
通渭县中医医院医疗设备采购项目

第二次公开招标

招标文件

招标编号：2367-171GSGZ017GK

采 购 人：通渭县中医医院

采购代理机构：甘肃国招招标有限公司

二〇一七年十二月

目 录

第一章 招标公告.....	3
第二章 投标人须知.....	6
第三章 技术要求.....	27
第四章 合同条款.....	39
第五章 合同条款资料表.....	53
第六章 合同格式.....	55
第七章 附件.....	58
第八章 评标办法.....	82

第一章 第二次公开招标公告

甘肃国招招标有限公司受通渭县中医医院的委托，就通渭县中医医院医疗设备采购项目第二次采购以公开招标的形式进行采购，欢迎符合资格条件的投标人前来参加。

一、招标文件编号： 2367-171GSGZ017GK

二、招标内容：一个包

序号	货物名称	采购预算 (万元)	数量 (台/套)	备注
1	呼吸机	107.74	1	
2	全自动凝血分析仪		1	
3	多参数监护仪		8	
4	婴儿培养箱		1	
5	数字化脑电图仪		1	
6	电脑恒温电蜡疗仪		2	
7	多体位医用诊疗床		1	
8	酶标仪		1	
9	全自动洗板机		1	
10	监护仪		1	

评标方法：综合评分法

技术参数及相关内容详见招标文件。

三、投标人资格要求：

- (1) 必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；
- (2) 投标人须具有法定代表人授权书原件、法定代表人身份证复印件(正反面复印件)、被授权人身份证复印件(正反面复印件)；
- (3) 必须具有医疗器械生产或经营许可证；
- (4) 必须提供由住所地或者业务发生地市（州）、县（区）人民检察院出具的行贿犯罪档案查询结果告知函（有效期内，原件装订于投标文件正本中）；
- (5) 本项目不接受联合体投标。

注： 《报名信息确认单》带至开标现场备查，资质原件带至开标现场备查。

四、获取招标文件的时间、地点、方式：

2017年12月20日至2017年12月26日(节假日除外),每日00:00-23:59登录定西市公共资源交易中心网(<http://www.dxggzy.com/dxztb/>)在线下载。

公告公示期5个工作日。

备注:未在定西市公共资源交易中心网注册的企业,报名前须通过定西市公共资源交易中心网注册登记,同时办理电子招投标平台数字证书和电子签章等相关手续。

五、投标截至时间、开标时间及地点:

投标截止时间:2018年1月9日10时00分

开标时间:2018年1月9日10时00分

开标地点:定西市公共资源交易中心第三开标厅

注:对迟于投标截止时间递交的投标文件将不予接受。

六、投标保证金帐户内容及递交须知

户 名:定西市公共资源交易中心

开户行:兰州银行股份有限公司定西分行

帐 号:**101932000287070017317**

行 号:313829000411

投标保证金递交截止时间:递交投标文件截止之日前;

递交须知:

1、投标保证金以非现金方式提交;

2、投标人(供货商)缴纳保证金的单位名称及公司帐号必须与投标人(供应商)在定西市公共资源交易平台注册名称一致,不得以分公司、办事处或其他机构名义递交;

3、投标人(供货商)在交纳投标保证金时,需严格按照招标公告(文件)中提供的标段账户及时足额缴纳,缴纳成功后,投标人(供应商)可自行登录系统,在“业务查询”中查看保证金缴退情况;

4、投标人(供应商)未按招标公告(文件)要求按时足额缴纳,造成不良后果的由投标人(供应商)自行承担;

5、在开标时,由招标人(采购人)或招标代理机构登陆开标系统,现场公布投标人(供应商)报名及保证金缴纳情况,最终以开标系统显示情况为投标保证金的缴纳依据;

6、退还保证金时，由招标人（采购人）或者代理机构提供投标信息一览表（加盖公章前往市公共资源交易中心集中退还）。

七、采购项目联系人姓名及电话：

采 购 人：通渭县中医医院

地 址：定西市通渭县平襄镇

联 系 人：杨俊仁 联系电话：0932-5972513

采购代理机构：甘肃国招招标有限公司

地 址：甘肃省兰州市城关区张苏滩 573 号 503 室

联 系 人：蔡嘉辉 联系电话：0931-8269368、13659418286

甘肃国招招标有限公司

2017 年 12 月 18 日

第二章 投标人须知

投标须知前附表

本表是对招标项目的基本要求，对投标须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

条款号	内 容
1. 1	项目预算：107.74万元 供应商的投标报价超过采购预算的按无效投标处理。
1. 1	项目名称：通渭县中医医院医疗设备采购项目第二次招标
1. 1	合同名称：通渭县中医医院医疗设备采购项目（HT__）
2. 1a	采购人名称：通渭县中医医院
2. 1b	采购代理机构名称：甘肃国招招标有限公司
2. 2a	供应商合格来源国限制：中华人民共和国境内 (1) 必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定； (2) 投标人须具有法定代表人授权书原件、法定代表人身份证复印件(正反面复印件)、被授权人身份证复印件(正反面复印件)； (3) 必须具有医疗器械生产或经营许可证； (4) 必须提供由住所地或者业务发生地市(州)、县(区)人民检察院出具的行贿犯罪档案查询结果告知函(有效期内,原件装订于投标文件正本中)； (5) 本项目不接受联合体投标。 注：《报名信息确认单》带至开标现场备查，资质原件带至开标现场备查。
3. 1	货物和服务合格来源国限制：凡是来自中华人民共和国境内和与中华人民共和国正常贸易往来国家/地区
4. 2	招标代理服务费：【参考原计价格[2002]1980号和发改办价格[2003]857号文件，根据发改价格〔2015〕299号文件规定和政府采购招标代理委托协议约定。由中标供应商在领取《中标通知书》前一次性支付给招标代理机构。 户名：甘肃国招招标有限公司 账号：9319 0486 2010 101 开户行：招商银行兰州分行营业部
6. 1	采购代理机构地址：甘肃省兰州市城关区张苏滩573号503室 联系电话：0931-8269368 邮箱：573014167@qq.com
8. 4	投标文件格式特殊要求：无

条款号	内 容
9.1	投标语言：中文
10.2.1	<p>商务文件部分应包括：</p> <p>(1) 投标函 (2) 开标一览表（用于唱标） (3) 投标保证金（银行汇划回单复印件） (4) 法定代表人授权书（原件）、法定代表人身份证及被授权人身份证（正反面复印件加盖公章）（原件须装订到投标文件正本里面）</p> <p>(5) 投标分项报价表 (6) 商务条款偏离表 (7) 资格证明文件 (8) 中小企业声明函（属于中小微企业的供应商提供） (9) 供应商业绩（填写近三年已完成或在执行类似项目一览表，并附中标通知书或合同复印件等证明材料，加盖公章） (10) 供应商认为有必要提供的其他资料</p>
10.2.2	<p>技术文件部分应包括：</p> <p>(1) 技术要求响应/偏差表 (2) 投标货物说明表 (3) 其他技术响应、样本资料及附件：</p> <p>1) 投标产品详细说明或产品说明书 2) 售后服务承诺书</p>
10.3	本项目只允许供应商有一个投标方案，不接受任何有选择的方案和报价（包括有条件的折扣）。供应商未按要求，提供了选择方案和/或报价的，其投标将被视为无效投标。
11.1	<p>投标报价范围及说明：</p> <p>a. 货物价：以货到项目现场完税价为标准，包括生产或组装货物所使用的部件和原材料，以及货物本身已缴纳或应缴纳的全部关税、营业税、销售税和其他税费；运输费、保险费和货物运抵项目现场所产生的其它费用；货物本身必须的备件/附件和专用工具；技术文件费等</p> <p>b. 服务及其他费用：包括安装、调试、试运行、验收、培训、售后维修服务和技术支持费等。</p>

条款号	内 容
12. 1	投标货币：人民币报价
15. 1	<p>投标保证金金额：人民币壹万元整（¥10000.00 元）</p> <p>投标保证金有效期：应和投标有效期一致</p> <p>投标保证金帐户内容及递交须知</p> <p>户 名：定西市公共资源交易中心</p> <p>开户行：兰州银行股份有限公司定西分行</p> <p>帐 号：101932000287070017317</p> <p>行 号：313829000411</p> <p>投标保证金递交截止时间：递交投标文件截止之日前；</p> <p>递交须知：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、投标保证金以非现金方式提交； 2、投标人（供货商）缴纳保证金的单位名称及公司帐号必须与投标人（供应商）在定西市公共资源交易平台注册名称一致，不得以分公司、办事处或其他机构名义递交； 3、投标人（供货商）在交纳投标保证金时，需严格按照招标公告（文件）中提供的标段账户及时足额缴纳，缴纳成功后，投标人（供应商）可自行登录系统，在“业务查询”中查看保证金缴退情况； 4、投标人（供应商）未按招标公告（文件）要求按时足额缴纳，造成不良后果的由投标人（供应商）自行承担； 5、在开标时，由招标人（采购人）或招标代理机构登陆开标系统，现场公布投标人（供应商）报名及保证金缴纳情况，最终以开标系统显示情况为投标保证金的缴纳依据； 6、退还保证金时，由招标人（采购人）或者代理机构提供投标信息一览表（加盖公章前往市公共资源交易中心集中退还）。
16. 1	投标有效期：投标截止时间后 90 天内有效
17. 1	<p>正本的份数：1 份，副本的份数：3 份，电子版：2 份（word 版本和 PDF 版本各一份）</p> <p>供应商需提交 PDF 格式（电子签章）投标文件一份（具体操作详见附件《PDF 线下盖章操作手册》）。若供应商不按要求提交 PDF 格式投标文件，造成相关后果由供</p>

条款号	内 容
	<p>应商自行承担。</p> <p>开标信封：（包含投标函原件、开标一览表原件、和投标保证金退还申请书），单独密封提交。</p> <p>如没有按照要求递交投标文件，其投标将不予接收。</p>
18. 1	投标文件递交至：定西市公共资源交易中心第三开标厅
18. 2	<p>招标标题：通渭县中医医院医疗设备采购项目第二次招标</p> <p>招标编号：2367-171GSGZ017GK</p>
19. 1	<p>投标文件递交时间：2018年1月9日10时00分前（北京时间）</p> <p>投标截止时间：2018年1月9日10时00分（北京时间）</p> <p>未按照上述规定时间前送达的投标文件不予接收。</p>
22. 1	<p>开标时间：2018年1月9日10时00分（北京时间）</p> <p>开标地点：定西市公共资源交易中心第三开标厅</p>
34. 1	履约保证金：无

一、说 明

1 资金来源

1.1 “投标资料表”中所述采购人已获得一笔“投标资料表”中所述资金，计划用于支付本次招标后所签订的合同项下的款项。

2 采购人、采购代理机构及合格的供应商

2.1 a. 采购人：是指依法提出招标项目进行招标的法人或其它组织。
b. 采购代理机构（以下简称“采购代理机构”）是指依法设立、从事招标代理业务并提供相关服务的社会中介组织。

2.2 合格的供应商

a. 除非“投标资料表”中另有规定，凡是来自中华人民共和国境内（即“供应商的合格来源国”），有能力提供招标货物、工程、和服务的供货人均可投标。
b. 已按照招标公告要求购买了招标文件。
c. 供应商在过去和现在都不应直接或间接地与采购人为采购本次招标的货物和服务进行设计，编制规范和其他文件所委托的咨询公司或其附属机构有任何关联。
d. 只有具有独立法人资格，在法律上和财务上独立，合法运作，并独立于采购代理机构和采购人的供货人才能参加投标。
e. 符合本章第八节“投标资料表”及第三章“技术要求”规定的其它资格要求的供货人。

3 合格的货物和服务

3.1 合同中提供的所有货物及其有关服务的原产地，均应来自“投标资料表”规定的货物和服务的合格来源国，本合同的支付也仅限于这些货物和服务。
3.2 本款所述的“原产地”是指货物设计、生产和提供有关服务的来源地。所述的“货物”是指生产、加工或实质上装配了主要部件而形成的货物，商业上公认的产品是指在基本特征、性能或功能上与部件有着实质性区别的产品。

-
- 3.3 就本招标文件而言，供应商在合同项下需要提供安装、集成、包括与信息处理和交流有关的硬件、软件，以及所有有关的文件，统称“货物”；由供应商提供的有关运输、保险、安装、集成、调试、培训、技术支持、维护和维修以及其他使货物正常运转所必需的服务，统称“服务”。
 - 3.4 通过签署投标函，供应商应确认其为所供硬件和软件的知识产权的合法所有人，或已经从其所有人那里得到了适当的授权。在此方面恶意地提供错误事实，将导致采购代理机构和采购人拒绝有关投标。

4 投标费用

- 4.1 供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，“投标资料表”中所述的采购代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。
- 4.2 供应商应承担本章第八节“投标资料表”所要求的其他费用。

二、 招标文件

5 招标文件构成

- 5.1 招标文件用以阐明所需货物及服务、招标、投标程序和合同条款。招标文件由招标文件总目录所列内容组成。
- 5.2 供应商应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。供应商没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其投标被视为无效投标。

6 招标文件的澄清

- 6.1 任何要求对招标文件进行澄清的供应商，均应以书面形式通知采购代理机构。采购代理机构联系方式见“投标资料表”。采购代理机构对其在“投标资料表”中所述投标截止期十五(15)天以前收到的对招标文件的澄清要求，如认为有必要，将以书面形式予以答复，同时将书面答复发给每个购买招标文件的供应商（答复中不包括问题的来源）。

7 招标文件的修改

- 7.1 投标截止期 15（十五）天前，无论出于何种原因，采购代理机构可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对招标文件进行修改，招标文件的修改书将构成招标文件的一部分。
- 7.2 招标文件的修改将以书面形式通知所有购买招标文件的供应商，并对其具有约束力。供应商在收到上述通知后，应立即以传真形式向采购代理机构予以确认；在规定时间内未收到回复确认的，将视为默认接受。
- 7.3 为使供应商准备投标时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究，采购代理机构可自行决定是否延长投标截止日期和推迟开标时间。

三、 投标文件的编制

8 投标文件编制的原则

- 8.1 供应商应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。招标文件中对投标文件格式有要求的，应按格式逐项填写内容，不准有空项；无相应内容可填的项应填写“无”、“没有相应指标”等明确的回答文字。
- 8.2 供应商必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受招标代理对其中任何资料进一步审查的要求。
- 8.3 投标文件须对招标文件中的内容做出实质性和完整的响应。
- 8.4 投标文件编制格式其它特殊要求详见“投标资料表”。

9 投标的语言和计量单位

- 9.1 供应商提交的投标文件以及供应商与采购代理机构或采购人就有关投标的所有来往函电均应使用中文书写。供应商提交的支持文件和印制的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文的翻译本，在解释投标文件时以中文为准。
- 9.2 投标文件中所有的计量单位，除招标文件中有特殊要求外，应采用国家法定计量单位。

10 投标文件构成

- 10.1 不管是供应商单独投标或是作为投标联合体的成员参与投标，每个供应商只能提交一份投标文件。提交或参与了一份以上投标文件的供应商（作为分包人或允许或要求提交备选标的情况除外）将使其参与的全部投标无效。
- 10.2 供应商编写的投标文件应由商务文件（包括资格证明文件）和技术文件（包括技术响应、技术方案、样本资料等）组成，建议按如下顺序编制，建立清晰目录并胶装成册：
- 10.2.1 商务文件部分应包括的内容见本须知第八节“投标资料表”。
- 10.2.2 技术文件部分应包括的内容见本须知第八节“投标资料表”。
- 10.3 本项目只允许供应商有一个投标方案，不接受任何有选择的方案和报价（包括有条件的折扣）。供应商未按要求，提供了选择方案和/或报价的，其投标将被视为无效投标。

11 投标报价

- 11.1 投标报价应以货到“投标资料表”中标明的项目现场为基础，包括招标文件规定的完成通过合同验收并正常运转所必需的有关设计、生产、运输、安装、集成、调试、培训、维修和技术支持和服务等所有卖方的全部责任和义务，以及可合理推断的责任和义务。除非另有规定，任何有选择的报价将不予接受，每种货物和服务只允许有一个报价。投标报价的其它要求详见本章第八节“投标资料表”及第三章“技术要求”的有关规定。
- 11.2 供应商应按照招标文件附件提供的格式填写“开标一览表”和“投标分项报价表”。如果“开标一览表”中的报价与投标文件中的报价不符，以“开标一览表”中的价格为准。供应商应在投标分项报价表上标明对本次招标拟提供的货物和服务的价格，包括单价(如适用)和总价。如果单价与总价不符，以单价为准。
- 11.3 供应商应在投标分项报价表中对每个品目内的各个组成（模块）给予详细分项报价。
- 11.4 供应商根据上述供应商须知第 11.3 条的规定将投标价分成几部分，其目的

是为了方便对投标文件进行比较，并不限制买方以任何条款签订合同的权利。

11.5 供应商所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。根据供应商须知第 25 条的规定，以可调整的价格提交的投标文件将作为非响应性投标而予以拒绝。

12 投标货币

12.1 投标应以人民币报价。

13 证明供应商合格和资格的文件

13.1 供应商应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，并作为其投标的一部分。

13.2 供应商提交的合格性的证明文件应使采购代理机构和采购人满意，供应商在投标时应是来自供应商须知第 2 条定义的合格来源国。

13.3 供应商提交的中标后履行合同的资格证明文件应使采购代理机构和采购人满意：

- a. 如果供应商按照合同提供的货物不是供应商自己生产的，供应商应得到货物生产厂家同意其在中华人民共和国境内提供该货物的直接正式授权；
- b. 供应商已具备履行合同所需的财务、技术和生产能力或提供货物、服务的能力；
- c. 供应商应有能力履行“合同条款”和“技术要求”所规定的由卖方在项目现场提供保修、维修、供应备件的技术支持和服务；
- d. 本次招标不允许以任何方式将本项目任何部分转包给其它单位或个人；
- e. 供应商满足“投标资料表”中列出的资格要求。

14 证明货物和服务的合格性和符合招标文件规定的文件

14.1 供应商应提交证明其拟供的合同项下的货物和服务的合格性符合招标文件规定的文件，并作为其投标文件的一部分。

-
- 14.2 货物和服务合格性的证明文件应包括投标分项报价表中对货物和服务原产地的说明。
- 14.3 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，它可以是文字资料、图表、数据、证书、用户证明，包括：
- a. 对照招标文件技术要求，逐条说明所提供的货物、服务已对买方的技术要求做出了实质性的响应，或申明与技术要求条文的偏差和例外；（填写“技术要求响应/偏差表”和/或附加详细说明）
 - b. 货物的主要技术指标和性能的详细说明，至少要包括对招标文件提出的指标的响应；（根据需要填写“投标货物说明表”、提供系统建设方案，附加产品详细说明及产品的第三方测试报告）
 - c. 提供项目实施计划，说明供应商将在被授标后，如何利用人力及其他资源来承担其合同项下整体的管理和协调责任。该计划应包括详细的、以进度表表示的合同执行计划，标明完成合同所有关键活动的预计时间、顺序和内在联系。项目实施计划还应说明在合同执行期间，需要买方和其它有关方所做的工作，以及建议采购人如何对有关各方活动进行协调。（此项目实施计划将在中标后，加上买方的确认意见，作为合同附件一部分）
 - d. 供应商书面承诺：将承担起如招标文件要求的、对合同组成部分进行集成和协调的责任，并提供包括培训计划、技术支持和售后服务方案。
- 14.4 供应商在阐述上述第 14.3b 时应注意：采购代理机构和采购人在技术规格中指出的设备的标准以及参照的商标、牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。供应商在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于或优于技术规格的要求。

15 投标保证金

- 15.1 供应商应提交符合“投标资料表”规定金额、形式及有效期的投标保证金，并作为其投标的一部分。
- 15.2 投标保证金是为了保护采购代理机构和采购人免遭因供应商的行为而蒙受损失。采购代理机构和采购人在因供应商的行为受到损害时可根据供应商须

知第 15.6 条的规定不予退还供应商的投标保证金。

- 15.3 凡没有根据供应商须知第 15.1 和 15.2 条的规定，随附投标保证金的投标，应按供应商须知第 25.5 条的规定视为非响应性投标予以拒绝。
- 15.4 未中标人的投标保证金，将在中标通知书发出后五个工作日内退还。
- 15.5 中标人的投标保证金，在采购合同签订后五个工作日内退还。
- 15.6 下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还：
 - a. 供应商在招标文件中规定的投标有效期内撤回其投标；或
 - b. 供应商不接受按照招标文件规定的方法对其投标价格算术错误更正的；或
 - c. 供应商有违法违规行为给采购人造成损失的；或
 - d. 提供虚假材料谋取中标的；或
 - e. 中标人在规定期限内未能：
 - (1) 根据供应商须知第 35 条规定签订合同；
 - (2) 按供应商须知第 4.2 条规定交纳中标服务费。

16 投标有效期

- 16.1 投标文件应在本供应商须知第 19 条规定的投标截止时间之后开始生效，在“投标资料表”所规定的日历日内保持有效。投标有效期不满足要求的投标将被视为非响应性投标而予以拒绝。
- 16.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购代理机构可要求供应商同意延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可拒绝采购代理机构的这种要求，其投标保证金将不会不予退还。接受投标有效期延长的供应商将不会被要求和允许修正其投标，而只会要求其相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，本须知第 15 条有关投标保证金的退还和不予退还的规定将在延长了的有效期内继续有效。

17 投标文件的式样和签署

- 17.1 供应商应准备投标文件正本、副本及电子文档数量详见“投标资料表”。每套纸质投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。若正本、副本及电子文

档不符，以正本为准。**供应商需提交 PDF 格式（电子签章）投标文件一份（具体操作详见附件《PDF 线下盖章操作手册》）。若供应商不按要求提交 PDF 格式投标文件，造成相关后果由供应商自行承担。**

- 17.2 投标文件的正本和所有的副本均需打印或用不退色墨水书写并装订成册，并由供应商或经正式授权并对供应商有约束力的代表签字（不得使用签字章，否则视为无效投标）。授权代表须将以书面形式出具的“法定代表人授权书”附在投标文件中。除没有修改过的印刷文献外，投标文件的每一页都应由供应商法定代表人或其授权代表用姓或首字母签字。投标文件规定盖章的地方，应盖供应商公章。
- 17.3 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件签字人用姓或首字母在旁边签字才有效。
- 17.4 电报、电话、传真、电子邮件形式的投标概不接受。

四、 投标文件的递交

18 投标文件的密封和标记

- 18.1 供应商应将投标文件正本单独密封在一个信封内，所有副本密封装在单独的信封中，且在信封上标明“正本”“副本”字样。然后再将所有信封封装在一个外层信封中。为方便开标唱标，供应商应提供开标信封，开标信封中须包含投标函原件、开标一览表原件、投标保证金缴纳凭证复印件和投标保证金退还申请书，开标信封单独密封提交（**开标信封不得和投标文件正副本密封在同一信封中**），并在开标信封上标明“开标一览表”字样。
- 18.2 内外层信封均应：
 - a. 清楚标明递交至“投标资料表”中指明的地址；
 - b. 注明“投标资料表”中指明的项目名称，投标邀请/招标公告的标题和编号，注明“在一年一月一日一点之前不得启封”的字样，并根据供应商须知第 22 条的规定填入“投标资料表”中规定的开标日期和时间。
 - c. 唱标信封的密封要求同外层信封的密封要求。
- 18.3 内层信封应写明供应商名称和地址，以便如果其投标被宣布为“迟到”投标

时，能予以退回。

- 18.4 如果外层信封未按供应商须知第 18.1 条和 18.2 条要求密封和加写标记，采购代理机构对误投或过早启封概不负责。

19 投标截止时间

- 19.1 采购代理机构在供应商须知第 18.2 条规定的地址收到投标的时间不迟于“投标资料表”中规定的截止日期和时间。
- 19.2 采购代理机构可以按供应商须知第 7 条规定，通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止期。在此情况下，采购代理机构、采购人和供应商受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期和时间。供应商按采购代理机构修改通知规定的时间递交投标文件。

20 迟交的投标文件

- 20.1 按照供应商须知第 19 条规定，采购代理机构将拒绝并退回在其规定的截止期后收到的任何投标文件。

21 投标文件的修改与撤回

- 21.1 供应商在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标，但采购代理机构必须在规定的投标截止期之前，收到修改或撤回的书面通知。
- 21.2 供应商的修改或撤回通知应按第 18 条规定编制、密封、标记和发送。撤回通知书也可以用传真/电报传递，但随后要用经过签字的信件确认，其送达时间不得迟于投标截止时间。
- 21.3 在投标截止期之后，供应商不得对其投标做任何修改。
- 21.4 从投标截止期至供应商在投标函格式中确定的投标有效期之间的这段时间内，供应商不得撤回其投标，否则其投标保证金将按照供应商须知第 15.6 条的规定不予退还。

五、开标、评标

22 开标

- 22.1 采购人或采购代理机构在“投标资料表”中规定的日期、时间和地点组织公

开开标，供应商须委派代表参加开标，参加开标的代表应签名报到以证明其出席。

- 22.2 开标时，采购人或采购代理机构当众拆封，宣读供应商名称、修改和撤回投标的通知、投标价格、折扣声明、是否提交了投标保证金，以及采购人或采购代理机构认为合适的其他内容。除了按照第 20 条的规定原封退回迟到的投标之外，开标时将不得拒绝任何投标。开标时未宣读和记录的投标价格和折扣声明在评标时将不予考虑。
- 22.3 在开标时没有启封和读出的投标文件（包括按照供应商须知第 21.2 条递交的修改书），在评标时将不予考虑。提交了可接受的“撤回”的投标文件将不予开封并退回给供应商。
- 22.4 采购代理机构将做开标记录，开标记录包括按第 22.2 条的规定在开标时宣读的全部内容。与会的供应商或其代表应在开标记录上签字确认。

23 评标委员会

- 23.1 评标委员的组建见第八章《评标办法》

24 投标文件的澄清

- 24.1 在评标期间，投标文件的澄清要求见第八章《评标办法》

25 投标文件的初审

投标文件的初审要求见第八章《评标办法》

26 评标货币

- 26.1 评标货币为人民币。

27 投标的评价和最终评标价的确定

投标的评价和最终评标价的确定见第八章《评标办法》

28 评标原则及主要方法

- 28.1 评标原则及方法详见第八章《评标办法》

29 与采购人、采购代理机构和评标委员会接触

- 29.1 除供应商须知第 24 条的规定外，从开标之日起至授予合同期间，供应商不得就与其投标有关的任何事项与采购人、采购代理机构和评标委员会联系。
- 29.2 供应商试图对采购人、采购代理机构和评标委员会的评标、比较或授予合同的决定进行影响，都可能导致其投标被视为无效投标。

六、 授予合同

30 确定中标人及合同授予标准

- 30.1 采购人根据评标委员会推荐中标候选人意见，按照有关法律法规规定的程序确定中标人。
- 30.2 除第 31 条的规定之外，将把合同授予被确定为实质上响应招标文件的要求，通过资格后审的、能够最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评价标准的供应商。

31 接受和拒绝任何或所有投标的权利

- 31.1 采购代理机构和采购人保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标，以及宣布招标程序无效或拒绝所有投标的权利，对受影响的供应商不承担任何责任，也无义务向受影响的供应商解释采取这一行动的理由。

32 中标通知书

- 32.1 中标人确定后，采购代理机构将向中标人发出中标通知书。
- 32.2 中标通知书是合同的一个组成部分。
- 32.3 在中标人按照供应商须知第 33 条的规定签订合同、第 34 条的规定提交履约保证金后，采购代理机构或采购人将按照供应商须知第 15 条的规定退还所有投标保证金。

33 签订合同

- 33.1 中标人在收到中标通知书后，须在中标通知书规定的期限内按照中标通知书、招标文件和中标人的投标文件和采购人签订政府采购合同。采购人和中

标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议；

- 33.2 中标人在中标通知书规定的期限内拒绝与采购人签订合同的，视为其放弃中标，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

34 履约保证金

- 34.1 投标资料表中要求交纳履约保证金的，在签订政府采购合同的同时，中标人须按投标资料表中规定的金额和方式向采购人交纳履约保证金。若不按要求缴纳履约保证金的，采购人有权宣布已签订的政府采购合同无效，其投标保证金不予退还。
- 34.2 如果中标人没有按照上述第 34.1 条规定执行，采购人将有充分的理由取消该中标决定，没收其投标保证金。在此情况下，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

35 腐败和欺诈行为

35.1 定义

- a. “腐败行为”是指提供给予接受或索取任何有价值的东西来影响采购代理机构和/或采购人在采购过程或合同实施过程中的行为；
- b. “欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害采购代理机构和/或采购人的利益，包括供应商之间串通投标（递交投标文件之前和之后），人为地使投标丧失竞争性，剥夺采购人从自由公开竞争所能获得的权益。

- 35.2 如果采购代理机构和采购人认为供应商在本项目的竞争中有腐败或欺诈行为，其投标将被视为无效投标。

七、询问、质疑

36 综合说明

- 36.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向被质疑人提出询问或质疑，被质疑人应当及时予以答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商询问和质疑实行实名制。供应商询问和质疑应当有事实根据，不得进行虚假、恶意询问或质疑，干扰政府采购正常的工作秩序。
- 36.2 供应商提起质疑应当符合下列条件：必须是参与被质疑项目的供应商；必须在规定的质疑有效期内提起质疑；政府采购监督管理部门规定的其他条件。
- 36.3 质疑人提出质疑时，应当提交书面质疑书，质疑书应当包括下列主要内容：被质疑人的名称、地址、电话；采购项目名称、项目编号；具体质疑事项、请求和主张；提起质疑的供应商名称、地址及联系方式；质疑日期。
- 36.4 质疑书递交地点：甘肃国招招标有限公司

37、询问

- 37.1 采购人或采购代理机构应当在 3 个工作日内对供应商提出的询问作出答复。

38、质疑与答复

- 38.1 供应商认为招标文件、招标过程和中标、成交结果使自己权益受到损害的，可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起 7 个工作日内，由质疑方的法定代表人或授权代理人以书面形式向采购人（或采购代理机构）进行质疑，并登记备案。质疑书须有法定代表人亲笔签字。质疑书除应说明需要质疑的内容外，还应提供能够证明质疑内容的相关书面证据。质疑书应内容真实，证据充分，不得进行恶意质疑。由法定代表人递交质疑书时，提供法定代表人身份证复印件；由授权代理人递交质疑书时，还须提供法法定代表人授权委托书原件及授权代理人的身份证复印件，身份证复印件须正反面清晰、有效。上述资料均须加盖公章。

- 38.2 采购人（或采购代理机构）收到供应商的书面质疑后 7 个工作日内根据质疑

书的具体内容相应作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复内容不得涉及商业秘密。递交质疑书的供应商和其他有关供应商在收到质疑答复书后，应立即向采购人（或采购代理机构）回函确认。未确认情况应当视为对质疑答复的知晓，也将视为对质疑答复内容接受的默认。

39、补充

39.1 第38.1条规定的供应商应知其权益受到损害之日，是指：

- (一) 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；
- (二) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- (三) 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

40、质疑不予受理的情况

40.1 有下列情形之一的，属于无效质疑，被质疑人不予受理，由此产生的影响由质疑人自行承担：

- (一) 不是参与该政府采购项目活动供应商的；
- (二) 被质疑人为采购人或政府采购代理机构之外的；
- (三) 所有质疑事项超过质疑有效期的；
- (四) 以具有法律效力的文书送达之外方式提出的；
- (五) 其它不符合受理条件的情形。

附件：《PDF 线下盖章操作手册》

PDF 线下盖章操作手册

一、从“桌面”打开“新点检测工具（定西版）”



二、选择签章检测



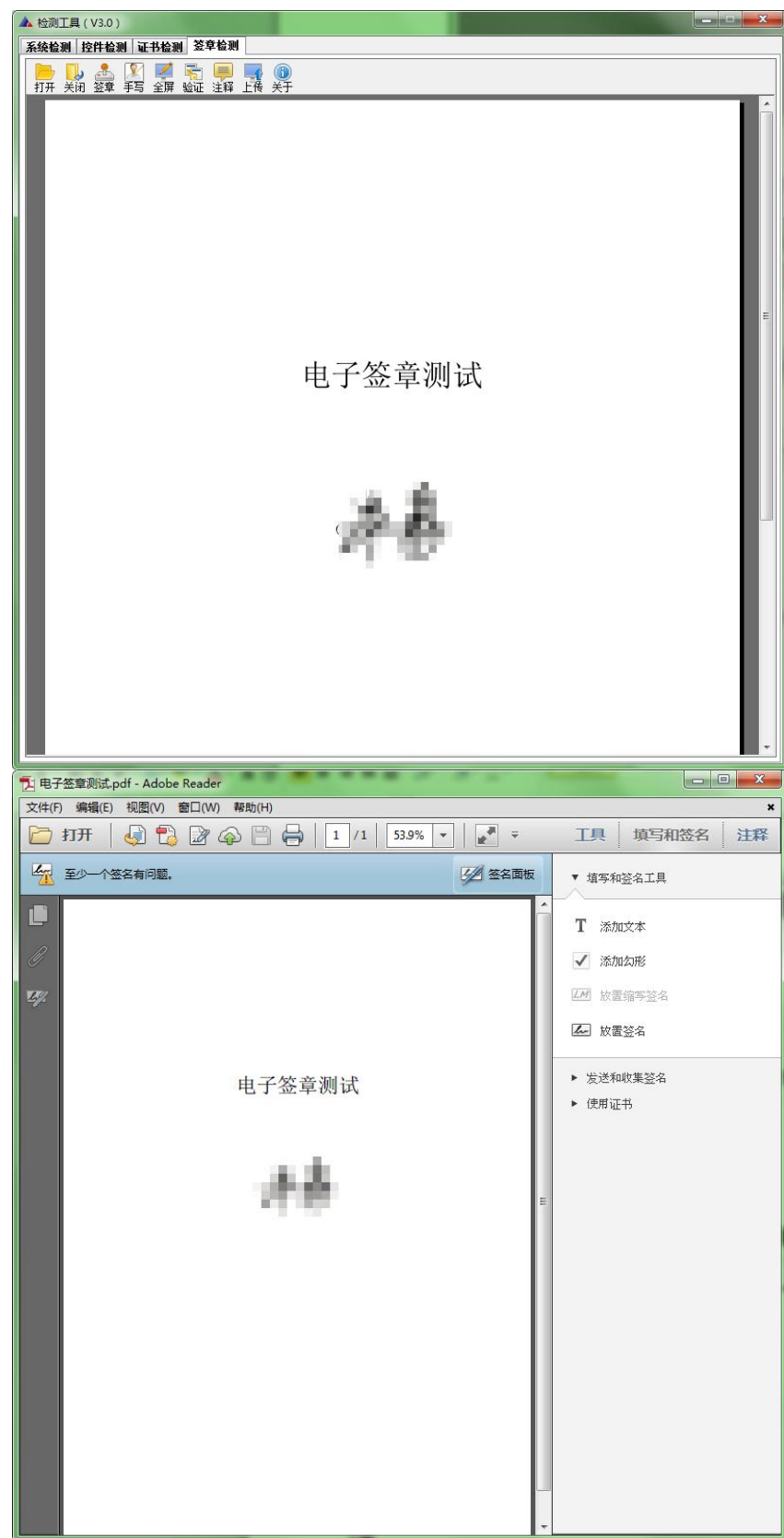
三、“打开”要签章的.pdf 文件



四、选择“签章”、输入签章密码后“确定”



五、选择需签章的位置进行签章，后关闭软件即可。



第三章 技术要求

呼吸机 1 台

流量传感器

氧浓度传感器（氧电池）

高精度微压传感器

一、显示参数

1、7.0 寸 LED 液晶屏显示各项参数

2、LCD 液晶屏幕显示参数包括：

a>氧浓度，分钟通气量、CPAP 压力

b>氧浓度上下限、CPAP 压力上限

二、参数要求（均带有颜色区分 使用参数的过高、过低和常用值）

1、氧浓度 21%~98%连续可调

2、分钟通气量 0~30L/min （空气 0~30L/min 氧气 0~30L/min）

3、CPAP 压力 0~20cmH₂O 连续可调

4、吸入气体加温湿化，温度自动控制。

5、吸入气体安全压力：5~20cmH₂O

三、操作

1、分钟通气量、氧浓度、CPAP 压力可以单独控制，互不干涉。

四、安全及报警要求（声光报警）

1、可设定氧浓度上限报警值；

2、可设定氧浓度下限报警值；

3、可设定 CPAP 压力上限报警值；

4、吸入气体压力 5~20cmH₂O 连续可调，自动泄放气体，保证使用安全；

5、单一气源可以工作，伴有报警提示；

6、断电报警；

7、断气报警；

8、氧传感器失效报警

9、低流量报警

10、三参数使用均带有颜色区分，可以快速提供解决方案。

全自动凝血分析仪 1 台

一、技术要求：

1 测试方法：光学散射法

2 测试速度：≥120 项测试/小时

3 检测通道：≥7 个，包含凝固法、免疫比浊法、发色底物法三种检测通道

4 检测项目：PT、APTT、TT、FIB、PLG、α 2-AP、PC、Heparin、D-Dimer、FDP、各项凝血因子等。

5 线性：r≥0.975

-
- 6 样本位: ≥ 27 个, 均可作为急诊位
 - *7 试剂位: ≥ 23 个, 均具备冷藏功能
 - 8 样本量: 4—120 μl
 - 9 试剂量: 4—200 μl
 - 10 混匀方式: 旋涡式振荡混匀, 以保证反应充分和结果准确性
 - 11 反应杯: 可同时装载 >70 个反应杯
 - 12 试剂预热: 具备
 - 13 打印: 内置或外接打印机
 - *14 操作方式: 触摸屏操作, 一体机, 不需要外接电脑控制, 节约实验室空间
 - 15 耗水量: ≤ 0.5 L/小时
 - 16 纤维蛋白原 (FIB) 测定: PT 演算法和 clauss 法
 - 17 定标方法: “折线回归”、“线性回归”、“双对数直线回归”、“双对数折线回归”。
 - 18 试剂量监测: 对测试过程中试剂用量的实时监测, 当试剂用余量较少时, 系统将报警。
 - 19 质控判别规则: 具备质控控制限和多规则质控等多种判别规则
 - 20 样本管规格: 支持标准试管、原始采血管和微量样本杯
 - 21 自动重测功能, 依据测试结果和多种预设条件, 系统可自动判断是否需要进行样本重稀释及测试, 保证结果的可靠性。
 - 22 试剂选择: 检测试剂开放

多参数监护仪 8 台

一、 监护参数要求:

心电 (ECG)、呼吸 (RESP)、无创血压 (NIBP)、血氧饱和度 (SpO2)、脉搏 (PR)、双通道体温 (TEMP)

二、 显示

- 1. 屏幕尺寸: 10.1 寸大屏幕彩色 TFT 显示屏
- 2. *支持同屏显示 9 道波形和全部监测数据
- 3. 支持七导心电波形同屏显示、心电波形级联
- 4. 具有 ECG+NIBP+SP02、NIBP+SP02、SP02 三种大字体显示功能, 使得医护人员可以全方位、远距离清晰观察
- 5. 具有呼吸氧合图观察界面, 同步显示心率、呼吸、血氧饱和度参数, 准确反映患者三个参数间的关联反应, 帮助医生准确作出判断
- 6. 具有短趋势共存界面显示, 方便同屏查看实时数据及趋势
- 7. 支持同屏显示多组血压测量结果, 便于实时查看血压测量趋势

三、 数据存储、回顾

- 1. 96 小时趋势图/表存储回顾
- 2. 720 秒波形冻结回顾
- 3. 500 组无创血压测量回顾

-
- 4. 具备 USB 数据接口，可实现监测数据存储容量扩充

四、性能特点

- 1. 中英文操作界面，全中文按键面板，
- 2. 心电增益： $\times 0.125$ 、 $\times 0.25$ 、 $\times 0.5$ 、 $\times 1$ 、 $\times 2$ 、 $\times 4$ 六档及自动方式可选
- 3. 心电波形速度：6.25 mm/s、12.5mm/s、25mm/s、50mm/s
- 4. 共模抑制比：诊断>95db，监护、手术>105db
- 5. 成人血压测量范围：10mmHg ~270mmHg
- 6. 脉率测量范围：25~300 bpm
- 7. 呼吸率测量范围：0~150 rpm
- 8. 具有待机功能，暂时停止所有监护操作，节省功耗。退出该状态，就可立即进行监护
- 9. 具有药物浓度计算和滴定表计算功能
- 10. 具有脉搏调制音，通过心跳声音的音调变化来判断血氧饱和度的高低变化，使医护人员从听觉中获取病人心跳体征
- 11. 具有护士呼叫功能，能够把病人信息报警直接传递到护士站
- 12. 支持掉电数据存储功能，配有 USB 数据接口
- 13. *支持 3G\WiFi 联网功能，实现 3G\WiFi\有线等混合方式联网

婴儿培养箱 1 台

主要技术参数要求：

- 1. 电源：220V/50Hz
- 2. 输入功率：650VA
- 3. 温度控制方式：双 CPU 高精度伺服控温
- 4. 温度控制模式：箱温和肤温两种温度控制
- 5. 箱温控温范围：25°C~37°C；37.1°C~38°C
- 6. 肤温控温范围：32°C~37°C；37.1°C~38°C
- 7. 箱温显示范围：至少 10°C~42°C
- 8. 肤温显示范围：至少 10°C~42°C
- 9. 温度波动范围：±0.5°C
- 10. 婴儿床温度均匀度：≤0.8°C
- 11. 温度显示精度：0.1°C
- 12. 皮肤温度传感器测量精度：±0.3°C
- 13. 加湿方式：具有自然风道加湿和连续可调加热加湿功能
- 14. 抽拉水箱：透明可视，便于清洗消毒
- 15. *湿度调节范围：20%RH~90%RH
- 16. 湿度显示范围：0%RH~99%RH
- 17. 湿度显示精度：±5%RH 内
- 18. 婴儿床倾斜角度：±10° 无级可调
- 19. 箱内噪音：≤45dB (A) (稳定温度状态下)
- 20. 升温时间：≤45min
- 21. 报警功能：具有断电、超温、偏差、传感器故障、风机故障声光报警和消音、开机自检功能
- 22. 显示方式：箱温、肤温、湿度、计时、加热功率百分比实时 LED 分屏显示
- 23. 双重保护：具有独立的第二热切断装置

-
- 24. >37℃温度设定功能
 - 25. 蓝光治疗装置
 - 25. 1. 上蓝光辐照度强弱 3 档可调
 - 25. 2. 上蓝光有效表面内的最大胆红素总辐照度: 1800 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
 - 25. 3. 下蓝光有效表面内的最大胆红素总辐照度: 1500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
 - 25. 4. 下蓝光采用 LED 冷光源, 具有独立空气循环散热装置
 - 25. 5. 蓝光波长: 420nm~490nm
 - 25. 6. 采用进口 LED 大灯珠, 治疗效果好、衰减小、寿命长
 - 26. 插拔风机: 可插拔轴流式直流风机, 无需工具拆卸、方便清洗消毒、寿命长、噪音低
 - 27. *材质工艺: 铝镁合金控制柜和底座, 氟喷涂工艺防酸防碱、不掉漆不生锈
 - 28. 具有正门独立自锁装置
 - 29. 一机两用, 可做培养箱使用, 也可做光疗箱使用

基本配置: 主机（恒温罩、控制柜、机箱）、输液支架及托盘、底座、超静音脚轮、手轮摇床、连续可调加湿装置、肤温传感器、上蓝光治疗装置、下蓝光治疗装置、大于 37℃温度设定功能、RS-232 接口、氧气接口
可选配置: 双层恒温罩、氧浓度控制、升降装置、硅胶床垫

功能特点:

- 1. 温控模式: 具有箱温和肤温两种温度控制模式
- 2. 湿度功能: 具有湿度显示功能
- 3. 加湿方式: 具有自然风道加湿和连续可调加热加湿功能
- 4. 分屏显示: 箱温、肤温、湿度、计时、加热功率百分比实时 LED 分屏显示
- 5. 双重保护: 具有独立的第二热切断装置
- 6. 温度设定: >37℃温度设定功能
- 7. 倾斜可调: 婴儿床倾角无级连续可调
- 8. 自检报警: 产品具有开机自检功能, 多种故障报警提示
- 9. 抽拉水箱: 透明可视, 便于清洗消毒
- 10. 黄疸治疗: 国内首创双面照射光疗婴儿培养箱, 一机两用, 下蓝光采用 LED 冷光源, 具有独立空气循环散热装置
- 11. 蓝光灯珠: 采用进口 LED 大灯珠, 治疗效果好、衰减小、寿命长
- 12. 插拔风机: 可插拔轴流式直流风机, 无需工具拆卸、方便清洗消毒、寿命长、噪音低
材质工艺: 铝镁合金控制柜和底座, 氟喷涂工艺防酸防碱、不掉漆不生锈
- 13. 正门锁定: 具有正门独立自锁装置
- 14. 接口装置: 具有 RS-232 接口、氧气输入接口

数字化脑电图仪 1 台

- 一、 名称: 数字化脑电图仪
- 二、 产品参数
- 三、 数量: 1 台
- 四、 用途: 用于常规脑电图以及长时间的脑电参数的记录
- 五、 招标参数及配置要求

(一) 功能要求:

1. 功能概述: 具有常规脑电图、脑电地形图等功能;
2. 通道配置: 20 通道, 包含 16 通道常规脑电通道, 另配 4 个通道自定义设置
3. 附件设计: 符合国际标准的电极接口设计, 一套电极导线支持一体式插拔, 或单根线插拔, 更换维修便捷;
4. *传输方式: 数据采用无线蓝牙方式传输, 具有超强抗干扰性;
5. 无线传输方式: 对于哭闹不配合的儿童, 采用无线产品可让其在检查间外完成检查。对于暖箱中新生儿同样也可采用无线的方式进行检查。
6. 患者与主机之间无线连接, 做检查记录时可自由活动, 对无法配合的病人更有利;
7. 语言要求: 全中文界面
8. 数据库管理: 病例数据库可分类管理, 并可导入、导出病例, 方便医生对病例存档、备份
9. 导联编辑: 支持单极、双极、平均、自定义任意导联模式的编辑, 满足医生不同的检查方式
10. 事件标记: 采集病例时支持睁闭眼、深呼吸、闪光等多种事件诱发试验
11. 定标校准: 具有自定标校准功能, 校准放大器信号输出, 确保其准确性
12. 测量: 具有快捷测量、局部波形放大测量、比例尺测量等多种测量功能, 满足医生不同的数据测量需求
13. 棘波分析: 具备棘波分析功能, 可自动识别并标记出癫痫病理波, 方便医生判断
14. 地形图分析: 可对任意病例数据进行地形图分析并显示成三维地形图, 使医生直观的了解脑区中的异常放电状况
15. 地形图能量图谱: 具备将地形图图谱转换成曲线图、百分比图、直方图、数字地形图等能量频谱, 便于医生量化分析脑功能的变化情况, 可用于数据分析及科研
16. 实时能量频谱定量分析: 具备实时能量频谱定量分析功能, 包括: 能量曲线、相对能量、峰值频率、能量峰频、中频指数、边频指数等, 通过量化数据反映患者脑功能状态, 医生可以不用看波形就能通过这些能量指数的变化了解患者脑功能活动状况。
17. 实时昏迷指数: 具有实时昏迷指数显示功能, 医护人员通过昏迷指数范围可以第一时间简单快捷的了解昏迷病人的昏迷程度
18. 实时振幅整合脑电: 具有实时振幅整合脑电分析功能, 能帮助医护人员在新生儿出生后第一时间了解其是否存在缺氧缺血的情况
19. 播放: 多档位倍速播放功能, 方便医生根据自身需求选择不同倍速快速浏览病例
20. 打印: 波形、地形图、诊断结论等多种模板化设计报告, 医生可预设多种报告模板, 方便检查时快捷出具诊断结果。
21. 编辑: 支持病例数据剪辑功能, 便于医生保存典型波形及教学备案
22. 教学: 病例数据支持导出到任意电脑上回放, 方便用户教学使用
23. 数据转化: 所有脑电病例支持国际 EDF 标准数据格式转化功能, 方便用户在后期的数据分析和科研

(二) 技术规格要求:

1. 定标电压: $50 \mu V$ 。
2. 电压测量: $25 \mu V/cm$ 、 $50 \mu V/cm$ 、 $100 \mu V/cm$ 、 $200 \mu V/cm$ 。

-
- 3. 时间常数: 0.1s、0.2s、0.3s; 0.03s。
 - 4. 噪声电平: $\leq 0.4 \mu\text{V}_{\text{rms}}$
 - 5. 共模抑制比: $\geq 110\text{dB}$
 - 6. 幅频特性: 0.5Hz~60Hz
 - 7. 耐极化电压: 加±500mV 的直流极化电压
 - 8. 输入阻抗: 不小于 $1000\text{M}\Omega$ (共模), 不小于 $10\text{M}\Omega$ (差模)
 - 9. 灵敏度: $10 \mu\text{V}/\text{cm} \sim 1600 \mu\text{V}/\text{cm}$ 分 18 档可调
 - 10. 走纸速度: $0.1\text{cm}/\text{s} \sim 10\text{cm}/\text{s}$ 分 10 档可调
 - 11. 采集频率: 128Hz、256Hz、512Hz 可调
 - 12. 采样分辨率: 16bit
 - 13. 低通滤波: 5Hz ~ 70Hz 分 10 档可调
 - 14. 接口技术: USB 2.0 接口技术, 传输速率 $480\text{Mb}(/12\text{Mb})/\text{s}$

(三) 配置要求:

- 1. 主控计算机: 品牌电脑 1 套
- 2. 液晶显示器 1 台
- 3. 彩色喷墨打印机 1 台
- 4. 专用操作台及文档附件 1 套
- 5. 专用电极线系统部分 1 套
- 6. 无线蓝牙脑电放大盒 1 个

(四) 售后服务及其他要求:

- 1. 脑电盒免费保修壹年, 终身维修
- 2. 有免费维修 400 热线, 响应时间 < 24 小时
- 3. *三个工作日解决不了问题即提供备用机

电脑恒温电蜡疗仪 2 台

产品要求描述:

通过电脑恒温电蜡疗仪将蜡熔化。利用蜡自身的特点: 热容量大, 导热率低, 能阻止热的传导; 散热慢, 气体和水分不易消失。蜡疗时, 其保温时间长达 1 小时以上。蜡具有可塑性, 能密贴于体表, 还可加入一些其他药物协同进行治疗。现代蜡疗技术是把中药与蜡疗有机地结合在一起, 产生柔和的机械压迫作用, 使皮肤柔软并富有弹性, 能改善皮肤营养等作用。

技术参数要求:

- 1、电源: AC220V±10% 50Hz
- 2、额定输入功率: 2700VA±10%
- 3、熔蜡槽熔蜡温度范围: 58°C~99°C 可调, 级差 ±1°C, 允差 ±3°C;
- 4、温度控制精度: ±1°C。
- 5、外形尺寸:
- 6、蜡槽熔蜡量: 10Kg

-
- 7、无水化蜡技术，隔离加热化蜡使用更安全；
 - *8、蜡电分离(防电墙技术)；
 - 9、能耗小；加热快，二十分钟可以完全达到化蜡效果；
 - 10、设定一周的工作参数，开机自动工作无需每天开关机，设定参数可长期保存；
 - 11、强制加热和停止功能，应对非常规条件下使用。
 - 12、具有温度保护：温度保护开关启动后，当第一路保护失效时，温度达到 60℃ 停止加热，并有声音提示，提示音不低于 65dB(A)。
 - 13、具有医疗器械注册证

多体位医用诊疗床 1 台

技术参数要求：

- 1、电源：AC220V 50Hz DC24V
- 2、额定输入功率：190VA
- 3、规格（mm）：
- 4、最大起升重量：200kg
- 5、升降功能：治疗床的床面升降行程为：0～300mm 范围连续可调；
- 6、头部段面两侧手臂托架功能：调节行程 0～200mm；
- 7、头部段面功能：相对水平面调节角度：-20°～+30° 连续可调；
- 8、腰胸段面功能：相对水平面调节角度：0°～+20° 连续可调；
- 9、下身段面功能：相对水平面调节角度：-20°～0° 连续可调；
- 10、左右双小腿段面功能：相对水平面调节角度：-70°～+40° 连续可调；
- 11、腰胸段面两侧手臂托架向下 90°；
- 12、配置充电电池，可断电使用；
- 13、配备有电动脚踏开关进行电动升降，同时配备有手持点动开关
- 14、具有医疗器械注册证及注册登记表

酶标仪 1 台

仪器名称	全自动酶标仪
仪器用途	酶标仪是对 ELISA 试验结果数据进行读取和分析的专业仪器。酶免试验中的显色反应是通过偶联在抗原和抗体上的酶催化显色底物进行反映，从而显示出颜色变化。通过显色的深浅及吸光度值的大小就可以判断标本中待测抗体和抗原的浓度。酶标仪利用分光光度计的原理，读取酶免试验中反应物的吸光度值，进而进行定性或定量分析。

仪器主要技术参数	<ul style="list-style-type: none"> *1. 检测通道: 8 通道 2. 检测光源: 双 LED 冷光源 3. 检测方法: 终点法、动力学法、凝集扫描 4. 测量范围: 0.000 OD~4.500 OD 5. 分辨率: 0.001 OD *6. 重复性: <±0.15%。 7. 线性: 在 0.000~3.500 OD 时, 小于±0.5%。 8. 准确性: 在 1.000 OD 时, 相对误差为±0.5%。 9. 测量时间: 单波长 2s/96 孔, 双波长<5s/96 孔。 10. 波长范围: 400nm~750nm。 11. 滤光片: 最多 8 个, 标配 405nm、450nm、492nm、630nm 12. 端口配置: RS232 和 USB 13. 功能 <ul style="list-style-type: none"> a) 可测定 96 孔 (8×12) 或 48 孔 (4×12) 微孔板; b) 振荡频率为高、中、低三档可调, 振荡时间 1s ~300s 可调。 14. 主机外形尺寸: 470mm×335mm×205mm (L×W×H) 。 15. 电源: <ul style="list-style-type: none"> a) 交流输入: 100V~240V, 49Hz~61Hz。 b) 直流输出: 24V±1V, 不大于 1.25A。 c) 过流保护和短路保护: 在电流大于等于 3.2A 或短路时, 启动保护。 d) 额定输入功率: 55W。
标准配置	酶标仪主机 1 台 / 品牌电脑 1 台 / 激光打印机 1 台 / 酶标仪控制及分析管理系统软件 1 套

全自动洗板机 1 台

仪器名称	全自动洗板机
仪器用途	洗板机是 ELISA 实验操作过程中用来清洗酶标板必备的仪器, 使用洗板机可以避免交叉感染, ELISA 检测项目多为一些实质感染, 具有传染性, 如乙肝、甲肝、艾滋病等, 操作过程中极易被感染。使用洗板机操作, 既可以有效地保护检验人员, 又可以增强洗板效果, 使用本洗板机可以有效防止行间以及孔间交叉污染, 提高检测精确度。

仪器性能特点及技术参数	<p>1. 残液量: $\leq 1 \mu\text{L}/\text{孔}$ 2. 注液精度: $CV \leq 2\%$ *3. 注液准确度: $< 3\%$ (在注液量 $300 \mu\text{L}/\text{孔}$ 时) 4. 注液均匀度: $\leq 1.5\%$ 5. 内置工作泵: 泵置于洗板机内部, 设备整体性好。 5.1 工作泵: 原装进口 6. 洗液过滤系统, 可保证有效的防堵塞。 7. 功能 7.1 定性功能 a) 交叉吸液功能: 吸液针可在微孔左右各吸液一次; b) 防溢流功能: 在此模式下, 通过注液的同时吸液实现防溢流功能; c) 自动记忆参数: 可自动记忆主程序 100 个; d) 废液报警功能: 当废液到报警器预定位置, 仪器会发出报警声音; e) 废液排放功能: 选配 f) 磁洗板功能: 选配 g) 各列单独控制功能: 可通过按键单独控制各列的注液功能; h) 免补孔功能: 当清洗数量不足一排时, 液体通过载板架上的吸液管被吸走。 7.2 可量化功能 a) 注液量: $0\text{--}12500 \mu\text{L}$, 调整步距为 $50 \mu\text{L}$; b) 浸泡时间 $0\text{--}999\text{s}$ 可调, 调整步距为 1s; c) 振荡时间最长 $0\text{--}990\text{s}$ 可调, 调整步距为 1s; d) 吸液时间 $0.1\text{--}9.9\text{s}$ 可调, 调整步距为 0.1s; e) 清洗次数: $1\text{--}250$ 次, 调整步距为 1; f) 通道数: 4 个, 2 个洗液通道、1 个蒸馏水通道、1 个废液通道; g) 蒸馏水瓶、洗液瓶、废液瓶容量均为 4000mL 允差 $\pm 5\%$ (2000mL 选配)。 8. 电源 8.1 交流输入: $220V \pm 22V$, $50Hz \pm 1Hz$ 8.2 额定输入功率: $300VA$ *9. 洗头: 96 孔洗头 </p>
标准配置	96 针洗板机主机、蒸馏水瓶、洗液瓶、缓冲瓶、废液瓶。

监护仪 1 台

标配多参数模块盒 (2 个槽位)

心电

导联: 3 导: I, II, III

5 导: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V

心率测量范围: 成人/ 儿童: 15–300 bpm

新生儿: 15–350 bpm

心率测量准确度: $\pm 1\text{bpm}$ 或 $\pm 1\%$, 两者取绝对值大者

心律失常: 13 种

ST 测量范围: $-2.5 \text{ mV} \text{--} 2.5 \text{ mV}$ (在诊断模式下)

ST 精确度: 在 $-0.8\text{mV} \text{--} +0.8\text{mV}$ 区间内 $\pm 0.02\text{mV}$ 或读数的 $\pm 5\%$, 二者取绝对值大者。 (在诊断模式下)

心电波形扫描速度: 6.25 mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s

心电波形增益选择: ×1/4, ×1/2, ×1, ×2, ×4, Auto

共模抑制比 (CMRR) ≥90dB

起搏检出: 有

保护: 抗电刀干扰和除颤保护

无创血压

测量方法: 震荡法

测量参数: 收缩压, 舒张压, 平均动脉压, 脉搏

测量对象: 成人, 小儿, 小儿 (小于 15kg)

操作模式: 手动, 自动, 连续

单位: mmHg 或 kPa

重复周期: 1-10, 15, 30, 60, 90, 120, 240, 480 分钟

收缩压范围: 成人: 30-254mmHg (4.0-33.9kPa)

小儿: 30-135mmHg (4.0-18.0kPa)

舒张压范围: 成人: 10-220mmHg (1.3-29.3kPa)

小儿: 10-110mmHg (1.3-14.7kPa)

袖带压力范围: 成人: 0-300 mmHg (0-40.0kPa)

小儿: 0-150 mmHg (0-20.0kPa)

NBP 测量精度: 最大平均误差±5 mmHg (±0.67 kPa), 最大标准偏差为±8 mmHg (±0.67 kPa)

或±5%, 二者取绝对值大者

脉率测量范围: 30-250 bpm

脉率测量误差: ±5%或者±5 bpm, 二者应取绝对值大者

过压保护: 有

血氧饱和度

测量范围: 0%-100%

精度: 70 %-100 %为±2%; 其它范围不定义

血氧脉率测量范围: 30-254bpm

血氧脉率测量精度: ±2bpm 或±5%, 二者应取绝对值大者

呼吸

测量方式: 胸阻抗测量法

呼吸率测量和报警范围: 成人/儿童: 0-120rpm

新生儿: 0-150rpm

窒息报警时长: 5s-120s

测量精度: ±2rpm

波形显示速度: 6.25 mm/s, 12.5 mm/s, 25mm/s

波形增益: ×1/2, ×1, ×2

导联选择: RA-LA, RA-LL, LA-RL, LL-RL

双通道体温

测量范围: 0-50°C (32-122°F)

测量单位: 摄氏度 (°C) 或华氏度 (°F)

测量精度: ±0.1 °C

双通道有创血压: 选配

测量范围: -50-400 mmHg (-6.7kPa - 53.3 kPa)

测量精度: ±5mmHg (±0.66kPa)

单位: mmHg 或 kPa

波形扫描速度: 6.25 mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50mm/s

传感器灵敏度: 5uV/V/mmHg

可选单参数模块盒

二氧化碳模块 (1个槽位)

方法: 微流

单位: mmHg 或 kPa

测量范围: 0~99 mmHg (0~13.2 kPa)

精度: 0~40mmHg (0~5.33kPa) 范围内, 误差为±2mmHg (±0.3 kPa);

41~99mmHg (5.47~13.2kPa) 范围内, 误差为读数的±5mmHg (±0.7 kPa)

波形扫描速度: 6.25mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s

双通道有创血压模块 (1个槽位)

测量范围: -50~400 mmHg

测量精度: ±5mmHg (±0.66kPa)

单位: mmHg 或 kPa

波形扫描速度: 6.25 mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50mm/s

传感器灵敏度: 5uV/V/mmHg

PHILIPS 血氧饱和度模块 (1个槽位)

测量范围: 0%~100%

精度: 70 %~100 % 为±2%; 其它范围不定义

脉率测量范围: 30~254bpm

脉率测量精度: ±2bpm 或±5%, 二者应取绝对值大者

12 导联心电模块 (2个槽位)

导联: 12 导: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1~V6

心率测量范围: 15~350 bpm

精确度: ±1bpm 或±1 %, 两者取绝对值大者

心律失常: 13 种

ST 段测量范围: -2.5 mV ~+ 2.5 mV (在诊断模式下)

精确度: 在-0.8mV~+0.8mV 区间内±0.02mV 或读数的±5%, 二者取绝对值大者。(在诊断模式下)

扫描速度: 6.25 mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s

增益选择: ×1/4, ×1/2, ×1, ×2, ×4, Auto

起搏检出: 有

保护: 抗电刀干扰和除颤保护

麻醉气体模块 (3个槽位)

笑气 (N2O) 测量范围: 0~100 Vol. % 测量精度: ± (2 Vol%+ 8% rel.)

安氟烷 (Enflurane) / 异氟烷 (Isoflurane) / 氟烷 (Isoflurane) : 测量范围: 0~ 5 Vol. %

七氟烷 (Sevoflurane) 测量范围: 0~8Vol. %

地氟烷 (Desflurane) 测量范围: 0~18 Vol. %

测量精度: + (0.15Vol. %+ 15% rel.)

麻醉气体模块 (O2) (3个槽位)

氧气 (O2) 测量范围: 5~100 Vol. %, 测量精度: +3 Vol. %

笑气 (N2O) 测量范围: 0~100 Vol. % 测量精度: ± (2 Vol%+ 8% rel.)

安氟烷 (Enflurane) / 异氟烷 (Isoflurane) / 氟烷 (Isoflurane) 测量范围: 0~ 5 Vol. %

七氟烷 (Sevoflurane) 测量范围: 0~8Vol. %

地氟烷 (Desflurane) 测量范围: 0~18 Vol. %

测量精度: + (0.15Vol. %+ 15% rel.)

记录仪(选配)

类型：内置三通道热敏打印机

打印内容：波形和数据

模式：实时打印，定时打印和报警触发打印

记录速度：自动，12.5 mm/s，25.0mm/s，50.0mm/s

显示屏

类型：LED 液晶显示屏

尺寸：17 吋

分辨率：1024 * 768(G70)/1280 * 1024(G80)

通道显示(最多)：12 道波形 (G80)

电源规格

交流电源：100V-240V, 50 Hz/60 Hz

锂电池(选配)：电池容量 11.1V/7200mAh, 最多可持续 2 小时

接口

2 个 USB 端口

以太网端口

VGA 输出端口

模拟信号输出口

护士呼叫接口

辅助插件箱接口

数据存储及回顾：

1600 组趋势列表

1200 小时趋势回顾

120 小时全息波形回顾

200 组报警时间

200 个心律失常

工作条件

环境温度：5-40°C

相对湿度：≤80%

第四章 合同条款

合同条款

目 录

1. 定 义
2. 适用性
3. 原产地
4. 标 准
5. 使用合同文件和资料
6. 知识产权
7. 履约保证金
8. 检验和测试
9. 包 装
10. 装运标记
11. 装运/交付条件
12. 装运通知
13. 交货和单据
14. 保 险
15. 运 输
16. 伴随服务
17. 备 件
18. 保 证
19. 索 赔
20. 付 款
21. 价 格
22. 变更指令
23. 合同修改
24. 转 让
25. 卖方履约延误
26. 误期赔偿费
27. 违约终止合同
28. 不可抗力
29. 因破产而终止合同
30. 因买方的便利而终止合同
31. 争端的解决
32. 合同语言
33. 适用法律
34. 通 知
35. 税费
36. 合同生效及其他

合同条款

1. 定义

本合同下列术语应解释为：

1.1 合同要素

1.1.1 “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.1.2 “合同价”系指根据合同规定卖方在正确地完全履行合同义务后买方应支付给卖方的价格。

1.1.3 “合同条款”系指本合同条款。

1.1.4 “技术要求”指的是招标文件中第三章的技术要求。

1.2 实体

1.2.1 “买方”系指在合同条款资料表中指明的购买货物和服务的单位。

1.2.2 “卖方”系指在合同条款资料表中指明的提供本合同项下货物和服务的公司或实体。

1.2.3 “最终用户”系指在合同条款资料表中指明的、授权买方采购合同项下货物和服务的委托单位。

1.2.4 “项目现场代表”由买方任命的代表，负责执行买方在项目现场的合同义务。

1.3 事项

1.3.1 “货物”系指卖方根据合同规定须向买方提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、软件和 / 或其它材料。

1.3.2 “服务”系指根据合同规定，卖方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等。

1.3.3 “软件”指的是使得系统可以按照特定的方式进行运行或执行特定的操作的指令。

1.3.4 “资料”指卖方在合同项下，向买方提供的所有印刷或打印的文件，通过任何方式（包括声像或文本）和任何媒介向买方提供的各种指令性和信息

性的帮助，但不包括口头指导。

1.3.5 “知识产权”指本合同涉及的任何及所有的著作权、商标权、专利权和其它智力成果的和专有的权利和利益。

1.4 活动

1.4.1 “交货”是指卖方按照合同规定，向买方提供货物。

1.4.2 “安装”是指有关设备、备件、材料和软件的安装工作，包括按照图纸将零部件放置在适当的位置并连接起来。

1.4.3 “调试”指卖方在完成了安装之后，为准备验收而进行的货物运转测试。

1.4.4 “验收”是指所有合同项下所供货物在测试中达到合同附件规定的性能指标后，买方予以接受。

1.5 地点和时间

1.5.1 “项目现场”指的是合同资料表中标明的货物交付和安装的场所。

1.5.2 “天”指日历天数。

1.5.3 “周”指按中国习惯开始的连续七天。

1.5.4 “年”指连续的12个月。

1.5.5 “保证期”是指自合同验收之日起一定时间内，卖方保证所供货物的适当和稳定运行，并负责消除存在的任何缺陷。

2. 适用性

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

3. 原产地

3.1 本合同项下所提供的货物及服务均应来自于中华人民共和国或是与中华人民共和国正常贸易往来的国家（以下简称“合格来源国”）和地区。

3.2 本条所述的“原产地”系指货物开采、生长，生产地或提供服务的来源地。经过生产加工、的产品或经过实质上组装主要元件而形成的产品均可称为货物，商业上公认的新产品是指在基本特征、目的或功能上与元部件有实质性区别的产品。

3.3 货物和服务的原产地有别于卖方的国籍。

4. 标准

- 4.1 本合同下交付的货物/服务应符合招标文件技术要求所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合货物/服务来源国适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。
- 4.2 除非技术规格中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

5. 使用合同文件和资料

- 5.1 没有买方事先书面同意，卖方不得将由买方或代表买方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同必须的范围。
- 5.2 没有买方事先书面同意，除了履行本合同之外，卖方不应使用合同条款第5.1条所列举的任何文件和资料。
 - a) 除了合同本身以外，合同条款第5.1条所列举的任何文件是买方的财产。如果买方有要求，卖方在完成合同后应将这些文件及全部复印件还给买方。
 - b) 对于在合同履行过程中所获得或了解的商业秘密，任何一方应承担保密义务。未经对方事先的书面许可，任何一方不得利用或披露这些信息。
 - c) 保密义务不适用于下列信息：
 - 5.5.1 现在或以后进入公共领域的信息；
 - 5.5.2 能够证明在泄露时已被一方当事人持有，而且并非是以前直接或间接地从另一方获得的信息；
 - 5.5.3 一方当事人合法地从第三方获得并且也不对此承担保密义务的信息。

6. 知识产权

- 6.1 卖方应保证，买方在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的索赔或诉讼。
- 6.2 如果买方在使用该货物或货物的任何一部分时被任何第三方诉称侵犯了该第三方知识产权或任何其它权利，买方应立即通知卖方。卖方应负责处理

这一指控并应以卖方的名义自负费用向起诉方提出抗辩。由此可能产生的一切法律责任和经济责任均由卖方承担。买方将尽可能地对卖方抗辩给予协助，由此发生的费用由卖方承担。

- 6.3 如果买方发现任何第三方在买方被许可的范围内非法使用买方获得的知识产权，买方应毫不延迟地通知卖方。卖方应在收到买方通知后 14 日内采取适当行动以制止非法使用行为；否则，如果买方要求，卖方应授权买方根据中国法律规定对该第三方提起诉讼，并给买方尽可能的协助。买方应负担诉讼中发生的全部费用，并有权获得判决给付的全部赔偿。

7. 履约保证金

- 7.1 在签订政府采购合同的同时，卖方须按合同资料表中规定的金额和方式向采购人交纳履约保证金。
- 7.2 如果卖方没有按照上述第 7.1 条规定执行，政府采购合同无效，采购人将有充分的理由取消该中标决定，没收其投标保证金。
- 7.3 履约保证金在合同履行结束后退还。

8. 检验和测试

- 8.1 在交货前，卖方应让生产厂家对货物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验。卖方/厂家应出具一份证明货物符合合同规定的检验证书，检验证书是付款时提交文件的一个组成部分，但不能作为有关质量、规格、性能、数量的最终检验。生产厂家检验的结果和细节应根据情况向买方提供。
- 8.2 货物抵达现场后，买方应尽快与卖方约定时间和地点开箱，对货物的规格和数量进行检验，并出具收到货物证明。如果买方发现货物规格或数量与合同不符，有权向卖方提出索赔。
- 8.3 卖方对在合同项下提供的货物，在按照合同规定完成了安装、调试后，由买方组织有关部门进行全面的测试和验收，有关测试和验收的程序和标准见招标文件的技术要求。
- 8.4 如果在合同条款第 11.5 条规定的保证期满前，买方发现卖方所提供的货物

或其组成部分与合同要求不符，或被证实有缺陷，包括潜在的缺陷，或使用不合适的材料，买方应及时通知卖方，并向卖方提出索赔。

- 8.5 卖方应保证全部设备都是原厂商生产的全新合格的原装产品，设备的性能指标和功能与卖方投标文件的承诺完全一致，并提供网络设备软件的合法的许可证。
- 8.6 卖方在本合同中所提供的设备（包括软/硬件）配置如存在任何遗漏，影响到项目的实施，必须免费提供所缺部分，买方不再支付任何费用。
- 8.7 合同条款第8条的规定不能免除卖方在本合同项下的保证义务或其他义务。

9. 包装

- 9.1 卖方提供的货物应为原厂包装，能够防止货物在转运中损坏或变质。这类包装应采取防潮、防晒、防锈防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及远洋和内陆的长途运输。卖方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。
- 9.2 每件包装箱内应附一份详细装箱清单和质量合格证。

10. 装运标记

- 10.1 卖方应在每一包装箱相邻的四面用不可擦除的油漆和明显的中文做出以下标记：
 - A 收货人
 - B 合同号
 - C 目的地
 - D 货物名称和箱号
 - E 毛重 / 净重(用 kg 表示)
 - F 尺寸(长×宽×高用 cm 表示)

- 10.2 如果单件包装箱的重量在 2 吨或 2 吨以上，卖方应在包装箱两侧用中文和通用的运输标记标注“重心”和“起吊点”以便装、卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，卖方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、

“此端朝上，请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他适当标记。

11. 装运/交付条件

- 11.1 卖方应负责安排运输工具、运输货物和支付运费，确保按照合同规定的交货期交货。
- 11.2 买方签发的收到货物证明的日期应视为实际交货日期。
- 11.3 卖方装运的货物不应超过合同规定的数量。否则，买方对超运数量或重量而产生的一切费用和后果不承担责任。
- 11.4 买方签发的已完成培训义务的证明的日期应视为实际完成培训的日期。
- 11.5 买方签发的合同验收证明的日期应视为货物最终验收、保质期起算的日期。

12. 装运通知

卖方应在货到项目现场一周前通知买方和最终用户。

13. 交货和单据

- 13.1 卖方应按照合同附件规定的条件交货和提供服务。卖方应提供的装运细节和 / 或其他单据在合同其它条款中有具体规定。
- 13.2 卖方应在货物交付和服务完成后，为合同支付的需要，根据本合同条款第 20 条（支付条款）的规定，向买方寄交该支付条款规定的相关“支付单据”。

14. 保险

- 14.1 卖方对本合同下提供的货物应对其在生产、购置、运输、存放及交货过程中的丢失或损坏进行全面保险，还应对其在项目现场进行技术服务的人员进行必要的保险。

15. 运输

卖方应将货物运至买方项目现场，负责办理货物运至买方指定目的地，包括合同规定的保险和储存在内的一切事项，有关费用（包括清关、提货、支付进口税和内陆运输、保险等）应包括在合同价中。

16. 伴随服务

16.1 卖方被要求按照合同附件的规定，提供下列服务：

- (1) 实施所供货物的集成；
- (2) 实施所供货物的现场安装、调试和试运行；
- (3) 提供货物所需备件和专用工具；
- (4) 为所供货物提供详细的技术文件；
- (5) 在双方商定的一定设备保修期限内对所供货物提供维修和技术支持，
但前提条件是该服务并不能免除卖方在合同保证期内所承担的义务；
- (6) 在卖方厂家和/或在项目现场就所供货物对买方人员进行培训。

16.2 卖方应提供技术要求中规定的所有服务。为履行要求的伴随服务的报价应包括在合同价中。

17. 备件

17.1 正如合同条款所规定，卖方可能被要求提供下列与备件有关的材料、通知和资料：

- (1) 买方从卖方选购备件，但前提条件是该选择并不能免除卖方在合同保
证期内所承担的义务；和
- (2) 在备件停止生产的情况下：
 - (i) 事先将要停止生产的计划通知买方使买方有足够的时间采购所需
的备件；和
 - (ii) 在停止生产后，如果买方要求，免费向买方提供备件的蓝图、图
纸和规格。

17.2 卖方应按照合同规定提供设备所需的备件。

18. 保证

18.1 卖方应保证所供货物及其集成没有设计、工程、材料和工艺上的缺陷，没
有因卖方的行为或疏忽而产生的缺陷。

18.2 卖方应保证合同项下所供货物是全新的、未使用过的，应含有设计上和材
料的全部最新改进。

-
- 18.3 卖方应保证所供货物和其任何组成部分，在正常使用和保养下，在其使用寿命期内，均能够满足合同附件规定的性能、可靠性和扩展性。
 - 18.4 保证期内所产生的索赔买方应尽快以书面形式向卖方提出，买方同时向卖方提供合理的机会来检查缺陷。
 - 18.5 卖方收到通知后应在“合同条款资料表”中所述时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件，被修理或更换的货物或部件从出厂地或进口港/地至最终目的地的内陆运费由卖方承担。
 - 18.6 如果卖方收到通知后在合同规定的时间内没有以合理的速度弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由卖方承担，买方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。
 - 18.7 本保证应在“合同条款资料表”中所述时间内保持有效。

19. 索赔

- 19.1 根据买方检验结果，如果卖方所供货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，买方在合同条款第 18 条或合同的其他地方规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内提出了索赔，卖方应按照买方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：
 - (a) 卖方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回货物所需的其它必要费用。
 - (b) 根据货物低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的金额，经买卖双方商定降低货物的价格。
 - (c) 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和 / 或设备来更换有缺陷的部分和 / 或修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和风险并负担买方蒙受的全部直接损失费用。同时，卖方应按合同条款第 18 条规定，相应延长所更换货物的质量保证期。
 - (d) 赔偿买方的损失（无赔偿办法）。
- 19.2 如果在买方发出索赔通知后七(7)天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已

被卖方接受。如卖方未能在买方发出索赔通知后三十(30)天内或买方同意的延长期限内，按照买方同意的上述规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从议付货款或从卖方开具的履约保证金中扣回索赔金额。

19.3 如果卖方所提供的服务不符合合同规定，卖方将自负费用，对其进行改进、修正、更换、增补，以使其满足合同的要求。如果这种改进、修正、更换、增补仍不能满足合同的要求，买方将根据合同条款扣除卖方的履约保证金。

20. 付款

20.1 本合同项下的付款方法和条件在“合同条款资料表”中规定。

21. 价格

21.1 卖方在本合同项下提交货物和履行服务收取的价格在合同格式中给出。

22. 变更指令

22.1 根据合同条款第35条的规定，买方可以在任何时候书面向卖方发出指令，在本合同的一般范围内变更下述一项或几项：

- (1) 本合同项下提供的货物是专为买方生产时，变更图纸、设计或规格；
- (2) 运输或包装的方法；
- (3) 交货地点；
- (4) 卖方提供的服务。

22.2 如果上述变更使卖方履行合同义务的费用或时间增加或减少，合同价或交货时间或两者将进行公平的调整，同时相应修改合同。卖方根据本条进行调整的要求必须在收到买方的变更指令后十四(14)天内提出。

23. 合同修改

23.1 除了合同条款第22条的规定外，任何对合同条件的变更或修改均须双方签订书面的修改书。

24. 转让

24.1 除买方事先书面同意外，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

25. 卖方履约延误

- 25.1 卖方应按照合同附件中买方规定的时间表交货和提供服务。
- 25.2 在履行合同过程中，如果卖方遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知买方。买方在收到卖方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否酌情延长交货时间和提供服务以及是否收取误期赔偿费。延期应通过修改合同的方式由双方认可。
- 25.3 除了合同条款第 28 条的情况外，除非延期是根据合同条款第 25. 2 条的规定取得同意而不收取误期赔偿费之外，卖方拖延交货和提供服务，将按合同条款第 26 条的规定被收取误期赔偿费。

26. 误期赔偿费

- 26.1 除合同条款第 28 规定的情况外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方应在不影响合同项下的其他补救措施的情况下，从合同价中扣除误期赔偿费。每延误一周的赔偿费按迟交货物交货价或未提供服务的服务费用的百分之零点五(0.5%)计收，不足一周按一周计算。直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额在“合同条款资料表”中以合同价格的百分比给出。一旦达到误期赔偿费的最高限额，买方可考虑根据合同条款第 27 条的规定终止合同。

27. 违约终止合同

- 27.1 在买方对卖方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，买方可向卖方发出书面违约通知书，提出终止部分或全部合同：
- (1) 如果卖方未能在合同规定的限期或买方根据合同条款第 26 条的规定同意延长的限期内提供部分或全部货物和服务；
 - (2) 如果卖方未能履行合同规定的其它任何义务。
 - (3) 如果买方认为卖方在本合同的竞争和实施过程中有腐败和欺诈行为。
- 为此目的，定义下述条件：
- (i) “腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的物品来

影响公共官员在采购过程或合同实施过程中的行为;

(ii) “欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害买方的利益。

27.2 如果买方根据上述第 27.1 条的规定，终止了全部或部分合同，买方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物/服务或类似的货物/服务，卖方应对购买类似货物/服务所超出的那部分费用负责。但是，卖方应继续执行合同中未终止的部分。

28. 不可抗力

28.1 签约双方任一方由于受不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等，以及双方同意的其他不可抗力事件。

28.2 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事件发生后 14 天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续 120 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议，买方也可考虑解除合同。

29. 因破产而终止合同

29.1 如果卖方破产或无清偿能力，买方可在任何时候以书面形式通知卖方，提出终止合同而不给卖方补偿。该终止合同将不损害或影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

30. 因买方的便利而终止合同

30.1 买方可在任何时候出于自身的便利向卖方发出书面通知全部或部分终止合同，终止通知应明确该终止合同是出于买方的便利，合同终止的程度，以及终止的生效日期。

-
- 30.2 对卖方在收到终止通知后三十(30)天内已完成并准备装运的货物，买方应按原合同价格和条款予以接收，对于剩下的货物，买方可：
- (1) 让任一部分按照原来的合同价格和条款来完成和交货；或
 - (2) 取消该剩下的货物，并按双方商定的金额向卖方支付部分完成的货物和服务以及卖方以前已采购的材料和部件的费用。

31. 争端的解决

- 31.1 合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方友好协商解决。如果友好协商开始后 60 天还不能解决，任何一方都可向兰州市仲裁委员会申请仲裁。
- 31.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。
- 31.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。
- 31.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同其它部分应继续执行。

32. 合同语言

- 32.1 除非双方另行同意，本合同语言为中文。双方交换的与合同有关的信件和其他文件应用合同语言书写。

33. 适用法律

- 33.1 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

34. 通知

- 34.1 本合同一方给对方的通知应用书面形式或电报、电传或传真送到“合同条款资料表”中规定的对方的地址，电报、电传或传真要经书面确认。
- 34.2 通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期，两者中以晚的一个日期为准。

35. 税费

- 35.1 中国政府根据现行税法对卖方征收的与本合同有关的一切税费均应由卖方负担。
- 35.2 中国政府根据现行税法对买方征收的与本合同有关的一切税费均应由买方负

担（合同中已规定由卖方支付的税费除外）。

35.3 在中国境外发生的与本合同执行有关的一切税费均应由卖方负担。

36. 合同生效及其他

36.1 本合同应在双方签字后生效。

36.2 如果本合同的货物在进口时需要进口许可证的话，卖方负责办理进口许可证，费用自理。

36.3 本合同一式陆份，其中，买方贰份，卖方贰份，监督方壹份，鉴证方壹份。

36.4 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

1) 合同条款

2) 合同条款附件

 附件 1 - 合同条款资料表

 附件 2 - 供货范围

3) 中标通知书

4) 招标文件

5) 投标文件

第五章 合同条款资料表

合同条款资料表

本表是对合同条款的具体补充和修改,如果有矛盾,以本合同条款资料表为准。

条款号	内 容
1. 2. 1	买方名称: 通渭县中医医院
1. 2. 2	卖方名称: <u>(是指在合同的卖方项下签字的中标的供应商)</u>
7. 1	履约保证金: 无
13	交货时间: 合同签订后 90 日历天 (包括采购、运输、安装等全过程) 交货地点: 买方指定地点。
16. 1	应提供的伴随服务有: 详见招标文件第三章技术要求
18. 5	质量保证期: 为最终验收合格后 12 个月。 售后服务的要求: 在质量保证期内, 中标供应商在接到故障通知后 24 小时内响应, 48 小时以内到达现场进行维修, 确保在甲方合理要求期限内完成维修工作。 保证 24 小时接收买方的电话咨询。
20. 1	付款方式: 签订合同后支付中标金额的 30%, 货到验收合格后支付 60%, 剩余的 10% 在 12 个月质保期结束后付清。
26. 1	索赔及赔偿要求: 如果卖方没有完全按照合同规定的时间交货和提供服务, 买方应在 不影响合同项下的其他补救措施的情况下, 从合同价中扣除误期赔偿费。 每延误一周的赔偿费按迟交货物交货价或未提供服务的服务费用的百分 之零点五 (0.5%) 计收, 直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高 限额为合同总价的百分之五 (5%)。一旦达到误期赔偿费的最高限额, 买方可考虑根据合同条款第 27 条的规定终止部分或全部合同。

第六章 合同格式

合同格式

本合同于____年____月____日由中华人民共和国的(买方名称)以下简称“买方” 为一方和(卖方国家和城市) 的(卖方名称) (以下简称“卖方”) 为另一方按下述条款和条件签署。

鉴于买方为获得以下货物和伴随服务, (项目名称) (供货范围和服务范围见合同附件), 即(货物名称)而进行公开招标, 并接受了卖方以总金额(用文字和数字表示的合同价) (以下简称“合同价”) 提供上述货物和服务的投标。

本合同在此声明如下:

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
2. 下述文件是本合同的一部分, 并与本合同一起阅读和解释:
 - 1) 合同条款
 附件 1 - 合同条款资料表
 - 2) 合同条款附件
 附件 2 - 供货范围
 - 3) 中标通知书
 - 4) 招标文件
 - 5) 投标文件
3. 考虑到买方将按照本合同向卖方支付, 卖方在此保证全部按照合同的规定向买方提供货物和服务, 并修补缺陷。
4. 考虑到卖方提供的货物和服务并修补缺陷, 买方在此保证按照合同规定的时间和方式向卖方支付合同价或其他按合同规定应支付的金额。

本合同一式陆份, 其中, 买方贰份, 卖方贰份, 监督方壹份, 采购代理机构 壹份。

双方在上述日期签署本协议。

买方：通渭县中医医院 盖章： 地址： 电话： 传真：	卖方： 盖章： 地址： 电话： 传真：
法定代表人： 日 期：	法定代表人： 日 期：
委托代理人： 日 期：	委托代理人： 日 期：
经办人： 日 期：	经办人： 日 期：
账 号： 开户行：	账 号： 开户行：
采购代理机构：甘肃国招招标有限公司 盖 章： 负责人： 地 址：甘肃省兰州市城关区 573 号 5 楼 503 室 电 话：0931-8269368	

第七章 附件

注：本章提供的附件只是投标文件的部分格式内容，供应商编制投标文件时除包含以下附件内容外，还应包含第二章供应商须知第 10.2 条款要求的内容及招标文件中要求的其他内容。

1. 投标函

致：甘肃国招招标有限公司

根据贵方为____(项目名称及包号)____的投标邀请____(招标编号)____，签字代表____(全名、职务)____经正式授权并代表供应商____(供应商名称、地址)____提交下述文件正本__份、副本__份及电子文档__份：

1、商务文件部分应包括：

- (1) 投标函
- (2) 开标一览表（用于唱标）
- (3) 投标保证金（银行汇划回单复印件）
- (4) 法定代表人授权书（原件）、法定代表人身份证及被授权人身份证（正面复印件加盖公章）（原件须装订到投标文件正本里面）
- (5) 投标分项报价表
- (6) 商务条款偏离表
- (7) 资格证明文件
- (8) 中小企业声明函（属于中小微企业的供应商提供）
- (9) 供应商业绩（填写近三年已完成或在执行类似项目一览表，并附中标通知书或合同复印件等证明材料，加盖公章）
- (10) 供应商认为有必要提供的其他资料

2、技术文件部分应包括：

- 技术文件部分应包括：
- (1) 技术要求响应/偏差表
 - (2) 投标货物说明表
 - (3) 其他技术响应、样本资料及附件：
 - 1) 投标产品详细说明或产品说明书
 - 2) 售后服务承诺书

据此函，签字代表宣布同意如下：

-
1. 后附“开标一览表”中所涉及的货物和服务为我方参加此次投标响应的全部范围。供应商完全理解并同意贵方在开标时根据“开标一览表”（用于唱标）唱标，并完全同意如果“开标一览表”（用于唱标）上的价格与投标文件中的价格不一致，以“开标一览表”（用于唱标）上的价格为准。供应商完全理解并同意开标时未宣读和记录的投标价格和折扣声明在评标时将不予考虑。
 2. 供应商将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
 3. 供应商已详细审查全部招标文件，包括第 (插入编号) （如果有的话）。
我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
 4. 本投标有效期为投标截止时间起 _____ 个日历日。
 5. 如果在规定的投标截止时间后，供应商在投标有效期内撤回投标或供应商有违法违规行为给采购人造成损失的，其投标保证金将不予退还。
 6. 根据供应商须知第 2 条规定，我方承诺，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构均无关联，我方不是买方或采购人的附属机构。
 7. 供应商同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
 8. 供应商是所供硬件和软件的知识产权的合法所有人，或已从其所有人那里得到了适当的授权。
 9. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址: _____

邮编: _____

电话: _____

传真: _____

电子邮件: _____

供应商授权代表签字: _____

供应商授权代表姓名、职务: _____

供应商名称: _____

公 章: _____

2. 开标一览表（用于唱标）

项目名称: _____

招标编号:

供应商名称: _____

价格单位: 人民币元

货物 名称	品牌	型号	数量	投标报价	交货期	运输以及 安装费用	培训费	投标保证金 (是/否)	是否有折 扣声明	备注
投标总价（小写）										
投标总价（大写）										

注: 1、此表应按供应商须知的规定密封标记并与投标函一同密封单独提交

2、若没有在此表中标明有折扣声明，后附的折扣声明、降价声明、优惠价等有关价格调整的材料在开标和评标时均不予考虑。

供应商授权代表签字加盖公章:

日 期: _____

3. 投标分项报价表

项目名称: _____

招标编号:

供应商名称: _____

价格单位: 人民币元

序号	货物名称	品牌	型号	生产厂家	数量	单价	总价	备注
	税费							
	运输费（含保险）							
	安装调试、培训费							
	其他							
	投标总价（人民币元）				大写（小写）			

注: 1. 如果按单价计算的结果与总价不一致, 以单价为准修正总价。

2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

供应商授权代表签字加盖公章: _____

日期:

4. 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于_____(国家或地区的名称)____的_____(公司名称)____的
在下面签字的法定代表人_____(职务、姓名)____代表本公司授权_____(公司名
称)____的在下面签字的被授权人_____(职务、姓名)____为本公司的合法代理
人，就_____(项目名称及包号)____的_____(合同名称)____投标，以本公司
名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

法定代表人签字：

被授权人签字：

供应商名称（加盖公章）：

后附：法定代表人身份证（正反面复印件加盖公章）

被授权人身份证（正反面复印件加盖公章）

注：1、投标时，被授权人需携带身份证原件

2、开标现场提交一份，以便核验身份。

5. 中小企业声明函

(非中小微企业不提供)

中小企业声明函

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_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：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。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

附件：

关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知

财库〔2011〕181号

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，有关人民团体，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、工业和信息化主管部门，新疆生产建设兵团财务局、工业和信息化主管部门：

为贯彻落实《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），发挥政府采购的政策功能，促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国中小企业促进法》，财政部、工业和信息化部制定了《政府采购促进中小企业发展暂行办法》。现印发给你们，请遵照执行。

附件：政府采购促进中小企业发展暂行办法

财政部 工业和信息化部

二〇一一年十二月二十九日

附件：

《政府采购促进中小企业发展暂行办法》

第一条 为了发挥政府采购的政策功能，促进符合国家经济和社会发展政策目标，产品、服务、信誉较好的中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等有关法律法规，制定本办法。

第二条 本办法所称中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件：

（一）符合中小企业划分标准；

（二）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。

本办法所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

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。

第三条 任何单位和个人不得阻挠和限制中小企业自由进入本地区和本行业的政府采购市场，政府采购活动不得以注册资本金、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等供应商的规模条件对中小企业实行差别待遇或者歧视待遇。

第四条 负有编制部门预算职责的各部门（以下简称各部门），应当加强政府采购计划的编制工作，制定向中小企业采购的具体方案，统筹确定本部门（含所属各单位，下同）面向中小企业采购的项目。在满足机构自身运转和提供公共服务基本需求的前提下，应当预留本部门年度政府采购项目预算总额的30%以上，专门面向中小企业采购，其中，预留给小型和微型企业的比例不低于60%。

采购人或者采购代理机构在组织采购活动时，应当在招标文件或谈判文件、询价文件中注明该项目专门面向中小企业或小型、微型企业采购。

第五条 对于非专门面向中小企业的项目，采购人或者采购代理机构应当在招标文件或者谈判文件、询价文件中作出规定，对小型和微型企业产品的价格给予6%-10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，具体扣除比例由采购人或者采购代理机构确定。

参加政府采购活动的中小企业应当提供本办法规定的《中小企业声明函》（见附件）。

第六条 鼓励大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动。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 2%-3%的价格扣除。

联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受本办法第四条、第五条规定的扶持政策。

组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

第七条 中小企业依据本办法第四条、第五条、第六条规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得分包或转包给大型企业。

第八条 鼓励采购人允许获得政府采购合同的大型企业依法向中小企业分包。

大型企业向中小企业分包的金额，计入面向中小企业采购的统计数额。

第九条 鼓励采购人在与中小企业签订政府采购合同时，在履约保证金、付款期限、付款方式等方面给予中小企业适当支持。采购人应当按照合同约定按时足额支付采购资金。

第十条 鼓励在政府采购活动中引入信用担保手段，为中小企业在融资、投标保证、履约保证等方面提供专业化的担保服务。

第十一条 各级财政部门和有关部门应当加大对中小企业参与政府采购的培训指导及专业化咨询服务力度，提高中小企业参与政府采购活动的能力。

第十二条 各部门应当每年第一季度向同级财政部门报告本部门上一年度面向中小企业采购的具体情况，并在财政部指定的政府采购发布媒体公开预留项目执行情况以及本部门其他项目面向中小企业采购的情况。

第十三条 各级财政部门应当积极推进政府采购信息化建设，提高政府采购信息发布透明度，提供便于中小企业获取政府采购信息的稳定渠道。

第十四条 各级财政部门会同中小企业主管部门建立健全政府采购促进中小企业发展的有关制度，加强有关政策执行情况的监督检查。

各部门负责对本部门政府采购促进中小企业发展各项工作的执行和管理。

第十五条 政府采购监督检查和投诉处理中对中小企业的认定，由企业所在地的县级以上中小企业主管部门负责。

第十六条 采购人、采购代理机构或者中小企业在政府采购活动中有违法违规行为的，依照政府采购法及有关法律法规处理。

第十七条 本办法由财政部、工业和信息化部负责解释。

第十八条 本办法自 2012 年 1 月 1 日起施行。

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

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

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

二〇一一年六月十八日

中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小型企业，营业收入50万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微

型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

(五) 零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(六) 交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

(七) 仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(八) 邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(九) 住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(十) 餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员

10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(十一) 信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(十二) 软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

(十三) 房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

(十四) 物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

(十五) 租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

(十六) 其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织

形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

6. 商务条款偏离表

项目名称: _____ 招标编号: _____

供应商名称:

序号	招标文件条目号	招标文件的商务要求	投标文件的商务响应	偏离说明

注: 本表应包括合同条款的偏离说明

供应商授权代表签字加盖公章: _____

日期:

7. 供应商简介

8. 近三年已完成或在执行类似项目一览表

供应商名称_____

序号	项目名称	项目内容 (类似项目)	合同金额 (万元)	已结算金额 (万元)	完成日期	业主名称、联系人 及电话
1						
2						
3						
4						
5						
...						

注：1. 供应商应如实列出以上情况，如有隐瞒，一经查实将导致其投标被视为无效投标。

2. 对于已完项目，供应商应提供收到的中标通知书或双方签订的合同或已签发的最终验收证书。

9. 诉讼或仲裁情况

近五年供应商所涉及的因合同履行而发生的诉讼或仲裁情况。请分别说明涉诉时间、诉讼原因、所涉及金额以及最终裁判结果。

10. 技术要求响应/偏差表

项目名称: _____ 招标编号:

供应商名称:

招标文件 条目号	招标文件技术要求 的内容与数值	供应商的技术响应 内容与数值	偏差说明

注：供应商应对招标文件第三章技术要求的内容给予逐条响应，以自己投标产品和服务所能达到的内容予以填写，而不应复制招标的技术要求作为响应内容。

供应商授权代表签字加盖公章: _____

日期:

11. 投标货物说明表

项目名称: _____

招标编号:

供应商名称:

序号	货物名称	品牌	型号	技术规格	生产厂家	国别	数量

注: 1、供应商须根据自己的投标产品情况, 对其主要技术数据和性能给予详细描述。

供应商名称: (单位公章)

授权代表: (签字)

日期:

12. 声明书

致采购人、采购代理机构：

我公司在参加本次政府采购活动前，做出以下郑重声明：

- 一、参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
- 二、在本次政府采购活动前三年内，我公司在甘肃政府采购网等政府采购信息发布平台及当地工商局企业信用查询系统中，无任何重大违法记录。

若发现我方上述声明与事实不符，愿按照政府采购相关规定接受相关处罚。

特此声明。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

13. 投标保证金退还申请书

编号:

定西市公共资源交易中心:

投标人_____于____年____月____日在贵中心参加
工程交易，标的编号为_____。向贵中心缴纳投标保证金人民币
元（小写¥_____元），（附转账凭证），已（未）中标，现申请退还投标保
证金。

特此申请！

投 标 人（盖 章）：

开 户 行 ：

账 号 ：

联 系 人 ：

联 系 电 话 ：

建设单位：法定代表人(委托代理人)（签字）：

投标单位（盖章）：

定西市公共资源交易中心：

科室负责人（签章）： 中心领导（签章）：

年 月 日

第八章 评标办法

综合评分法

1、评标委员会的组建

1. 1 评标委员会由采购人负责依法组建。评标委员会负责评标活动，向采购人推荐中标候选人。
1. 2 评标委员会由定西市公共资源交易中心专家库随机抽取 4 名专家及 1 名业主代表组成，共 5 人，评标委员会主任由评标委员会成员共同推举产生，评标委员会主任主持整个评标工作，与评标委员会的其他成员有同等的表决权。

2、投标文件的初审

2. 1 本项目采用资格后审，公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查；合格投标人满足 3 家的，进行评标。评标委员会将审查投标文件是否完整、是否装订成册、有无计算上的错误、是否提交了投标保证金、文件签署是否合格。
2. 2 算术错误将按以下方法更正：如果以单价计算的结果与总价不一致，则以单价为准修改总价；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；如果用文字表示的数值与用数字表示的数值不一致，以文字表示的值为准；如果分项报价汇总错误，则按分项报价修改总价。
2. 3 对于投标文件中不构成实质性偏差的小的不正规、不一致或不规则，招标机构和采购人可以接受，但这种接受不能损害或影响任何供应商的相对排序。
2. 4 根据有关法律法规和招标文件的有关规定，如发现下列情况之一的，其投标将被视为无效投标：
 - A. 供应商未按招标文件要求提供投标保证金的；
 - B. 投标文件的格式不符合招标文件要求（招标文件中对投标文件格式有要求的）、关键内容字迹模糊、无法辨认的；
 - C. 投标报价实质性不完整和/或投标报价超出采购预算的；
 - D. 规定固定价格报价，而供应商以可调整价格报价的；
 - E. 供应商不接受按照招标文件规定的方法对其投标价格算术错误更正的；
 - F. 规定不接受选择方案和选择报价（包括交叉折扣），而供应商提供了选

-
- 择方案和/或选择报价（包括交叉折扣）的；
- G. 住所地或者业务发生地市（州）县（区）人民检察院出具的行贿犯罪档案查询结果告知函载明有行贿犯罪行为的；

3、评标货币

3.1 评标货币为人民币。

4、投标文件的澄清

4.1 在评标期间，评标委员会可以根据需要，要求供应商对其投标文件进行澄清，有关澄清的要求和答复应以书面形式提交，但不得寻求、提供或允许对投标价格等实质性内容做任何更改。

5、投标的评价和最终评标价的确定

- 5.1 评标委员会将按照本评标办法第2条规定，只对确定为实质上响应招标文件要求（即通过资格审查）的投标进行评价和比较。
- 5.2 计算评标总价的基础是供应商须知第11.1条规定的投标价。
- 5.3 在评标时，除根据供应商须知第11.1条的规定考虑供应商的报价之外，还要评估“投标资料表”和/或“技术要求”中所列的因素。
- 5.4 对中小微企业执行财库【2011】181号文件的规定，对其价格给予一定比例扣除，其评标价为按规定比例扣除后的价格，扣除比例见本评标办法第6条“评标原则及主要方法”。不符合财库【2011】181号文件的规定企业的产品价格不予扣除。
- 5.5 根据供应商须知第11.2条、本评标办法第2.2条、第3条、第5.4条、第5.5条所计算出的投标价为该供应商的最终评标价。

6、评标原则及主要方法

6.1 评标原则和办法：

本项目采用综合评分法，即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的供应商作

为中标候选人。

6.2 详细评审：

价格部分 (30分)	<p>在价格评分时，满足招标文件要求且合理的最低评标价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> $\text{评标价得分} = (\text{评标基准价}/\text{评标价}) \times 30$ <p>根据本评标办法第 5.6 条规定所计算出的投标价为该供应商的最终评标价。</p> <p>对中小微企业执行财库【2011】181 号文件的规定，对其投标报价按 6% 扣除后的价格作为其评标价；不符合财库【2011】181 号文件的规定企业的产品价格不予扣除。</p>
商务部分 (20分)	<p>投标文件制作规范、完整、目录明晰，附件齐全等综合评价，优得 7 分；良得 5 分；一般得 3 分。（满分 7 分）</p> <p>其他商务条款响应情况：付款方式、服务周期、服务时间、服务地点等，每响应一项得 1 分，均不响应不得分。（满分 4 分）</p> <p>3. 供应商类似项目业绩(以合同或中标通知书或采购人出具的证明为准)：提供近三年内合同或中标通知书，每提供一项得 3 分，最多得 9 分。（满分 9 分）</p>
技术部分 (50分)	<p>1. 技术关键参数（加*号项）低于招标文件规定的相应技术指标、参数的，每一项减 4 分，一般参数每一项减 2 分，减完为止。（满分 40 分）</p> <p>2. 提供针对本项目的详细售后服务方案，优得 10 分，良得 6 分，一般得 2 分。（满分 10 分）</p>

6.3 评标结论

价格、商务和技术得分合计总分最高者推荐为中标或成交供应商；总分相同时，以价格得分最高者为中标或成交供应商；价格得分也相同时，由评标委员会根据综合情况推荐确定中标或成交供应商。同时向采购人出具评标报告。

7、与采购人、招标机构和评标委员会接触

- 7.1 除本评标办法第 4.1 条的规定外，从开标之日起至授予合同期间，供应商不得就与其投标有关的任何事项与采购人、招标机构和评标委员会联系。
- 7.2 供应商试图对采购人、招标机构和评标委员会的评标、比较或授予合同的决定进行影响，都可能导致其投标被视为无效投标。

8、解释权

8.1 本评标办法解释权归甘肃国招招标有限公司。

(最后一页)