

武威市疾病预防控制中心检测设备 政府采购项目 公开招标文件 (第三包)

项目编号: GSCQZCWW-2018027



招标人: 武威市疾病预防控制中心

代理机构: 甘肃长青招标代理有限公司

二〇一八年七月

目 录

目 录	2
招标须知前附表	4
1、 总 则	11
1.1 招标文件涉及术语的内涵及解释	11
2、 招标须知	12
2.1 招标	12
2.1.1 综合说明	12
2.1.2 招标文件的修改与补充	12
2.2 投标	12
2.2.1 投标综合要求及说明	12
2.2.2 投标文件的制作	13
2.2.3 投标报价	14
2.2.4 投标文件的有效期	14
2.2.5 投标保证金	14
2.2.7 投标文件格式	15
2.2.8 投标文件的密封	15
2.2.9 投标文件递交	15
2.2.10 投标截止时间	16
3、 澄清和质疑	17
3.1 综合说明	17
3.2 对招标文件的澄清和质疑	17
3.3 对招标过程和拟中标结果的质疑	17
3.4 澄清或质疑不予受理的情况	18
4、 货物需求	19
5、 技术要求	19
6、 评标原则及办法	25
7、 附件	31
武威市政府采购供货合同	32
法人授权函	36
投标报价表	37
投标货物技术参数偏离表	38

武威市疾病预防控制中心检测设备政府采购项目

招标公告

甘肃长青招标代理有限公司受武威市疾病预防控制中心的委托,对武威市疾病预防控制中心检测设备政府采购项目公开招标的形式进行采购,欢迎符合资格条件的投标供应商前来参加。

一、招标文件编号: GSCQZCWW-2018027

二、采购预算价:

第一包 145 万元; 第二包 26 万元; 第三包: 36.4 万元; 第四包: 33 万元。

三、招标内容:

第一包电感耦合等离子体质谱仪; 第二包热解吸仪等水质检测设备; 第三包: 原子荧光光谱仪自动进样器等食品安全风险监测设备; 第四包: 流式细胞仪等检测设备(具体内容详见招标文件)。

四、供应商资格要求:

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2、投标人须具有具有医疗器械生产许可证或医疗器械经营许可证;
- 3、提供检察机关出具的行贿犯罪档案结果查询告知函;
- 4、本项目不接受联合体投标。

5、供应商须为未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录“失信被执行人”或“重大税收违法案件当事人名单”或“政府采购严重违法失信行为”记录名单; 不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加 政府采购活动期间; 未被列入“信用甘肃”网站

(www.gscredit.gov.cn)记录失信被执行人或财政性资金管理使用领域相关失信责任主体、统计领域严重失信企业及其有关人员等的方可参加本项目的投标。(自招标公告发布之日起至递交招标文件截止时间前在“信用中国”网站[www.creditchina.gov.cn]、中国政府采购网[www.ccgp.gov.cn]及“信用甘肃”网[www.gscredit.gov.cn]查询结果为准,如相关失信记录已失效,供应商需提供相关证明资料);

五、网上报名、获取招标文件的方式、时间及招标文件：

方式：此项目只接受网上报名、网上下载招标文件、网上缴纳投标保证金。请登录（www.wgggzy.com）武威市公共资源交易网进行网上报名，同时在线免费下载招标文件。详情请咨询代理机构。

时间：2018 年 7 月 11 日 0 时 0 分至 2018 年 7 月 17 日 23 时 59 分

六、投标截止时间、开标时间及地点：

投标截止时间：2018 年 8 月 9 日 8 时 45 分前

开标时间：2018 年 8 月 9 日 8 时 45 分

开标地点：武威市公共资源交易中心二楼一厅。

对迟于开标时间递交的投标文件将不予接受。

七、投标保证金账户、金额及缴纳方式：

本项目缴纳投标保证金：第一包为 15000.00 元（大写：壹万伍仟元整）；第二包为 3000.00 元（大写：叁仟元整）；第三包为 4000.00 元（大写：肆仟元整）。第四包为 4000.00 元（大写：肆仟元整）。在成功下载招标文件后至开标前一天缴纳，必须是投标人基本账户以网银或电汇的方式缴纳至甘肃长青招标代理有限公司武威分公司保证金账户。并在用途栏或备注栏内填写招标项目名称及包号或标段号（请各投标单位在缴纳投标保证金后予以确认）。

户 名：甘肃长青招标代理有限公司武威分公司

开户行：中国建设银行股份有限公司武威分行南关支行

账 号：6205 0166 0103 0000 0152

行 号：105828000029

投标保证金查询联系电话：0935-5816333

投标保证金缴纳截止时间：于 2018 年 8 月 8 日 16 时 00 分前缴纳至指定账户。

八、数字证书办理须知：

为了规范交易平台的业务流程以及给用户提供方便快捷的服务，凡是拟参与公共资源交易活动的投标人需先在武威市公共资源交易中心网上注册，并获取数字证书，方可办理业务。

获取数字证书后，投标人登录系统登记参与项目投标，并依据系统生成的“投标登记号”免费下载拟参与项目的招标文件和缴纳投标保证金，系统会将“投标登记号”实时发送到投标人手机。

九、采购项目联系人姓名、地址及电话：

招标单位：武威市疾病预防控制中心

联系人：丁科长 联系电话：0935-6163962

地址：武威市凉州区天丰街

代理机构：甘肃长青招标代理有限公司。

联系人：蔡泽辉 联系电话：13909355580

地址：甘肃省武威市凉州区宋园新村 16 号楼。

甘肃长青招标代理有限公司

2018 年 7 月 6 日

招标须知前附表

序号	内 容 规 定
1	<p>综合说明：</p> <p>(1) 项目名称：武威市疾病预防控制中心检测设备政府采购项目</p> <p>(2) 交货时间：签订合同后 30 日内交货。</p> <p>(3) 招标内容：第三包：原子荧光光谱仪自动进样器等食品安全风险监测设备（具体内容详见招标文件）。</p>
2	<p>需方（招标人）：</p> <p>(1) 单位名称：武威市疾病预防控制中心</p> <p>(2) 联 系 人：丁科长</p> <p>(3) 联系电话：0935-6163962</p>
3	<p>代理机构：</p> <p>(1) 单位名称：甘肃长青招标代理有限公司</p> <p>(2) 联 系 人：蔡泽辉</p> <p>(3) 联系电话：13909355580</p>
4	付款方式：按合同约定执行。
5	<p>供应商资格要求：</p> <p>1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>2、投标人须具有医疗器械生产许可证或医疗器械经营许可证；</p> <p>3、提供检察机关出具的行贿犯罪档案结果查询告知函；</p> <p>4、本项目不接受联合体投标。</p> <p>5、供应商须为未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）记录“失信被执行人”或“重大税收违法案件当事人名单”或“政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加 政府采购活动期间；未被列入“信用甘肃”网站（www.gscredit.gov.cn）记录失信被执行人或财政性资金管理使用领域相关失信责任主体、统计领域严重失信企业及其有关人员等的方可参加本项目的投标。（自招标公告发布之日起至递交招标文件截止时间前在“信用中国”网站[www.creditchina.gov.cn]、中国政府采购网[www.ccgp.gov.cn]及“信用甘肃”网[www.gscredit.gov.cn]查询结</p>

	果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）；
6	投标有效期：投标截止之日起 60 日内有效。
7	<p>投标保证金数额及交纳方式：</p> <p>本项目缴纳投标保证金：第一包为 15000.00 元（大写：壹万伍仟元整）；第二包为 3000.00 元（大写：叁仟元整）；第三包为 4000.00 元（大写：肆仟元整）。第四包为 4000.00 元（大写：肆仟元整）。在成功下载招标文件后至开标前一天缴纳，必须是投标人基本账户以网银或电汇的方式缴纳至甘肃长青招标代理有限公司武威分公司保证金账户。并在用途栏或备注栏内填写招标项目名称及包号或标段号（请各投标单位在缴纳投标保证金后予以确认）。</p> <p>户 名：甘肃长青招标代理有限公司武威分公司</p> <p>开户行：中国建设银行股份有限公司武威分行南关支行</p> <p>账 号：6205 0166 0103 0000 0152</p> <p>行 号：105828000029</p> <p>投标保证金查询联系电话：0935-5816333</p> <p>投标保证金缴纳截止时间：于 2018 年 8 月 8 日 16 时 00 分前缴纳至指定账户。</p> <p>（1）开标时，投标保证金缴纳情况由代理机构提供依据，投标人不再换取收据。</p> <p>（2）中标候选供应商确定后，投标保证金由中介代理机构相关工作人员退付，投标人不再到场退付。</p> <p>（3）采购人和招标代理机构有权拒绝未缴纳投标保证金的投标资格，且无需做任何解释，不承担任何责任。</p> <p>（4）未中标供应商的投标保证金，在中标通知书发出后五个工作日内退还；中标供应商的投标保证金，在采购合同签订后五个工作日内退还。</p>
8	<p>投标文件份数：</p> <p>（1）投标文件一式 3 份，正本 1 份、副本 2 份。电子版一份。投标文件明确标明“正本”和“副本”字样。投标人应将投标文件正、副本封装于一个密封袋内，封口处加盖公章。封皮上写明招标编号、项目名称、标段、投标人名称。投标文件一律不退。</p> <p>（2）投标报价表独立包装。</p>

	(3) 未按该要求制作包装投标的，投标将被拒绝。
9	<p>开标时须提供下列证书原件：</p> <p><u>企业营业执照、组织机构代码证、国家或地方税务登记证、（统一社会信用代码三证合一营业执照，只需提供营业执照即可）、医疗器械生产许可证或医疗器械经营许可证、检查机关出具的行贿犯罪档案结果查询告知函、法人授权委托书和被授权人身份证、企业对所提供资料无弄虚作假内容声明等相关证明文件。</u></p> <p>以上证书及有关证明文件必须在有效期内，原件带至开标现场审核（被授权人投标的不提供法人身份证原件），未提交原件和未按规定年检、复审将视为无效投标。</p>
10	本项目采购预算资金：36.4 万元；
11	<p><u>中标单位需按采购人和招标代理机构的合同约定支付场地交易服务费、专家评审劳务费和招标代理服务费。</u></p> <p><u>履约保证金：中标企业在收到中标通知书后 5 个工作日内与采购方签订合同，1 个月内产品须供应到位，负责视为放弃中标。中标企业在签订合同前须按采购方指定方式支付中标金额的 20%作为验收履约保证金，设备到位后采购方将组织专家成立验收小组，如果中标设备各项规格和技术参数符合招标及采购方要求，则通过验收，采购方在 5 个工作日退还验收履约保证金，且无利息。如果中标设备的各项规格和技术参数不一致，且不符合招标要求，则验收不通过，采购方将拒绝使用中标设备及其他服务，且不退还履约保证金。</u></p>

1、 总 则

1.1 招标文件涉及术语的内涵及解释

1) “政府采购当事人”是指在政府采购活动中享有权利和承担义务的各类主体，包括采购人、供应商和采购代理机构等。

2) “采购人”和“需方”是指武威市疾病预防控制中心。

3) “代理机构”是指甘肃长青招标代理有限公司。

4) “投标人”和“供方”是指向本次招标人提交投标文件的供应商。

5) “供应商”是指向需方提供货物、工程或者服务的法人。

6) “招标文件”是指由招标方发出的文本、文件，包括全部章节和附件及答疑会议纪要。

7) “投标文件”是指投标人根据本招标文件向采购方提交的全部响应性文件。

8) “货物”是指供方根据招标文件和合同的规定须向需方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、文件等。

9) “安装”是指供方按招标文件和合同的规定在项目现场所进行的安装、调试、检验、验收及修补缺陷等内容。供方应对所有现场作业、所有全部安装的完备性、稳定性和安全性负责。

10) “服务”是指供方根据招标文件和合同的规定承担与供货、安装有关的服务，包括运输、仓储、保险以及其它的伴随服务，如售后、维修、更换和应承担的其它义务。

11) “书面形式”是指任何手写、打印或印刷的各种函件，不包括电传、电报、传真、电子邮件。

2、 招标须知

2.1 招标

2.1.1 综合说明

本项目按照《中华人民共和国政府采购法》及相关法规，已办理招标申请，并得到政府采购管理机构批准，现通过公开招标来择优选定货物服务的供货商。本招标文件包括本文所列内容及按本须知发出的全部和补充资料。投标人应认真阅读本招标文件中所有的事项、格式、条款、技术规范等实质性的条件和要求。投标人被视为充分熟悉本招标项目的全部内容及与履行合同有关的全部内容，熟悉招标文件的格式、条件和范围。投标人没有按照招标文件的要求提交相关资料，或者投标人没有对招标文件相关内容都做出实质性响应的将视为无效投标。

2.1.2 招标文件的修改与补充

投标文件递交截止日期 3 天前的任何时候，无论出于何种原因，招标人可主动地或在解答投标人提出的问题时对招标文件进行修改。

招标文件的修改将以书面形式或网上公告的形式通知所有购买招标文件的投标人，并对其具有约束力。投标人在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向采购方回函确认，未确认情况视为对招标文件修改的知晓，也将视为对修改内容接受的默认，对于在投标中对修改内容未做实质性响应的，对其产生的不利因素由投标人自行承担。

为使投标人准备参加投标时有充分时间对招标文件的补充或修改内容进行考虑和研究或由于其他原因，采购方可决定是否延长投标递交截止时间和招标时间，并将此变更通知投标人。

2.2 投标

2.2.1 投标综合要求及说明

1) 投标人对参加投标产品技术性能的描述因欠缺或漏报而影响对投标人的投标的评比，不利后果由投标人承担；

2) 投标人在投标中所列出的所有货物、配件、软件等均视为包含在招标项目以及报价中；

3) 投标人在本次项目中所提供的货物对于招标文件中的技术参数要求必须满足，必须符合国家相关规定的要求，否则视为对招标文件不响应；

4) 招标人发现具有《政府采购法》第七十七条中第一至五项情形之一的，有权宣布投标程序和结果无效；在涉及招标的公正性与违法问题的调查或检查中，投标人如拒绝

有关部门的监督检查，视其情节，招标人有权宣布投标结果无效。招标人同时报备同级财政部门确认，并对投、中标人的损失不承担任何责任；

5) 招标人可视招标品目价格情况适当增加或减少采购数量，并具备拆包或取消采购某些品目的权力；

6) 投标人自行承担所有参加投标的有关费用。不论招标的结果如何，招标人和需方均无义务和责任承担投标费用；

7) 本次招标不接受联合体和自然人参加招标。

2.2.2 投标文件的制作

制作文件必须按照下列编制顺序给文件编制页码并装订成册（活页夹拒绝接收），在封面分别加盖“正本”或“副本”印样。投标文件内复印件加盖公章有效。

1) 封面

2) 目录

3) 投标函

4) 价格部分

投标报价表（附件4）及其他优惠报价内容

5) 商务部分

① 投标人资质证明文件：

企业营业执照、组织机构代码证、国家或地方税务登记证、（统一社会信用代码三证合一营业执照，只需提供营业执照即可）、医疗器械生产许可证或医疗器械经营许可证、检查机关出具的行贿犯罪档案结果查询告知函、法人授权委托书和被授权人身份证、企业对所提供资料无弄虚作假内容声明等相关证明文件

以上证书及有关证明文件必须在有效期内，原件带至开标现场审核（被授权人投标的不提供法人身份证原件），未提交原件和未按规定年检、复审将视为无效投标。

② 投标人基本情况简介：包括企业简史与经营范围、组织机构、职工人数、技术人员、资信证明。

③ 投标人业绩：投标人近三年类似业绩表（中标通知书或供货合同原件为准）。

④ 针对本项目的履约方案及售后、出现故障的应对措施。

6) 技术部分

① 所投产品的技术性能；

② 投标货物技术参数偏离表（附件5）；

7) 其它部分

投标人认为有必要提供的其他有关资料。

2.2.3 投标报价

1) 所有投标均以人民币报价为准。投标报价应包括项目所需货物、安装、检测、调试、保修、保险、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、优惠率、责任等各项应有费用。

2) 最低报价不作为中标的保证。

3) 投标价格采用唯一价格，不得为某一范围价格。

2.2.4 投标文件的有效期

自开标日起 60 日内，投标书应保持有效。

2.2.5 投标保证金

1) 投标保证金数额及交纳方式：

本项目缴纳投标保证金：第一包为 15000.00 元（大写：壹万伍仟元整）；第二包为 3000.00 元（大写：叁仟元整）；第三包为 4000.00 元（大写：肆仟元整）。第四包为 4000.00 元（大写：肆仟元整）。在成功下载招标文件后至开标前一天缴纳，必须是投标人基本账户以网银或电汇的方式缴纳至甘肃长青招标代理有限公司武威分公司保证金账户。并在用途栏或备注栏内填写招标项目名称及包号或标段号（请各投标单位在缴纳投标保证金后予以确认）。

户 名：甘肃长青招标代理有限公司武威分公司

开户行：中国建设银行股份有限公司武威分行南关支行

账 号：6205 0166 0103 0000 0152

行 号：105828000029

投标保证金查询联系电话：0935-5816333

投标保证金缴纳截止时间：于 2018 年 8 月 8 日 16 时 00 分前缴纳至指定账户。

(1) 开标时，投标保证金缴纳情况由代理机构提供依据，投标人不再换取收据。

(2) 中标候选供应商确定后，投标保证金由中介代理机构相关工作人员退付，投标人不再到场退付。

(3) 采购人和招标代理机构有权拒绝未缴纳投标保证金的投标资格，且无需做任何解释，不承担任何责任。

(4) 未中标供应商的投标保证金，在中标通知书发出后五个工作日内退还；中标供

应商的投标保证金，在采购合同签订后五个工作日内退还。

2) 对于未能按要求交纳投标保证金的，采购方将视为非实质性响应投标文件的要求而予以拒绝，即视为对招标文件未响应。

3) 有下列情形之一的，保证金不予退还：

- (一) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (二) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (三) 除因不可抗力或招标文件、询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (四) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (五) 采购文件规定的其他情形。

2.2.6 投标文件的份数和签署

投标文件一式 3 份。正本 1 份、副本 2 份，电子版一份。投标文件明确标明“正本”和“副本”字样,封口处加盖公章。

投标文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

投标人应填写全称，同时加盖印章，投标文件必须由法人代表或授权代表签署。投标文件必须用不退色的墨水填写或打印，全套投标文件不得涂改和增删，如有修改错漏处，必须由同一签署人签字或盖章。

投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

2.2.7 投标文件格式

投标文件提供的规定格式包括以下内容：

- 1) 投标函（见附件 2）
- 2) 法人授权函（见附件 3）
- 3) 投标报价表（见附件 4）
- 4) 投标货物技术参数偏离表（见附件 5）

招标文件未提供的格式由投标供应商自行编写。投标文件应装订成册，活页夹拒绝接收。

2.2.8 投标文件的密封

投标人应将投标文件正、副本封装于一个密封袋内。封口处加盖公章。封皮上写明招标编号、项目名称、标段、投标人名称。

2.2.9 投标文件递交

投标文件应在开标当日按采购方要求现场递交，招标人将拒绝接受在投标截止时间后递交的投标文件。

2.2.10 投标截止时间

招标人可以以补充通知的方式，酌情延长投标截止时间。在上述情况下，招标人与投标人以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用与延长后新的投标截止时间。

2.2.11 投标文件的修改与撤回

在投标截止时间后，投标人不能更改投标文件和撤标，否则按相关规定处理。

投标人修改投标文件的书面材料，须按投标文件要求密封，同时递交，并在封套上标明“修改投标文件”，并注明招标编号和“开标时启封”字样。

2.3 开标

招标人按“招标公告”规定的时间、地点组织并公开开标。开标仪式由招标人主持，领导小组、监督小组、投标人及有关工作人员参加。投标人由法人或法人授权人参加开标仪式。

开标时查验投标文件密封情况，确认无误后拆封对主要内容进行唱标。

招标人有权就投标文件中含混之处向投标人提出询问或澄清要求。投标人必须按照招标人通知的时间、地点派技术和商务人员进行答疑和澄清。必要时招标人可要求投标人就澄清的问题作书面回答，该书面回答应有投标全权代表的签章，并将作为投标内容的一部分。投标人对投标文件的澄清不得改变投标价格及实质内容。

3、澄清和质疑

3.1 综合说明

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向招标人提出询问，招标人应当及时予以答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人询问和质疑实行实名制。投标人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。投标人提起质疑应当符合下列条件：必须是参与招标项目的投标人；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。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：招标人的名称、地址、电话；采购项目名称、项目编号；具体事项、请求和主张；提起质疑的投标人名称、地址及联系方式；质疑日期。质疑书的递交应当采取当面递交的形式。

3.2 对招标文件的澄清和质疑

投标人对招标文件如有疑点要求澄清，或认为有必要与招标人进行技术问题交流时，可用传真、电报、Email 等形式通知招标人，招标人必须在投标截止日前 15 天根据澄清或质疑函的具体内容相应做出答复或不予答复。

招标人在受理书面质疑后，根据质疑函的具体内容及时向递交质疑函的投标人做出答复或不予答复，答复内容不得涉及商业秘密。递交质疑的投标人和其他有关投标人在被告知、收到上述告知、通知或答疑书后，应立即向招标人回函确认。未确认的将应当视为质疑答复的知晓，也将视为对质疑答复内容接受的默认。

3.3 对招标过程和拟中标结果质疑

投标人认为招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，在招标人公布拟中标结果之日起 7 个工作日内，由质疑方的法定代表人或授权投标人以书面形式向招标人递交质疑函（原件），并登记备案。但对招标文件所规定涉及内容，在投标文件递交后，视为认同接受，不作为质疑事项。如有疑问，请投标人按 3.1 和 3.2 要求在投标前进行质疑、澄清，一旦递交投标文件，便视为接受招标文件所规定各类、各项内容。

招标人在受理投标人的书面质疑后，根据质疑函的具体内容及时向递交质疑函的投标人做出答复或不予答复，答复内容不得涉及商业秘密。递交质疑的投标人和其他有关投标人在被告知、收到上述告知、通知或答疑书后，应立即向招标人回函确认。未确认

的应当视为质疑答复的知晓，也将视为对质疑答复内容接受的默认。

3.4 澄清或质疑不予受理的情况

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

- (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) 未按上述规定递交澄清或质疑函的；
- (六) 其它不符合受理条件的情形。

4、货物需求一览表

序号	品目	主要技术参数	单位	数量
1	酶底物法 程控定量 封口机	<p>一、性能参数:</p> <p>1、Quanti-tray 程控定量封口机</p> <p>1.1 适用范围: 用于水样中的绿脓假单胞菌群、肠球菌、总大肠菌群和粪大肠杆菌、大肠埃希菌、菌落总数的快速检测。可野外携带、应急、定量检测。</p> <p>*1.2 可靠性: 符合 GB5750-2006 国标方法, 与 MMO-MUG 固定底物技术酶底物培养基, Quanti-tray 或 Quanti-tray 2000 定量盘配套使用。</p> <p>1.3 主机有 CE 认证, 可提供 IOS19001 认证、IOS14001 认证。</p> <p>1.4 快捷性: 无需无菌室, 18-24 小时检测出无需确认的准确结果. 可便携及野外应急使用。</p> <p>1.5 稳定性: 预热时间 15 分钟, 12 秒完成封口, 可连续做 40000 个样品。</p> <p>1.6 加热辊外表温度恒定为: 180 ± 2 (不大于 183 度, 不小于 170 度),</p> <p>2、DST 酶底物法 Colilert 试剂</p> <p>*2.1 完全符合《GB5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法》中规定的 MMO-MUG (最优化的 ONPG-MUG) 培养基, 每个试剂上明确标注“固定底物技术 (DST) 酶底物法”。</p> <p>2.2 采用 Snap 包装的试剂:</p> <p>有可视窗口, 便于观察试剂的物理性状判读在保质期内是否能正常使用;</p> <p>有切割口, 便于打开而不会有粉末喷溅, 保护实验员安全;</p> <p>2.3 每盒包装内需要符合 ISO9001、ISO17025 质量合格体系监管的合格证书;</p> <p>2.4 提供设计、开发、生产、服务符合 ISO14001:2004 标准的证书;</p> <p>*2.5 通过伽马射线照射, 符合 ISO11137-02 要求并提供相关证书, 大肠菌群最低无菌保证水平 (SAL) 为 10^{-3}</p> <p>3、Quanti-tray 或 Quanti-tray 2000 定量盘</p> <p>3.1 包装内需有符合 ISO9001 质量合格体系监管的合格证书</p> <p>3.2 提供的 51 孔或 97 孔定量盘 MPN 表需有 95% 置信区间</p> <p>3.3 每包定量盘包装上需有灭菌孔, 使用与 ANSI/AAMI/ISO11135(2007) 方法 C (灭菌方法) 一致的环氧乙烷灭菌并提供证书</p> <p>3.4 每包定量盘通过密封性测试证明</p> <p>3.5 设计、开发、生产、服务符合 ISO14001:2004 标准并提供相关证书</p> <p>4、无菌取样瓶</p> <p>4.1 包装内需有符合 ISO9001 质量合格体系监管的合格证书</p> <p>4.2 通过伽马射线照射, 符合 ISO11137-02 要求并提供相关证书, 最低保证灭菌水平 (SAL) 为 10^{-3}</p> <p>*4.3 每批取样瓶通过硫代硫酸钠含量合格证明</p> <p>4.4 设计、开发、生产、服务符合 ISO14001:2004 标准并提供证书</p> <p>5、NSI-QC 质控样品</p> <p>5.1 所有 NSI-QC 必须配套无菌缓冲液 (含缓冲成分, 有利于质控样复苏), 保证检测效果。</p>	台	1

		<p>5.2 每盒包装内需要符合 ISO9001 质量合格体系监管的合格证书</p> <p>*5.3 内含 3 支大肠埃希氏菌，3 支克雷伯氏菌作为阳性控制和 3 支绿脓假单胞菌株作为阴性控制。通过可定量的标准菌株验证固定底物技术（DST）酶底物法培养基及方法是否准确及有效。</p> <p>6、366nm 紫外灯及灯箱 6W 366 nm 长波紫外灯，含灯管。 电源：220V</p> <p>7、SimPlate 菌落总数检测试剂及定量盘</p> <p>7.1 采用菌落总数复合酶底物检测方法，无需在无菌室内操作；无需配置培养基，可检测 1ml 或 10mL 水样；无需稀释可检测 738 个菌落总数/1mL 水样，结果判读简单</p> <p>7.2 通过无菌性测试</p> <p>二、配置清单：</p> <table><tr><td>1、程控定量封口机</td><td>1 台</td></tr><tr><td>2、无菌取样瓶，含硫代硫酸钠</td><td>600 个</td></tr><tr><td>3、51 孔定量盘</td><td>600 个</td></tr><tr><td>4、97 孔定量盘</td><td>100 个</td></tr><tr><td>5、阳性 97 孔标准比色盘</td><td>1 个</td></tr><tr><td>6、紫外灯及灯箱</td><td>1 个</td></tr><tr><td>7、无菌缓冲液</td><td>20 瓶</td></tr><tr><td>8、NSI-QC 质控</td><td>3 支</td></tr><tr><td>9、密封盒</td><td>1 个</td></tr><tr><td>10、菌落总数定量盘</td><td>100 个</td></tr></table> <p>三、售后服务：</p> <p>1. 技术服务和培训：卖方须提供现场免费安装调试，并进行操作试验，直到运转正常，为买方使用操作人员提供免费的操作及维护培训。</p> <p>2. 质量保证：测试试验合格后，整机保修 1 年；如果客户需要维修，通知维修中心后，4 小时内有响应，24 小时内赶到现场。超出保修期后，卖方需向买方提供优惠价格原厂配件。</p>	1、程控定量封口机	1 台	2、无菌取样瓶，含硫代硫酸钠	600 个	3、51 孔定量盘	600 个	4、97 孔定量盘	100 个	5、阳性 97 孔标准比色盘	1 个	6、紫外灯及灯箱	1 个	7、无菌缓冲液	20 瓶	8、NSI-QC 质控	3 支	9、密封盒	1 个	10、菌落总数定量盘	100 个		
1、程控定量封口机	1 台																							
2、无菌取样瓶，含硫代硫酸钠	600 个																							
3、51 孔定量盘	600 个																							
4、97 孔定量盘	100 个																							
5、阳性 97 孔标准比色盘	1 个																							
6、紫外灯及灯箱	1 个																							
7、无菌缓冲液	20 瓶																							
8、NSI-QC 质控	3 支																							
9、密封盒	1 个																							
10、菌落总数定量盘	100 个																							
2	原子荧光光谱仪自动进样器	<p>一、性能要求：</p> <p>1、≥150 位圆盘式进样器，可连接 AFS-922 型原子荧光光谱仪，进行自动进样器升级。</p> <p>2、顺序注射电路板，针对原子荧光 9 系列升级自动进样器必要控制电路板。</p> <p>二、售后服务：</p> <p>1. 技术服务和培训：卖方须提供现场免费安装调试，并进行操作试验，直到运转正常，为买方使用操作人员提供免费的操作及维护培训。</p> <p>2. 质量保证：测试试验合格后，整机保修 1 年；如果客户需要维修，通知维修中心后，4 小时内有响应，24 小时内赶到现场。超出保修期后，卖方需向买方提供优惠价格原厂配件。</p>	台	1																				
3	恒温恒湿培养箱	<p>1、环境温度：5℃~35℃；</p> <p>2、控温范围：有湿度要求 0~60℃ / 无湿度要求 10~60℃；</p> <p>3、控湿范围：50~95%RH；</p> <p>4、控温均匀度：有湿度要求±1℃ 无湿度要求±0.5℃；</p> <p>5、有效体积：≥150L；</p> <p>6、输入电压：220V 50/60HZ 加热功率：0.35 Kw；</p> <p>7、隔层（标配）：3 个；</p> <p>8、定时范围：1~9999min；</p> <p>9、传感器：采用 PT100 三芯高精度传感器；</p> <p>10、控制方式：P. I. D 控制模式；</p> <p>11、内部材料：SUS 304 不锈钢；</p>	台	2																				

		12、测试孔:双面测试孔; 13、环保制冷剂:R134a		
4	全自动高压灭菌器	<p>一、性能参数:</p> <p>1、工作条件</p> <p>1.1 环境温度 10-35℃ 室温</p> <p>1.2 湿度最高可达 30-85%</p> <p>1.3 230V(+10%或-10%), 50Hz(+1 或-1) 电源条件下;</p> <p>2. 主要技术指标</p> <p>2.1 腔体容量:有效腔体容积≥60 L</p> <p>*2.2 电导法全自动低水位传感器,水位低于传感器时自动报警停机,无需从外部人工观察</p> <p>*2.3 分离式温度传感器:位于腔体中部,与加热圈分离,实时探测腔体中部实际温度</p> <p>2.4 开盖方式:脚踏开关,上掀盖,单手单脚,可手提灭菌篮直接操作</p> <p>2.5 开盖防护系统,防止开盖时蒸汽释放喷溅伤人</p> <p>*2.6 标配带有 2 级可调风扇制冷(容器冷却风扇),135 度降温到 60 度可缩短大约 37 分钟</p> <p>*2.7 双孔平衡式压力控制系统:可做样品消解等试验,保证样品压力均匀。</p> <p>2.8 灭菌:105℃-135℃ (0.019 - 0.212MPa)</p> <p>2.9 加热:45-104℃</p> <p>2.10 保温:45— 95℃</p> <p>2.11 最大操作压力:0.25MPa</p> <p>2.12 温度显示方法:数字式</p> <p>2.13 压力显示:压力表,独立于电子系统的压力表,客观显示实际腔体内部压力</p> <p>2.14 加热功率:3.0 kW</p> <p>2.15 安全装置:液位传感器,漏电保护,盖子互锁,过热保护,在超压保护,温度传感器监测,安全阀</p> <p>2.16 时间显示范围:灭菌、加热 1-99 小时,1-999 分钟(可设置:0:01 to 9:59/10 到 99)保温:可设置 1-99 小时/默认设置 4 小时</p> <p>2.17 温度数据,压力数据输出,监控系统。外部数据采集器连接后,温度可被记录。温度传感器和记录仪独立于灭菌器。腔内温度有可追溯性。</p> <p>2.18 明亮指示灯设置在操作面板的上部。根据压力状态(正常压力/实际工作压力).指示灯光颜色变化</p> <p>2.19 多种灭菌模式:温度设定多样化,温度设定范围可以从 45℃ 到 135℃ 分级设定或者设定一个温度。 包括培养基保温模式,液体灭菌模式,正常灭菌,灭菌保温,加热保温等</p> <p>*2.20 带投标品牌生产企业的中华人民共和国特种设备制造许可证(压力容器)</p> <p>二、配置要求:</p> <p>1、主机 1 台</p> <p>2、不锈钢提篮 2 个</p> <p>3、微型振荡器 2 个</p> <p>4、微型离心机 2 个</p> <p>三、售后服务:</p> <p>1. 技术服务和培训:卖方须提供现场免费安装调试,并进行操作试验,直到运转正常,为买方使用操作人员提供免费的操作及维护培训。</p> <p>2. 质量保证:测试试验合格后,整机保修 1 年;如果客户需要维修,通知维修中心后,4 小时内有响应,24 小时内赶到现场。超出保修期后,卖方需向买方提供优惠价格原厂配件。</p>	台	1

5	全自动电位滴定仪	<p>一、参数要求：</p> <p>采用模块化设计，由容量滴定装置、控制装置、测试装置三部分组成，可进行酸碱滴定、氧化还原、沉淀和络合等多种滴定。仪器有常量滴定、微量滴定、终点设置滴定、体积设置滴定及模式滴定等功能。</p> <p>1、电源 110-240V, 50/60Hz</p> <p>2、mV/pH 电势测量电极接口 测量范围：±1,999mV0.00~14.00pH 分辨率 0.1mV0.01pH 最大的可能误差 0.2mV0.02pH</p> <p>3、PT100 温度电极接口 测量范围 0-100℃ 分辨率 0.1℃ 最大的可能误差 0.2℃</p> <p>4、滴定管驱动器 15mL 滴定管容量允差±0.025mL 25mL 滴定管容量允差±0.035mL 滴定分析的重复性 0.2% 电子单元重复性误差≤0.2mV</p> <p>5、屏幕显示：7 英寸彩色 TFT 显示</p> <p>6、搅拌方式：磁力搅拌</p> <p>7、滴定杯容量 100ml</p> <p>二、配置要求：</p> <p>1、主机 1 台</p> <p>2、自动滴定管 2 个（15mL、25mL）</p> <p>3、mv/pH 测量电极接口 1 个</p> <p>4、参比电极接口 1 个</p> <p>5、PT100 温度电极接口 1 个</p> <p>6、主机 USB 接口 1 个</p> <p>7、搅拌器接口 1 个</p> <p>8、打印机接口 1 个</p> <p>三、售后服务：</p> <p>1. 技术服务和培训：卖方须提供现场免费安装调试，并进行操作试验，直到运转正常，为买方使用操作人员提供免费的操作及维护培训。</p> <p>2. 质量保证：测试试验合格后，整机保修 1 年；如果客户需要维修，通知维修中心后，4 小时内有响应，24 小时内赶到现场。超出保修期后，卖方需向买方提供优惠价格原厂配件。</p>	台	2
6	恒温振荡水浴锅	<p>1、不锈钢内胆，抗腐蚀性能良好。</p> <p>2、温控精确数字显示。</p> <p>3、温度均匀度±0.1℃。</p> <p>4、无极调速，运速平稳。</p>	台	1
7	比浊仪	<p>一、性能要求：</p> <p>1. 微电脑，触摸式键盘，LCD 背光液晶显示屏，标准串行 RS232 数据通讯接口</p>	台	2

		2. 读数响应自动平衡或在期望的时间间隔内自动采集数据，可有效稳定读数 3. 快捷设置平均测量模式，以短的时间得到正确的数据，可测不稳定水样 4. 内置时钟记忆储存系统，能够长期储存和调用近校正值及测量数据 5. 多种测量模式、测量单位可供选择，特制高强度光源，运行时间长达 10 万小时 6. 的光路系统，可靠的定位结构，有效的色度补偿，直读细菌浊度值 二、技术参数： 最小示值 0.001MCF 测量范围 0 ~ 6 MCF（麦氏浊度单位） 1MCF=3×10 ⁸ CFU/ml 示值误差 ±6%（±5%F.S） 重复性 ≤0.5% 零点漂移 ±0.5% F.S		
8	红外线加热炉	1、电源：250W / 230V 2、尺寸(长 / 宽 / 高)：100x100x100mm 3、重量：约 850g 4、安全无明火，最高温度可达 750℃ 5、内置集成式能量控制器 6、陶瓷加热器，隔热良好 7、过温保护装置 8、电子部件安全隔开 9、内凹式把手保证安全搬运	台	2
9	脱染色摇床	1、振荡速度：0-200rpm 2、振动模式：水平圆周回转 3、振幅：Φ24mm 4、定时控制：0~99h.99min 5、控制设定：微电脑芯片控制 6、托盘尺寸：320×240（mm）	台	1

5、技术要求

5.1 总体要求

- 1) 投标报价应包含完成招标文件规定的招标范围全部内容安装、运费、验收至正式使用前等所需的全部费用。
- 2) 所投产品必须符合招标文件中的质量规格要求。

5.2 货物质量规格要求

见招标文件第 4 部分。

5.3 售后服务和技术支持的要求

- 1) 供方在发运货物时需提提供相应的技术文件，包括装箱清单等。
- 2) 中标人对由于质量缺陷而发生的任何故障或更换，承担由此发生的所有费用。接到报修电话后，供应商必须在 2 小时内响应，6 小时内解决故障及问题。
- 3) 供方给予的其他售后服务情况及说明。

6、评标原则及办法

6.1 评标原则

评标严格按照招标文件的要求和条件进行。比较报价，同时考虑以下因素：

- (1) 投标文件的响应程度。
- (2) 产品的性能、互换性及标准。
- (3) 售后服务承诺、备件供应。
- (4) 交货时间、安装、调试、竣工时间。
- (5) 经营信誉。

6.2 评标小组组成

招标人根据招标货物特点依法组建评标小组，对具备实质性响应的投标文件进行评估和比较。评标小组由专业技术、经济专家和业主代表 5 人及 5 人以上单数组成。

6.3 评标小组对投标文件审查

6.3.1 投标文件属下列情况之一的，应当在资格性、符合性检查时按照无效投标处理：

1、无单位盖章并无法定代表人或者法定代表人授权的代理人签字或者盖章的；出现两个以上法人公章不一致或者法定代表人印章不一致的；

2、法定代表人委托的代理人未参加开标会议的；

3、投标人递交两份或者多份内容不同的投标文件，或者在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或者多个报价，且未声明哪一个有效的。

4、不具备招标文件中规定资格要求的；

5、未交投标保证金的；

6、不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

6.3.2 招标人将组织评标小组对投标文件进行审查，评估投标人的财务、技术和生产能力。评标小组可以对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，修正错误的标准如下：

1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;

4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

5) 评标小组有权要求现场查看供应商资质材料。

6) 评标小组审查每份投标是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符,否则为不响应,则属自动放弃投标权。评标小组决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容,而不寻求外部的证据。

7) 如果投标实质上没有响应招标文件的要求,投标人不得通过修正或撤消不符合要求的偏离从而使其成为实质上响应。

6.4 评标方法

评标方法采用“综合评分法”,即是指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投标人作为推荐中标候选人的评标方法。

具体分值设置如下:价格部分占 30%;商务部分占 20%;技术部分占 40%;售后服务部分 10%。满分 100 分。资格部分按政府采购相关规定不设置分值。

1. 符合性审查

1.1 投标文件属下列情况之一的,按照无效投标处理

1.1.1 无法人公章,并无法定代表人或法定代表人授权代理人签字或者盖章的;出现两个以上法人公章不一致或者法定代表人或委托代理人签字不一致的;

1.1.2 法定代表人或委托的代理人未参加开标会议的;

1.1.3 投标人递交两份或者多份内容不同的投标文件,或者在一份投标文件中对同一招标项目有两个或者多个报价,且未声明哪一个有效的。

1.1.4 不具备招标文件中规定资格要求的;

1.1.5 未交投标保证金或投标保证金不符合要求的;

1.1.6 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的;

1.2 投标文件的修正

1.2.1 投标文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;

1.2.2 投标文件中单价和数量的乘积累计价与合价不一致时，以单价修正合价，合价和投标报价（也即开标一览表的价格）不一致时视为两个报价，出现两个报价的投标文件，不予修正。

1.2.3 评标委员会有权要求现场查看投标人的相关证件、证明原件。

1.2.4 评标委员会严格审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该与招标文件要求的全部条款、规格和条件相符，否则为不响应。评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容和提交的相关证件、证明原件，而不寻求外部的证据。

1.2.5 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，投标人不得通过修正或撤消不符合要求的偏离从而使其成为实质上的响应。

2. 价格部分评审得分 30 分

2.1 在价格评分时满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 30

2.2 为了控制采购预算和遏制串标、围标、恶意竞标，对低于成本价的投标报价或优惠承诺报价，现场不能提供由法定代表人或委托代理人签署并加盖投标人公章的非不正当竞争相关证明材料原件（成本构成及说明）和保证按招标文件规格、技术参数要求提供货物的承诺书，否则将按无效投标处理。

3、技术部分评审得分（无相关证件、证明文件原件的不得分）（40 分）

3.1 根据投标产品的品牌、市场占有率进行评价，尤其是所投产品为行业成熟产品，能够保障货物的安全、稳定、可靠运行的，优的 10 分，良好 5 分，一般 1 分。（满分 10 分）

3.2 规格、技术参数全部符合招标文件要求得满分 30 分。关键性的规格、技术参数（带★号项）有一项不满足扣 5 分，非关键性的规格、技术参数（不带★号项）有一项不满足扣 1 分，扣完为止。（满分 30 分）

备注：规格、技术参数，必须提供制造商技术资料支持证明。技术资料支持证明限于检测机构出具的产品注册检验报告、医疗器械注册登记文件和产品说明书（或产品白

皮书)。未提供技术资料支持证明的,评价时不予认可,由此产生的不得分风险投标人自负。提供了技术资料支持证明但与规格、参数表中的填写内容不符的,视为虚假应标,虚假应标或提供虚假证明材料的投标人或制造商,除在互联网公示代理商和制造商名称及法定代表人外,采购人和采购代理机构联合函报政府采购监管部门,建议将其列入政府采购黑名单。

4. 商务部分评审得分 20 分(无相关证件、证明原件的不得分)

4.1 财务资质及纳税情况:(满分 6 分)

近二年年度财务状况,提供一年得 1 分,没有不得分。(满分 2 分)

近二年年度纳税情况,提供一年得 1 分,没有不得分。(满分 2 分)

近二年年度企业员工参加社会保险,提供一年得 1 分,没有不得分。(满分 2 分)

4.2 履约方案,合理得 4 分,否则酌情扣分。(满 4 分)

4.3 投标人近二年同类货物销售业绩:(满分 6 分)

提供近二年同行业同类业绩证明复印件(开标现场核对中标通知书和合同原件为准)每提供一份得 2 分,非同类同行业不得分,没有不得分。

4.4 企业信誉(满分 2 分)

提供企业工商部门出具的上一年度年检报告得 2 分,无法提供不得分。

4.5 投标文件制作规范、完整、目录明晰,附件齐全的得 2 分,否则专家酌情给分。
(满分 2 分)

5、供货、质保、售后服务部分(满分 10 分)

5.1 供货情况。满足招标文件要求得满分,否则不得分。(满分 1 分)

5.2 有完整的服务质量承诺及保障措施。(质保 1 年,终生维修)得 5 分,否则酌情扣分。(满分 5 分)

5.3 售后服务技术力量,人员配备齐全,得 1 分,没有不得分。(满分 1 分)

5.4 在凉州区有固定的售后服务机构及售后服务信息一览表的得 3 分;无固定的售后服务机构,有售后服务信息一览表的得 1 分;无固定的售后服务机构,无售后服务信息一览表的不得。(固定售后服务机构武威市内工商营业执照原件为准。)(满分 3 分)

6.5 中标供应商的确定

拟中标供应商确定后，由招标人在政府采购指定媒体上发布公告，公示届满后，由招标人向中标供应商发出中标通知书，并要求其与需方签订合同。

6.6 合同的授予

6.6.1 中标通知书

招标人根据评标小组的评审结果，公布拟中标结果。并在甘肃省政府采购网和武威市公共资源交易中心网公示一天后且无质疑的情况下，该结果将作为正式中标或签订供货合同的凭据，招标人将以书面形式通知中标的投标人。在该通知书中将给出中标供应商应按本合同实施、完成和维护项目的中标价格（合同条件中称为“合同价格”）以及其他相关事项。

中标通知书将成为合同的组成部分。

6.6.2 合同的签署

中标供应商按中标通知书中规定的时间和地点，在相关部门监督下，由法定代表人或被授权人与需方签订合同。需方与中标供应商是合同权利与义务的直接、全部责任承担人。招标人所发出的中标通知书对需方和成交供应商具有同等法律效力。

中标通知书发出后，需方拒绝签订供货合同或擅自改变中标内容，按照《中华人民共和国合同法》的原则处罚并办理。若中标供应商不能在规定时间内与需方签订合同，或变相签订合同，招标人依监督职能可采取取消其中标资格并没收其投标保证金等措施，并可按照财政部令[2017]第 87 号令规定办理。此时可由需方与候补中标供应商签订合同。

6.7 废标条款

在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- 1) 投标截止时间后参加投标的供应商不足 3 家或者在评标期间出现符合专业条件的供应商或者对招标文件做出实质响应的供应商不足 3 家，并且招标文件存在不合理条款或者招标公告时间及程序不符合规定的；
- 2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 4) 因重大变故，采购任务取消的。

6.8 其他

1) 在报名结束后，下载标书供应商不足 3 家，并且招标文件没有不合理条款，招标公告时间及程序符合规定的，有采购方根据采购相关政策规定，经同级财政部门批准后，可以采取其他非招标方式组织采购。

2) 在评标期间，出现符合专业条件的供应商或者对招标文件实质响应的供应商不足 3 家情形的，由采购方根据采购相关政策规定，经同级财政部门批准可以采取其他非招标方式组织采购。

7、附件

附件 1：合同格式及条款

附件 2：投标函

附件 3：法人授权函

附件 4：招标报价表

附件 5：投标货物技术参数偏离表

(以上附件内容详见后附件)

附件 1

武威市政府采购供货合同

(格式)

根据_____采购项目(采购编号:_____)招标结果,_____ (以下简称需方)与_____ (以下简称供方)签订本合同。

一、合同编号:_____

二、签订地点:_____

三、草拟时间:_____年____月____日

四、合同内容:根据《中华人民共和国合同法》及编号为_____招标文件的规定,供需双方协商一致,签订本合同。

1、货物品名、生产厂商、规格、数量等信息详见合同附件供货一览表。

2、价格解释:合同价格包括成本、税款、包装、运费、售后服务等全部费用,价格一次确定不再变更。

3、包装要求:不论采取何种包装形式,供方均需确保无破损,无污染,且方便二次运输。因包装不当造成的损失由供方负责,包退包换。

五、招标文件,投标文件,中标通知书,合同所附供货一览表均为本合同不可分割的一部分。如果供货一览表的内容与招标文件和中标结果不一致时,以招标文件和投标文件为准。

六、合同金额:大写:_____ (小写:_____)

七、一般条款:

1、供方所提供的货物符合国家现行有效标准(进口货物有中国进出口商检局认证标志),并为正规制造厂商_____年____月以后生产的合格产品,因质量问题而发生的任何故障由供方负责。

2、供方承担交货前的一切责任和费用。

3、需方在交货地点验收,如发现损坏、缺件等问题,由供方负责。

4、供方在发运货物时需提供相应的技术文件,包括操作手册(使用说明)、装箱清单、产品合格证等。

5、免费培训需方操作人员。

6、供方对所供产品保质期应按生产厂商的承诺执行(附生产厂家承诺),至少为年,非人为损坏的,应于____小时内到达需方处并提供免费维修或更换。

7、供方按合同规定供货完成后,经需方验收合格后,凭验收合格证明及按合同总价开据的发票(完税价),由采购单位支付货款。

8、供需双方签订的合同，应在相关部门监督下认真履行。

9、违约责任：供方应依据合同规定时间按时交货，如不能，由此给需方带来的损失由供方负责。相关部门将根据供方实际违约情况没收其履约保证金，且上缴国库。情节严重的，将取消供方参加武威市政府采购的资格。

10、供应商向采购人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

11、采购人向供应商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

八、供方应按约定的时间和要求完成以下工作：

(1)施工场地具备施工条件的要求及完成的时间：开工前完成。

(2)将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求：开工前完成，满足需要。

(3)施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：已完成。

(4)工程地质和地下管线资料的提供时间：开工前。

(5)由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间：开工前完成。

(6)水准点与坐标控制点交验要求：开工前现场交验。

(7)图纸会审和设计交底时间：开工后双方商定。

(8)协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护工作：略。

(9)双方约定发包人应做的其它工作：略。

1/1、质量验收：

(1)到货验收合格后在验收单上签署“验收合格”字样。

(2)需方在验收中发现货物质量不符合合同要求和验收标准或有异议时，应及时通知供方，供方应在接到通知后三天内给予答复，并负责处理，若需送法定质检部门检验，检验费用由供方承担。如发现货物质量严重不符合质量要求的，需方可通知供方停止供货，解除合同。

九、交货时间、交货地点和验收单位：

1、交货时间：

2、交货地点：

3、安装、调试、交付使用完成时间：

4、验收时间：

5、验收单位：

十、经济责任：

(一)供方责任：

(1) 供方不履行合同或交付的货物全部或部分不符合合同要求的, 需方有权拒收不符合质量要求的全部或部分货物, 供方须向需方支付拒收货物价款总额 10% 的违约金。

(2) 货物质量不符合合同规定时, 需方同意利用的按质论价, 不能利用的, 供方负责包退包换。由于上述原因导致延误交货时间的, 不能按期交付使用的, 每延误一日, 供应方应按逾期交货部分货物价款总值的 5% 向需方偿付违约金。

(3) 供方必须按合同规定的日期交货, 每逾期一日, 供方必须向需方支付逾期交货部分货物总额 5% 的违约金。逾期交货超过 30 日, 需方有权解除合同, 履约保证金不予退还。

(4) 供方提供的不符合质量要求的 (尺寸大小负责包换, 不视为质量问题) 货物超过本合同总量的 10% 时, 视为整批货物不合格。

(二)、需方责任

(1) 需方无正当理由, 中途退货或拒绝收货, 应向供方支付退货部分货款总额 10% 的违约金, 并承担因此造成的经济损失及运输费用。

(2) 需方应当在合同规定时限内对供方货物及时组织验收, 不按时验收, 每延误一日应按货物总值的 5% 向供方支付违约金。

十一、特殊条款 *根据货物的特殊性 & 采购人的要求列出相关条款*

十二、 合同执行过程中发生的一切争议, 双方应通过友好协商解决, 如协商不能解决, 应按《中华人民共和国合同法》有关规定解决。

十三、其它未尽事宜由供需双方协商约定。

十四、本合同一式四份, 经供需双方签字盖章后生效, 需方一份, 供方一份, 武威市公共资源交易中心一份, 市财政局政府采购办备案一份, 均具有同等法律效力。

附件: _____ 项目供货一览表

供方: (章)

需方: (章)

地址:

地址:

电话:

电话:

法定代表人:

法定代表人(或委托代理人):

签字日期:

签字日期:

开户行:

开户行:

账号:

账号:

附件 2:

投标函

致:

根据已收到的采购编号为_____的_____项目采购文件,我单位经认真研究上述采购文件,决定参加本次采购。我方提交响应性文件并保证其真实性。我方愿承担该项目的实施和保修任务,履行采购文件中对成交单位的要求和应承担的责任和义务。同时我方郑重做出如下声明:

- 1、我方完全接受采购文件中的内容,并将按采购文件的规定履行责任、义务。
- 2、我方已详细审查全部采购文件,包括修改文件、参考资料及有关附件,无其他不明事项。
- 3、我方同意提供贵方要求与采购有关的任何证据或资料。
- 4、如果我方成交,我方将按《成交通知书》要求签订履行合同,承担责任、义务。
- 5、我方承诺若我方中标,我方将支付场地交易服务费、专家评审劳务费和招标代理服务费。

6、与投标有关的一切资金往来请使用以下账户:

开户行: _____

户 名: _____

账 号: _____

7、与投标有关的一切正式信函请使用以下地址:

地 址: _____

邮 编: _____

电 话: _____

传 真: _____

单位公章: _____

法定代表人或授权代表人签字或盖章: _____

年 月 日

附件 3:

法人授权函

致：_____（招标人）

本授权函声明：_____（投标供应商全称）任命_____（被授权人姓名、职务）为
我公司的授权代表人，参与采购编号为_____的_____采购项目投标活动，以
投标人的名义签署投标文件、进行合同签署和全权处理与之有关的一切事务。

特签字如下，以资证明。

投标人名称：（公章）_____

投标人地址：_____

法定代表人：（签字或印章）_____

被授权人：（签字或印章）：_____

被授权人信息：性别：_____

年龄：_____

身份证号：_____

授权日期：_____年____月____日

附件 4:

投标报价表

项目名称：_____

采购文件编号：_____

货物名称	品牌、型号规格	技术参数	数量（单位）	单价（元）	总价（元）
.....					
合计：（大写）					

注：请将所投货物的商标、生产厂家为非中文名称的译为中文名称。

投标人名称（盖章）：_____

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：_____

_____年____月____日

附件 5:

投标货物技术参数偏离表

编号	招标货物	投标货物	规格响应情况	
			符合、正负偏离	备注

投标人名称（盖章）：_____

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：_____

_____年____月____日