$\begin{aligned}
 \text{总共交纳的中标费} &= (\text{100 万以下部分的中标费}) + (\text{100 万} \sim \text{500 万部分的中标费}) + (\text{500 万} \sim \text{600 万部分的中标费}) \\
 &= 100 \text{ 万元} \times 1.5\% + (500 - 100) \text{ 万元} \times 1.1\% + (600 - 500) \text{ 万元} \times 0.8\% \\
 &= 1.5 \text{ 万元} + 4.4 \text{ 万元} + 0.8 \text{ 万元} = 6.7 \text{ 万元}
 \end{aligned}$$

- (3) 币种与《中标通知书》的币种相同。
- (4) 中标人中标后,必须按规定向采购代理机构直接缴交采购服务费。中标人不按规定交纳中标服务费的,采购代理机构将以中标人的投标保证金抵扣中标服务费,不足部分采购代理机构



保留进一步追索权利。

(5) 中标服务费不在投标报价中单列。

## 7. 询问、质疑与投诉

- 7.1. 供应商可以向代理机构提出询问和质疑, 代理机构依照相关规定就采购人委托授权范围内的事项作出答复。
- 7.2. 供应商认为采购文件的内容损害其权益的, 可以在采购文件公示期间或者自期满之日起 7 个工作日内以书面形式向采购人或代理机构提出质疑, 逾期质疑无效。
- 7.3. 供应商认为采购过程和中标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 7 个工作日内, 以书面形式向采购人或代理机构提出质疑, 逾期质疑无效。
- 7.4. 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的, 应当由本人签字并以右手食指手印作为确认; 质疑供应商为法人或者其他组织的, 应当由法定代表人签字并加盖公章。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则, 提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源, 证据来源必须合法, 代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方, 请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者, 将上报政府采购监督管理部门依法处理。
- 7.5. 质疑供应商对采购人、代理机构的质疑答复不满意, 或者采购人、代理机构未在规定时间内作出答复的, 可以在答复期满后 15 个工作日内向采购人的同级政府采购监督管理部门提起投诉。
- 7.6. 询问及质疑函应按相应格式进行填写及签署, 并递交书面文件至代理机构, 没有签署的质疑函将不予受理。具体格式详见本询价文件附件或登陆 <http://www.gdlince.com/> 常用文件一栏下载。

## 附件

### 质疑函

#### 关于（采购人）（项目名称）的质疑函

##### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商: .....

地址: .....

邮编: .....

联系人: .....

联系电话: .....

授权代表: .....

联系电话: .....

地址: .....

邮编: .....

##### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称: .....

质疑项目的编号: ..... 包号: .....

采购人名称: .....

采购文件获取日期: .....

##### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1: .....

事实依据: .....

法律依据: .....

## 质疑事项 2

.....

### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求: .....

签字 ( 签章 ) :

公章:

日期:

### 质疑函制作说明:

1. 供应商提出质疑时, 应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的, 质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容, 并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑, 质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确, 并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的, 质疑函应由本人签字; 质疑供应商为法人或者其他组织的, 质疑函应由法定代表人、主要负责人, 或者其授权代表签字或者盖章, 并加盖公章。

## 质疑答复函及回执

### 关于（采购人）（项目名称）的质疑答复函

（质疑供应商）：

贵公司关于 （采购人）（项目名称）（采购项目编号：\_\_\_\_\_） 的质疑函，我们已于 \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日收悉。针对贵公司提出的质疑，现答复如下：

一、\_\_\_\_\_；

二、\_\_\_\_\_；

三、.....。

若贵公司不满意本答复，可在接此答复函之日起十五个工作日内向采购人同级财政部门（政府采购监督管理部门）投诉。

此复。

（政府采购代理机构）或（采购人）（公章）

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

抄送：（参加本项目采购活动的其他供应商）

---

## 质疑答复函送达回执

（采购代理机构）

你单位《关于（采购人）（项目名称）的质疑答复函》，我公司已收悉。

签收单位：（盖章）

签收人：（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

广东联诚招标代理有限公司 编制

## 第三章 采购人需求

### 一、项目概况

项目名称	子包号	子包名称	数量	最高限价 (人民币/元)	合计 (人民币/元)	交货安装完成时间 (含验收合格)
普宁市洪阳镇中心卫生院中医馆配套设备及医用 X 射线诊断设备采购项目	一	中医馆配套设备	1 批	1232900.00	3618900.00	自签订合同之日起 10 个日历天内
	二	医用 X 射线诊断设备	1 批	2386000.00		

### 二、总体要求

- 1、报价人必须提供全新的货物。
- 2、报价人应对询价范围内的全部货物及伴随服务进行报价。
- 3、本项目报价范围包括货物及配套货物的设计、制造、检验包装、运输、保险、税费以及安装调试、验收、培训、技术服务(包括技术资料、图纸的提供)、质保期服务等的全部费用。
- 4、采购人需求所列货物、部件数量为投标的共同基础,不作为最终结算与支付的依据。采购人保留在合同签订或安装需求的变化,变动货物数量的权利,中标人应积极配合,且合同货物单价不因此而改变。

### 三、技术要求

#### (一) 普宁市洪阳镇中心卫生院中医馆配套设备及医用 X 射线诊断设备采购项目分包情况表

子包号	子包名称	货物名称	单位	数量
一	中医馆配套设备	吞咽神经肌肉低频电刺激仪	台	1
		脑循环电刺激仪	台	2
		上下肢主被动康复训练器	台	1
		三维多功能颈腰椎牵引床(液晶 加强型)	台	2
		三维多功能颈腰椎牵引床(液晶 普通型)	台	1
		医用诊疗床(多功能治疗床)	台	5
		电动升降起立床	台	2
		神经肌肉电刺激仪	台	2
		磁振热治疗仪	台	2
		痉挛肌电刺激治疗仪	台	1
		干扰电治疗仪	台	2

		熏蒸床(双喷头)	台	2
		空气波压力治疗仪	台	1
		迈步互动训练系统	台	1
		超短波电疗机	台	1
		电脑中频药物导入治疗仪	台	10
		脑循环功能障碍治疗系统	套	1
		多功能上肢康复器	套	1
二	医用 X 射线诊断设备	乳腺钼靶(数字) X 射线机	台	1
		口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备	台	1

## (二) 采购货物清单及技术参数要求

## 1、子包一、中医馆配套设备

序号	货物名称	技术参数及要求	单位	数量
1	吞咽神经肌肉低频电刺激仪	<p>1、适应范围:适用于神经肌肉损伤引起的吞咽功能障碍的辅助治疗;</p> <p>2、性能参数:</p> <p>(1)具备恒流、恒压两种电疗输出模式,恒流输出模式下,用于吞咽部固定式电极片治疗;恒压输出模式下,用于吞咽部活动电极治疗;</p> <p>(2)双通道输出,每通道可独立设置治疗参数;</p> <p>(3)输出强度:0mA~80mA 或 0V~80V 范围内可调,步长 0.5mA 或 0.5V;</p> <p>(4)脉冲频率:20Hz~100Hz 可调,步长 1Hz;</p> <p>(5)脉冲宽度:100 μs~400 μs 可调,步长 10 μs;</p> <p>(6)脉冲波形为双向对称波,正负脉冲间隔为 100 μs;</p> <p>(7)脉冲的上升时间和下降时间:1s~10s 可调,步长 1s;</p> <p>(8)脉冲的维持时间:1s~55s 可调,步长 1s;</p> <p>(9)脉冲的断电时间:3s~75s 可调,步长 1s;</p> <p>(10)治疗时间 1~99min 可调,步长 1min;</p> <p>(11)具备蝶形固定电极、单球移动电极、双球移动电极、板状移动电极、口腔内棉签电极、口腔内单点球状电极和口腔内两点球状电极共七种电极治疗方式;</p> <p>(12)固定电极具备三种治疗模式;</p> <p>(13)内置电极放置图示,方便使用;</p> <p>(14)电刺激手柄供治疗师操作,可按治疗需求控制电流输出的持续时间;</p> <p>(15)触屏+一键飞梭,操作简便多样化;</p> <p>(16)开路报警提示,过电保护确保治疗安全。</p>	台	1

2	脑循环电刺激仪	<p>1、适用范围：通过电流刺激双侧乳突区，用于改善脑部血液循环；通过电流刺激肢体，用于神经和肌肉的电刺激治疗；</p> <p>2、性能参数：</p> <p>(1)两通道头箍电刺激搭配四通道肢体神经肌肉电刺激，可同时治疗头部及肢体；</p> <p>(2)5.7 英寸液晶触摸显示屏，显示直观，操作简便；</p> <p>(3)触摸屏+一键飞梭，操作简便，多样化；</p> <p>(4)头箍电刺激装置输出人体仿真生物电流，促进大脑血液循环恢复正常；</p> <p>(5)电刺激头箍，佩戴更方便，治疗更精准；</p> <p>(6)头箍电刺激装置脉冲宽度 400us±120us，脉冲周期 18ms~46ms，频率 21Hz~56Hz；</p> <p>(7)头箍电刺激装置输出强度 0mA~30mA 可调；</p> <p>(8)8 种内置肢体神经肌肉电刺激处方，满足不同情况肢体功能障碍患者的治疗需求；</p> <p>(9)肢体电刺激装置输出特定脉冲调制波，无电解灼伤风险；</p> <p>(10)肢体神经肌肉电刺激装置脉冲频率 4000±400Hz，调制频率在 0.03~1.2Hz 范围内；</p> <p>(11)肢体神经肌肉电刺激装置输出强度 0mA~100mA 可调；</p> <p>(12)治疗时间 1~99min 连续可调，步长 1min；</p> <p>(13)恒流电流输出，保证治疗的安全、有效性，治疗可量化；</p> <p>(14)开路报警，确保治疗安全。</p>	台	2
3	上下肢主被动康复训练器	<p>1、产品具有国家医疗器械注册证；</p> <p>2、适用范围：适用于对患者上肢和（或）下肢进行被动性和主动性训练；</p> <p>3、技术参数：</p> <p>3.1、上下肢型主被动康复训练器，双电机设计，可供患者进行上肢或下肢肢体运动功能训练；</p> <p>3.2、上肢训练工作臂可 180° 旋转，方便进行上肢或下肢训练；</p> <p>3.3、上肢训练器高度可调节：0~150mm 可调，满足不同身高患者选择最佳高度进行训练；</p> <p>3.4、小腿支架长度可调：根据患者的小腿长，选择最佳固定位置，有效防止膝关节外倾；</p> <p>3.5、显示屏：8 英寸彩色液晶触摸显示屏，接近 360° 旋转，显示直观，操作简便；</p> <p>3.6、四种训练模式：主动模式、被动模式、助动模式、等速模式四种训练模式可供选择，主动模式与被动模式可智能切换，满足临床不同治疗需求；</p> <p>(1)主被动训练自动切换功能：设备智能检测患者肢体用力情况，并根据其用力程度，自动切换为主动模式或被动模式；</p> <p>(2)助动模式：可帮助肌力极低患者做主动运动，具有极佳治疗价值；</p> <p>(3)等速运动模式：可做等速圆周运动，根据患者用力情况实时调节阻力大小，最大限度激发患者的残存功能；</p>	台	1



		<p>3.7、具备肌张力显示、痉挛识别及缓解、痉挛缓解速率可调等功能:</p> <p>(1)肌张力显示:训练过程中患者肌张力实时显示;</p> <p>(2)智能痉挛识别与痉挛缓解:可开可关,开启后,痉挛识别灵敏度 10 级可调,设备可智能识别痉挛,识别出痉挛后自动反转运动方向缓解痉挛,避免运动过程中出现不必要运动损伤;</p> <p>(3)痉挛缓解速率:1~5 级可调,根据患者的痉挛程度不同,可选择不同等级的缓解速率,确保痉挛缓解的安全性;</p> <p>3.8、对称性训练功能:实时显示两侧肢体用力程度的比例,训练左右肢体对称性及协调性,可切换至游戏界面增加训练趣味性;</p> <p>3.9、训练时间可调:1~120min 可调,满足不同患者的训练时长的需求;</p> <p>3.10、速度调节范围:被动运动中,运动速度 5~60r/min 可调;</p> <p>3.11、阻力等级:主动模式与助力模式下,电机阻力 0~24 档可调;</p> <p>3.12、训练方向转换:训练过程中,具备方向转换功能,满足不同方面的训练;</p> <p>3.13、训练结果分析:训练结束后,系统自动分析出总训练时间、训练里程、功率、能量消耗等数据;</p> <p>3.14、设备自检功能:开机时,设备自动检测运行。</p>		
4	三维多功能颈腰椎牵引床(液晶加强型)	<p>1、通过微电脑设置设置牵引时间、牵引力、旋转角度和成角角度等治疗参数;</p> <p>2、优质电机作为动力源,控制牵引、旋转和成角等三维动作,既可水平牵引,也可三维组合牵引;</p> <p>3、液晶屏显示牵引时间、牵引力、旋转角度、成角角度和牵引模式;</p> <p>4、电子传感器检测牵引力,牵引力能随时补偿;</p> <p>5、旋转编码器检测和控制旋转角度,严密准确;</p> <p>6、具有 8 种牵引模式,可持续、间歇或阶梯式牵引;</p> <p>7、配有急退键和病人手持急退开关,保障安全;</p> <p>8、牵引拖板采用无间隙设计,牵引时平稳无晃动;</p> <p>9、对抗式牵引,上下床板能同时对向牵开,提高疗效;</p> <p>10、下床身进行成角和旋转动作,成角和旋转即可手动操作又可以设定角度自动运行;</p> <p>11、能提供多角度腰椎牵引治疗;</p> <p>12、分体式颈椎牵引装置,一机双牵,颈椎牵引和腰椎牵引可以同时;</p> <p>13、具有病历管理系统,可以储存和读取 20 组病例;</p> <p>14、技术参数:</p> <p>(1)电源:22V/50HZ;</p> <p>(2)功率:360W;</p>	台	2

		<p>(3)腰椎牵引力: 0~99 公斤;  (4)颈椎牵引力: 0~30 公斤;  (5)牵引总时间: 0~60 分钟;  (6)持续牵引时间: 0~9 分钟;  (7)间歇时间: 0~90 秒;  (8)阶梯时间: 5 秒钟;  (9)腰椎牵引行程: 向上 150~向下 150 毫米;  (10)颈椎牵引行程: 0~300 毫米;  (11)成角角度: 上 15~下 25 度;  (12)旋转角度: 左 30~右 30 度;  (13)牵引速度: 小于 15 毫米/秒钟;  (14)主机尺寸: 2150×600×720 毫米;  (15)操作台尺寸: 420×250×940 毫米;  (16)颈椎坐垫高度: 460 毫米;  (17)颈椎椅尺寸: 700×650×2120 毫米。</p>		
5	三维多功能颈腰椎牵引床(液晶普通型)	<p>1、通过微电脑设置牵引时间、牵引力、旋转角度等治疗参数;  2、优质电机作为动力源,控制牵引、旋转和成角等三维动作,既可水平牵引,也可三维组合牵引;  3、液晶屏显示牵引时间、牵引力、旋转角度和牵引模式;  4、电子传感器检测牵引力,牵引力能随时补偿;  5、具有 8 种牵引模式,可持续、间歇或阶梯式牵引;  6、配有急退键和病人手持急退开关,保障安全;  7、牵引拖板采用无间隙设计,牵引时平稳无晃动;  8、坐式颈椎牵引装置,颈椎牵引和腰椎牵引可以同时进行;  9、能提供多角度腰椎牵引治疗;  10、病历系统能储存和读取 20 组病例;  11、技术参数:  (1)电源: 220V/50HZ;  (2)功率: 360W;  (3)腰椎牵引力: 0~99 公斤;  (4)颈椎牵引力: 0~30 公斤;  (5)牵引总时间: 0~60 分钟;  (6)持续牵引时间: 0~9 分钟;  (7)阶梯牵引时间: 5 秒钟;  (8)间歇时间: 0~90 秒钟;  (9)成角角度: 上 15~下 25 度;  (10)旋转角度: 左 30~右 30 度;  (11)腰椎牵引行程: 0~250 毫米;  (12)颈椎牵引行程: 0~300 毫米;  (13)牵引速度: 小于 15 毫米/秒;  (14)床面高度: 560 毫米;  (15)体积(长×宽×高): 2510×600×2120 毫米。</p>	台	1
6	医用诊疗	1、适应范围: 供医疗人员进行手法治疗时用以支撑患者身体,	台	5

	床(多功能治疗床)	<p>形成临床所需体位;</p> <p>2、性能参数:</p> <p>2.1、产品为两折三段床, 段位分为头段、腰段、腿段三段;</p> <p>2.2、床体净重: 110× (1±15%) kg;</p> <p>2.3、床面总规格(长×宽): 床面 2020mm×630mm, 其中:</p> <p>(1)头段 480mm×630mm;</p> <p>(2)腰段 560mm×630mm;</p> <p>(3)腿段 930mm×630mm。</p> <p>2.4、床体三段位的角度可调:</p> <p>(1)头段调节角度: -25° ~46° ;</p> <p>(2)腰段调节角度: 0° ~20° ;</p> <p>(3)腿段调节角度: 0° ~90° ; 。</p> <p>2.5、床体各段位的调节方式, 气弹簧与床旁按钮两种方式, 方便快捷:</p> <p>(1)头段及腿段的角度可通过气弹簧的方式调节;</p> <p>(2)腰段的角度通过床两旁的按钮调节;</p> <p>2.6、床体升降高度可调: 480mm~950mm;</p> <p>2.7、床体高度的升降方式: 通过脚控连杆进行调节, 治疗师在床的四周均可通过脚控连杆调节床体的高度;</p> <p>2.8、床体最大承重: 205kg;</p> <p>2.9、床体头段提供呼吸孔, 供患者俯卧位时头部的放置;</p> <p>2.10、独特的脚踏控制结构, 方便床体的转移; 进行手法治疗时, 床体依靠四个立柱支撑, 保证站立过程中床体的不可移动及安全性;</p> <p>2.11、采用高性能电机, 运行平稳安静。</p>		
7	电动升降起立床	<p>1、适应范围: 适用于脑卒中引起的下肢功能障碍患者康复站立辅助训练;</p> <p>2、性能参数:</p> <p>2.1、产品净重: 110× (1±15%) kg;</p> <p>2.2、床面规格(长×宽): 1860mm×610mm, 误差±10%;</p> <p>2.3、床体升降高度: 450mm~800mm, 误差±10%;</p> <p>2.4、床面从水平位置(0°)到直立位置(85°)的运行时间: ≥30s;</p> <p>2.5、具备站立角度查看及调节功能: 0~85° 可调, 误差±5° ;</p> <p>2.6、具备脚踏板角度(脚踏板与床面的角度)可调功能: 75° ~115° , 误差±5° ;</p> <p>2.7、最大安全载荷:</p> <p>(1)电动起立床的最大安全载荷为 180kg;</p> <p>(2)脚踏板的最大安全载荷为 160kg;</p> <p>(3)辅助台的最大安全工作载荷为垂直方向 75kg, 水平方向 50kg;</p> <p>4) 胸部和胯部绑带最大安全工作载荷为 50kg;</p> <p>2.8、软件功能:</p> <p>1) 具有手动程序(P1 模式), 可设置站立角度和站立时间;</p>	台	2

		<p>2) 具有八种内置程序 (P2-P9 模式), 可分为间歇模式、渐增渐减模式、渐增模式三大类; 站立角度由内部程序控制, 可设置站立时间;</p> <p>2.9、具备站立时间设置功能: 0min~60min/0min~75min 可调, 步长 5min, 误差±2%, 计时结束有提示音;</p> <p>2.10、双电机控制床体升降及床体起立;</p> <p>2.11、独特的脚踏控制结构, 方便床体的转移; 进行站立训练时, 床体依靠四个立柱支撑, 保证站立过程中床体的不可移动及安全性;</p> <p>2.12、采用高性能电机, 运行平稳安静。</p>		
8	神经肌肉电刺激仪	<p>1、适应范围: 用于神经肌肉电刺激, 锻炼骨骼肌, 促进局部血液循环, 预防肌肉萎缩, 增强肌力, 运动再学习;</p> <p>2、性能参数:</p> <p>2.1、八路电流输出可选, 可同时满足多人/多部位治疗需求;</p> <p>2.2、5.7 英寸液晶触摸显示屏, 显示直观, 操作简便;</p> <p>2.3、触屏显示+一键飞梭, 操作简便多样化;</p> <p>2.4、所有治疗参数单独显示, 独立可调;</p> <p>2.5、脉冲宽度 80~400us 范围内可调, 调节步长 10us 默认 300us;</p> <p>2.6、频率 1~180Hz 范围内连续可调, 步长 1Hz, 默认 40Hz;</p> <p>2.7、脉冲波形: 双相对称方波, 不区分正负极;</p> <p>2.8、脉冲群波形: 可调梯形波、方波、三角波、尖波;</p> <p>2.9、仪器的上升时间: 0s~2s, 步长为 0.5s;</p> <p>2.10、仪器的维持时间: 0s~20s, 步长为 1s;</p> <p>2.11、仪器的下降时间: 0s~2s, 步长为 0.5s;</p> <p>2.12、仪器的断电时间: 2s~50s, 步长为 1s, 断电时间不少于通电时间; 通电时间为上升时间、维持时间和下降时间之和;</p> <p>2.13、治疗时间 1~99min 可调, 步长 1min, 默认 20min;</p> <p>2.14、最大输出电流: 140mA (峰值电流)、步长 1mA;</p> <p>2.15、同步/异步输出, 满足不同治疗需求;</p> <p>2.16、恒流电流输出, 保证治疗的安全有效性, 治疗可量化。</p>	台	2
9	磁振热治疗仪	<p>1、具有国家规定的医疗器械产品注册证; 具有自主知识产权的产品; 为省级以上高新技术产品;</p> <p>2、适用范围: 适用于慢性软组织损伤和颈肩腰腿痛的辅助治疗;</p> <p>3、性能参数:</p> <p>3.1、采用磁场、振动、温热三种物理因子相结合进行同步治疗;</p> <p>3.2、独立四通道输出, 四通道参数可独立调节, 可同时治疗四个患者或部位;</p> <p>3.3、磁场强度: 磁感应强度在 10mT~50mT 的范围内可调, 步长为 10mT, 误差为±10%;</p> <p>3.4、振动频率:</p>	台	2

		<p>(1)单一振动模式: 30Hz、40Hz、50Hz、60Hz 四种频率可调, 误差±2Hz。振动时间 2s, 振动周期 2s、3s、4s、5s 可调;</p> <p>(2)多频振动模式: 30Hz、40Hz、50Hz、60Hz 循环扫引, 误差±2Hz。振动时间 5s, 振动周期 10s、12s、14s、16s 可调;</p> <p>3.5、治疗温度 40℃、46℃、52℃、58℃共 4 级可调, 精度: ±3℃;</p> <p>3.6、颈肩型、标准型、膝肩型三种治疗导子可供选择;</p> <p>3.7、特有无热模式, 适用于炎症损伤急性期治疗;</p> <p>3.8、软件含有内置处方, 具有三种治疗模式共 13 种处方; 每种处方又分急性、亚急性、慢性期分别有对应不一样的磁场强度、温度、振动频率参数;</p> <p>3.9、治疗时间 1~99min 可调, 以 1min 为单位设定;</p> <p>3.10、输入功率: 500VA;</p> <p>3.11、具有多种安全保护装置:</p> <p>(1)输入过流保护装置;</p> <p>(2)输出过流保护装置;</p> <p>(3)双重过温度保护装置。</p>		
10	痉挛机电刺激治疗仪	<p>1、适应范围: 刺激痉挛肌和对抗肌, 使二者收缩, 开展电刺激, 用于中枢神经系统病损引起的肌肉痉挛状态的改善和缓解;</p> <p>2、性能参数:</p> <p>2.1、二通道输出可选, 可同时治疗 2 部位;</p> <p>2.2、5.7 英寸液晶触摸显示屏, 显示直观, 操作简便;</p> <p>2.3、触摸+一键飞梭, 操作简便, 多样化;</p> <p>2.4、所有治疗参数单独显示, 独立可调;</p> <p>2.5、8 种内置处方, 对应不同痉挛等级;</p> <p>2.6、20 种自定义处方, 充分满足临床需求;</p> <p>2.7、脉冲宽度 100~500 μs 范围内可调, 调节步长 10 μs 默认 300 μs;</p> <p>2.8、输出周期 1~2s 连续可调, 步长 0.1s, 精度±10%;</p> <p>2.9、脉冲波形: 双向对称波, 不区分正负极;</p> <p>2.10、输出方式: 单次双向脉冲交替输出, 更科学;</p> <p>2.11、延迟时间 0.1~1.5s 连续可调, 步长 0.1s, 精度±10%;</p> <p>2.12、治疗时间 1~99min 可调, 步长 1min, , 精度±2%, 默认 15min;</p> <p>2.13、输出强度: 0~140mA (峰值电流范围), 步长 1mA;</p> <p>2.14、恒流电流输出, 保证治疗的安全、有效性, 治疗可量化。</p>	台	1
11	干扰电治疗仪	<p>1、适用范围: 适用于对膝骨关节炎、颈椎病、腰椎间盘突出症、腰肌劳损的辅助治疗;</p> <p>2、性能参数:</p> <p>(1)台式机设计, 体积较小, 方便移动治疗;</p> <p>(2)两维(四电极)干涉波输出;</p> <p>(3)输出波形为正弦波;</p>	台	2

		<p>(4) 仪器的输出基频为 5kHz;</p> <p>(5) 干涉波差频频率 1~120Hz;</p> <p>(6) 在 500Ω 额定负载下输出的电流有效值不大于 50mA;</p> <p>(7) 吸附式电极, 负压吸引压 80~300mmHg 连续可调, 脉冲式吸附方式;</p> <p>(8) 吸引压智能调节, 治疗停止后自动降低到 30mmHg, 便于取下电极, 1min 后自动变为 OFF, 20s 后又变为上次治疗所设定吸引压值;</p> <p>(9) 吸水海绵湿式电极, 电流密度更平均;</p> <p>(10) 四种干涉模式可调节: IFC、IFCW、PMC、PMC2;</p> <p>(11) 五种治疗模式可调节: 低、中、高、广域、低高;</p> <p>(12) 强度旋钮自动锁定功能, 避免使用中误操作;</p> <p>(13) 治疗结束输出强度自动归零并声音提示;</p> <p>(14) 吸附电极共有黄、绿两种颜色, 以方便区分电极并减少电极线缠绕;</p> <p>(15) 治疗过程中吸附电极脱落报警且输出归零, 防止击伤患者及无效治疗;</p> <p>(16) 多重安全保护: 过电流保护、过电压保护、断路保护。</p>		
12	熏蒸床(双喷头)	<p>1、点式局部熏蒸, 恒温喷气, 双锅设计, 加液量≥8L;</p> <p>2、记忆模式和自动模式, 两种模式可选择。11 寸触摸屏操作, 可设置熏蒸时间和熏蒸温度, 可预加热药液;</p> <p>3、全不锈钢中药锅煎煮中药, 防止腐蚀, 底盘加热, 防止药液糊底, 清洗方便;</p> <p>4、喷头管臂可多角度旋转, 并能在有效范围内任意调节高度, 方便不同患者的使用, 喷头具备防烫装置, 防烫装置上具备测温, 触摸屏可显示到患者皮肤温度;</p> <p>5、喷头管臂外包隔热保护层, 防止调节高度时烫手;</p> <p>6、设备有过热保护装置, 防干烧, 锅内压力大于 0.08P 时可自动泄压;</p> <p>7、设备治疗, 缺液, 治疗结束, 均有声音提示;</p> <p>8、设备底部有特殊设计的冷凝水回收系统, 无需外置接水桶, 每天只要在设备不用时排液即可;</p>	台	2
13	空气波压力治疗仪	<p>1、具有国家规定的医疗器械产品注册证; 产品为省级以上高新技术产品;</p> <p>2、产品通过 EMC 电磁兼容性认证;</p> <p>3、适用范围: 适用于脑血管意外、脑外伤、脑手术后、脊髓病变引起的肢体功能障碍和外周非栓塞性脉管炎的辅助治疗, 以及预防静脉血栓形成, 减轻肢体水肿;</p> <p>4、性能特点:</p> <p>(1) 手提式的外形设计, 结构牢固, 方便移动治疗;</p> <p>(2) 5.7 英寸触摸液晶显示屏, 显示直观, 操作简便;</p> <p>(3) 6 种空气波治疗模式可供选择;</p> <p>(4) 可同时连接 2 个 4 腔的治疗气囊;</p>	台	1

		<p>(5) 空气波压强在 5~25kPa 范围内连续可调;</p> <p>(6) 治疗时间 1min~99min 连续可调;</p> <p>(7) 特制的充气气泵, 噪声低, 振动小, 充气速度快;</p> <p>(8) 可提供上肢气囊、下肢气囊等多种气囊选配;</p> <p>(9) 叠加式四层结构气囊, 无挤压死角造成的体液滞留, 治疗更舒适;</p> <p>(10) 封闭式气囊, 气囊向内侧单向挤压, 能达到更好治疗效果;</p> <p>(11) 断电保护功能: 仪器在突然断电时自动泄压保护;</p> <p>(12) 每腔压力监测系统, 实时显示当前压力。</p>		
14	迈步互动训练系统	<p>1、10 个感应点, 捕捉正前、左前、右前, 正中左脚、正中右脚、左侧、右侧、正后、左后、右后位置;</p> <p>2、多种训练模式: 单脚负重、单脚迈步、侧迈步、踏步训练, 增强自动平衡能力;</p> <p>3、训练结合趣味性的虚拟情景反馈游戏, 包括打地鼠游戏、塔防游戏、跑酷游戏等;</p> <p>4、双扶手设计的站立架, 坚固耐用, 预防跌倒;</p> <p>5、超大尺寸显示器, 满足训练者视觉反馈的需要;</p> <p>6、与计算机有线连接, 保证数据稳定传输;</p> <p>7、双重显示连接状态: 指示灯及软件界面图标;</p> <p>8、提供详细的训练报告版本, 记录训练者康复进度, 以图表、数据等形式显示;</p> <p>9、软件为全中文操作界面, 且操作过程配有文字和图片演示, 易学易懂;</p> <p>10、兼容性强, 可搭配天轨悬吊系统、平衡系统、步态系统进行补充训练。</p>	台	1
15	超短波电疗机	<p>1、电疗机适用于对人体进行止痛、解痉、消炎的辅助治疗。本机为落地式, 移动方便。治疗电子定时、声光提示、光柱显示输出强度使用明了直观, 输出先回零保护装置。特点: 输出分 10 档调节, 调节过程输出幅度变化小, 有利于不同剂量的治疗。脉冲超短波的理疗作用具有很强的非热效应, 这是连续波不能达到的. 因而能加大剂量对深层患部进行治疗;</p> <p>2、主要性能指标:</p> <p>(1) 输出功率: 200W, 允许偏差±20%;</p> <p>(2) 工作频率: 27.12MHz, 允许偏差±0.6%;</p> <p>(3) 治疗时间: 分 10、15、20、25、30min 五档, 允许偏差±10%;</p> <p>(4) 脉冲调制频率分: 疏 70Hz、密 350Hz 二档, 允许偏差±15%;</p> <p>(5) 使用电源: ~220V, 50Hz。额定输入功率: 900VA;</p> <p>(6) 工作制: 连续工作 4h;</p> <p>(7) 使用环境: 环境温度 5℃~40℃, 相对湿度≤80%;</p> <p>(8) 外形尺寸: 510mm×440mm×930mm, 重量: 50kg。</p>	台	1

16	电脑中频 药物导入 治疗仪	<p>1、供电电源: 220V 50Hz;</p> <p>2、输入功率: 30VA;</p> <p>3、中频频率: 2.5 (1±10%) KHz~7.5 (1±10%) KHz;</p> <p>4、脉冲宽度: 66 (10%) us~200 (1±10%) us;</p> <p>5、调制波频率: 0~440Hz 之间;</p> <p>6、调制幅度: 0~100% 允差: ±10%;</p> <p>7、最大输出电压: VOPP≥90V 导入方式: VOP≥80V;</p> <p>8、输出方式:</p> <p>(1) 电脑中频 (中、低频双向电流);</p> <p>(2) 药物导入 (中、低频、直流单向电流);</p> <p>(3) 同步治疗;</p> <p>(4) 干扰电治疗;</p> <p>(5) 加热 (温热输出);</p> <p>(6) 常温 (不加热);</p> <p>9、输出波形: 基波: 脉冲方波 调制波: 指数波、方波、尖波、三角波、阶梯波、正弦波、前斜锯齿波、后斜锯齿波、等幅波;</p> <p>10、加热功能: 在加热状态下电极板的温度不应超过 65℃;</p> <p>11、连续运行工作时间: 不低于 4 小时;</p> <p>12、负载阻抗有效值为 500 欧姆。</p>	台	10
17	脑循环功 能障碍治 疗系统	<p>1、工作环境</p> <p>(1) 环境温度: 5℃~40℃; 相对湿度: 不大于 80%;</p> <p>(2) 大气压力: 700~1060hPa; 使用电源: AC 220V±22V, 50Hz ±1Hz; 额定输入功率: 60VA;</p> <p>2、尺寸: 长 450mm, 宽 400mm, 高 800mm;</p> <p>3、治疗帽: 由 1 个大号治疗头和 8 个小号治疗头组成;</p> <p>4、颈椎治疗带: 由 7 个治疗块组成;</p> <p>5、双路通道输出;</p> <p>6、输出磁场强度 弱档: 7mT±2mT; 强档: 14mT±4mT;</p> <p>7、输出磁场波形: 正弦波;</p> <p>8、输出模式:</p> <p>(1) 1 种定频模式: 50Hz, 允差±1Hz;</p> <p>(2) 1 种变频模式: 5Hz、10Hz、20Hz、30Hz、40Hz、50Hz 连续循环;</p> <p>9、振动</p> <p>(1) 幅度: 1mm(p-p), 允差±0.2mm;</p> <p>(2) 频率: 50Hz, 允差±1Hz;</p> <p>(3) 输出模式: 振动 1s, 间歇 2s, 循环重复以上过程, 允差±0.1s;</p> <p>10、治疗时间: 分 20min 和 30min 两档可调, 允差±30s, 治疗时间倒计时结束后, 停止输出, 并有声音提示;</p> <p>11、配置超静音脚轮, 移动方便, 无噪音;</p> <p>12、显示方式: 数码管</p> <p>13、经颅磁治疗仪装箱单</p>	套	1



		<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>主机</td> <td>1 台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>治疗帽</td> <td>1 副</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>颈椎治疗器</td> <td>1 副</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>使用说明书</td> <td>1 本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>合格证</td> <td>1 个</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>售后服务保修单</td> <td>1 张</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>熔断器</td> <td>4 只</td> <td>F2AL 250V, <math>\Phi</math> 5×20mm</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>电源线</td> <td>1 根</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>安装培训记录单</td> <td>1 份</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	备注	1	主机	1 台		2	治疗帽	1 副		3	颈椎治疗器	1 副		4	使用说明书	1 本		5	合格证	1 个		6	售后服务保修单	1 张		7	熔断器	4 只	F2AL 250V, $\Phi$ 5×20mm	8	电源线	1 根		9	安装培训记录单	1 份			
序号	名称	数量	备注																																									
1	主机	1 台																																										
2	治疗帽	1 副																																										
3	颈椎治疗器	1 副																																										
4	使用说明书	1 本																																										
5	合格证	1 个																																										
6	售后服务保修单	1 张																																										
7	熔断器	4 只	F2AL 250V, $\Phi$ 5×20mm																																									
8	电源线	1 根																																										
9	安装培训记录单	1 份																																										
18	多功能上肢康复器	<p>1、尺寸：550mm×550mm×800mm；                  2、电源：AC220V±22V, 50Hz±1Hz；                  3、输入功率：70VA；                  4、康复器的伸展角度在-5° -112° 内设定，级差1°，允差为±20%；                  5、康复器的屈曲角度在 3° -120° 内设定，级差1°，允差为±20%；                  6、运行速度：1~9 档可调；                  7、速度范围：0.6° /s~3.8° /s，允差±10%；                  8、定时设定：0~240min，级差 1min，允差±10%；                  9、康复器设有手动控制器，使病人能自行控制康复器暂停或进行伸展/屈曲运动；                  10、康复器整机工作噪音不大于 65dB (A)；                  11、康复器的阻力力矩可分为大、中、小三挡可调；                  12、LCD 屏幕液晶显示数据清晰；                  13、运动角度、速度、时间由微电脑程序控制运行；                  14、过载自动反转保护，具有应急控制功能；                  15、通过支架的变换可实现肩关节和肘关节的训练；                  16、肘关节活动支架可调节范围不小于 110mm；                  17、肩关节支架可调节范围不小于 100mm；                  18、肩关节扶手调节范围不小于 120mm；                  19、肩关节前臂绑带可调节范围不小于 100mm；                  20、多功能关节康复器装箱单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>主机</td> <td>1 台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>手控器</td> <td>1 只</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>使用说明书</td> <td>1 本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>合格证</td> <td>1 个</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>售后服务保修单</td> <td>1 张</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>电源线</td> <td>1 根</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>安装培训记录单</td> <td>1 份</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>公司证件及注册证</td> <td>1 份</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	备注	1	主机	1 台		2	手控器	1 只		3	使用说明书	1 本		4	合格证	1 个		5	售后服务保修单	1 张		6	电源线	1 根		7	安装培训记录单	1 份		8	公司证件及注册证	1 份		套	1				
序号	名称	数量	备注																																									
1	主机	1 台																																										
2	手控器	1 只																																										
3	使用说明书	1 本																																										
4	合格证	1 个																																										
5	售后服务保修单	1 张																																										
6	电源线	1 根																																										
7	安装培训记录单	1 份																																										
8	公司证件及注册证	1 份																																										

		9	快速操作指南	1 份	粘钩和扎带各一只
		10	熔断器	4 只	F1AL 250V, $\Phi 5 \times 20\text{mm}$

## 2、子包二、医用 X 射线诊断设备

序号	货物名称	技术参数及要求	单位	数量
1	乳腺钼靶 (数字) X 射线机	<p>一、性能参数要求:</p> <p>1、用途:用于女性乳腺检查,清晰显示乳腺各层组织,发现乳腺增生,各种良恶性肿瘤以及乳腺组织结构紊乱,观察到小于 0.1 毫米的微小钙化点及钙化簇;</p> <p>2、电源条件:单相交流电源:220V<math>\pm</math>10% 50Hz 6.2kVA;</p> <p>3、高频高压发生器:</p> <p>(1)工作方式:恒压高频逆变整流;</p> <p>(2)冷却方式:要求全固态干式结构;</p> <p>(3)工作频率:<math>\geq 80\text{kHz}</math>;</p> <p>(4)最大额定输出电流<math>\geq 100\text{mA}</math>;</p> <p>(5)额定工作范围:20~35kV;</p> <p>(6)最小摄影 mAs<math>\leq 10\text{mAs}</math>;</p> <p>(7)最大摄影 mAs<math>\geq 510\text{mAs}</math>;</p> <p>(8)具备过电压、过电流、过功率、超温度等完善的保护功能;</p> <p>(9)具备自动电压补偿和灯丝高压联锁装置。</p> <p>4、X 射线球管:</p> <p>(1)旋转钼阳极小焦点乳腺专用 X 射线管;</p> <p>(2)焦点:0.1mm/0.3mm 双焦点;</p> <p>(2)双靶角,最小靶角<math>\leq 10^\circ</math>,最大靶角<math>\geq 15^\circ</math>;</p> <p>(3)阳极材料:钼(Mo);</p> <p>(4)X 射线窗口材料:铍(Be);</p> <p>(5)阳极热容量:<math>\geq 210\text{kJ}</math>(300kHU);</p> <p>(6)最大额定工作管电流<math>\geq 120\text{mA}</math>。</p> <p>5、乳腺摄片支架:</p> <p>(1)电动 C 形臂;</p> <p>(2)电动升降立柱;</p> <p>(3)垂直移动<math>\geq 560\text{mm}</math>;</p> <p>(4)等中心电动旋转<math>\geq 180^\circ</math>(<math>+90^\circ \sim -90^\circ</math>);</p> <p>(5)电动压迫器尺寸<math>\geq 24 \times 30\text{cm}</math>;</p> <p>(6)电动压迫器最大压力<math>\leq 200\text{N}</math>;</p> <p>(7)电动压迫器最大行程<math>\geq 140\text{mm}</math>;</p> <p>(8)压迫器:安全的柔性变速压迫,曝光后自动快速解压;</p> <p>(9)压迫厚度可彩色液晶数字显示,精度:<math>\pm 1\text{mm}</math>;</p> <p>(10)焦片距(SID)<math>\geq 650\text{mm}</math>。</p> <p>6、数字平板成像器:</p> <p>(1)探测器材质:非晶硅;</p>	台	1

		<p>(2) 数字成像器尺寸<math>\geq 24 \times 30\text{cm}</math>;</p> <p>(3) 像素阵列<math>\geq 3072 \times 4090</math>;</p> <p>(4) 像素尺寸<math>\leq 77\mu\text{m}</math>;</p> <p>(5) 图像数据<math>\geq 16\text{bits}</math>;</p> <p>(6) 图像读出时间<math>\leq 2\text{S}</math>;</p> <p>(7) 摄影间隔时间<math>\leq 10\text{S}</math>。</p> <p>7、图像采集工作站硬件:</p> <p>(1) 3GHz 主频, windows 系统;</p> <p>(2) 内存<math>\geq 3\text{G}</math>, 硬盘<math>\geq 1\text{TG}</math>;</p> <p>(3) 高亮高对比液晶显示器;</p> <p>(4) DICOM3.0 接口。</p> <p>8、图像采集工作站软件:</p> <p>(1) 成熟的图像采集及后处理功能;</p> <p>(2) 常用的图像操作功能: 窗宽、窗位调节, 黑白反转, 图像缩放, 图像旋转等。</p> <p>9、其他要求:</p> <p>(1) 为保证系统的兼容性和匹配性: 要求高压发生器和整机为同一品牌;</p> <p>(2) 拥有与产品型号相匹配的软件著作权, 保证厂家可以对用户升级, 保证软件质量。</p> <p>10、配置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>配置名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>全固态高频高压 X 射线发生器</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>乳腺专用 X 射线球管</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>电动升降旋转 C 型臂</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>数字平板成像探测器</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>图像采集工作站</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>图像诊断软件</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>操作台</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>X 射线曝光手闸及连线</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>脚踏开关</td> <td>1 套</td> </tr> </tbody> </table>	序号	配置名称	数量	1	全固态高频高压 X 射线发生器	1 套	2	乳腺专用 X 射线球管	1 套	3	电动升降旋转 C 型臂	1 套	4	数字平板成像探测器	1 套	5	图像采集工作站	1 套	6	图像诊断软件	1 套	7	操作台	1 套	8	X 射线曝光手闸及连线	1 套	9	脚踏开关	1 套		
序号	配置名称	数量																																
1	全固态高频高压 X 射线发生器	1 套																																
2	乳腺专用 X 射线球管	1 套																																
3	电动升降旋转 C 型臂	1 套																																
4	数字平板成像探测器	1 套																																
5	图像采集工作站	1 套																																
6	图像诊断软件	1 套																																
7	操作台	1 套																																
8	X 射线曝光手闸及连线	1 套																																
9	脚踏开关	1 套																																
2	口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备	<p>1、电气性能指标:</p> <p>(1) 阳极电压范围: 60~92kV;</p> <p>(2) 最大阳极电流: <math>\geq 15\text{mA}</math>;</p> <p>(3) 最大输出功率: <math>\geq 1.38\text{kw}</math>;</p> <p>(4) 参数调整范围: 60~92KV 1~15mA;</p> <p>(5) 具备 KV、MA 信息显示: 升降位置信息显示, 人体特征信息显示;</p> <p>(6) 具备激光指示和定位。</p> <p>2、X 射线管:</p> <p>(1) 原装进口 X 射线管;</p> <p>(2) 焦点: <math>\leq 0.5\text{mm}</math>;</p> <p>(3) 热容量: <math>\geq 35\text{kJ}</math> (50kHU) ;</p>	台	1																														

		<p>(4) 摄影模式: 锥束 CT。</p> <p>3、影像系统 :</p> <p>(1) 像素尺寸: <math>\leq 150 \mu\text{m}</math>;</p> <p>(2) 有效成像视野 FOV: <math>\geq \phi 128</math> (直径) X100 (高);</p> <p>(3) 显示器分辨率: <math>\geq 1920 \times 1200</math>;</p> <p>(4) 旋转时间: <math>\leq 18</math> 秒;</p> <p>(5) X 光发射时间(曝光时间): 4~8 秒;</p> <p>(6) 重建时间: <math>\leq 18\text{s}</math>;</p> <p>(7) 体素尺寸: 0.2mm;</p> <p>(8) A/D 转化深度: <math>\geq 14\text{bits}</math>;</p> <p>(9) 具备脉冲模式。</p> <p>4、结构性能:</p> <p>(1) 立柱升降行程: <math>\geq 1000\text{mm}</math>;</p> <p>(2) 升降噪声: <math>\leq 65\text{dB}</math> (含蜂鸣器声音);</p> <p>(3) 防撞保护: 有;</p> <p>(4) 能提供站姿、坐姿及轮椅等多种摄片方式。</p> <p>5、图像处理系统:</p> <p>(1) 专有的三维重建算法, 将原始的二维序列投影转换为三维容积影像, 可以在任意角度, 任意位置提供高清晰的断层影像;</p> <p>(2) 通过三维容积影像提取口腔全景, 可以提供高清晰全景影像;</p> <p>(3) 图像可用于生成报告, 打印或保存成报告文件。</p> <p>6、配置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>项目内容</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>主机架</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>高频 X 射线发生器</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>24 英寸彩色普通液晶显示器</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>平板探测器</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>数字采集处理工作站</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>电动可调式限束器</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>图形化液晶触摸屏</td> <td>1 个</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>壁挂式控制盒</td> <td>1 个</td> </tr> </tbody> </table>	序号	项目内容	数量	1	主机架	1 套	2	高频 X 射线发生器	1 套	3	24 英寸彩色普通液晶显示器	1 台	4	平板探测器	1 套	5	数字采集处理工作站	1 套	6	电动可调式限束器	1 套	7	图形化液晶触摸屏	1 个	8	壁挂式控制盒	1 个		
序号	项目内容	数量																													
1	主机架	1 套																													
2	高频 X 射线发生器	1 套																													
3	24 英寸彩色普通液晶显示器	1 台																													
4	平板探测器	1 套																													
5	数字采集处理工作站	1 套																													
6	电动可调式限束器	1 套																													
7	图形化液晶触摸屏	1 个																													
8	壁挂式控制盒	1 个																													

上述标明的技术参数, 如涉及品牌、型号、图片、生产厂家等字样只起说明作用, 任何质量及技术与其同等或优于的产品均被认为符合采购要求。

#### 四、商务要求 (技术要求中另有要求的从其要求)

**1、供货要求:** 货物为本次招标前原制造商制造的非淘汰类全新产品整机无污染, 无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患, 在中国境内可依常规安全合法使用。货物为原厂商未启封全新包装, 具出厂合格证, 序列号、包装箱号与出厂批号一致, 并可追索查阅。应附关键产品的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等, 产品使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说

明。进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

**2、报价要求:** 报价应包括货物设计、制作、运输、安装、调试、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

**3、交货安装完成时间(含验收合格):** 自签订合同之日起 10 个日历天内。

**4、交货地点:** 采购人指定地点。

**5、质保期(服务期):**

(1)质保期: 为本项目提供 $\geq$ 一年(整体项目验收合格之日起)的质保期, 设备材料质保期均按不低于生产厂家标准执行。在质保期内, 非人为原因而出现设备材料及工程质量问题, 由中标人负责其故障排除、设备材料及零配件更换等维修、维护工作, 有需要时应提供上门服务, 并承担因此而产生的一切费用。

**6、验收要求:** 交付验收标准依次序对照适用标准为: ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准; ②符合采购文件和响应承诺配置、参数及各项要求; ③货物来源国官方标准。

**7、售后服务:**

(1)①按厂家承诺进行; ②免费送货上门, 免费安装调试合格。须派出有相应资格的技术工程师到现场负责设备安装调试, 直至正常使用; ③提供免费培训计划, 直至操作人员正常使用。

(2)对甲方发出的服务通知, 乙方在接报后 1 小时内响应, 4 小时内到达现场, 24 小时内处理完毕, 若在 48 小时内仍未能有效解决, 乙方须免费提供同档次的设备给予甲方临时使用。

**8、付款方式:**

(1)采购人与中标人协商, 以合同签订为准。

(2)付款方式: 采用支票、银行汇付(含电汇)等形式。

(3)款项支付时, 乙方同时向甲方提供相应金额的正式发票。

## 第四章 政府采购合同及廉政合同（样本）

### 揭阳市政府采购

合 同 书

（货物类）

项目编号: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

子包号: \_\_\_\_\_ 子包名称: \_\_\_\_\_

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

甲 方: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_ 传 真: \_\_\_\_\_ 地 址: \_\_\_\_\_

乙 方: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_ 传 真: \_\_\_\_\_ 地 址: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_ 项目编号: \_\_\_\_\_

根据\_\_\_\_\_项目的采购结果,按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定,经双方协商,本着平等互利和诚实信用的原则,一致同意签订本合同如下。

### 一、货物内容

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置(性能参数)	产地	数量	单价(元)	金额(元)
1						
2						
3						
4						
合计总额: ¥ _____ 元; 大写: _____						

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注:货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

### 二、合同金额

合同金额为(大写): \_\_\_\_\_ 元(¥ \_\_\_\_\_ 元)人民币。

### 三、供货要求及产品质量保障要求:

(1)货物为原制造商制造的全新产品,整机无污染,无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患,在中国境内可依常规安全合法使用。

(2)进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

(3)货物为原厂商未启封全新包装,具出厂合格证,序列号、包装箱号与出厂批号一致,并可追溯查阅。

(4)乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方,使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

### 四、交货期、交货方式及交货地点

(1)交货安装完成时间(含验收合格):自签订合同之日起 10 个日历天内。

(2)交货方式:送货上门

(3)交货地点:采购人指定

## 五、付款方式

(1)甲方与乙方协商,以合同签订为准。

(2)付款方式:采用支票、银行汇付(含电汇)等形式。

(3)款项支付时,乙方同时向甲方提供相应金额的正式发票。

## 六、质保期及售后服务要求

(1)质保期:为本项目提供 $\geq$ 一年(整体项目验收合格之日起)的质保期,设备材料质保期均按不低于生产厂家标准执行。在质保期内,非人为原因而出现设备材料及工程质量问题,由中标人负责其故障排除、设备材料及零配件更换等维修、维护工作,有需要时应提供上门服务,并承担因此而产生的一切费用。

(2)①按厂家承诺进行;②免费送货上门,免费安装调试合格。须派出有相应资格的技术工程师到现场负责设备安装调试,直至正常使用;③提供免费培训计划,直至操作人员正常使用。

(3)对甲方发出的服务通知,乙方在接报后 1 小时内响应,4 小时内到达现场,24 小时内处理完毕,若在 48 小时内仍未能有效解决,乙方须免费提供同档次的设备给予甲方临时使用。

**七、安装与调试:**乙方必须依照采购文件的要求和报价文件的承诺,将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

**八、验收:**交付验收标准依次序对照适用标准为:①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准;②符合采购文件和响应承诺配置、参数及各项要求;③货物来源国官方标准。

## 九、违约责任与赔偿损失

(1)乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的,甲方有权拒收,并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

(2)乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务,从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金;逾期半个月以上的,甲方有权终止合同,由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

(3)甲方无正当理由拒收货物/接受服务,到期拒付货物/服务款项的,甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金。

(4)其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

**十、争议的解决:**合同执行过程中发生的任何争议,如双方不能通过友好协商解决,按相关法律法规



规处理。

**十一、不可抗力:**任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报,以减轻可能给对方造成的损失,在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,允许延期履行或修订合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

**十二、税费:**在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

**十三、其它**

(1)本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分,与本合同具有同等法律效力。

(2)在执行本合同的过程中,所有经双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)即成为本合同的有效组成部分。

(3)如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日内书面通知对方,否则,应承担相应责任。

(4)除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

**十四、合同生效**

(1)本合同经双方授权代表签字并加盖合同专用章或公章之日起生效,合同生效日期以最后一个签字日为准。

(2)本合同一式\_\_\_\_份,甲乙双方各执\_\_\_\_份,普宁市财政局一份,广东联诚招标代理有限公司一份,均具有同等法律效力。

甲方(盖章):	乙方(盖章):	广东联诚招标代理有限公司
代表:       签订时间: 年 月 日	代表: 开户名称: 开户银行: 账号:   签订时间: 年 月 日	登记备案 (盖章)

附件:

## 廉政合同

采购人(全称): \_\_\_\_\_ (甲方)

通信地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

举报电话: \_\_\_\_\_

承包人(全称): \_\_\_\_\_ (乙方)

通信地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

举报电话: \_\_\_\_\_

为搞好重点工程建设中的党风廉政工作,从源头上杜绝采购过程违纪违规行为的发生,根据中共中央、国务院《关于实行党风廉政建设责任制的规定》,甲方和乙方共同协商一致,签订如下廉政合同:

第一条 本合同作为 \_\_\_\_\_ 采购合同的附件,与采购合同具有同等的法律效力,经合同双方签署立即生效。

第二条 甲乙双方的权利和义务

- (一) 严格遵守党和国家有关的法律法规、廉洁自律规定,以及相关行业的有关规定。
- (二) 严格执行合同的条款,自觉履行合同双方的权利、义务和责任。
- (三) 甲乙双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外),不得损害国家和集体利益,违反相关行业管理的规章制度。
- (四) 甲乙双方应建立健全内部廉政制度,开展廉政教育,公布举报电话,监督并认真查处违法违纪行为。
- (五) 甲乙双方工作人员必须严格执行本合同的条款,不得与对方工作人员串通,损害单位的利益。
- (六) 发现对方有违反本合同的行为倾向,有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- (七) 发现对方有违反本合同义务条款的行为,有及时向相关的监督部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第三条 甲方的义务

- (一) 甲方工作人员不得向乙方索要或收受乙方馈赠的礼品(包括现金、礼金、有价证券、支付凭证及贵重物品);有责任教育自己的亲属不得接受乙方及其工作人员以各种名义赠送的上

述礼品;

(二) 甲方工作人员不得要求或接受乙方为甲方单位或个人购置、提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。

(三) 甲方工作人员不得以任何理由要求乙方提供宴请、联谊活动、度假、出国(出境)旅游,以及到营业性娱乐场所(包括:营业性的歌厅、舞厅、卡拉 OK 厅、夜总会和高尔夫球)活动。

(四) 甲方工作人员不得要求乙方为其配偶子女安排工作;以及为其个人及其亲属支付应由个人自付的各种费用,包括住宅装修、婚丧嫁娶、旅游、度假、食宿、购物、学费、子女出国留学等费用。

(五) 乙方工作人员主动向甲方工作人员行贿或安排、提供第四条(一)至(四)条款内容所指的,甲方工作人员应提醒对方纠正,对无法拒绝的,应及时向相关监督部门举报。

#### 第四条 乙方的义务

(一) 乙方不得向甲方工作人员行贿或馈赠礼品(包括现金、礼金、有价证券、支付凭证及贵重物品);也不得以各种形式向甲方工作人员的亲属赠送上述礼品;

(二) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。

(三) 乙方不得向甲方工作人员提供宴请、联谊活动、度假、出国出境旅游,以及到营业性娱乐场所(包括:营业性的歌厅、舞厅、卡拉 OK 厅、夜总会和高尔夫球)活动。

(四) 乙方不得以任何名义为甲方工作人员的配偶子女安排工作,以及为甲方工作人员及其亲属支付应由其个人自付的各种费用,包括住宅装修、婚丧嫁娶、旅游、度假、食宿、购物、学费、子女出国留学等费用。

(五) 甲方工作人员主动向乙方索要或要求乙方安排和提供第五条(一)至(四)条款所指内容的,乙方应予提醒对方纠正,对方拒绝纠正的,乙方应向相关监督部门举报。

#### 第五条 违约责任

(一) 乙方工作人员违反本合同规定的,经监督部门认定违约事实,乙方应承担违约责任。情节严重的,甲方建议政府有关行业管理部门给予乙方一年至三年不得进入行业市场的处罚;并在三年内不与乙方订立任何投资项目合同。涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任。给甲方造成经济损失,乙方赔偿甲方经济损失。

(二) 甲方工作人员违反本合同规定的,经监督部门认定违约事实,甲方应承担违约责任。由甲方监督部门提请有关部门按人员管理权限,依据有关规定给予党纪政纪或组织处理。涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任。给乙方造成经济损失,甲方赔偿乙方经济损失。

(三) 双方约定:本合同由\_\_\_\_\_负责监督执行。

另外,甲方指定由\_\_\_\_\_作为甲方执行本合同的监督部门,乙方指定由公司办公室作

为乙方执行本合同的监督部门。

由甲方的监督部门约请乙方的监督部门对本合同执行情况进行监督;受理有关违反本合同规定行为的举报;提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同如有争议,通过双方监督部门协商解决。

第七条 本合同的有效期限与采购合同双方签署的有效期限相同。

本合同一式四份,甲乙双方各执二份。

采购人: \_\_\_\_\_

承包人: \_\_\_\_\_

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第五章 报价文件格式

市（县、区）政府采购

报价文件

（正本/副本）

采购项目编号（包、组号）：\_\_\_\_\_

采购项目名称：\_\_\_\_\_

报价内容：\_\_\_\_\_

报价人名称：

日期：                  年      月      日

## 一、报价文件目录表

序号	文件名称	是否提交	页码范围	备注
一	报价文件			
1	★报价函（格式1）			
2	★报价一览表（格式2）			
3	★分项报价表（格式3）			
4	承诺函			
二	资格性、符合性审查文件			
5	提供取得登记管理机关依法给核准登记或者备案的有效凭证副本，例如：营业执照、事业单位法人证书、社会团体法人登记证书等。若投标人为法人单位的分支机构时，须同时提供所属法人单位为其出具的《项目投标授权书》及所属法人单位取得登记管理机关依法给核准登记或者备案的有效凭证副本，《项目投标授权书》可参考询价文件《第五章 报价文件格式》			
6	组织机构代码证，国、地税务登记证副本复印件			
7	法定代表人证明及授权书（格式4）			
8	实质性条款响应一览表（格式5）			
9	资格声明函（格式6）			
10	其他资格证明文件			
三	商务、技术文件			
11	近一年年度财务报表或审计报告（复印件，加盖公章）			
12	近一年同类项目业绩表（格式7）			
13	报价人为本项目配置人员说明（格式自拟）			
14	质量保证、售后服务说明（格式自拟）			
15	与采购人需求差异表（格式8）			
16	合同条款响应一览表（格式9）			
17	缴交采购代理服务费用承诺书（格式10）			
18	保证金缴纳声明函（格式11）			
19	同意询价文件条款说明（格式12）			
20	所报货物详细的技术方案（格式自拟）			
21	报价人认为需提交的其他资料			

## 二、报价信封

序号	文件名称	是否提交	备注
1	报价一览表（与报价文件中的内容保持一致）；		
2	报价保证金缴纳声明函（含保证金进账单复印件）		

- (1) 带“★”文件为必须提供的文件；
- (2) 上述文件如为复印件的，必须加盖报价人公章；
- (3) 报价人应自行承担所提供上述资料任何错漏而导致的一切后果。

## 格式 1 报价函

广东联诚招标代理有限公司:

我方确认收到你方提供的\_\_\_\_\_项目及其相关服务的询价文件的全部内容。我方:(报价人名称)作为报价者正式授权(授权代表全名、职务)代表我方进行有关报价的一切事宜。在此提交的报价文件,正本一份,副本两份。我方已完全明白询价文件的所有条款要求,并重申以下几点:

1. 我方决定参加:项目编号为\_\_\_\_\_子包号:\_\_\_\_\_子包名称:\_\_\_\_\_的报价;
2. 总报价为人民币\_\_\_\_\_元;
3. 本报价文件的有效期为报价截止日后 90 天有效,如被确定为成交供应商,有效期将延至合同终止日为止;
4. 我方已详细研究了询价文件的所有内容包括修正(如果有)和所有已提供的参考资料以及有关格式并完全明白,我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权利;
5. 我方同意按照你方可能提出的要求提供与报价有关的任何其它数据或信息;
6. 我理解询价小组不一定接受最低报价或任何你方可能收到的报价;
7. 我方如被确定为成交供应商,将保证履行询价文件以及询价文件修改书(如有的话)中的全部责任和义务,按质、按量、按期完成《合同》中的全部任务;
8. 我方自行完全承担因报价文件错误、缺漏、不清晰而导致的一切后果;
9. 我方确认此次报价中提供的一切资料均是真实的,准确的,并完全承担因此产生的一切后果。
10. 我方的报价被接受,我方同意按照询价文件规定向采购代理机构缴纳采购代理服务费用。

所有与本询价文件有关的函件请发往下列地址:

报价人全称(加盖公章): \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_ 邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表或其授权代表(签字): \_\_\_\_\_

日期: 年 月 日

## 格式 2

## 报价一览表

项目名称:

项目编号:

子包号:

子包名称:

报价人名称	总报价 (人民币 元)	交货安装完成时间 (含验收合格)
		自签订合同之日起 10 个日历天内

注: 1. 报价包括了项目的全部费用。

2. 本表格须附在正副本的报价文件中, 并另封装一份在“报价信封”内, 封口加盖公章。

报价人全称(加盖公章):

法定代表或其授权代表(签字):

日期: 年 月 日

广东联诚招标代理有限公司 编制



### 格式 3 分项报价表

项目名称:

项目编号:

子包号:

子包名称:

序号	货物名称	型号规格	品牌产地	制造商	数量	单位	单价	其他费用	总价	备注
1										
2										
...										
合计报价(人民币大写): _____ (人民币小写) _____										

注: 报价人须针对项目实际情况编制完整详细的项目报价。

报价人全称(加盖公章):

法定代表或其授权代表(签字):

日期: 年 月 日

## 承诺函

广东联诚招标代理有限公司:

关于贵公司\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日发布\_\_\_\_项目(项目编号:\_\_\_\_子包号:\_\_\_\_子包名称:\_\_\_\_)的采购公告,本公司(企业)愿意参加投标,并承诺:

根据《财政部关于信息系统建设项目采购有关问题的通知》(财库[2011]59号)的规定,本公司(企业)及附属机构,并非受托为本项目或者其中分项目的前期工作提供设计、编制规范、进行管理等服务供应商。否则,由此所造成的损失、不良后果及法律责任,一律由我公司(企业)承担。

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定,本公司(企业)如为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不再参加该项目的其他采购活动。否则,由此所造成的损失、不良后果及法律责任,一律由我公司(企业)承担。

单位名称: 法定代表人或报价人授权代表(签名或盖章):  
单位地址: 单位公章:  
邮政编码: 日期:  
联系电话:



## (2) 法定代表人/负责人授权委托书

致: 广东联诚招标代理有限公司

兹授权(被授权人姓名、职务)作为我公司的全权代理人,在(项目名称)(项目编号为: \_\_\_\_\_子包号: \_\_\_\_\_子包名称: \_\_\_\_\_)的获取文件、报价及其合同执行过程中,以我公司的名义处理一切与之有关的事务。

报价人全称(加盖公章): \_\_\_\_\_

法定代表人(签字或盖私章): \_\_\_\_\_

被授权人(报价人授权代表)(签字): \_\_\_\_\_

签发日期: \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日 有效期限: 至 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

附:

被授权人性别: \_\_\_\_\_ 年龄: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_ 身份证号码: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

营业执照号码: \_\_\_\_\_ 经济性质: \_\_\_\_\_

- 说明:
1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
  2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效,不得转让、买卖。
  3. 将此证明书提交对方作为合同附件。
  4. 授权权限: 全权代表本公司参与上述采购项目的报价,负责提供与签署确认一切文书资料,以及向贵方递交的任何补充承诺。
  5. 自本单位盖公章之日起生效。
  6. 报价签字代表为法定代表人,则本表不适用。

代理人身份证复印件正反两面  
(加盖公章)

## 格式 5 实质性条款响应一览表

项目名称: \_\_\_\_\_ 项目编号: \_\_\_\_\_ 子包号: \_\_\_\_\_ 子包名称: \_\_\_\_\_

序号	带“★”号响应内容	是否响应	偏离说明	响应页码
1	合格报价人资格要求			
2	报价文件格式带“★”内容			
3	采购人需求带“★”内容			
4	★投标供应商报价的产品如涉及《财政部 发展改革委〈关于印发节能产品政府采购品目清单的通知〉(财库〔2019〕19号)》文件中政府强制采购产品,如:台式计算机、便携式计算机、平板式微型计算机、激光打印机、针式打印机、液晶显示器、冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组、多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W)、单元式空气调节机(制冷量>14000W)、机房空调、管型荧光灯镇流器、房间空气调节器、多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000W)、单元式空气调节机(制冷量≤14000W)、电热水器、普通照明用双端荧光灯、普通电视设备(电视机)、监视器、坐便器、蹲便器、小便器、水嘴等必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书。须提供产品在中国政府采购网( <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> )或全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn">cx.cnca.cn</a> )节能产品认证信息查询界面截图或者提供产品获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。(加盖投标供应商公章)			
5	询价文件中其他带“★”内容			

说明: 1、报价人应对询价文件中标明“★”号的内容或条款逐条应答并按要求填写上表逐条响应,若询价文件中没有标明“★”号的内容或条款可提供空表。

2、对完全响应的条目在表格相应列中标注“○”。对有偏离的条目在表格相应列中标注“×”,并简述偏离内容。

报价人全称(加盖公章): \_\_\_\_\_

法定代表人或其报价人授权代表(签字): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 年 月 日

## 格式 6

## 资格声明函

广东联诚招标代理有限公司:

我方愿响应你方\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日发布的\_\_\_\_项目(项目编号:\_\_\_\_子包号:\_\_\_\_子包名称:\_\_\_\_)报价邀请,参与报价,提供采购人需求中规定的全部内容,并按采购文件要求提交所附资格文件且声明和保证如下:

1. 我方为本次报价所提交的所有证明我方提供货物和服务合格和我方资格的文件是真实的和正确的,并愿为其真实性和正确性承担法律责任;核验我方提供相关复印件与原件不一致的,或我方无法提供原件的,采购人或采购代理机构有权取消我方报价或成交资格;提供给采购人的货物及服务与报价承诺一致。
2. 我方在参与本次报价时,符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条报价人资格条件要求及其他法律法规规定要求。
3. 我方具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。
4. 我方在参加本次报价近三年内,在经营活动及参与招标投标活动中没有重大违法活动及涉嫌违规行为,并没有因而被有关部门警告或处分的记录。
5. 我方与其他参加本项目的供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。
6. 我方如中标,除不可抗力原因外,将在规定时间内与采购人签订合同。

如有违反上述声明之情形,采购人有权取消我方中标资格并提交相关监管部门处理。

报价人全称(加盖公章):

法定代表人或其报价人授权代表(签字):

日期: 年 月 日

## 企业信用自查承诺函

致: 广东联诚招标代理有限公司

关于对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商。本企业通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道进行自查,不存在被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件。但承诺最终以本次政府采购活动结束前,在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询结果为准,同时,本企业提供信用记录查询结果的打印页面(具体详见后附网页打印)。

特此承诺

投标人全称(加盖公章):

法定代表人或其投标人授权代表(签字):

日期: 年 月 日

## 格式 7

## 近一年同类项目业绩表

项目名称:

项目编号:

子包号:

子包名称:

序号	业主名称	项目名称	合同总价	完成时间	业主单位 联系人及电话
1					
2					
...					
小计					

注:报价人应提供相关证明附件。

报价人全称(加盖公章):

法定代表或其授权代表(签字):

日期: 年 月 日

广东联诚招标代理有限公司 编制



## 格式 8 与采购人需求差异表

项目名称: 项目编号: 子包号: 子包名称:

序号	询价文件要求		报价文件内容	
	原条目	简要内容	是否响应	偏离说明
	一	.....		
	二	.....		
	三	.....		

注: 报价人应根据其提供的货物和服务, 逐条对照询价文件《第三章 采购人需求》的内容要求填写。对完全响应的条目在表格相应列中标注“○”, 并在偏离说明填写“无偏离”; 对有偏离的条目在表格相应列中标注“×”, 并在偏离说明简述偏离内容, 以便查对和评审。

报价人全称 (加盖公章):

法定代表或其授权代表 (签字):

日期: 年 月 日

## 格式 9 合同条款响应一览表

项目名称: 项目编号: 子包号: 子包名称:

序号	询价文件合同要求	报价文件内容	
	条款号	是否响应	差异说明

注: 1. 报价人应对照询价文件第四章合同条款所列内容逐条对应填写, 完全满足的在“是否响应”栏中填“响应”; 有差异的则在“差异说明”栏中列出差异的具体内容。

2. 除“差异说明”栏所列的内容以外, 其余按《合同书》格式中的条款执行。

报价人全称(加盖公章):

法定代表或其授权代表(签字):

日期: 年 月 日

## 格式 10 缴交采购代理服务费承诺书

致: 广东联诚招标代理有限公司

如果我方在贵公司组织的项目名称: \_\_\_\_\_ (项目编号: \_\_\_\_\_ 子包号: \_\_\_\_\_ 子包名称: \_\_\_\_\_) 询价采购项目中被确定为成交供应商候选人, 我方保证在收到《成交通知书》前, 按照询价文件的规定向贵公司交纳采购代理服务费。

我方如违约, 愿凭贵公司开出的违约通知, 按上述承诺金额的 200% 在采购人与我方签订的采购合同款项中扣付, 并在此同意和要求采购人 (应广东联诚招标代理有限公司的要求) 办理支付手续。

特此承诺!

报价人全称 (加盖公章):

法定代表或其授权代表 (签字):

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 格式 11 保证金缴纳声明函

致: 广东联诚招标代理有限公司

我方为\_\_\_\_\_项目(项目编号:\_\_\_\_\_子包号:\_\_\_\_\_子包名称:\_\_\_\_\_)递交保证金人民币\_\_\_\_\_元(大写:人民币\_\_\_\_\_元)已于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日以(支票、汇票、本票、保函等非现金形式或银行划账、电汇)方式缴纳给你方。

**详见附件: 银行出具的汇款单、转账凭证或票据复印件。**

退还保证金时请按以下内容划入我方账户。若因内容不全、错误、字迹潦草模糊导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误,我方将自行承担全部责任和损失。

收 款 人	收款人名称			
	收款人地址			
	开户银行 (含汇入地点)		联系人	
	帐 号		联系电话	

报价人全称(加盖公章):

地 址:

注: 报价人应详细填写本文件, 并按要求粘贴凭证复印件。银行进账单复印件(加盖公章)及保证金缴纳声明应装在单独的“报价信封”内, 通过支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳的以现场递交票据原件为依据。

## 格式 12 同意询价文件条款说明

致: 广东联诚招标代理有限公司

为响应你方组织的项目名称: \_\_\_\_\_ 项目的询价【项目编号: \_\_\_\_\_ 子包号: \_\_\_\_\_ 子包名称: \_\_\_\_\_】, 我方在参与报价前已详细研究了询价文件的所有内容, 包括修改文件(如果有的话)和所有已提供的参考资料以及有关附件, 我方完全明白并认为此询价文件没有倾向性, 也没有存在排斥潜在报价人的内容, 我方并同意询价文件的相关条款。

特此声明。

报价人全称(加盖公章):

法定代表或其授权代表(签字):

日 期: 年 月 日

广东联诚招标代理有限公司 编制

**(投标供应商为中小企业时或残疾人福利性单位适用)****中小企业声明函(若是)**

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)的规定,本公司为(请填写:中型、小型、微型)企业。即,本公司同时满足以下条件:

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)规定的划分标准,本公司为(请填写:中型、小型、微型)企业。

2.本公司参加(采购人)的(采购项目)采购活动提供本企业制造的货物,由本企业承担工程、提供服务,或者提供其他(请填写:中型、小型、微型)企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司属于\_\_\_\_\_行业,有从业人员\_\_\_\_\_人,最近一年营业收入为\_\_\_\_\_元。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

投标供应商名称(盖章): \_\_\_\_\_

日期: 年 月 日

**残疾人福利性单位声明函(若是)**

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

单位名称(盖章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

## 政策适用性说明（若有）

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环境标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商 (开发 商)	制造商 企业类 型	节能 产品认 证机构	环境标 志产品 认证机 构	认证证书 编号	该产品报价 在总报价中 占比 (%)
...	...						

注：1、制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”；  
2、“节能产品、环境标志产品”是属于《财政部 发展改革委〈关于印发节能产品政府采购品目清单的通知〉（财库〔2019〕19号）》文件、《财政部 发展改革委 生态环境部〈关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知〉（财库〔2019〕18号）》文件清单目录中的产品，须填写认证证书编号，并填写产品认证机构的名称，提供下述文件：

（1）属于“节能产品政府采购清单”中品目的产品，提供产品在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）或全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）节能产品认证信息查询界面截图或者提供产品获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件（加盖投标供应商公章。）；

（2）属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的产品，提供产品在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）或全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）环境标志产品认证信息查询界面截图或者提供产品获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件（加盖投标供应商公章。）；

3、最终报价中“该产品报价占总报价比重”视作不变。

4、不提供本表或本表为空表的，视为不适用相关政策。

报价人全称（加盖公章）：

法定代表人或其报价人授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

## 项目投标授权书（适用于分支机构投标）

致：广东联诚招标代理有限公司

我方（所属法人单位名称）现授权同意我方附属机构（被授权分支机构名称）使用我方的各项资质、业绩参加本次\_\_\_\_\_项目的政府采购活动及合同履行，并愿意为我方附属机构（被授权分支机构名称）履行各项资质、业绩及民事责任能力。

本授权书自本单位盖章之日起生效，有效期限至本次项目政府采购活动及合同履行结束止。

特此授权！

附：

所属法人单位取得登记管理机关依法给核准登记或者备案的有效凭证副本，例如：营业执照、事业单位法人证书、社会团体法人登记证书等

被授权分支机构取得登记管理机关依法给核准登记或者备案的有效凭证副本，例如：营业执照、事业单位法人证书、社会团体法人登记证书等

授权人（盖章）：（所属法人单位名称）

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

被授权人（盖章）：（被授权分支机构名称）

负责人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日